

Evaluationsbericht

(gemäß Nr. 14.1 ANBest-IF)



Konsortialführung:	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Förderkennzeichen:	01NVF17028
Akronym:	CARE-FAM-NET
Projekttitel:	Kinder mit seltenen Erkrankungen, deren Geschwister und Eltern – Netzwerk Children affected by rare disease and their families – network Biometrische und gesundheitsökonomische Evaluation
Autoren:	Ann-Kathrin Ozga, Anne Daubmann, Anna Suling, Jan Zeidler, Nicolas Pardey, Annika Herr, Antonia Zapf
Förderzeitraum:	1. Oktober 2018 – 30. September 2022

Inhaltsverzeichnis

I. Abkürzungsverzeichnis.....	3
II. Abbildungsverzeichnis	4
III. Tabellenverzeichnis.....	4
1. Ziele der Evaluation.....	8
2. Darstellung des Evaluationsdesigns.....	9
2.1 Studiendesgin.....	9
2.2 Studienpopulation	10
2.3 Fallzahl	11
2.4 Randomisierung, Verblindung und Rekrutierung.....	11
2.5 Hypothesen und Endpunkte	13
2.5.1 Primäre Hypothese und Endpunkt.....	13
2.5.2 Sekundäre Hypothesen und Endpunkte	14
2.5.3 Sicherheitsendpunkte	20
2.6 Statistische Auswertung.....	21
2.6.1 Deskription der Baseline-Daten	21
2.6.2 Effektevaluation	22
2.6.2.1 Analysepopulationen	22
2.6.2.2 Fehlende Werte.....	23
2.6.2.3 Analyse des primären Endpunkts.....	23
2.6.2.4 Analyse der Sekundären Endpunkte	23
2.6.2.5 Sensitivitätsanalyse	24
2.6.2.6 Analyse der Sicherheitsendpunkte.....	25

2.6.2.7	Drop-Out Analyse	25
2.6.2.8	Subgruppenanalyse	25
2.6.3	Gesundheitsökonomische Evaluation	25
3.	Ergebnisse der Evaluation	34
3.1	Beschreibung der Studienpopulation	34
3.2	Ergebnisse der Effektevaluation	41
3.2.1	Primärer Endpunkt	41
3.2.2	Sekundäre Endpunkte	43
3.2.3	Sensitivitätsanalysen	78
3.2.4	Sicherheitsendpunkte	79
3.2.5	Subgruppenanalyse	79
3.3	Ergebnisse der Gesundheitsökonomische Evaluation	79
3.4	Abweichungen vom Studienprotokoll	102
4.	Schlussfolgerungen und Empfehlungen des Evaluators	103
5.	Literaturverzeichnis	108
6.	Anhang	110
7.	Anlagen	110

I. Abkürzungsverzeichnis

AdjMean	Adjustierter Mittelwert
AdjMW	Adjustierter Mittelwert
AdjRate	Adjustierte Rate
BSI	Brief Symptom Inventory
CARE-FAM	Children Affected by Rare Disease and their Families
CARE-FAM-NET	Children Affected by Rare Disease and their Families Network
CBCL	Child Behaviour Checklist
CCA	Complete Case Analysis
CF	CARE-FAM
CGAS	Children Global Assessment Scale
ChEDE-Q8	Eating Disorder Examination - Questionnaire (Short Form)
CHERH	Center for Health Economics Research Hannover)
CHIP	Coping Health Inventory for Parents
CIL	untere Konfidenzintervallgrenze
CIU	obere Konfidenzintervallgrenze
CONSORT	Consolidated Standards of Reporting Trials
CSQ-8	Client satisfaction questionnaire
DCGM	Disabkids Chronic Generic Measure
DDD	Defined Daily Dose
EDY-Q	Eating Disorders in Youth - Questionnaire
EFS	Evaluated for safety set
et	Elternteil
EQ-5D	EuroQoL Group, 5 dimensions
FAS	Full Analysis Set
FBB-T	Fragebogen zur Beurteilung der Behandlung
FU	Follow-Up
GAF	Global Assessment of Functioning
GARF	Global Assessment of Relational Functioning
GS	Gesamtwert
GSI	Global Severity Index
ICC	Intraklassen-Korrelation
ICER	inkrementelles Kosteneffektivitätsverhältnis
ICH	International Council for Harmonisation
IG	Interventionsgruppe
IKP	imputierte Kassendaten-Population
ITT	Intention-To-Treat
IQR	Interquartilsabstand
K-SADS-PL	Diagnostic interview K-SADS-present and lifetime version
KG	Kontrollgruppe
KI	Konfidenzintervall
LL	untere Konfidenzintervallgrenze
LOCF	Last observation carried forward
Max	Maximum
Min	Minimum
MW	Mittelwert
N	Anzahl Beobachtungen

NBZ	Nachbeobachtungszeitraum
OR	Odds ratio
OSSQ	Oslo Social Support Questionnaire
PFB	Partnerschaftsfragebogen
PHQ	Patient Health Questionnaire
PP	Per Protokoll
PSDI	positive symptom distress index
PST	positive symptom total
Q1	25 %-Quantil, 25 %-Perzentil
Q3	75 %-Quantil, 75 %-Perzentil
QALY	qualitätsadjustiertes Lebensjahr
SKID-I	Strukturiertes, klinisches Interviews für DSM-IV-Achse I Störungen
sd, SD	Standardabweichung
SE	Seltene Erkrankungen
SF-12	Short Form 12
SRQ	Sibling Relationship Questionnaire
T1	Baseline Erhebung
T2	Erhebung 6 Monate nach Randomisierung
T3	Erhebung 12 Monate nach Randomisierung
T4	Erhebung 18 Monate nach Randomisierung
UKE	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
UL	obere Konfidenzintervallgrenze
ULQIE	Ulmer Lebensqualitätsinventar für Eltern chronisch kranker Kinder
VBZ	Vorbeobachtungszeitraum
WC	WEP-CARE
WEP-CARE	Web-Based Psychological Support Program for Caregivers
WW	Wechselwirkung
YSR	Youth Self Report

II. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Flow-Chart der Rekrutierung (ursprüngliche Fassung).....	13
Abbildung 2: Flow-Chart Kohorte CCA	27
Abbildung 3: Flow-Chart IKP-Kohorte	28
Abbildung 4: Flowchart ITT-Kohorte	29
Abbildung 5: Flow-Chart – Primärer Endpunkt	35
Abbildung 6: Wahrscheinlichkeit für Diagnosen zu den Zeitpunkten.....	43

III. Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Charakteristiken für die Beschreibung der Kohorte zu Baseline.....	21
Tabelle 2: Abstände zwischen Messzeitpunkten der CCA-Kohorte	29
Tabelle 3: Gruppenspezifischer NBZ der IKP-Kohorte.....	31
Tabelle 4: Standardkostensätze	33
Tabelle 5: Wirkstoffe und DDD-Nettokosten	33

Tabelle 6: Ausgangsmerkmale der Eltern:	36
Tabelle 7: Ausgangsmerkmale Elternteil 1 über kranke Kinder:.....	37
Tabelle 8: Ausgangsmerkmale Elternteil 1 über gesunde Geschwisterkinder:	38
Tabelle 9: Ausgangsmerkmale Kranke Kinder über sich:	39
Tabelle 10: Ausgangsmerkmale Gesunde Geschwisterkinder über sich:	40
Tabelle 11: Analyse – Primärer Endpunkt:.....	41
Tabelle 12: ICC – Analyse Primärer Endpunkt:.....	42
Tabelle 13: Deskription Diagnosen primärer Endpunkt.....	42
Tabelle 14: Analyse BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10) (Eltern):	46
Tabelle 15: Analyse BSI: Globaler Kennwert GSI (Eltern):.....	48
Tabelle 16: Analyse SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994) (Eltern):	50
Tabelle 17: Analyse SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994) (Eltern):.....	51
Tabelle 18: Analyse BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10) (belastete Eltern):	53
Tabelle 19: Analyse BSI: Globaler Kennwert GSI (belastete Eltern):.....	55
Tabelle 20: Modell kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline):	59
Tabelle 21: ICC kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline):.....	59
Tabelle 22: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline)	59
Tabelle 23: Modell cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):.....	60
Tabelle 24: ICC cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):.....	60
Tabelle 25: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline)	60
Tabelle 26: Modell cbm_tp03 (Differenz zur Baseline):.....	61
Tabelle 27: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, cbm_tp03 (Differenz zur Baseline)	61
Tabelle 28: ICC cbm_tp03 (Differenz zur Baseline):.....	61
Tabelle 29: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_tp03 (Differenz zur Baseline)...	61
Tabelle 30: Modell cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):.....	62
Tabelle 31: ICC cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline)	62
Tabelle 32: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline)	62
Tabelle 33: Modell cbm_to03 (Differenz zur Baseline):.....	63
Tabelle 34: ICC cbm_to03 (Differenz zur Baseline).....	63
Tabelle 35: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_to03 (Differenz zur Baseline)...	63
Tabelle 36: Modell kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline):	66
Tabelle 37: ICC kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline) :.....	66

Tabelle 38: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline)	66
Tabelle 39: Modell cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):.....	66
Tabelle 40: ICC cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):.....	67
Tabelle 41: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline)	67
Tabelle 42: Modell cbm_to04 (Differenz zur Baseline):.....	67
Tabelle 43: ICC cbm_to04 (Differenz zur Baseline):.....	68
Tabelle 44: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_to04 (Differenz zur Baseline)..	68
Tabelle 45: Modell cbm_to04 (Differenz zur Baseline):.....	68
Tabelle 46: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_to04 (Differenz zur Baseline)...	69
Tabelle 47: Analyse Kidscreen-10 Globaler Score (kranke Kinder):.....	70
Tabelle 48: Analyse - Kidscreen-10 Globale Score (Geschwisterkinder):	73
Tabelle 49: Analyse K-SADS_PL kranke Kinder:.....	75
Tabelle 50: Analyse K-SADS_PL (Geschwisterkinder):.....	76
Tabelle 51: Baselinecharakteristika CCA-Kohorten.....	80
Tabelle 52: Kosten nach Messperiode und Leistungssektoren der CCA-Kohorte	80
Tabelle 53: Gesamtkosten nach Messperiode der CCA-Kohorte.....	82
Tabelle 54: Winsorisierte Gesamtkosten nach Messperiode der CCA-Kohorte	83
Tabelle 55: Kosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode und Leistungssektoren der CCA-Kohorte	84
Tabelle 56: Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der CCA-Kohorte .	86
Tabelle 57: Winsorisierte Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der CCA-Kohorte	87
Tabelle 58: EQ-5D-Scores der CCA-Kohorten.....	88
Tabelle 59: Inkrementelle Kosten-Nutzwert-Analyse der CCA-Kohorte.....	89
Tabelle 60: Inkrementelle Kosten-Effektivitätsanalyse (Kosten psychischer Erkrankungen) der CCA-Kohorte	90
Tabelle 61: Baselinecharakteristika der IKP-Kohorte.....	90
Tabelle 62: Kosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode und Leistungssektoren der IKP-Kohorte	91
Tabelle 63: Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der IKP-Kohorte...	92
Tabelle 64: Winsorisierte Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der IKP-Kohorte.....	93
Tabelle 65: EQ-5D-Scores der IKP-Kohorte	93
Tabelle 66: Inkrementelle Kosten-Effektivitätsanalyse (Kosten psychischer Erkrankungen) der IKP-Kohorte	95
Tabelle 67: Baselinecharakteristika der ITT-Kohorte	95
Tabelle 68: Gesamtkosten der ITT-Kohorte	96

Akronym: CARE-FAM-NET
Förderkennzeichen: 01NVF17028

Tabelle 69: EQ-5D-Scores der ITT-Kohorte	97
Tabelle 70: Inkrementelle Kosten-Effektivitätsanalyse der ITT-Kohorte	98
Tabelle 71: Baselinecharakteristika der CSSRI-Kohorte	98
Tabelle 72: Arzneimittelkosten der CSSRI-Kohorte.....	98
Tabelle 73: Kosten des ambulanten Sektors der CSSRI-Kohorte	99
Tabelle 74: Gesamtkosten der CSSRI-Kohorte	100
Tabelle 75: EQ-5D-Scores der CSSRI-Kohorte	101
Tabelle 76: Inkrementelle Kosten-Nutzwert-Analyse der CSSRI-Kohorte	102

1. Ziele der Evaluation

Familien von Kindern mit seltenen Krankheiten sind oft stark belastet mit Ängsten, Unsicherheiten und Sorgen um das betroffene Kind und seine Geschwister. Eine Krankheit gilt als selten, wenn nicht mehr als 5 von 10.000 Menschen von ihr betroffen sind (Europäische Kommission, 2005). Schätzungen zufolge leben in Deutschland etwa zwei Millionen Kinder und Jugendliche mit einer der bis zu 8.000 unterschiedlichen seltenen Erkrankungen (SE). SE bilden eine sehr heterogene Gruppe von komplexen Krankheitsbildern, sind oft erblich bedingt, verlaufen meist chronisch und gehen häufig mit eingeschränkter Lebenserwartung der erkrankten Kinder einher. Häufig führen sie bereits im Kindesalter zu Symptomen. Das Krankheitsmanagement erfordert einen hohen Grad an Unterstützung und Pflege durch Eltern und Geschwister und führt zu hohen Anforderungen an die Familie. Kinder und Jugendliche mit SE, deren Geschwister und Eltern sind daher oft körperlich und psychisch (sozial, emotional) hoch belastet. Die Belastungen können psychische Symptome auslösen und zu psychischen Begleiterkrankungen führen, zwischen 30 % und 40 % der Eltern befinden sich im klinischen Bereich der Angst und Depressivität. Erkrankte Kinder weisen ein erhöhtes Risiko für Verhaltensstörungen und Entwicklungsstörungen auf. Geschwister wachsen in einem Lebensumfeld auf, das durch die Pflege und medizinische Versorgung des kranken Geschwisterkindes geprägt ist, sind häufig in die Verantwortung für ihre Geschwister und in pflegerische und technisch-medizinische Aufgaben einbezogen. Trotz ihrer hohen Belastungen müssen alle Familienmitglieder in hohem Maße „funktionieren“ und die Pflege des erkrankten Kindes organisieren.

Doch selbst unter großem Stress und mit psychischen Symptomen suchen die Eltern dieser Familien in der Regel keine konventionelle psychosoziale Betreuung, z. B. eine Psychotherapie für ihre Kinder oder sich selbst, auf, da dies zusätzliche Zeit und emotionale Ressourcen erfordern würde. Zwar gibt es in deutschen Kinderkliniken eine psychosoziale Versorgung in Form einer konziliaren Beratung, diese kann aber keine wirksame und umfassende Behandlung bieten.

GesundheitsökonomInnen resümieren daher im Forschungsbericht des Bundesministeriums für Gesundheit über die erforderlichen Maßnahmen für SE in Deutschland bereits im Jahr 2009, dass aus gesundheitsökonomischer Perspektive eine umfangreiche psychosoziale Versorgung der Familien notwendig ist. Psychotherapeutische Unterstützungen, die am Bedarf der Familien orientiert und leicht in den Alltag der Familien zu integrieren sind, in interdisziplinären, sektorenübergreifenden Versorgungsstrukturen erscheinen notwendig.

Daher ist die Evaluierung spezieller Programme unter hohen methodischen Standards erforderlich, ebenso wie die Implementierung von Interventionen für diese Gruppe in die Regelversorgung. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, werden ein familienbasiertes psychodynamisches Interventionsprogramm *Children Affected by Rare Disease and their Families* (CARE-FAM) und ein *webbasiertes psychologisches Unterstützungsprogramm für Pflegenden* (WEP-CARE) implementiert und in einer randomisierten, kontrollierten multizentrischen Studie evaluiert. CARE-FAM ist eine niedrigfrequente, familienorientierte Intervention, die auf dem Entwicklungsmodell von Mattejat, Wüthrich & Remschmidt (2000) und dem Familienberatungsansatz für Kinder mit psychisch kranken Eltern basiert. WEP-CARE ist eine webbasierte Therapie für schwer belastete Eltern chronisch kranker Kinder, die auf der kognitiven Verhaltensschreibtherapie basiert.

Im vorliegenden Projekt wurden zwei innovative Versorgungsformen (CARE-FAM und WEP-CARE) an 17 Standorten in 12 Bundesländern erprobt. Teilnehmer*innen dabei sind Familien mit Kindern und Jugendlichen, die von einer seltenen Krankheit betroffen sind, im Alter von 0 bis 21 Jahren.

Alle betroffenen Familien sollen frühestmöglich begleitend zur somatischen Behandlung individuelle, psychotherapeutische Hilfen erhalten, die eine positive Krankheitsbewältigung unterstützen und psychischen Erkrankungen begegnen. Eine bedeutsame Versorgungslücke an psychosozialer Versorgung dieser Familien soll geschlossen werden.

Ziel ist es, die psychische Gesundheit und Lebensqualität von Kindern mit seltenen Krankheiten und deren Angehörigen nachhaltig zu verbessern. Bei Erfolg sollen diese Interventionen in die Regelversorgung übernommen werden.

Die Wirksamkeit und das Kosten-Nutzen-Verhältnis einer familienbasierten Intervention werden bewertet.

2. Darstellung des Evaluationsdesigns

Die Evaluation erfolgt in externen Institutionen (Effektevaluation: Prof. Dr. Antonia Zapf, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE); Gesundheitsökonomische Evaluation: Prof. Dr. Annika Herr, Center for Health Economics Research Hannover (CHERH)). Die Evaluatoren sind nicht in die klinische Arbeit involviert, sind nicht gleichzeitig klinische Standorte.

Die Beschreibung des Designs und der gewählten Auswertemethoden beruht auf dem Evaluationskonzept (Version 7.1) und dem Studienprotokoll (Boettcher et al., 2020).

Vorbemerkung zur Verwendung des Begriffs „belastet“ in diesem Bericht: Die belasteten Teilnehmenden sind jeweils eine Untergruppe aller Teilnehmenden. Es gibt zwei Kriterien (Vorhandensein einer psychischen Diagnose und eine psychische Auffälligkeit), um eine Belastung festzustellen. Das erste Kriterium wird bei den Eltern im SKID-I-Interview und bei den Kindern mit SE und den Geschwisterkindern anhand des Interviews K-SADS-PL festgestellt. Das zweite Kriterium gilt bei den Eltern als erfüllt, wenn der T-Wert des globalen Schweregradindex des BSI über 63 liegt. Bei den Kindern mit SE und den Geschwisterkindern gilt das Kriterium als erfüllt, wenn T-Wert des CBCL-Gesamtscores über 63 liegt.

2.1 Studiendesign

Bei CARE-FAM-NET handelt es sich um eine prospektive, 2x2-faktorielle, randomisierte, kontrollierte, multizentrische Studie. Dabei wurden Erhebungen zu Beginn, vor der Randomisierung (T1) sowie 6 (T2), 12 (T3) und 18 Monaten nach Randomisierung (T4) durchgeführt. Zu diesen Zeitpunkten werden die familienbasierten Interventionsprogramme CARE-FAM, WEP-CARE und die Kombination aus CARE-FAM und WEP-CARE im Vergleich zu einer Kontrollgruppe auf ihre Effektivität und Wirksamkeit hin untersucht. Das Zuteilungsverhältnis für die 4 Gruppen, die im Folgenden beschrieben werden, ist 1:1:1:1.

- Interventionen:
 - CARE-FAM
Die Face-to-Face-Intervention CARE-FAM ist eine familienbasierte Intervention zur Diagnose, Früherkennung und Frühbehandlung von psychischen Problemen bei Kindern mit SE, ihren Geschwistern und ihren Eltern. CARE-FAM ist eine kurze, niedrigfrequente Intervention mit 6 bis 8 Sitzungen pro Familie über einen Zeitraum von 6 Monaten.

Nach einem Vorgespräch finden 2 Sitzungen mit den Eltern, 1 Sitzung mit jedem betroffenen Kind und jedem Geschwisterkind und 3 Sitzungen mit der gesamten Familie statt. Dieser niedrigfrequente Ansatz (Sitzungen alle 2 bis 3 Wochen) ermöglicht es den Familien, die Intervention in ihr tägliches Leben zu integrieren. Auf Wunsch finden die Sitzungen bei der Familie zu Hause statt (Home-Treatment).

- WEP-CARE
Die Online-Intervention WEP-CARE richtet sich an Eltern von Kindern, die von seltenen Krankheiten betroffen sind. Das Programm basiert auf den Prinzipien der kognitiven Verhaltensschreibtherapie. Unterstützt von geschulten Fachleuten bearbeiten die Teilnehmer*innen 12 standardisierte Schreibaufgaben auf einer gesicherten Internetplattform. Die 12 Schreibaufgaben werden in einem wöchentlichen Rhythmus durchgeführt und die Teilnehmer*innen erhalten ein persönliches Feedback. WEP-CARE zielt auf die Verbesserung der psychischen Gesundheitsprobleme und der Bewältigungsstrategien der Familie ab.
- CARE-FAM und WEP-CARE
Die Familien erhalten sowohl die Face-to-Face-Intervention CARE-FAM als auch die Online-Intervention WEP-CARE.
- Kontrollgruppe:
Die Familien der Kontrollgruppe erhalten die Behandlung, die in der Regelversorgung üblich ist. Diese Familien erhalten keine Nachbehandlung im Rahmen der Studie. Wenn jedoch bei einem Mitglied einer Familie der Kontrollgruppe ein dringender Behandlungsbedarf festgestellt wird (jede Familie erhält zu Beginn der Studie eine umfassende diagnostische Untersuchung), wird die betreffende Familie in das ambulante Versorgungssystem aufgenommen.

2.2 Studienpopulation

Die Teilnehmer*innen wurden in den stationären und ambulanten Abteilungen der Kinderkliniken in den 17 teilnehmenden Studienzentren rekrutiert. Die Kinderärzte*innen wurden gebeten, ihre Patient*innen mit seltenen Krankheiten und deren Familien über das Projekt zu informieren und sie zu ermutigen, das Studienteam zu kontaktieren. Sobald die Familien ihr Interesse an der Teilnahme an der Studie bekundet hatten, ist ein Mitglied des Forschungsteams auf die jeweiligen Familien zugegangen und hat sie über das Projekt informiert. Nach schriftlicher Einwilligung aller teilnehmenden Familienmitglieder, wurden die Basisfragebögen und Interviews durchgeführt. Familien mit mindestens einem Kind mit einer seltenen Krankheit im Alter zwischen 0 bis 21 Jahren wurden einbezogen. Die Familien konnten selbst entscheiden, welche Familienmitglieder teilnehmen. Es wurden alle Familienmitglieder ermutigt, an der Studie teilzunehmen. Sowohl Paare als auch Alleinerziehende konnten an der Studie teilnehmen. Die Teilnahme war nicht beschränkt auf biologische Eltern; auch Adoptiveltern, Stiefeltern und Pflegeeltern konnten an der Studie teilnehmen. Zur Entschädigung für die aufgebrauchte Zeit für die

Durchführung der Interviews und das Ausfüllen der Fragebögen erhielt jede Familie eine finanzielle Entschädigung von 50 €, wenn alle Folgeuntersuchungen abgeschlossen waren.

Einschlusskriterien:

- Familie mit mindestens einem Kind im Alter von 0 bis 21 Jahren mit einer seltenen Krankheit oder einem Verdacht auf eine seltene Krankheit
- Schriftliche Einverständniserklärung mit dem Studienprotokoll
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache bei Eltern und Kindern
- Versichert bei den teilnehmenden Krankenkassen (dieses Einschlusskriterium wurde im Verlauf der Rekrutierungsphase auf alle gesetzlichen Krankenkassen ausgeweitet)

Ausschlusskriterien:

Schwere psychiatrische Störungen und Beeinträchtigungen mit akuten Symptomen wie Suizidalität, massives selbstverletzendes Verhalten, akute psychotischen Symptome, die durch diese neuartigen niederfrequenten Interventionen nicht adäquat angegangen werden können

2.3 Fallzahl

Die Berechnung des Stichprobenumfangs basiert auf der Annahme, dass der Anteil der nicht belasteten Eltern unter den anfänglich belasteten Eltern gemäß der Einordnung durch die deutsche Version des strukturierten klinischen Interviews für DSM-IV-Achse I Störungen (SKID-I) (Wittchen, Wunderlich, Gruschwitz & Zaudig, 1997) 18 Monate nach der Randomisierung in der Gruppe, die mit CARE-FAM behandelt wurde, größer ist als in der Gruppe, die nicht mit CARE-FAM behandelt wurde. Außerdem gehen wir von der gleichen Effektgröße zwischen Teilnehmenden mit und ohne WEP-CARE aus.

Wir nehmen an, dass zu Beginn der Studie 30 % der Eltern belastet sind. Bei einer Power von 80 % und einem Typ I Fehler von 5 % (zweiseitige Hypothese) werden 74 anfänglich belastete Eltern pro Behandlungskombination (insgesamt 296) benötigt, um einen Unterschied von 11,2 % im Anteil der nicht belasteten Eltern zwischen den Gruppen festzustellen. Unter Berücksichtigung eines Anteils fehlender Werte von 20 % müssen insgesamt 1236 Eltern rekrutiert werden. Dies bedeutet, dass insgesamt 618 (aufgerundet 620) Familien in die Studie aufgenommen werden müssen.

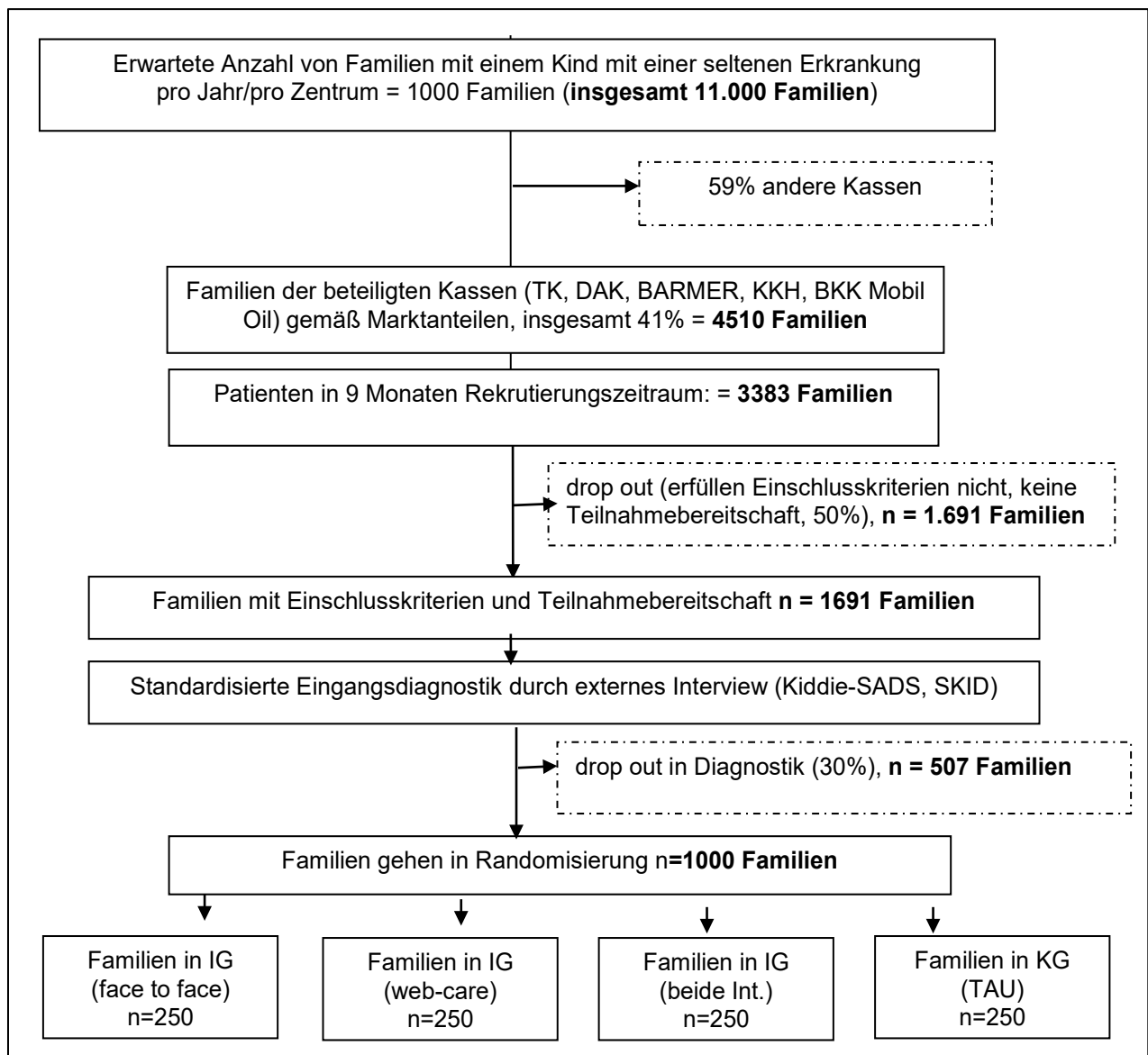
2.4 Randomisierung, Verblindung und Rekrutierung

Das Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie des UKE erstellte computergestützt Listen für die familienweise Randomisierung mit variabler Blocklänge stratifiziert nach Rekrutierungszentrum. Nach einem 2x2-faktoriellen Studiendesign wurde jede Familie einer der vier Kombinationen der beiden Interventionen (nur CARE-FAM, nur WEP-CARE, Kombination aus CARE-FAM und WEP-CARE, Kontrollgruppe) zufällig zugeteilt. Das anschließende zentrale Zuteilungsverfahren wurde durch das koordinierende Studienzentrum in Hamburg gesteuert, um die Verblindung der Zuteilung zu gewährleisten. Die Randomisierung erfolgte nach Abschluss des standardisierten Baseline-Assessments und der Baseline-Diagnostik. Obwohl die Familien wissen, welcher Gruppe sie zugewiesen wurden, sind die externen Gutachter*innen, die den primären

Endpunkt und die gesundheitsökonomischen Primärdaten erheben, hinsichtlich der Gruppenzuweisung der Familien verblindet, um eine Verzerrung zu vermeiden.

Die Rekrutierung erfolgte an jedem der 17 Standorte in den Kliniken, Ambulanzen, sozialpädiatrischen Zentren und Zentren für seltene Erkrankungen, in denen jährlich insgesamt 11.000 Kinder mit SE behandelt werden. Mit insgesamt 29,3 Mio. von 71,1 Mio. Versicherten der gesetzlichen Krankenversicherung decken wir 41 % ab, die (gemäß Marktanteil) bei den Kassen im Verbund versichert sind (n=4.510 Kinder mit SE pro Jahr), in 9 Monaten 3.383 Kinder mit SE. Die ursprüngliche Annahme war, dass ca. 50 % die Einschlusskriterien für die wissenschaftliche Begleitforschung erfüllen und zur Teilnahme bereit sind (n=1.692 Kinder mit SE und damit auch 1.692 Familien). Wir nehmen an, dass mit diesem Potenzial die erforderlichen 1.000 Familien in die Studie eingeschlossen werden können. Im November 2019 wurde die Zahl der zu rekrutierenden Familien auf 856 Familien gesekt. Eine weitere Reduktion der Fallzahl auf 620 zu rekrutierende Familien wurde im Januar 2020 vorgenommen. Die durch SARS-CoV2-Pandemie verzögerte Rekrutierung konnte zum Ende des Jahres 2020 etwas aufgeholt werden. Die angestrebte Anzahl von 620 Familien hat zum Ende des Rekrutierungszeitraumes (31.12.2020) die Einverständniserklärungen unterschrieben. Bis zum Stichtag 20.2.2021 wurden 687 Familien randomisiert. *Abbildung 1* zeigt die ursprüngliche Annahme zur Rekrutierung.

Abbildung 1: Flow-Chart der Rekrutierung (ursprüngliche Fassung)



2.5 Hypothesen und Endpunkte

Durch die beiden neuartigen, psychosozialen Versorgungsformen CARE-FAM und WEP-CARE sollen bei Kindern mit SE, deren Geschwister und Eltern die psychische Gesundheit und die Lebensqualität verbessert werden. Im primären Ziel soll gezeigt werden, dass die psychische Gesundheit der Eltern durch CARE-FAM und WEP-CARE verbessert wird. Als sekundäres Ziel soll gezeigt werden, dass sich auch die psychische Gesundheit und Lebensqualität der betroffenen Kinder und ihrer Geschwister verbessern kann. Die Endpunkte werden in den folgenden Abschnitten genauer beschrieben.

2.5.1 Primäre Hypothese und Endpunkt

Unter den anfänglich belasteten Eltern (gemäß den Kriterien des strukturierten, klinischen Interviews für DSM-IV Achse I (SKID-I)) ist der Anteil der nicht belasteten Eltern 18 Monate

nach der Randomisierung in den Gruppen, die mit CARE-FAM bzw. WEP-CARE behandelt wurden, höher als der entsprechende Anteil in der Kontrollgruppe.

Die Diagnose (ja/nein) wurde über die deutsche Version des strukturierten, klinischen Interviews für DSM-IV Axis I Disorders (SKID-I; Wittchen, Zaudig & Fydrich, 1997) für schwere psychische Störungen durch einen trainierten externen Rater erhoben. Da dies eine binäre Zielgröße ist, wird der Anteil der nicht belasteten Eltern unter den ursprünglich belasteten Eltern 18 Monate nach der Randomisierung ausgewertet. Dieser Endpunkt wird konfirmatorisch untersucht.

Für die Auswertung wird Diagnose=ja mit 1 und Diagnose=nein mit 0 kodiert.

2.5.2 Sekundäre Hypothesen und Endpunkte

Alle sekundären Endpunkte werden explorativ analysiert. Die wichtigsten sekundären Hypothesen lauten wie folgt:

- Die (belasteten und nicht belasteten) Eltern in den Interventionsgruppen haben sechs Monate nach der Randomisierung weniger psychische Symptome (Brief Symptom Inventory, BSI) und eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (Short Form 12, SF-12) im Vergleich zum Ausgangswert. Die Eltern in den Interventionsgruppen verbessern ihre psychische Gesundheit und ihre Lebensqualität stärker als die Eltern, die die entsprechende Intervention nicht erhalten haben. Die Gruppenunterschiede bleiben bei weiteren Messungen nach 12 und 18 Monaten stabil.
- Die (belasteten und nicht belasteten) Kinder in der CARE-FAM Interventionsgruppe haben sechs Monate nach der Randomisierung weniger psychologische Symptome (Child Behaviour Checklist, CBCL) und eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (KIDSCREEN) im Vergleich zum Ausgangswert. Kinder in der CARE-FAM-Gruppe verbessern sich stärker als Kinder in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat; die Verbesserung bleibt nach 12 und 18 Monaten stabil.
- Die Gruppe der anfänglich belasteten Eltern gemäß BSI (T-Wert des globalen Schweregradindex des BSI über 63) zeigt sechs Monate nach der Randomisierung im Vergleich zum Ausgangswert in den Interventionsgruppen weniger psychische Gesundheitssymptome (BSI). Die Eltern in den Interventionsgruppen verbessern sich stärker als die Eltern, die die jeweilige Intervention nicht erhalten haben, die Verbesserung bleibt nach 12 und 18 Monaten stabil.
- Die Gruppe der anfänglich belasteten Kinder gemäß CBCL (T-Wert des CBCL-Gesamtscores über 63) hat sechs Monate nach der Randomisierung im Vergleich zum Ausgangswert in der CARE-FAM-Gruppe weniger psychologische Symptome (CBCL) und verbessert sich stärker als die anfänglich belasteten Kinder, die kein CARE-FAM erhalten haben; dieser Gruppenunterschied bleibt nach 12 und 18 Monaten stabil.
- Von den anfänglich belasteten Kindern mit einer Diagnose gemäß dem standardisierten diagnostischen Interview K-SADS-present and lifetime version (K-SADS-PL) haben weniger Kinder in der CARE-FAM-Gruppe bei der

Nachuntersuchung (nach 12 und 18 Monaten) eine Diagnose als in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat.

- Für die Kombination der beiden Interventionen (CARE-FAM plus WEP-CARE) wird die folgende sekundäre Hypothese formuliert:
Beide Interventionen wirken unabhängig voneinander. Dies bedeutet, dass Eltern, die mit der Kombination CARE-FAM plus WEP-CARE behandelt werden, größere Effekte zeigen als Eltern, die mit einer der beiden Interventionen behandelt werden. Außerdem wird von stabilen Effekten ausgegangen.

Die dazugehörigen und weiteren sekundären Endpunkte wurden, wie im Folgenden beschrieben, gemessen.

Kontinuierliche Endpunkte

Für die folgenden kontinuierlichen Endpunkte wurde die Differenz zu Baseline berechnet für die Zeitpunkte T2, T3, T4:

- Erfassung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität der Eltern aus der Perspektive der Eltern mit dem "Ulmer Lebensqualitätsinventar für Eltern chronisch kranker Kinder" (ULQIE; Goldbeck & Storck, 2002). Hohe Werte bedeuten eine hohe Lebensqualität. Analysiert werden:
 - Fünf Unterskalen (Leistung, Zufriedenheit mit der Situation in der Familie, emotionale Belastung, Selbstverwirklichung und Wohlbefinden)
 - eine Gesamtbewertung
- Gesundheitsbezogene Lebensqualität der Eltern bewertet aus der Perspektive der Eltern mit dem SF-12 (Morfeld, Bullinger & Kirchberger, 2011). Hohe Werte bedeuten eine hohe Lebensqualität. Analysiert werden:
 - Zwei Scores (psychische und physische Lebensqualität) mit Standardisierung auf Basis der deutschen Allgemeinbevölkerung
- Gesundheitsbezogene Lebensqualität chronisch kranker Kinder/Jugendlicher und ihrer Geschwister bewertet aus der Perspektive des Kindes/Jugendlichen (ab 10 Jahren) und aus der Perspektive der Eltern mit dem Kidscreen-27 (The KIDSCREEN Group Europe, 2006). Hohe Werte bedeuten eine hohe gesundheitsbezogene Lebensqualität. Analysiert werden:
 - Fünf Subskalen (körperliches Wohlbefinden, psychisches Wohlbefinden, Autonomie & Eltern, Gleichaltrige & soziale Unterstützung und schulisches Umfeld) mit Rohwerten (deskriptive und induktive Statistik)
 - T-Scores (nur in der deskriptiven Statistik)
 - KIDSCREEN-10-Gesamtscore
- Gesundheitsbezogene Lebensqualität chronisch kranker Kinder/Jugendlicher bewertet aus der Perspektive des/der Kindes/Jugendlichen (ab 10 Jahren) und aus der Perspektive der Eltern mit dem "Disabkids Chronic Generic Measure" (DCGM-37, The DISABKIDS Group, 2002). Hohe Werte bedeuten eine hohe gesundheitsbezogene Lebensqualität. Analysiert werden:

- Sechs Unterskalen (Unabhängigkeit, körperliche Einschränkung, Emotionen, soziale Ausgrenzung, soziale Eingliederung, Medikation/Behandlung)
- Allgemeiner Gesamtscore
Alle zusammenfassenden Scores werden in drei verschiedenen Versionen berechnet (Summe, Mittelwert und transformiert in eine Skala von 0 bis 100 Punkten). Die drei Versionen werden in der deskriptiven Statistik verwendet, und die Version mit den Mittelwerten wird für die induktive Statistik verwendet.
- Psychische Gesundheit der Eltern bewertet aus der Perspektive der Eltern mit dem "Patient Health Questionnaire" (PHQ; Löwe, Spitzer, Zipfel & Herzog, 2002). Hohe Werte bedeuten eine hohe Belastung. Analysiert werden:
 - Vier Scores (somatische Symptome, Depressivität, Stress, Angst)
- Psychische Gesundheit der Eltern beurteilt aus der Perspektive der Eltern durch den BSI (Franke, 2000). Hohe Werte bedeuten eine hohe Belastung. Analysiert werden:
 - Neun Symptomdimensionen (Somatisierung, Zwanghaftigkeit, zwischenmenschliche Sensibilität, Depression, Angst, Feindseligkeit, phobische Angst, paranoide Ideen, Psychotizismus)
 - Unspezifische psychische Belastung
 - Drei globale Indizes der Belastung (globaler Schweregradindex, Index der positiven Symptombelastung, Summe der positiven Symptome)
 - Gesamtscore der drei Indizes (Summe der Summe).
Die neun Symptomdimensionen werden in einer Mittelwert- und einer Summenwertversion berechnet. Beide Versionen werden in der deskriptiven Statistik verwendet, und der Mittelwert wird für die induktive Statistik verwendet.
- Psychiatrische Störungen der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und der Geschwister aus der Perspektive der Eltern mit dem CBCL (Döpfner, Plück & Kinnen, 2014). Hohe Werte bedeuten eine ausgeprägtere psychische Störung. Analysiert werden:
Es gibt zwei verschiedene Versionen: eine Version für Kinder zwischen null und fünf Jahren und eine Version für Kinder zwischen sechs und 18 Jahren. Der CBCL wird je nach Alter bewertet.
 - Sieben Subskalen für jüngere Kinder (Angst/Depression, sozialer Rückzug, Schlafprobleme, somatische Beschwerden, aggressives Verhalten, soziale Probleme, andere Probleme)
 - Acht Unterskalen für ältere Kinder (Angst/Depression, sozialer Rückzug, somatische Beschwerden, aggressives Verhalten, soziale Probleme, Denkprobleme, Aufmerksamkeitsprobleme, delinquentes Verhalten)
 - Drei Skalen für jüngere und ältere Kinder (internalisierendes Verhalten, externalisierendes Verhalten, Gesamtscore)
- Psychiatrische Störungen der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und der Geschwister aus der Perspektive der Kinder/Jugendlichen (ab 10 Jahren) erfasst durch den "Youth Self Report" (YSR; Döpfner, Plück &

Kinnen, 2014). Hohe Werte bedeuten eine ausgeprägtere psychische Störung. Analysiert werden:

- Acht Subskalen und drei Skalen werden berechnet und benannt wie in der CBCL in der Version für ältere Kinder
- Coping der Eltern erfasst aus der Perspektive der Eltern durch die deutsche Version des "Coping Health Inventory for Parents" (CHIP-D; McCubbin, McCubbin, Cauble & Goldbeck, 2001). Höhere Werte bedeuten, dass das entsprechende Bewältigungsverhalten als hilfreich wahrgenommen wird. Analysiert werden:
 - Drei Skalen (Aufrechterhaltung der familiären Integration, der Zusammenarbeit und einer optimistischen Definition der Situation; Aufrechterhaltung der sozialen Unterstützung, des Selbstwertgefühls und der psychologischen Stabilität; Verständnis der medizinischen Situation durch Kommunikation mit anderen Eltern und Beratung mit dem medizinischen Personal)
- Soziale Unterstützung der Eltern, der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und der Geschwister bewertet aus Sicht der Eltern und der Kinder/Jugendlichen (ab 10 Jahren) mit dem "Oslo Social Support Questionnaire" (OSSQ; Dalgard, 2006). Hohe Werte bedeuten eine hohe soziale Unterstützung. Analysiert wird:
 - Ein Score
- Beurteilung der familiären Funktionsfähigkeit durch einen geschulten, externen Rater mit dem "Global Assessment of Relational Functioning" (GARF; Saß, Wittchen, Zaudig & Houben, 2003). Hohe Werte bedeuten eine hohe Funktionalität. Analysiert wird:
 - Ein Score
- Geschwisterbeziehung aus Sicht der Geschwister (ab 10 Jahren) erhoben mit dem "Sibling Relationship Questionnaire" (SRQ; Bojanowski, Riestock, Nisslein, Weschenfelder-Stachwitz & Lehmkuhl, 2015). Hohe Werte bei mütterlicher Parteilichkeit und väterlicher Parteilichkeit bedeutet, das berichtende Kind wird bevorzugt. Bei den anderen Skalen bedeuten hohe Werte, der Skaleninhalt tritt in der Geschwisterbeziehung häufig auf. Analysiert werden:
 - 16 Skalen (Prosozialität, Liebe/Zuneigung, Kameradschaft, Ähnlichkeiten, Vertrautheit, Bewunderung des Geschwisterkindes, Bewunderung durch das Geschwisterkind, Ermutigung des Geschwisterkindes, Ermutigung durch das Geschwisterkind, Dominanz über das Geschwisterkind, Dominanz durch das Geschwisterkind, Feindschaft, Wettbewerb, Streit, mütterliche Parteilichkeit, väterliche Parteilichkeit)
- Zufriedenheit mit der Beziehungs- und Erziehungsbeziehung der Eltern erhoben aus der Perspektive der Eltern mit dem Partnerschaftsfragebogen (PFB; Hahlweg, 2016). Hohe Werte bedeuten eine bessere Qualität der Paarbeziehung. Analysiert werden:
 - Drei Unterskalen (Streitverhalten, Zärtlichkeit, Ähnlichkeit/Kommunikation)
 - Eine Gesamtpunktzahl (Gesamtpunktzahl für Partnerschaftszufriedenheit)

- Essverhalten der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen aus Sicht der Eltern und aus Sicht der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen (ab 10 Jahren) bewertet mit dem "Eating Disorders in Youth Questionnaire" (EDY-Q; van Dyck & Hilbert, 2016). Hohe Werte bedeuten eine ausgeprägtere Essstörung. Analysiert werden:
 - Vier Unterskalen (emotionale Störung der Essensvermeidung, selektives Essen, funktionelle Dysphagie, Probleme mit Untergewicht)
 - Gesamtscore
- Körperbezogenes Essverhalten der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen aus Sicht der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen (ab 10 Jahren) erhoben mit dem "Eating Disorder Examination - Questionnaire (Short Form)" (ChEDE-Q8; Kliem, Schmidt, Vogel, Hiemisch, Kiess & Hilbert, 2017). Hohe Werte bedeuten eine ausgeprägtere Essstörung. Analysiert werden:
 - Vier G-Teilskalen
 - Gesamtpunktzahl
- Ausscheidungsstörungen der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen aus der Perspektive der Eltern durch den "Anamnesebogen Enuresis/Funktionelle Harninkontinenz" (von Gontard, 2009) beurteilt. Analysiert werden:
 - Drei Skalen (Toilettengewohnheiten, LUTS, BOW)
- Bewertung der elterlichen Psychopathologie durch einen geschulten, externen Rater mit der deutschen Version des Global Assessment of Functioning (GAF; Saß et al., 2003). Hohe Werte bedeuten eine hohe Funktionalität. Analysiert wird:
 - Ein Score
- Beurteilung des globalen Funktionsniveaus der Kinder durch einen geschulten externen Rater mittels der deutschen Version der Children Global Assessment Scale (CGAS; Steinhausen, 1985). Hohe Werte bedeuten eine hohe Funktionalität. Analysiert wird:
 - Ein Score

Die folgenden sekundären Endpunkte werden ausschließlich deskriptiv dargestellt:

- Vorerfahrungen und Behandlungserwartungen wurden aus der Sicht der Eltern und der Kinder (ab 10 Jahren) durch Ad-hoc-Items auf einer 4-Punkt-Likert-Skala bei der Ausgangsmessung und als Ja/Nein-Fragen 6, 12 und 18 Monate nach der Randomisierung erfasst.
- Die Behandlungsziele wurden aus der Perspektive der Eltern und der Kinder (ab 10 Jahren) mittels Ad-hoc-Items in einer offenen Frage zu Beginn der Messung erfragt. In den Interventionsgruppen sprach der Therapeut mit der Familie über die Behandlungsziele. Zusätzlich wurde in den Interventionsgruppen die Erreichung der Behandlungsziele aus Sicht der Eltern, der Kinder (ab 10 Jahren) und des Therapeuten mit einem Ad-hoc-Item auf einer 6-Punkt-Likert-Skala 6, 12 und 18 Monate nach Randomisierung bewertet.

- Die Zufriedenheit und die Bewertung der Behandlung wurden in den Interventionsgruppen zusätzlich durch drei bzw. zwei Ad-hoc-Items auf einer 6-Punkt-Likert-Skala aus der Sicht der Eltern und der Kinder (ab 10 Jahren) bewertet.
- Fragebogen zu Enuresis und funktioneller Harninkontinenz: vier Einzelitems (Einnässen am Tag, Einnässen in der Nacht, Stuhlgang, Häufigkeit der Defäkation)

Für die folgenden kontinuierlichen Endpunkte konnte keine Differenz zur Baseline berechnet werden. Diese werden nur zu den Zeitpunkten T2, T3, T4 betrachtet:

- Behandlungseinschätzung der Eltern und der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und ihrer Geschwister in Selbsteinschätzung ab dem Alter von 10 Jahren und durch den Therapeuten mit dem Fragebogen zur Behandlungseinschätzung (FBB-T; Mattejat & Remschmid, 1998) für die Interventionsgruppen (nicht die Kontrollgruppe). Hohe Werte bedeuten bessere Beurteilung der Therapie bzw. des Therapieerfolgs. Analysiert werden:
 - Zwei Unterskalen (Ergebnisqualität, Prozessqualität)
 - Gesamtbewertung
- Patientenzufriedenheit der Eltern und der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und ihrer Geschwister aus Sicht der Eltern, der Kinder (ab 10 Jahren) durch den Fragebogen zur Patientenzufriedenheit (CSQ-8; Schmidt & Wittmann, 2002) für die Interventionsgruppen (nicht die Kontrollgruppe). Hohe Werte bedeuten eine größere Behandlungszufriedenheit. Analysiert wird:
 - Ein Score

Binäre Endpunkte

Die binären Endpunkte werden an T2, T3 und T4 bewertet. Die Auswertung des SKID-I zu T2 und T3 ist eine sekundäre Analyse (der SKID-I zu T4 ist das primäre Ergebnis). Im Falle von BSI und CBCL wurden diese binären Variablen aus den berechneten Skalen abgeleitet. Für die Auswertung wird jeweils das Vorhandensein einer Eigenschaft mit 1 kodiert und das Nichtvorhandensein mit 0.

- Psychische Gesundheit der Eltern (SKID-I): Diagnose (ja vs. nein) nach SKID-I der Eltern, die von einem geschulten, externen Rater*innen 6 und 12 Monate nach der Randomisierung befragt wurden
- Psychische Gesundheit der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und der Geschwister (K-SADS-PL): Diagnose (ja vs. nein) nach K-SADS-PL (Delmo, Weiffenbach, Gabriel, Stadler & Poustka, 2001) der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und der Geschwister beurteilt aus der Perspektive der Eltern und aus der Perspektive der Kinder/Jugendlichen (ab 10 Jahren) befragt durch einen geschulten, externen Rater
- BSI: T-Wert des globalen Schweregradindex über 63 (belastete vs. nicht belastete Eltern laut BSI)

- CBCL: T-Wert der Gesamtpunktzahl über 63 (belastete vs. nicht belastete Kinder gemäß CBCL)
- PHQ: Vorhandensein eines/r
 - Somatoformes Syndroms (ja vs. nein)
 - Schwere Depression (ja vs. nein)
 - Anderen Depressionssyndroms (ja vs. nein)
 - Paniksyndroms (ja vs. nein)
 - Anderen Angstsyndroms (ja vs. nein)
 - Bulimia nervosa (ja vs. nein)
 - Binge-Eating-Störung (ja vs. nein)
 - Alkoholkonsum-Syndroms (ja vs. nein)
- Coping der chronisch kranken Kinder/Jugendlichen und der Geschwister wird aus der Perspektive der Kinder/Jugendlichen (ab 10 Jahren) anhand der "Kidcope Checklist" (Kidcope; Spirito, Stark & Williams, 1988) beurteilt. Analysiert wird:
 - Zehn Bewältigungsstrategien (Problemlösung, Ablenkung, soziale Unterstützung, sozialer Rückzug, kognitive Umstrukturierung, Selbstkritik, Schuldzuweisung an andere, emotionaler Ausdruck, Wunschdenken, Resignation). Für jede Bewältigungsstrategie werden Häufigkeit und Wirksamkeit bewertet. Daraus ergeben sich 20 binäre Variablen

2.5.3 Sicherheitsendpunkte

Alle Sicherheitsendpunkte werden explorativ analysiert.

Schwerwiegende unerwünschte Ereignisse sind definiert als

- Tod
- Suizid (passiver Suizid, Suizidphantasien/Todeswünsche, Suizidgedanken, Suizidabsichten, erfolgter Suizid)
- Selbstbeschädigung
- Krankenhausaufenthalt (stationärer Krankenhausaufenthalt, längerer Krankenhausaufenthalt, Besuch der Notaufnahme).

Unerwünschte Ereignisse sind definiert als

- größere persönliche Belastungen,
- gesundheitliche Belastungen,
- berufliche Belastungen,
- Beeinträchtigung der beruflichen Funktion.

2.6 Statistische Auswertung

2.6.1 Deskription der Baseline-Daten

Eltern, erkrankte Kinder und Geschwister werden anhand der in Tabelle 1 aufgeführten Merkmale beschrieben, sowohl insgesamt als auch getrennt für die randomisierten Gruppen. Es werden Mittelwert, Standardabweichung, Median, Minimum und Maximum für die kontinuierlichen Variablen sowie absolute und relative Häufigkeiten für die kategorialen Variablen angegeben. Die Anzahl der fehlenden Beobachtungen wird für die randomisierten Gruppen getrennt angegeben. Es werden keine statistischen Signifikanztests durchgeführt.

Tabelle 1: Charakteristiken für die Beschreibung der Kohorte zu Baseline

Eltern über sich
Alter
Geschlecht
Anzahl Kinder
Anzahl Kinder zw. 0 und 21 Jahren
Anzahl Kinder zw. 0 und 21 Jahren mit einer seltenen Erkrankung
Anzahl Kinder zw. 0 und 21 Jahren mit Verdacht auf eine seltenen Erkrankung
Anzahl gesunder Kinder zw. 0 und 21 Jahren
Familienstand
Höchster Schulaabschluss
Höchster beruflicher Abschluss
Arbeitsstatus
Arbeitszeit
Aktuelle körperliche Erkrankung
Aktuelle psychische Erkrankung
Frühere psychische Erkrankung
Derzeitige ambulante Behandlung wegen einer psychischen Erkrankung
Häufigkeit der ambulanten Behandlung einer psychischen Erkrankung
Frühere stationäre Behandlung wegen einer psychischen Erkrankung
Häufigkeit der stationären Behandlung von psychischen Erkrankung
Letzte stationäre Behandlung wegen einer psychischen Erkrankung
Eltern über Kinder (kranke Kinder und Geschwister getrennt)
Alter
Geschlecht
Wo lebt das Kind?
Frühere Behandlung wegen einer psychischen Erkrankung des Kindes
Aktuelle ambulante psychotherapeutische Behandlung des Kindes
Häufigkeit der derzeitigen ambulanten psychotherapeutischen Behandlung des Kindes
Die Krankheit des kranken Kindes
Umgang mit der Krankheit des kranken Kindes und Wege zur Behandlung (mehrere Fragen)
Kranke Kinder und Geschwister über sich (getrennt)
Alter
Geschlecht
Arbeitsstatus

Wahrnehmung der Arbeit
Somatische Krankheiten (nur kranke Kinder)
Psychische Probleme
Aktuelle ambulante psychotherapeutische Behandlung
Häufigkeit der derzeitigen ambulanten psychotherapeutischen Behandlung

2.6.2 Effektevaluation

2.6.2.1 Analysepopulationen

Full Analysis Set

Die primäre Analyse basiert auf dem Full Analysis Set (FAS) gemäß der wissenschaftlichen Leitlinie ICH E9 "Statistische Grundsätze für klinische Studien". Das FAS ist so vollständig wie möglich und so nah wie möglich am Intention-To-Treat (ITT)-Prinzip. Zu diesem Datensatz gehören alle randomisierten Teilnehmer*innen (Eltern bzw. Kinder) mit mindestens einem gültigen Follow-up-Wert des zu untersuchenden Endpunktes (FAS-1 für Eltern und FAS-2 für Kinder). Die Gruppenzugehörigkeit bleibt dabei gemäß Randomisierungsergebnis erhalten unabhängig davon, ob sie die Therapie abgelehnt haben oder ob andere Protokollverletzungen bekannt sind. Diese FAS-Populationen werden weiter eingeschränkt, um den formulierten Hypothesen zu entsprechen:

- FAS-3: FAS-1-Population wird eingeschränkt auf die Eltern, die anfänglich laut SKID-I-Kriterium belastet sind.
- FAS-4: FAS 1-Population wird eingeschränkt auf die Eltern, die anfänglich laut BSI-Kriterium belastet sind.
- FAS-5: FAS 2-Population wird eingeschränkt auf die Kinder, die anfänglich laut CBCL-Kriterium belastet sind.
- FAS-6: FAS 2-Population wird eingeschränkt auf die Kinder, die anfänglich laut K-SADS-PL-Kriterium belastet sind.

Per Protokoll Population

Die Per Protokoll (PP) Population umfasst alle Teilnehmer*innen von FAS-3, die keine wesentliche Protokollabweichung aufweisen.

- Geringfügige Protokollabweichungen sind wie folgt definiert:
 - Das Einschlusskriterium „versichert bei den teilnehmenden Krankenkassen“ wurde auf alle deutschen gesetzlichen Krankenkassen ausgeweitet.
 - Abschluss der WEP-CARE-Intervention nach T2-Assessment
 - Durchführung der CARE-FAM Intervention in einem alternativen Format wie Online-Videokonferenz oder Telefonanruf
- Schwerwiegende Protokollabweichungen sind wie folgt definiert:
 - Familien, die nicht mindestens drei Sitzungen in CARE-FAM oder mindestens sechs Sitzungen WEP-CARE haben
 - Die Dauer der WEP-CARE-Intervention ist länger als 14 Wochen

Evaluated for Safety Set

Alle randomisierten Familien sind in die Analyse der Sicherheitsendpunkte mit einbezogen.

2.6.2.2 Fehlende Werte

Zur Behandlung fehlender Werte wird die direkte Maximum-Likelihood Methode verwendet, um eine ITT-nahe-Analyse zu ermöglichen, die zu unverzerrten Schätzungen unter der Missing-at-Random-Annahme führt. Dies wird für primäre und sekundäre Endpunkte durchgeführt und primär berichtet.

Im Rahmen einer Sensitivitätsanalyse werden fehlende Werte für die primäre Analyse mit verschiedenen Ansätzen imputiert. Bei fehlenden Ausgangswerten der SKID-I-Diagnosen wird eine multiple Imputation durchgeführt, um einen vollständigen Ausgangsdatensatz zu erhalten. Bei fehlenden Follow-up-Werten werden verschiedene Imputationsansätze verwendet: Last Observation Carried Forward (LOCF), Worst- und Best-Case-Imputation und multiple Imputation. Dabei wird der imputierte, vollständige Ausgangsdatensatz verwendet. Beim LOCF-Ansatz werden fehlende Werte durch den letzten gültigen Wert ersetzt. Im Best-Case-Ansatz wird der fehlende Wert durch "Diagnose ja" für die Kontrollgruppe und "Diagnose nein" für die Interventionsgruppen ersetzt. Beim Worst-Case-Ansatz wird das Verfahren umgekehrt ("Diagnose nein" für die Kontrollgruppe und "Diagnose ja" für die Interventionsgruppen). Das Imputationsmodell im multiplen Imputationsansatz umfasst Alter und Geschlecht der Eltern und alle Variablen der primären Endpunktanalyse. Die Variablen, die in der Drop-out-Analyse auffällig waren (deskriptiver p-Wert < 0,05), werden in das Imputationsmodell aufgenommen. Für die Imputation fehlender Follow-up-Werte werden 100 imputierte Datensätze generiert und die Ergebnisse werden unter Verwendung der Rubins Rule kombiniert.

2.6.2.3 Analyse des primären Endpunkts

Absolute und relative Häufigkeiten sowie die Anzahl der fehlenden Beobachtungen werden sowohl insgesamt als auch getrennt für die randomisierten Gruppen dargestellt.

Eine gemischte logistische Regression mit Rekrutierungszentrum, Familie und Familienmitglied als genestete Zufallseffekte (d.h. Familienmitglied innerhalb der Familie innerhalb des Rekrutierungszentrums) und Therapiegruppe (2 Faktoren: 1. Faktor CARE-FAM ja vs. nein, 2. Faktor WEP-CARE ja vs. nein) und Zeit als feste Effekte innerhalb der FAS-Population aller anfänglich belasteten Eltern in der FAS-3-Population wird durchgeführt. Die Interaktionen zwischen der Zeit und den Therapiegruppen werden getestet. Wenn sie nicht signifikant sind, werden sie aus dem Modell eliminiert. Unter der Annahme zweier stochastisch unabhängiger Interventionen werden die Kontraste zur jeweiligen Kontrollgruppe jeder Therapiegruppe bei T4 auf dem 5 %-Niveau getestet (zweiseitige Hypothese). Es werden Odds Ratios mit 95 %-Konfidenzintervallen (KI) und p-Werten angegeben. Die Intraklassen-Korrelation (ICC; Varianz der Familie geteilt durch die Gesamtvarianz) wird ebenfalls angegeben.

2.6.2.4 Analyse der Sekundären Endpunkte

Die sekundären Endpunktanalysen werden in der jeweiligen FAS-Population durchgeführt und sind explorative Analysen.

Mittelwert (MW), Standardabweichung (sd), Median, 25 %-Quantil (Q1), 75 %-Quantil (Q3), Minimum (Min.) und Maximum (Max.) für die kontinuierlichen Variablen sowie absolute und relative Häufigkeiten für die kategorialen Variablen werden sowohl insgesamt als auch getrennt für die randomisierten Gruppen für jeden Zeitpunkt dargestellt. Die Anzahl der fehlenden Beobachtungen wird für die randomisierten Gruppen für jeden Zeitpunkt getrennt dargestellt.

Kontinuierliche Endpunkte

Das folgende Modell wird zur Analyse kontinuierlicher Endpunkte verwendet:

Lineare gemischte Modelle mit Differenzen zum Ausgangswert (T4-T1, T3-T1, T2-T1) als Endpunkt (wo möglich, sonst Absolutwerte zum Zeitpunkt ohne Differenzberechnung), Rekrutierungszentrum, Familie und Familienmitglied als genestete Zufallseffekte und als feste Effekte Therapiegruppe (2 Faktoren: 1. Faktor CARE-FAM ja vs. nein, 2. Faktor WEP-CARE ja vs. nein) und Zeit und zusätzlich, wenn vorhanden der jeweilige Ausgangswert als Kovariate. Die Interaktionen zwischen Zeit und den Therapiegruppen werden getestet. Ist der entsprechende p-Wert $> 0,05$, werden sie aus dem Modell eliminiert. Unter der Annahme zweier stochastisch unabhängiger Interventionen und im Falle einer Interaktion zwischen Zeit und Therapiegruppe (p-Wert $< 0,05$) wird der Kontrast zur jeweiligen Kontrollgruppe jeder Therapiegruppe für jeden Zeitpunkt (T2, T3, T4) berechnet. Wenn die p-Werte der Interaktionen $> 0,05$ sind, wird der Kontrast zur jeweiligen Kontrollgruppe jeder Therapiegruppe berechnet. Es werden adjustierte Mittelwerte mit 95 %-KI und p-Werten angegeben. Der ICC wird ebenfalls angegeben.

Manchmal musste die Wahl der Zufallseffekte angepasst werden:

- wenn Aussagen über die gesamte Familie gemacht werden, musste der Zufallseffekt des Familienmitglieds weggelassen werden.
- der zufällige Effekt der Familie musste weggelassen werden, wenn es Probleme mit der Varianzschätzung des Clusters "Familie" aufgrund zu vieler zu kleiner Cluster gab.

Binäre Endpunkte

Die binären Endpunkte werden auf die gleiche Weise analysiert und berichtet wie der primäre Endpunkt in der jeweiligen FAS-Population.

Zusätzlich werden für den primären Endpunkt die Kontraste jeder Therapiegruppe zu T2 und T3 angegeben, falls ein Interaktionswert $< 0,05$ zwischen Zeit und Therapiegruppe vorliegt.

2.6.2.5 Sensitivitätsanalyse

Die Analyse des primären Endpunkts wird in der PP-Population wiederholt.

Aufgrund der SARS-CoV2-Pandemie konnten nicht alle Interventionen wie geplant durchgeführt werden und es wurden adäquate Alternativen (z. B. virtuelle Treffen/Interviews) genutzt und dokumentiert. Daher wurde in einer zusätzlichen

Analyse der Prozentsatz der CARE-FAM-Sitzungen mit einem alternativen Format als zusätzliche Kovariate zu dem in Abschnitt 2.6.2.3 beschriebenen Modell hinzugefügt.

Weitere Sensitivitätsanalysen zur Imputation fehlender Werte sind in Abschnitt 2.6.2.2 zu finden.

2.6.2.6 Analyse der Sicherheitsendpunkte

Die Sicherheitsendpunkte wurden anhand von Häufigkeitstabellen untersucht und, wenn möglich, analog zur Primäranalyse mittels gemischter logistischer Regression analysiert.

2.6.2.7 Drop-Out Analyse

Um Informationen über wichtige Assoziationen zwischen den Ausgangsmerkmalen und den Ausgangswerten der primären und sekundären Endpunkte mit dem Drop-Out der Teilnehmer*innen zu erhalten, wird eine Drop-Out Analyse durchgeführt. Variablen mit einem deskriptiven p-Wert $< 0,05$ werden im Imputationsmodell des multiplen Imputationsansatzes verwendet. In der Drop-Out Analyse wird eine binäre Variable (Drop-Out: ja vs. nein) als abhängige Variable in einer gemischten logistischen Regression betrachtet. Die Ausgangsmerkmale sowie die Ausgangswerte der primären und sekundären Endpunkte aus den Fragen der Eltern zu ihrer Person und der Therapiegruppe (2 Faktoren: 1. Faktor CARE-FAM ja vs. nein, 2. Faktor WEP-CARE ja vs. nein) werden als feste Effekte und das Rekrutierungszentrum und die Familie als genestete Zufallseffekte verwendet.

2.6.2.8 Subgruppenanalyse

Die folgenden Subgruppen werden für den primären Endpunkt unter Verwendung des in Abschnitt 2.6.2.3 beschriebenen Modells mit einem zusätzlichen entsprechenden Interaktionsterm der Subgruppe mit der jeweiligen Therapiegruppe analysiert:

- Rekrutierungszentrum (Unterschied zu dem in Abschnitt 2.6.2.3 beschriebenen Modell: Rekrutierungszentrum wird als fester Effekt und nicht als Zufallseffekt verwendet)
- SE des erkrankten Kindes
- Alter (kontinuierlich) des erkrankten Kindes
- Krankheit der Eltern

Der relevante p-Wert für die Schlussfolgerung, dass es eine Interaktion zwischen Therapiegruppen und Subgruppe gibt, ist der p-Wert der jeweiligen Interaktion.

Wenn die Interaktion zwischen Zeit und Therapiegruppen in der primären Endpunktanalyse signifikant war, wird die Dreifach-Interaktion zwischen Zeit, Therapiegruppen und der jeweiligen Subgruppe analysiert.

Zur Analyse wurden die Statistikprogramme StataCorp. 2021. Stata Statistical Software: Release 17. College Station, TX: StataCorp LLC. und R Version 4.2.3. verwendet.

2.6.3 Gesundheitsökonomische Evaluation

Ziel der gesundheitsökonomischen Evaluation ist eine umfassende Bewertung der Interventionen CARE-FAM (face to face), der online-Intervention WEP-CARE sowie beider

Interventionen aus der Perspektive der Kostenträger (sekundärdatenbasierte gesundheitsökonomische Evaluation) sowie aus einer volkswirtschaftlichen Perspektive (primärdatenbasierte gesundheitsökonomische Evaluation). Zu diesem Zweck werden für beide Perspektiven inkrementelle Kosten-Nutzwertanalysen durchgeführt. Dabei wird die Effizienz der jeweiligen Interventionen im Hinblick auf die maximale Zahlungsbereitschaft untersucht, um im Vergleich zur Routineversorgung ein Lebensjahr in vollständiger Gesundheit (QALY) für die an den Interventionen teilnehmenden Kindern sowie deren Eltern zu gewinnen (Salize & Kilian, 2010). Die für diese Analysen notwendigen Kostendaten werden für die primärdatenbasierte gesundheitsökonomische Evaluation durch die Befragung der an der Studie Teilnehmenden zur Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen erfasst. Hierfür wurden die in diesem Bereich bewährten Instrumente CSSRI (Roick et al., 2001) für erwachsene Teilnehmer sowie CAMHSRI (Kilian et al., 2009) für Kinder und Jugendliche verwendet. Die Leistungs- und Kosteninanspruchnahme des Gesundheitswesens aus Kostenträgerperspektive wird mittels der Analyse der Abrechnungsdaten der beteiligten Krankenkassen erreicht (Kreis et al., 2021). Grundlage für die Generierung qualitätsadjustierter Lebensjahre bildet für beide Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation der EQ-5D-3L (Brooks, Rabin & Charro, 2003).

Sekundärdatenbasierte gesundheitsökonomische Evaluation

Datengrundlagen

Datengrundlage für die Kostenanalyse der sekundärdatenbasierten gesundheitsökonomischen Evaluation bilden die Abrechnungsdaten der bei einer teilnehmenden Krankenkasse versicherten Studienteilnehmenden im Zeitraum vom 01.01.2018 bis 31.12.2021. Dabei wurden GKV-Routinedaten aus den Leistungsbereichen ambulanter Sektor, stationärer Sektor, Arzneimittelversorgung, Ambulanzen, Rehabilitation, Heilmittel, Arbeitsunfähigkeits- und Krankengelddaten extrahiert. Die Daten der teilnehmenden Krankenkassen wurden von der Vertrauensstelle CTC North GmbH und Co. KG validiert, aufbereitet, vergrößert und zusammengeführt. Strategien der Datenvalidierung und –aufbereitung wurden zwischen den Evaluatoren und der Vertrauensstelle kontinuierlich abgestimmt. Die Lebensqualität wurde mit dem Instrument EQ-5D-3L erhoben. Die Items der fünf EQ-5D-Dimensionen wurden für alle Kombinationen nach dem German TTO value set bestimmt (Szende, 2007). Dabei wird jeder Kombination aus Dimension und Item (35 = 243 Ausprägungen) ein eindeutiger Score-Wert zugewiesen, welcher die Lebensqualität zum jeweiligen Zeitpunkt angibt.

Datenaufbereitung

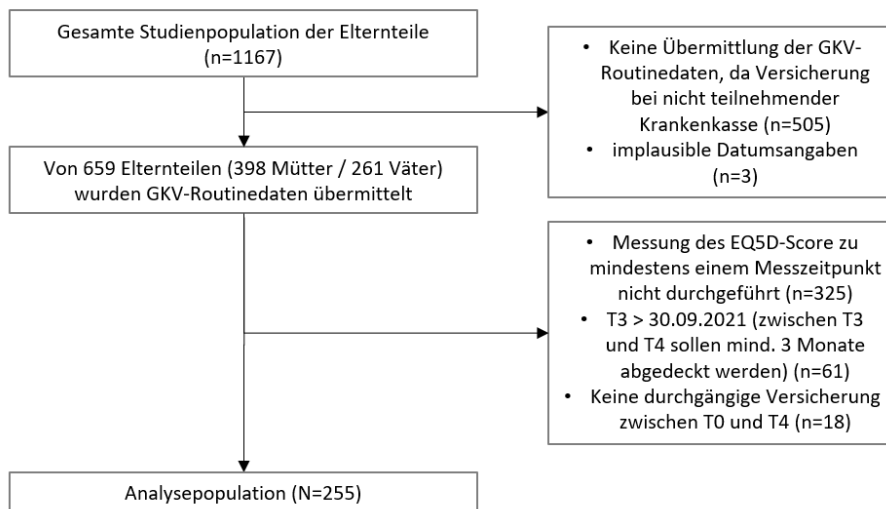
Grundsätzlich wurde zu jedem Messzeitpunkt das exakte Datum der Primärdatenerhebung aufgezeichnet. In einigen Fällen wurden zwar Daten erhoben, Angaben über das exakte Erhebungsdatum fehlen jedoch. Hier wurden Datumsangaben dahingehend imputiert, dass das fehlende Datum auf ein halbes Jahr (182 Tage) vor bzw. nach dem angrenzenden vollständig erfassten Messzeitpunkt festgelegt wurde.

Studienpopulationen

Die Öffnung der Studie für alle nicht bei einer teilnehmenden Krankenkasse Versicherten führte zu einer Reduktion der für die sekundärdatenbasierte gesundheitsökonomische Evaluation vollständig auswertbaren Fälle. Für die sekundärdatenbasierte gesundheitsökonomische Evaluation werden drei Studienpopulationen betrachtet.

1. Complete Case Analysis (CCA): Schließt ausschließlich Studienteilnehmende ein, für welche vollständige Datensätze zur Lebensqualität (EQ-5D-Scores zu vier Messzeitpunkten) vorliegen (Abbildung 2).

Abbildung 2: Flow-Chart Kohorte CCA



2. Imputierte Kassendaten-Population (IKP): Schließt alle Studienteilnehmenden ein, die hinsichtlich der Datenverfügbarkeit die im Flow-Chart (siehe Abbildung 3) definierten Kriterien aufweisen.

3. Intention-To-Treat Population (ITT): Schließt alle Studienteilnehmenden ein, für welche Kassendaten vorliegen und die mindestens zwei Messungen der Lebensqualität aufweisen (siehe Abbildung 4).

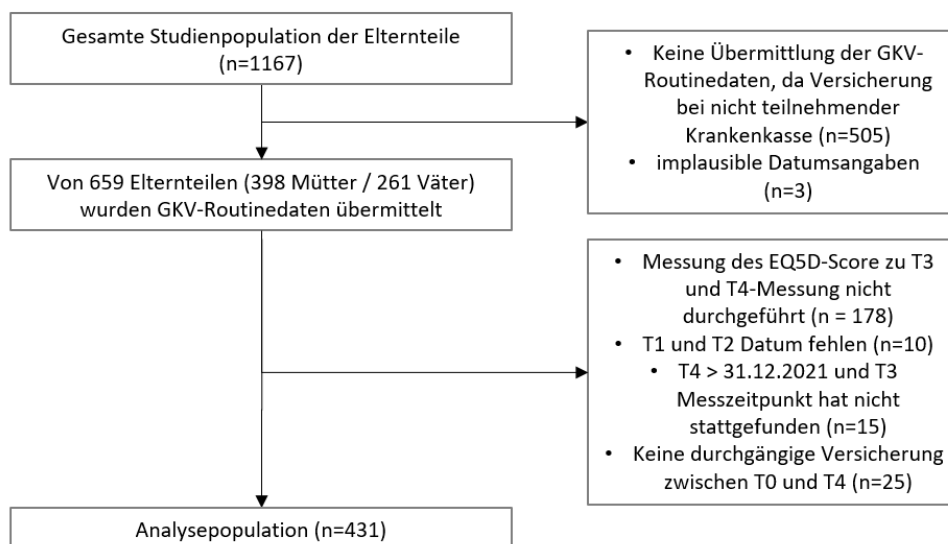
Ausgangspunkt aller Studienpopulationen bilden alle Elternteile, welche zum Studieneinschluss bei teilnehmenden Krankenkassen versichert waren.

Beim Aufgriff der CCA-Population führte das Fehlen mindestens eines Messzeitpunktes beim EQ-5D zum Ausschluss der Studienteilnehmer. Weiterhin wurden hier Teilnehmende ausgeschlossen, deren T3-Messzeitpunktdatum vor dem 30.09.2021 liegt. Hintergrund ist, dass GKV-Routinedaten für den Zeitraum vom 01.01.2018-31.12.2021 zur Verfügung gestellt wurden, einige Messzeitpunkte aber erst im Jahr 2022 stattgefunden haben. Im Sinne einer Strategie zur Maximierung der auswertbaren Fallzahl wurden Studienteilnehmer bei einem Messzeitpunktdatum im Jahr 2022 nicht grundsätzlich ausgeschlossen. Stattdessen wurden die im Jahr 2022 angefallenen Kosten extrapoliert, sofern mindestens drei Monate nach dem T3-Messzeitpunkt beobachtbar waren. Abschließend wurden Versicherte ausgeschlossen, welche nicht über den gesamten

Vorbeobachtungs- und Nachbeobachtungszeitraum (VBZ/NBZ) bei einer teilnehmenden Krankenkasse versichert waren.

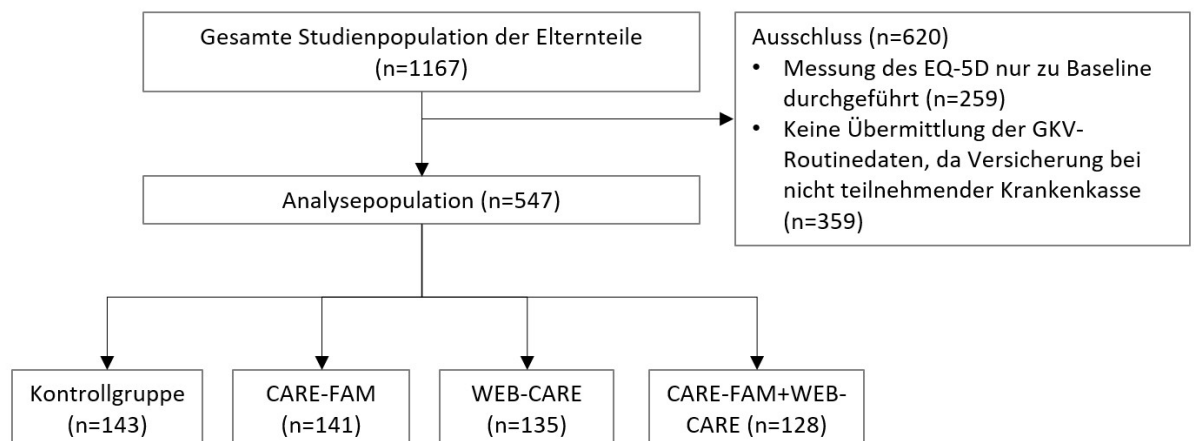
Beim Aufgriff der IKP-Population wurde ein weniger restriktives Vorgehen verfolgt. Das Ziel dieser Analyse ist es die durchschnittlichen Kosten und die durchschnittliche Lebensqualität in Form des EQ-5D-Scores über den gesamten Beobachtungszeitraum zu erheben. Daher ist das Fehlen einzelner Messzeitpunkte für die Auswertung dieser Subpopulation unerheblich. Gefordert wird allerdings, dass für jeden Studienteilnehmenden eine Spanne der Messzeitpunkte von T1 bis T4 oder mindestens von T1 bis T3 vorliegt. Ferner wurden Studienteilnehmende ausgeschlossen, wenn sowohl das T1 als auch T2 Datum fehlen, da hier bei der Imputation eine zu große Unsicherheit für die Annahme eines exakten Datums im Hinblick auf die Zuordenbarkeit der Kosten zum VBZ und zum NBZ besteht. Ein weiteres Ausschlusskriterium greift bei der Kombination eines T4 Messzeitpunktes im Jahr 2022 und dem Fehlen des T3 Messzeitpunktes. Sofern der T4 Messzeitpunkt im Jahr 2022 lag, wurden Kosten und Lebensqualität bis zum T3 Messzeitpunkt betrachtet. Da in diesem Fall jedoch die Messung der Lebensqualität zu T3 nicht herangezogen werden kann, die Kosten vor T4 aber nicht beobachtbar sind, wurden diese Fälle ausgeschlossen. Abschließend wurden auch hier die nicht durchgängig versicherten Teilnehmenden aus der IKP-Studienpopulation ausgeschlossen (siehe Abbildung 3).

Abbildung 3: Flow-Chart IKP-Kohorte



Die Ausschlusskriterien für die ITT-Kohorte sind am wenigsten restriktiv (siehe Abbildung 4). Hier werden Studienteilnehmende nur ausgeschlossen, wenn die Erhebung des EQ-5D nicht zu mindestens zwei Zeitpunkten im Studienverlauf stattgefunden hat oder die Probanden bei einer nicht an der Studie teilnehmenden Krankenkasse versichert waren.

Abbildung 4: Flowchart ITT-Kohorte



Auswertungsstrategie

Für jeden Studienteilnehmer der Analysepopulation wurde ein versichertenindividueller VBZ von 365 Tagen vor dem ersten Messzeitpunkt T1 definiert. Die folgenden Messzeitpunkte sollten gemäß Studienprotokoll im Abstand von jeweils 6 Monaten (182 Tagen) stattfinden. Der mittlere Abstand zwischen der T1- und T2-Messung liegt abweichend bei 251,97 Tagen. Die Abstände zwischen den Folgemesszeitpunkten betragen im Mittel 181,60 bzw. 189,08 Tage (siehe Tabelle 2). Bei allen sekundärdatenbasierten Analysen beziehen sich Kosten und Nutzen auf die exakten Datumsangaben der Messzeitpunkte. Bei der Berechnung des ICER wurde das Kosten-Nutzwert-Verhältnis auf einen 1-Jahres-Zeitraum standardisiert.

Tabelle 2: Abstände zwischen Messzeitpunkten der CCA-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum
Kontrollgruppe (n=65)							
T0T1	365,00	0,00	365	365	365	365	365
T1T2	247,92	50,81	237	210	270	153	366
T2T3	178,37	26,25	182	162	193	109	257
T3T4	192,94	30,58	193	181	207	97	280
CARE-FAM (n=68)							
T0T1	365,00	0,00	365	365	365	365	365
T1T2	259,24	52,74	251	219	287	179	421
T2T3	179,65	29,51	183	164	198	110	254
T3T4	184,72	29,70	186	171	196	74	287
WEP-CARE (n=67)							
T0T1	365,00	0,00	365	365	365	365	365
T1T2	249,60	48,59	241	212	276	150	411
T2T3	186,31	35,50	185	171	202	53	294

T3T4	182,63	29,34	183	169	195	80	256
CARE-FAM + WEP-CARE (n=55)							
T0T1	365,00	0,00	365	365	365	365	365
T1T2	250,67	53,09	238	220	270	194	545
T2T3	182,11	37,07	186	161	207	52	255
T3T4	197,76	45,90	194	174	214	118	426
Total (n=255)							
T0T1	365,00	0,00	365	365	365	365	365
T1T2	251,97	51,16	241	217	279	150	545
T2T3	181,60	32,13	184	167	199	52	294
T3T4	189,08	34,30	189	173	202	74	426

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, T0T1=VBZ (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

Für die Auswertung der Kostendaten wurden Zeiträume in Abhängigkeit der exakten Datumsangaben zwischen den einzelnen Messzeitpunkten gebildet. Dabei wird der Zeitraum zwischen erstem und zweitem Messzeitpunkt z.B. durch „T1T2“ beschrieben. In nahezu allen Leistungsbereichen – mit Ausnahme der Arzneimittelversorgung – werden im Gesundheitswesen anfallende Kosten in den Abrechnungsdaten der Krankenkassen ebenfalls durch Zeiträume charakterisiert (z.B. Von- und Bis-Datum eines Krankenhausaufenthalts). Regelmäßig liegen Messzeitpunkte folglich innerhalb von Zeiträumen einer in Anspruch genommenen Leistung im Gesundheitswesen. Dies ist beispielweise der Fall, wenn der Messzeitpunkt während der Bezugsperiode von Krankengeld stattfindet. Sofern der Messzeitpunkt in solch einer Behandlungsperiode lag, wurden die Kosten anteilig für jede Periode zwischen zwei Messzeitpunkten tagesgenau berechnet.

Für jeden Leistungsbereich werden separat Gruppenmittelwerte der Kosten, sowie 10% winsorisierte Gruppenmittelwerte berichtet. Die Angabe winsorisierter Mittelwerte hat sich aufgrund der Verteilungsschiefe von Kostendaten bewährt, da bei den Abrechnungsdaten der Krankenkassen in der Regel nicht von einer Normalverteilung ausgegangen und mit dieser Strategie der Einfluss von Ausreißern und Extremwerten minimiert werden kann. Für die Gesamtkosten werden neben den Mittelwerten auch die Perzentile, der Median sowie das Minimum und Maximum berichtet.

Der Bezugszeitraum der IKP-Kohorte, ergibt sich aus der Spanne zwischen T1 Messzeitpunkt und je nach Verfügbarkeit dem T3 oder T4 Messzeitpunkt. Es besteht also ein versicherten- und gruppenspezifischer NBZ, welcher in Tabelle 3 abgebildet ist. Die durchschnittliche Dauer des NBZ der IKP-Kohorte beträgt 553,08 Tage (Spanne: 542,57-560,84 Tage).

Tabelle 3: Gruppenspezifischer NBZ der IKP-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum
Kontrollgruppe (n=113)							
VBZ	365,00	0,00	365	365	365	365	365
NBZ	542,57	107,93	574	464	617	182	752
CARE-FAM (n=110)							
VBZ	365,00	0,00	365	365	365	365	365
NBZ	555,08	101,23	583	461	626	311	752
WEP-CARE (n=111)							
VBZ	365,00	0,00	365	365	365	365	365
NBZ	560,84	98,01	590	482	623	284	765
CARE-FAM + WEP-CARE (n=97)							
VBZ	365,00	0,00	365	365	365	365	365
NBZ	554,16	113,12	585	448	629	305	924
Total (n=431)							
VBZ	365,00	0,00	365	365	365	365	365
NBZ	553,08	104,84	583	462	625	182	924

NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, VBZ=Vorbeobachtungszeitraum

Imputationen

In der ITT-Population wurden fehlende Werte des EQ-5D und fehlende Kostenwerte mithilfe multipler Imputationsverfahren imputiert. Dabei wurde zunächst sichergestellt, dass Daten des EQ-5D nicht systematisch fehlen (es wurde ausgeschlossen, dass die EQ-5D-Scores „not missing at random“ sind). Zunächst wurden mittels Markov Chain Monte Carlo (MCMC) Verfahren EQ-5D-Scores dahingehend imputiert, dass ein monotone missing pattern vorliegt. Die folgenden Imputationen wurden dann mittels Predictive Mean Matching (PMM) eingesetzt. Sowohl im MCMC als auch im PMM wurden pro fehlender Beobachtung jeweils 25 Werte imputiert. Aus diesen Werten wurde der Mittelwert berechnet und imputiert. Da der EQ-5D eine Maximalausprägung von 1 annimmt, das MCMC aber zu höheren Werten führen kann, wurde eine Obergrenze des imputierten Wertes von 1 festgelegt. Kostendaten fehlten nur, sofern ein Messzeitpunkt außerhalb des Übermittlungszeitraums der Routinedaten, also nach dem 31.12.2021, lag. Somit lag bereits ein monotone missing pattern vor und PMM wurde angewendet. Im PMM wurden die EQ-5D-Scores in Abhängigkeit von Gruppenzugehörigkeit, Alter, vorherigen EQ-5D-Scores und Interaktionen vorheriger EQ-5D-Scores imputiert. Kostendaten im PMM wurden nach dem gleichen Vorgehen imputiert, mit dem Unterschied, dass vorherige Kosten und nicht die EQ-5D-Scores herangezogen wurden.

Statistische Analyse

Die Beziehung kategorialer Variablen wurde mithilfe des Chi-Quadrat Tests untersucht, während für die Analyse stetiger Variablen die einfaktorielle Varianzanalyse und der t-Test verwendet wurden. Das Signifikanzniveau wurde auf 0,05 gesetzt. Die Datenaufbereitung des CSSRI wurde mit MS Excel 2016 vorgenommen. Jegliche sonstige Datenaufbereitung und -analyse wurde mit SAS 9.4 für Windows, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA durchgeführt.

Sensitivitätsanalysen

Im Vordergrund der Evaluation stehen die Auswirkungen der Interventionen auf die psychische Gesundheit der Eltern. Um dies abbilden zu können wurde in der CCA eine Sensitivitätsanalyse durchgeführt, welche sich auf die Inanspruchnahme solcher Leistungen beschränkt, die im Zusammenhang mit der psychischen Gesundheit stehen. Dafür wurden im Arzneimittelbereich nur solche Kosten herangezogen, die auf die Verordnung von Medikamenten der ATC-Codes N06 (Psychoanaleptika) und N07 (Andere Mittel für das Nervensystem) entfallen. Die Zuordnung relevanter Arzneimittel wurde mittels einer Datalinkage mit der Stammdatei des WIDO durchgeführt. Die Identifikation der Arzneimittel erfolgte dabei über die im Sekundärdatensatz enthaltene Pharmazentralnummer und dem in der Stammdatei enthaltenen ATC-Code. Im ambulanten Sektor wurden nur Leistungen und die damit verbundenen Kosten herangezogen, die von Fachärzten mit den Fachgruppencodes 51 (Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie), 58 (Psychiatrie und Psychotherapie), 59 (Forensische Psychiatrie), 60 (Psychosomatische Medizin und Psychotherapie), 61 (Psychotherapeutisch tätige Ärztin/Psychotherapeutisch tätiger Arzt (Zusatzbezeichnung)), 68 (Psychologische Psychotherapeutin/Psychologischer Psychotherapeut) erbracht wurden (Kassenärztliche Bundesvereinigung, 2022a). Im Bereich der Institutsambulanzen wurden die Bereiche Hochschulambulanzen (§117 Abs. 1 SGB V), Ambulanzen an Ausbildungsstätten (§6 PsychThG-§117 Abs. 2 SGB V), Psychiatrische Institutsambulanzen (§118 SGB V), Sozialpädiatrische Zentren (§119 SGB V) einbezogen. In den Leistungsbereichen der Arbeitsunfähigkeits- und Krankengelddaten sowie der Rehabilitation wurden nur kostenwirksame Abrechnungen einbezogen, in denen eine F-Diagnose nach ICD-10-GM ursächlich ist. Im stationären Sektor wurde äquivalent auf F-Diagnosen abgestellt, dabei wurden nur stationäre Hauptdiagnosen einbezogen. Heilmittel wurden nicht einbezogen. Diese Vorgehensweise wurde ebenfalls für die IKP-Population umgesetzt.

Primärdatenanalyse

Die Leistungsanspruchnahme und damit verbundene Kosten wurden im Rahmen der Primärdatenanalyse mit dem Fragebogen CSSRI erhoben. Dieser umfasst stationäre und teilstationäre Krankenhausaufenthalte, welche innerhalb des Fragebogens in Aufenthalte auf psychiatrischen, psychotherapeutischen oder anderen Stationen differenziert werden. Auch für den ambulanten Sektor werden Facharztbesuche bei niedergelassenen Psychiatern und Institutsambulanzen konkret abgefragt. Die Einnahme von Medikamenten wird mithilfe dieses Instruments ebenfalls systematisch erfasst.

Datenaufbereitung

Im Bereich der Medikamenteneinnahme wurden alle angegebenen Arzneimittel erfasst, die Handelsnamen und Wirkstoffe auf Plausibilität geprüft, daraufhin vereinheitlicht und in Wirkstoffgruppen untergliedert. Die Differenzierung von Arzneimitteln des ATC-Codes N06 und N07 erfolgte unter Nutzung der Stammdaten plus des GKV-Arzneimittelindex des WIdO (Wissenschaftliches Institut der AOK, 2023). Anschließend wurden die DDD-Nettokosten der einzelnen Wirkstoffe mithilfe des Arzneiverordnungsreports ausgelesen und mit der Anzahl der Einnahmetage der Patienten innerhalb des letzten Monats multipliziert (Ludwig, Mühlbauer & Seifert, 2022). Bei der Inanspruchnahme von Leistungen des ambulanten Sektors wurden alle psychiatrischen und psychotherapeutischen Facharztkontakte extrahiert und mit Standardkostensätzen dieser Facharztgruppen aus dem Einheitlichen Bewertungsmaßstab multipliziert. Für den stationären Sektor wurde äquivalent vorgegangen. Herangezogen wurde die Verweildauer auf psychiatrischen und psychotherapeutischen Stationen, welche ebenfalls mit dem Standardkostensatz multipliziert wurde. Die verwendeten Standardkostensätze sind Tabelle 4 zu entnehmen.

Tabelle 4: Standardkostensätze

Leistung	Abrechnungseinheit	Standardkosten in €	Quelle
Stationärer Sektor			
psychiatrische / psychotherapeutische Station	1 Tag	277,92	GKV-Spitzenverband, 2022
Ambulanter Sektor			
Niedergelassener Psychotherapeut	50 min	103,87	Kassenärztliche Bundesvereinigung, 2022b
Niedergelassener Psychiater	10 min	17,35	Kassenärztliche Bundesvereinigung, 2022b

Wirkstoffe und die zugehörigen DDD-Nettokosten sind Tabelle 5 zu entnehmen.

Tabelle 5: Wirkstoffe und DDD-Nettokosten

Wirkstoff	DDD-Nettokosten in €	Gesamtkosten in € pro Monat
Agomelatin	0,58	17,40
Amitriptylin	0,40	12,00
Atomoxetin	4,76	142,80
Bupropion	0,91	27,30
Citalopram	0,20	6,00
Duloxetin	1,00	30,00
Escitalopram	0,20	6,00

Wirkstoff	DDD-Nettokosten in €	Gesamtkosten in € pro Monat
Fluoxetin	0,23	6,90
Mirtazapin	0,38	11,40
Opipramol	0,39	11,70
Paroxetin	0,23	6,90
Ritalin (Methylphenidat)	1,32	39,60
Sertralin	0,23	6,90
Tianeptin	1,44	43,20
Trimipramin	0,69	20,70
Venlafloxin	0,40	12,00

DDD=Defined Daily Dose

Die Leistungsanspruchnahme im CSSRI bezieht sich für ambulante Arztkontakte und stationäre Aufenthalte auf die vergangenen 3 Monate. Die Medikamenteneinnahme wird für den vergangenen Monat abgefragt. Im Hinblick auf die im Abstand von 6 Monaten stattfindenden Messzeitpunkte wurden die Kosten entsprechend extrapoliert.

Studienpopulation

Bei der Primärdatenevaluation wird ebenfalls das Konzept der Complete Case Analyse verfolgt. Die Studienpopulation besteht aus 421 Elternteilen, davon 264 Frauen. Alle eingeschlossenen Personen haben die Messzeitpunkte T1 bis T4 komplett durchlaufen und dabei sowohl Angaben im EQ-5D als auch im CSSRI gemacht. Nach Auffgriff der Studienpopulation verblieb nur ein Fall im stationären Sektor auf einer psychiatrischen Station. Dieser verursachte nach dem Standardkostenansatz ca. 13500€. Dieser Fall wird in den Gesamtkosten nicht dargestellt, um einer Kostenverzerrung entgegen zu wirken.

3. Ergebnisse der Evaluation

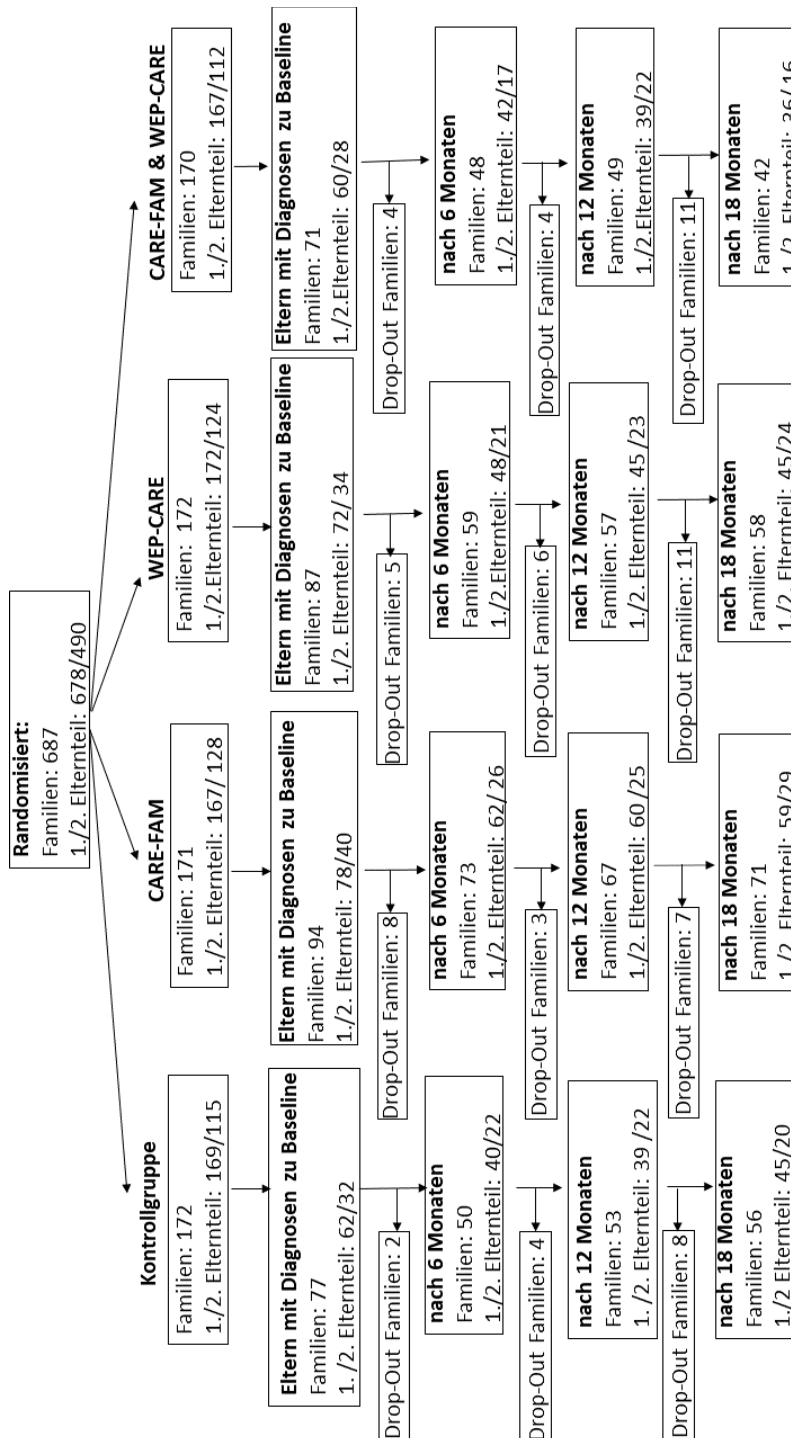
In den Abschnitten 3.1 und 3.2 wird der Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet.

3.1 Beschreibung der Studienpopulation

In Abbildung 4 ist eine Übersicht über die Anzahl der eingeschlossenen Familien und Elternteile für die Analyse des primären Endpunkts dargestellt. 35 % (406 von 1.154) der Eltern haben nach dem SKID-I Interview bei der T1-Messung eine Diagnose. Damit ist der Anteil etwas höher als in der Fallzahlplanung (Anteil belasteter Eltern = 30 %) angenommen. Der Anteil fehlender Werte ist mit 33 % (274 von 406 Elternteile) höher als in der Fallzahlplanung (Anteil fehlender Werte = 20 %) angenommen.

Mit Drop-Out sind Familien gemeint, bei denen ab einem bestimmten Messzeitpunkt keines der Familienmitglieder Daten geliefert hat. Über diese Drop-Outs kann es weitere fehlende Werte geben.

Abbildung 5: Flow-Chart – Primärer Endpunkt



Die Tabellen 6 bis 10 zeigen die Ausgangsmerkmale der Studienteilnehmenden getrennt nach Familienmitgliedern in den einzelnen Randomisierungsgruppen. Dabei zeigen sich ähnliche Werte zwischen den Gruppen.

Die Eltern sind im Mittel 41 Jahre alt, 58 % von ihnen sind Frauen und im Mittel haben sie zwei Kinder und eines davon hat eine seltene Erkrankung. Dreiviertel der Eltern sind verheiratet. 38 % von ihnen haben eine Lehre gemacht und 42 % haben einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss. 44 % haben Vollzeit und 36 % haben Teilzeit gearbeitet. 21 % von ihnen würden gern weniger arbeiten.

Tabelle 6: Ausgangsmerkmale der Eltern:
 sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N =Anzahl Beobachtungen.

	Kontroll- gruppe (N=291)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=300)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=280)	Total (N=1167)
Alter					
N	285	293	294	276	1148
N fehlend	6	3	6	4	19
Mittelwert (sd)	40.99 (7.14)	40.47 (7.59)	41.40 (7.26)	40.40 (6.88)	40.82 (7.23)
Median (Q1, Q3)	39.84 (35.84, 45.84)	38.90 (35.60, 43.90)	40.93 (36.22, 45.66)	39.64 (35.51, 44.73)	39.72 (35.69, 45.15)
Min. - Max.	25.94 - 63.41	24.57 - 67.79	25.01 - 74.51	18.87 - 59.59	18.87 - 74.51
Geschlecht					
N	287	295	296	277	1155
N fehlend	4	1	4	3	12
Weiblich	169 (58.9%)	167 (56.6%)	171 (57.8%)	167 (60.3%)	674 (58.4%)
Männlich	118 (41.1%)	128 (43.4%)	125 (42.2%)	110 (39.7%)	481 (41.6%)
Wie viele Kinder haben Sie insgesamt?					
N	289	296	296	278	1159
N fehlend	2	0	4	2	8
Mittelwert (sd)	1.96 (0.82)	1.91 (0.86)	2.07 (0.93)	1.96 (0.81)	1.98 (0.86)
Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)
Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 7.00	1.00 - 6.00	1.00 - 7.00
In den letzten 12 Monaten waren/haben Sie:					
N	281	288	293	270	1132
N fehlend	10	8	7	10	35
Vollzeit gearbeitet	118 (42.0%)	129 (44.8%)	129 (44.0%)	120 (44.4%)	496 (43.8%)
Teilzeit gearbeitet	108 (38.4%)	102 (35.4%)	102 (34.8%)	97 (35.9%)	409 (36.1%)
In Elternzeit	33 (11.7%)	26 (9.0%)	34 (11.6%)	26 (9.6%)	119 (10.5%)
Student/Studentin	2 (0.7%)	7 (2.4%)	1 (0.3%)	2 (0.7%)	12 (1.1%)
Krank/arbeitunfähig/beurlaubt	10 (3.6%)	10 (3.5%)	12 (4.1%)	13 (4.8%)	45 (4.0%)
Arbeitssuchend/arbeitslos	10 (3.6%)	14 (4.9%)	15 (5.1%)	12 (4.4%)	51 (4.5%)
Arbeiten Sie so viel Sie möchten?					
N	251	260	255	234	1000

	Kontroll- gruppe (N=291)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=300)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=280)	Total (N=1167)
N fehlend	40	36	45	46	167
Ja	161 (64.1%)	164 (63.1%)	163 (63.9%)	134 (57.3%)	622 (62.2%)
Nein, ich würde gerne mehr arbeiten	50 (19.9%)	36 (13.8%)	36 (14.1%)	44 (18.8%)	166 (16.6%)
Nein, ich würde gerne weniger arbeiten	40 (15.9%)	60 (23.1%)	56 (22.0%)	56 (23.9%)	212 (21.2%)

Tabelle 7: Ausgangsmerkmale Elternteil 1 über kranke Kinder:
 sd=Standardabweichung; Q1=25 % Quantil; Q3=75 % Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N =Anzahl
 Beobachtungen.

	Kontroll- gruppe (N=183)	CARE-FAM (N=184)	WEP-CARE (N=189)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=178)	Total (N=734)
Alter					
N	180	183	186	178	727
N fehlend	3	1	3	0	7
Mittelwert (sd)	7.41 (4.91)	7.14 (5.24)	8.08 (5.21)	7.98 (5.05)	7.65 (5.11)
Median (Q1, Q3)	6.33 (3.21, 11.09)	5.75 (3.07, 10.02)	7.17 (3.78, 12.16)	7.37 (3.59, 12.19)	6.77 (3.28, 11.31)
Min. - Max.	0.38 - 20.44	-0.47 - 21.58	0.14 - 20.43	0.25 - 19.11	-0.47 - 21.58
Geschlecht des Kindes					
N	183	182	187	177	729
N fehlend	0	2	2	1	5
Weiblich	84 (45.9%)	74 (40.7%)	90 (48.1%)	75 (42.4%)	323 (44.3%)
Männlich	99 (54.1%)	108 (59.3%)	97 (51.9%)	102 (57.6%)	406 (55.7%)
War dieses Kind schon einmal in psychotherapeutischer Behandlung?					
N	182	182	186	178	728
N fehlend	1	2	3	0	6
Nein	155 (85.2%)	162 (89.0%)	151 (81.2%)	147 (82.6%)	615 (84.5%)
Ja	27 (14.8%)	20 (11.0%)	35 (18.8%)	31 (17.4%)	113 (15.5%)
Ist dieses Kind derzeit in ambulanter psychotherapeutischer Behandlung?					
N	183	181	187	177	728
N fehlend	0	3	2	1	6
Nein	171 (93.4%)	171 (94.5%)	172 (92.0%)	165 (93.2%)	679 (93.3%)
Ja	12 (6.6%)	10 (5.5%)	15 (8.0%)	12 (6.8%)	49 (6.7%)

Tabelle 8: Ausgangsmerkmale Elternteil 1 über gesunde Geschwisterkinder:
 sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N =Anzahl
 Beobachtungen.

	Kontrollgru ppe (N=195)	CARE-FAM (N=194)	WEP-CARE (N=199)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=190)	Total (N=778)
Alter					
N	121	120	131	126	498
N fehlend	74	74	68	64	280
Mittelwert (sd)	8.25 (4.65)	8.96 (5.31)	8.38 (4.79)	8.84 (4.85)	8.61 (4.90)
Median (Q1, Q3)	7.69 (4.41, 11.88)	7.78 (4.66, 12.22)	7.47 (4.98, 11.95)	8.98 (5.06, 12.09)	7.93 (4.69, 12.09)
Min. - Max.	0.39 - 19.38	0.24 - 22.64	0.47 - 21.79	0.28 - 20.86	0.24 - 22.64
Geschlecht des Kindes					
N	120	120	130	125	495
N fehlend	75	74	69	65	283
Weiblich	56 (46.7%)	57 (47.5%)	71 (54.6%)	58 (46.4%)	242 (48.9%)
Männlich	64 (53.3%)	63 (52.5%)	59 (45.4%)	67 (53.6%)	253 (51.1%)
War dieses Kind schon einmal in psychotherapeutischer Behandlung?					
N	118	120	130	126	494
N fehlend	77	74	69	64	284
Nein	96 (81.4%)	101 (84.2%)	113 (86.9%)	102 (81.0%)	412 (83.4%)
Ja	22 (18.6%)	19 (15.8%)	17 (13.1%)	24 (19.0%)	82 (16.6%)
Ist dieses Kind derzeit in ambulanter psychotherapeutischer Behandlung?					
N	117	119	129	126	491
N fehlend	78	75	70	64	287
Nein	107 (91.5%)	112 (94.1%)	122 (94.6%)	112 (88.9%)	453 (92.3%)
Ja	10 (8.5%)	7 (5.9%)	7 (5.4%)	14 (11.1%)	38 (7.7%)

Die Kinder mit SE sind im Mittel 14.4 Jahre, 49 % von ihnen sind weiblich, die Mehrzahl ist Schüler*in. 12 % bzw. 10 % von ihnen würden gern mehr bzw. weniger zur Schule gehen.

Tabelle 9: Ausgangsmerkmale Kranke Kinder über sich:
 sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N =Anzahl Beobachtungen.

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=39)	WEP-CARE (N=49)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=168)
Alter					
N	40	39	48	39	166
N fehlend	0	0	1	1	2
Mittelwert (sd)	13.97 (2.90)	15.10 (3.41)	14.35 (2.70)	14.22 (2.29)	14.40 (2.85)
Median (Q1, Q3)	13.18 (11.54, 16.50)	14.76 (11.97, 18.14)	13.89 (12.34, 16.04)	14.42 (13.22, 15.70)	14.17 (12.09, 16.37)
Min. - Max.	9.62 - 20.44	10.00 - 21.06	8.56 - 19.41	10.14 - 19.11	8.56 - 21.06
Geschlecht					
N	39	39	47	39	164
N fehlend	1	0	2	1	4
Weiblich	19 (48.7%)	21 (53.8%)	25 (53.2%)	15 (38.5%)	80 (48.8%)
Männlich	20 (51.3%)	18 (46.2%)	22 (46.8%)	24 (61.5%)	84 (51.2%)
In den letzten 12 Monaten war ich:					
N	40	39	45	40	164
N fehlend	0	0	4	0	4
Schüler/in	35 (87.5%)	34 (87.2%)	43 (95.6%)	38 (95.0%)	150 (91.5%)
Auszubildende /r / Student/in	2 (5.0%)	3 (7.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (3.0%)
Krank	3 (7.5%)	1 (2.6%)	1 (2.2%)	2 (5.0%)	7 (4.3%)
Angestellte/r	0 (0.0%)	1 (2.6%)	1 (2.2%)	0 (0.0%)	2 (1.2%)
Arbeitssuchen d/ -los	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Bist Du ausreichend beschäftigt?					
N	35	32	45	33	145
N fehlend	5	7	4	7	23
Ja	29 (82.9%)	25 (78.1%)	35 (77.8%)	24 (72.7%)	113 (77.9%)
Nein, ich würde gerne mehr zur Schule gehen/studieren/arbeiten	3 (8.6%)	3 (9.4%)	6 (13.3%)	5 (15.2%)	17 (11.7%)
3 - Nein, ich würde gerne weniger zur Schule gehen/studieren/arbeiten	3 (8.6%)	4 (12.5%)	4 (8.9%)	4 (12.1%)	15 (10.3%)

Die Geschwisterkinder sind im Mittel 14.2 Jahre, 47 % von ihnen sind weiblich, die Mehrzahl ist Schüler*in. 4 % bzw. 9 % von ihnen würden gern mehr bzw. weniger zur Schule gehen.

*Tabelle 10: Ausgangsmerkmale Gesunde Geschwisterkinder über sich:
 sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N =Anzahl
 Beobachtungen.*

	Kontroll- gruppe (N=35)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=46)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=41)	Total (N=160)
Alter					
N	35	38	46	41	160
Mittelwert (sd)	13.47 (2.48)	15.69 (3.58)	13.28 (2.70)	14.31 (3.26)	14.16 (3.15)
Median (Q1, Q3)	13.09 (11.84, 15.12)	15.34 (12.75, 17.97)	12.71 (11.41, 14.70)	13.31 (12.04, 16.69)	13.28 (11.87, 16.31)
Min. - Max.	9.97 - 19.38	10.98 - 22.64	8.07 - 21.79	9.57 - 20.86	8.07 - 22.64
Geschlecht					
N	33	37	45	39	154
N fehlend	2	1	1	2	6
Weiblich	15 (45.5%)	18 (48.6%)	20 (44.4%)	20 (51.3%)	73 (47.4%)
Männlich	18 (54.5%)	19 (51.4%)	25 (55.6%)	19 (48.7%)	81 (52.6%)
In den letzten 12 Monaten war ich:					
N	35	38	46	41	160
Schüler/in	35 (100.0%)	31 (81.6%)	44 (95.7%)	38 (92.7%)	148 (92.5%)
Auszubildende /r / Student/in	0 (0.0%)	5 (13.2%)	0 (0.0%)	3 (7.3%)	8 (5.0%)
Krank	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Angestellte/r	0 (0.0%)	2 (5.3%)	1 (2.2%)	0 (0.0%)	3 (1.9%)
Arbeitssuchen d/ -los	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)	0 (0.0%)	1 (0.6%)
Bist Du ausreichend beschäftigt?					
N	33	35	46	37	151
N fehlend	2	3	0	4	9
Ja	25 (75.8%)	31 (88.6%)	41 (89.1%)	34 (91.9%)	131 (86.8%)
Nein, ich würde gerne mehr zur Schule gehen/studieren/arbeiten	4 (12.1%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)	1 (2.7%)	6 (4.0%)
Nein, ich würde gerne weniger zur Schule gehen/studieren/arbeiten	4 (12.1%)	4 (11.4%)	4 (8.7%)	2 (5.4%)	14 (9.3%)

3.2 Ergebnisse der Effektevaluation

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Effektevaluation getrennt nach primären und sekundären Endpunkten, sowie Population dargestellt. Für alle Analysen wurden die entsprechenden Annahmen überprüft. Sowohl die Normalverteilung der Residuen als auch die Linearitätsannahme waren erfüllt. Die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen war nicht überall erfüllt. Dies wird an den entsprechenden Stellen in den Tabellen ersichtlich. Für alle Analyseergebnisse werden die Effektschätzer (Odds ratio (OR) oder Mittelwert), die dazugehörigen 95 %-Konfidenzintervalle, p-Werte und der ICC angegeben. Die beobachteten Raten oder Mittelwerte sowie die adjustierten Raten oder Mittelwerte sind ebenfalls in den Tabellen zu finden.

3.2.1 Primärer Endpunkt

In Tabelle 11 ist das Ergebnis für die primäre Analyse dargestellt. Die Grundgesamtheit bilden die Eltern, die bei der Baseline-Messung im SKID-I Interview eine Belastung zeigten. Dabei zeigte sich, dass weder die Intervention CARE-FAM noch die Intervention WEP-CARE die Rate der belasteten Elternteile zu T4 verbesserte: Das OR für den Vergleich von Eltern, die die CARE-FAM Intervention erhielten, vs. Eltern, die sie nicht erhielten (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein), beträgt 1.858 und das OR für Eltern, die die WEP-CARE Intervention erhielten, vs. Eltern, die sie nicht erhielten (Kontrollgruppe oder CARE-FAM allein) beträgt 1.155. Damit zeigt sich eine höhere Rate an Diagnosen zu T4 in den Interventionen im Vergleich zur Kontrollgruppe, diese Unterschiede sind nicht signifikant. Das OR ist folgendermaßen zu interpretieren: Die Chance, dass die Diagnose zu T4 noch besteht, ist in der CARE-FAM Gruppe um das 1.858-fache höher als in der Gruppe, die CARE-FAM nicht bekommen hat. Die Annahme über die Unabhängigkeit der beiden Interventionen scheint gegeben (Interaktion CF*WC p-Wert = 0.956). Die Effekte der Interventionen scheinen sich über die Zeit nicht zu verändern (Gruppen-Zeit Interaktion p-Werte = 0.470 für CARE-FAM und 0.405 für WEP-CARE). Der ICC ist in Tabelle 12 zu finden.

Tabelle 13 zeigt die Anzahl an Diagnosen zu jedem Zeitpunkt innerhalb der Gruppen für die Population der zu Baseline belasteten Eltern.

In Abbildung 5 werden die Wahrscheinlichkeiten für eine Diagnose zu den verschiedenen Zeitpunkten für die unterschiedlichen Gruppen dargestellt.

Tabelle 11: Analyse – Primärer Endpunkt:

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; Ref.= Referenz; WW = Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.858	(0.966,3.573)	0.063
WEP-CARE=1	1.155	(0.606,2.204)	0.661
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.610	(0.370,1.004)	0.052
T4	0.385	(0.232,0.640)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.001
WW Zeit*CF			0.470
WW Zeit*WC			0.405
WW CF*WC			0.956
N	827		

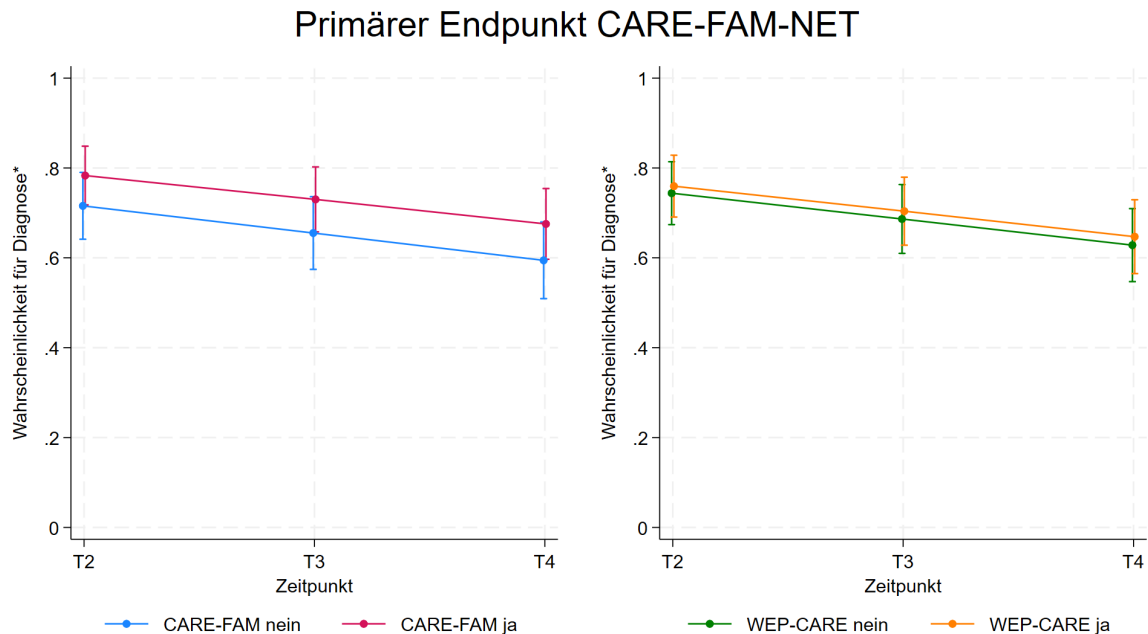
Tabelle 12: ICC – Analyse Primärer Endpunkt:
 et=Elternteil

Level	ICC	95%-KI
et familie zentrum	0.611	(0.492,0.717)
familie zentrum	0.043	(0.009,0.173)
zentrum	0.043	(0.009,0.173)

Tabelle 13: Deskription Diagnosen primärer Endpunkt
 KG=Kontrollgruppe; N=Anzahl Elternteile mit Diagnose bei der Baseline-Messung

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=406)
		KG (N=94)	CARE-FAM (N=118)	WEP-CARE (N=106)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=88)	
Diagnose zu T2	Nein	15/62 (24.2%)	23/86 (26.7%)	23/69 (33.3%)	15/59 (25.4%)	76/276 (27.5%)
	Ja	47/62 (75.8%)	63/86 (73.3%)	46/69 (66.7%)	44/59 (74.6%)	200/276 (72.5%)
	Drop-Out	3/94 (3.2%)	10/118 (8.5%)	7/106 (6.6%)	5/88 (5.7%)	25/406 (6.2%)
	Missing	29/94 (30.9%)	22/118 (18.6%)	30/106 (28.3%)	24/88 (27.3%)	105/406 (25.9%)
Diagnose zu T3	Nein	26/61 (42.6%)	24/84 (28.6%)	24/67 (35.8%)	17/61 (27.9%)	91/273 (33.3%)
	Ja	35/61 (57.4%)	60/84 (71.4%)	43/67 (64.2%)	44/61 (72.1%)	182/273 (66.7%)
	Drop-Out	9/94 (9.6%)	13/118 (11.0%)	13/106 (12.3%)	10/88 (11.4%)	45/406 (11.1%)
	Missing	24/94 (25.5%)	21/118 (17.8%)	26/106 (24.5%)	17/88 (19.3%)	88/406 (21.7%)
Diagnose zu T4	Nein	30/65 (46.2%)	33/88 (37.5%)	27/68 (39.7%)	17/52 (32.7%)	107/273 (39.2%)
	Ja	35/65 (53.8%)	55/88 (62.5%)	41/68 (60.3%)	35/52 (67.3%)	166/273 (60.8%)
	Drop-Out	17/94 (18.1%)	20/118 (16.9%)	26/106 (24.5%)	21/88 (23.9%)	84/406 (20.7%)
	Missing	12/94 (12.8%)	10/118 (8.5%)	12/106 (11.3%)	15/88 (17.0%)	49/406 (12.1%)

Abbildung 6: Wahrscheinlichkeit für Diagnosen zu den Zeitpunkten



*Diagnose nach deutscher Version des strukturierten, klinischen Interviews für DSM-IV Axis I Disorders

3.2.2 Sekundäre Endpunkte

In den Tabellen 14 bis 50 des Evaluationsberichts und in den Tabellen 3 bis 523 des Anhangs zum Evaluationsbericht – Effektevaluation sind die Ergebnisse aller sekundären Endpunkte zu finden. Im Folgenden werden die Abschnitte für die Ergebniserläuterung danach unterteilt, auf welcher Ebene (Art des Familienmitglieds, Therapeut oder Diagnostiker) die Daten erfasst wurden.

3.2.2.1 Eltern über sich

Im Anhang werden die Ergebnisse der Fragebögen, welche die Eltern über sich ausfüllen, deskriptiv pro Zeitpunkt und Gruppe dargestellt. Diese Deskription ist zusätzlich für die Eltern dargestellt, die nach BSI bei der Baseline-Messung belastet waren. Bei der Baseline-Messung zeigen sich ähnliche Werte zwischen den Behandlungsgruppen. Dies ist wegen der Randomisierung zu erwarten gewesen.

In den Tabellen 14 bis 19 sind die Ergebnisse der statistischen Modelle für die zuvor formulierten Hypothesen zu finden. Weitere Ergebnisse statistischer Modell für sekundäre Endpunkte befinden sich im Anhang.

Bei wenigen Endpunkten ist die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben (p -Wert der Interaktion $CF*WC < 0.05$). Bei den meisten Endpunkten bleibt der Behandlungseffekt stabil über die Zeit, wobei dieser Behandlungseffekt meist recht klein ist.

Damit konnten nicht alle Hypothesen bestätigt werden: Die Unabhängigkeitshypothese für die Interventionen, sowie die Hypothese der stabilen Effekte über die Zeit wurden teilweise widerlegt. Weitere gelistete Hypothesen konnten ebenfalls nicht bestätigt werden, da die Effektschätzer recht klein sind.

Für folgende Endpunkte konnten die Hypothesen nicht bestätigt werden:

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die (belasteten und nicht belasteten) Eltern in den Interventionsgruppen haben sechs Monate nach der Randomisierung weniger psychische Symptome (BSI) und eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (SF-12) im Vergleich zum Ausgangswert. Die Eltern in den Interventionsgruppen verbessern ihre psychische Gesundheit und ihre Lebensqualität stärker als die Eltern, die die entsprechende Intervention nicht erhalten haben.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des BSI nur kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrollgruppe ergeben: Die Effekte liegen zwischen -1.66 und 0.99. Dies bedeutet, dass die Belastung der Eltern teils in den Interventionsgruppen sinkt im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle (maximal um -1.66 Punkte) und teils steigt im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle (maximal um 0.99 Punkte). Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0 ein, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht.

Für den BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10) ergibt sich, dass für CARE-FAM gegen Kontrolle (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein) ein Unterschied von -0.20 (95 %-KI: -1.81, 1.40) zu beobachten ist. Dies bedeutet, dass für CARE-FAM eine größere Verringerung der Belastung der Eltern zu sehen ist. Für die WEP-CARE Gruppe ist zunächst bei T2 eine geringere Verbesserung der Belastung gegenüber der Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM allein) zu sehen. Bei T3 und T4 kehrt sich der Effekt um und eine größere Verbesserung für die WEP-CARE Gruppe ist zu beobachten.

Für den BSI: Globaler Kennwert GSI ergibt sich dies ebenso nur mit kleineren Effekten.

Für die 2 Skalen des SF-12 liegen die Effekte zwischen 0.10 und 0.66, d. h. im Vergleich zur Kontrolle zeigt sich eine stärkere Verbesserung in der Lebensqualität in den Interventionsgruppen. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0 ein, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht.

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die Gruppe der anfänglich belasteten Eltern gemäß BSI (T-Wert des globalen Schweregradindex des BSI über 63) zeigt sechs Monate nach der Randomisierung im Vergleich zum Ausgangswert in den Interventionsgruppen weniger psychische Gesundheitssymptome (BSI). Die Eltern in den Interventionsgruppen verbessern sich stärker als die Eltern, die die jeweilige Intervention nicht erhalten haben.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des BSI nur kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle ergeben und die dazugehörigen Konfidenzintervalle die 0 einschließen, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Die Effekte liegen zwischen -3.74 und 8.58. Dies bedeutet, dass die Belastung der Eltern teils in den Interventionsgruppen mehr sinkt als in der jeweiligen Kontrolle und teils steigt im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle.

Für den BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10) ergibt sich, dass für CARE-FAM gegen Kontrolle (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein) ein Unterschied von -0.29 (95 %-KI: -7.98, 7.40). Dies bedeutet, dass für CARE-FAM eine

größere Verringerung der Belastung der Eltern zu sehen ist. Für die WEP-CARE Gruppe ist zunächst bei T2 eine geringere Verbesserung der Belastung (8.58 (95 %-KI: -0.50, 17.66) gegenüber der Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM allein) zu sehen. Bei T3 (-3.74) und T4 (-1.12) kehrt sich der Effekt um und eine größere Verbesserung der Belastung ist zu sehen.

Für den BSI: Globaler Kennwert GSI ergibt sich dies ebenso nur mit kleineren Effekten. Die Konfidenzintervalle sind hierbei recht breit, dies bedeutet dass die Schätzung ungenau ist.

- Außerhalb der Hypothesen ist PHQ und ULQIE von besonderem Interesse. Hier werden die Ergebnisse der belasteten und nicht belasteten Eltern dargestellt:
PHQ: Für die Skalen des PHQ ergeben sich kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0 ein, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Die Effekte liegen zwischen -0.31 und 0.08. Dies bedeutet, dass die Skalen des PHQ der Eltern teils in den Interventionsgruppen mehr sinken als in der jeweiligen Kontrolle und teils steigen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle. Speziell für den PHQ-9 ergibt sich für CARE-FAM vs. Kontrolle (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein) ein Effekt von -0.14 (95 %-KI: -0.50, 0.21) und für WEP-CARE vs. Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM allein) ein Effekt von -0.03 (95 %-KI: -0.38, 0.33). Dies bedeutet, dass die Verbesserung in den Interventionen größer ist als in der jeweiligen Kontrolle. Speziell für den PHQ-15 ergibt sich für CARE-FAM vs. Kontrolle (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein) ein Effekt von -0.31 (95 %-KI: -0.66, 0.04) und für WEP-CARE vs. Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM allein) ein Effekt von -0.22 (95 %-KI: -0.57, 0.13). Dies bedeutet, dass die Verbesserung in den Interventionen größer ist als in der jeweiligen Kontrolle.
ULQIE: Für die Skalen des ULQIE ergeben sich kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle die 0 einschließen, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Die Effekte liegen zwischen -0.10 und 0.10. Dies bedeutet, dass die Skalen des ULQIE der Eltern teils in den Interventionsgruppen mehr sinken als in der jeweiligen Kontrolle und teils steigen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle. Speziell für ULQIE: GES ergibt sich ein Effekt von 0.01 (95 %-KI: -0.05, 0.06) für CARE-FAM vs. Kontrolle und ein Effekt von 0 in der WEP-CARE Gruppe.

Für folgende Endpunkte ändern sich die Interventionseffekte über die Zeit (p -Wert der Interaktion $\text{Time} * \text{WC}$ bzw. $\text{Time} * \text{CF} < 0.05$):

- BSI: Zwanghaftigkeit Mean (nur bei Population aller Eltern)
- BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean (nur bei Population aller Eltern)
- BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)
- BSI: Globaler Kennwert GSI
- BSI: Paranoides Denken Mean (nur bei Subpopulation von zu Baseline belasteten Eltern)

Für folgende Endpunkte ist die Annahme der unabhängigen Interventionen nicht gegeben (p -Wert der Interaktion $\text{CF} * \text{WC} < 0.05$):

- ULQIE: AB (nur bei Population aller Eltern)
- ULQIE: oSkala (nur bei Population aller Eltern)

3.2.2.1.1 Modellergebnisse (alle Eltern)

Tabelle 14: Analyse BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10) (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	3.122	1.408	4.835	0.0004
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.203	-1.797	1.390	0.8029
Group_Factor2 WEP-CARE	0.993	-0.851	2.836	0.2927
Zeitpunkt_facT 3	-0.363	-1.599	0.875	0.5655
Zeitpunkt_facT 4	-1.606	-2.840	-0.370	0.0110
bsi_GS_2746	-0.319	-0.358	-0.279	<0.0001
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	-2.655	-4.433	-0.878	0.0035
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	-1.624	-3.413	0.164	0.0757
Time*CF				0.2595
Time*WC				0.0146
CF*WC				0.4671
CF*WC*Time				0.8218
N				2067
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.4981			

basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0989						
basic_code_zentrum	0.0000						
BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)							
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.20	-1.81	1.40	0.8032		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.99	-0.86	2.85	0.2935		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-1.66	-3.60	0.28	0.0927		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-0.63	-2.58	1.31	0.5241		
BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	185	-1.92	12.21	-2.76	-4.31	-1.21
Control	T3	167	-3.06	13.28	-3.12	-4.72	-1.53
Control	T4	166	-5.00	14.63	-4.37	-5.96	-2.77
WEP-CARE	T2	184	-1.74	13.29	-1.77	-3.34	-0.20
WEP-CARE	T3	168	-5.65	12.78	-4.79	-6.40	-3.17
WEP-CARE	T4	160	-5.75	14.98	-5.00	-6.62	-3.37
CARE-FAM	T2	202	-4.36	15.82	-2.96	-4.50	-1.43
CARE-FAM	T3	172	-4.01	14.75	-3.33	-4.91	-1.74
CARE-FAM	T4	176	-5.05	13.65	-4.57	-6.15	-2.99
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	186	-1.75	14.28	-1.97	-3.54	-0.41
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	151	-3.98	12.92	-4.99	-6.62	-3.36
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	150	-4.34	15.95	-5.20	-6.84	-3.57

Tabelle 15: Analyse BSI: Globaler Kennwert GSI (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Globaler Kennwert GSI				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.059	0.027	0.091	0.0004
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.004	-0.034	0.026	0.8029
Group_Factor2 WEP-CARE	0.019	-0.016	0.054	0.2927
Zeitpunkt_facT 3	-0.007	-0.030	0.017	0.5655
Zeitpunkt_facT 4	-0.030	-0.054	-0.007	0.0110
bsi_GSI_2746	-0.319	-0.358	-0.279	<0.0001
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	-0.050	-0.084	-0.017	0.0035
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	-0.031	-0.064	0.003	0.0757
Time*CF				0.2595
Time*WC				0.0146
CF*WC				0.4671
CF*WC*Time				0.8218
N				2067
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.4981			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0989			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

BSI: Globaler Kennwert GSI					
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.00	-0.03	0.03	0.8032
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.02	-0.02	0.05	0.2935
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-0.03	-0.07	0.01	0.0927
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-0.01	-0.05	0.02	0.5241

BSI: Globaler Kennwert GSI							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	185	-0.04	0.23	-0.05	-0.08	-0.02
Control	T3	167	-0.06	0.25	-0.06	-0.09	-0.03
Control	T4	166	-0.09	0.28	-0.08	-0.11	-0.05
WEP-CARE	T2	184	-0.03	0.25	-0.03	-0.06	-0.00
WEP-CARE	T3	168	-0.11	0.24	-0.09	-0.12	-0.06
WEP-CARE	T4	160	-0.11	0.28	-0.09	-0.12	-0.06
CARE-FAM	T2	202	-0.08	0.30	-0.06	-0.08	-0.03
CARE-FAM	T3	172	-0.08	0.28	-0.06	-0.09	-0.03
CARE-FAM	T4	176	-0.10	0.26	-0.09	-0.12	-0.06
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	186	-0.03	0.27	-0.04	-0.07	-0.01
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	151	-0.08	0.24	-0.09	-0.12	-0.06
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	150	-0.08	0.30	-0.10	-0.13	-0.07

Tabelle 16: Analyse SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994) (Eltern):
 Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation;
 sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;
 CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	23.808	21.271	26.335	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.662	-0.124	1.442	0.0985			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.098	-0.686	0.881	0.8073			
Zeitpunkt_facT 3	-0.251	-0.819	0.315	0.3862			
Zeitpunkt_facT 4	-0.920	-1.491	-0.352	0.0016			
KSK12_DE_27 46	-0.473	-0.519	-0.425	<0.0001			
Time*CF				0.5238			
Time*WC				0.1503			
CF*WC				0.2599			
N				2105			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3604						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0519						
basic_code_zentrum	0.0021						
SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	188	-0.25	7.50	-0.83	-1.61	-0.05
Control	T3	162	-1.50	8.35	-1.08	-1.87	-0.29
Control	T4	161	-1.96	8.25	-1.75	-2.54	-0.96
WEP-CARE	T2	187	-0.43	8.04	-0.73	-1.51	0.04
WEP-CARE	T3	167	-0.41	7.47	-0.98	-1.78	-0.19

WEP-CARE	T4	163	-1.65	8.03	-1.65	-2.45	-0.86
CARE-FAM	T2	209	-0.12	7.63	-0.17	-0.93	0.59
CARE-FAM	T3	180	-0.18	7.88	-0.42	-1.20	0.36
CARE-FAM	T4	182	-0.27	8.89	-1.09	-1.87	-0.31
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	193	-0.74	7.50	-0.07	-0.84	0.70
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	158	-0.57	7.13	-0.32	-1.12	0.48
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	155	-1.74	8.39	-0.99	-1.79	-0.19

Tabelle 17: Analyse SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994) (Eltern):
 Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation;
 sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;
 CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	22.890	20.715	25.051	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.655	-0.411	1.721	0.2297
Group_Factor2 WEP-CARE	0.144	-0.922	1.210	0.7911
Zeitpunkt_facT 3	1.184	0.423	1.947	0.0024
Zeitpunkt_facT 4	1.600	0.834	2.367	<0.0001
PSK12_DE_27 46	-0.479	-0.522	-0.437	<0.0001
Time*CF				0.6016
Time*WC				0.7328
CF*WC				0.7076
N				2105
Group	ICC			
basic_code_per son2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.2475			

Akronym: CARE-FAM-NET
 Förderkennzeichen: 01NVF17028

basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1403						
basic_code_zentrum	0.0000						
SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	188	0.67	10.67	1.59	0.57	2.62
Control	T3	162	2.47	10.58	2.78	1.73	3.83
Control	T4	161	3.01	11.71	3.19	2.14	4.25
WEP-CARE	T2	187	1.17	9.16	1.74	0.71	2.77
WEP-CARE	T3	167	3.06	9.20	2.92	1.87	3.98
WEP-CARE	T4	163	3.48	11.00	3.34	2.28	4.40
CARE-FAM	T2	209	2.91	11.56	2.25	1.24	3.26
CARE-FAM	T3	180	3.80	12.05	3.43	2.39	4.47
CARE-FAM	T4	182	3.99	11.60	3.85	2.81	4.89
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	193	3.04	9.36	2.39	1.36	3.42
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	158	3.69	10.22	3.58	2.51	4.64
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	155	4.86	11.06	3.99	2.93	5.06

3.2.2.1.2 Modellergebnisse (anfänglich belastete Eltern)

Tabelle 18: Analyse BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10) (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	12.722	1.103	24.299	0.0334
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.287	-7.712	7.142	0.9402
Group_Factor2 WEP-CARE	8.584	-0.268	17.455	0.0614
Zeitpunkt_facT 3	2.290	-2.647	7.242	0.3688
Zeitpunkt_facT 4	-1.706	-6.553	3.143	0.4944
bsi_GS_2746	-0.501	-0.668	-0.331	<0.0001
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	-12.327	-20.951	-3.718	0.0059
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	-9.701	-17.971	-1.433	0.0236
Time*CF				0.4552
Time*WC				0.0198
CF*WC				0.8139
CF*WC*Time				0.8575
N				323
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.2278			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4108			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.29	-7.98	7.40	0.9412
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	8.58	-0.50	17.66	0.0638
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-3.74	-13.14	5.65	0.4331
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-1.12	-10.25	8.02	0.8097

BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	-14.67	17.14	-13.71	-20.85	-6.56
Control	T3	26	-12.46	22.76	-11.42	-18.63	-4.20
Control	T4	30	-20.43	18.98	-15.41	-22.57	-8.26
WEP- CARE	T2	23	-8.13	29.92	-5.12	-13.07	2.82
WEP- CARE	T3	21	-17.48	26.73	-15.16	-23.36	-6.96
WEP- CARE	T4	23	-17.65	32.69	-16.53	-24.48	-8.58
CARE-FAM	T2	46	-12.91	26.84	-13.99	-20.48	-7.51
CARE-FAM	T3	40	-9.38	24.45	-11.70	-18.35	-5.06
CARE-FAM	T4	39	-12.41	21.32	-15.70	-22.35	-9.05
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	17	-11.47	24.37	-5.41	-13.79	2.97
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	14	-19.07	24.53	-15.45	-24.14	-6.76
CARE-FAM and WEP- CAR	T4	17	-20.71	32.78	-16.82	-25.24	-8.40

Tabelle 19: Analyse BSI: Globaler Kennwert GSI (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkte getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Globaler Kennwert GSI				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.240	0.019	0.459	0.0334
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.005	-0.146	0.135	0.9402
Group_Factor2 WEP-CARE	0.162	-0.005	0.329	0.0614
Zeitpunkt_facT 3	0.043	-0.050	0.137	0.3688
Zeitpunkt_facT 4	-0.032	-0.124	0.060	0.4944
bsi_GSI_2746	-0.501	-0.669	-0.328	<0.0001
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	-0.233	-0.396	-0.070	0.0059
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	-0.183	-0.339	-0.027	0.0236
Time*CF				0.4552
Time*WC				0.0198
CF*WC				0.8139
CF*WC*Time				0.8575
N				323
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.2278			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4108			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

BSI: Globaler Kennwert GSI					
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.01	-0.15	0.14	0.9412
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.16	-0.01	0.33	0.0638
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-0.07	-0.25	0.11	0.4331
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-0.02	-0.19	0.15	0.8097

BSI: Globaler Kennwert GSI							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	-0.28	0.32	-0.26	-0.39	-0.12
Control	T3	26	-0.24	0.43	-0.22	-0.35	-0.08
Control	T4	30	-0.39	0.36	-0.29	-0.43	-0.16
WEP-CARE	T2	23	-0.15	0.56	-0.10	-0.25	0.05
WEP-CARE	T3	21	-0.33	0.50	-0.29	-0.44	-0.13
WEP-CARE	T4	23	-0.33	0.62	-0.31	-0.46	-0.16
CARE-FAM	T2	46	-0.24	0.51	-0.26	-0.39	-0.14
CARE-FAM	T3	40	-0.18	0.46	-0.22	-0.35	-0.10
CARE-FAM	T4	39	-0.23	0.40	-0.30	-0.42	-0.17
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	17	-0.22	0.46	-0.10	-0.26	0.06
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	14	-0.36	0.46	-0.29	-0.46	-0.13
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	17	-0.39	0.62	-0.32	-0.48	-0.16

3.2.2.2 Eltern über kranke Kinder

Die deskriptive Darstellung der Endpunkte, bei welchen die Eltern Aussagen über die erkrankten Kinder tätigen, ist im Anhang aufgeteilt nach den Erhebungszeitpunkten zu finden. Es gibt Tabellen mit den Ergebnissen für alle Kinder und den anfänglich belasteten

Kindern. Der CBCL wird nach Altersgruppen getrennt analysiert. Dabei sind sich die Werte zwischen den Gruppen bei T1 recht ähnlich.

Die Ergebnisse der Effektevaluation, die dazugehörigen unadjustierten und adjustierten Mittelwerte und ICCs für die Endpunkte mit formulierten Hypothesen befinden sich in den Tabellen 20 bis 35. Im Anhang befinden sich weitere Ergebnisse zu sekundären Endpunkten. In manchen Fällen war der ICC nicht schätzbar und wird dann nicht angegeben.

Die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen ist bei wenigen Endpunkten nicht gegeben zu sein. Bei den meisten Endpunkten bleibt der Behandlungseffekt stabil über die Zeit.

Damit konnten nicht alle Hypothesen bestätigt werden: Die Unabhängigkeitshypothese für die Interventionen, sowie die Hypothese der stabilen Effekte über die Zeit wurden teilweise widerlegt. Weitere gelistete Hypothesen konnten ebenfalls nicht bestätigt werden, da die Effektschätzer recht klein sind:

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die (belasteten und nicht belasteten) Kinder in der CARE-FAM Interventionsgruppe haben sechs Monate nach der Randomisierung weniger psychologische Symptome (Child Behaviour Checklist, CBCL) und eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (KIDSCREEN) im Vergleich zum Ausgangswert. Kinder in der CARE-FAM-Gruppe verbessern sich stärker als Kinder in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des KIDSCREEN und CBCL nur kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle ergeben. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0 ein, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Die Effekte des KIDSCREEN liegen zwischen -0.20 und 0.09. Dies bedeutet, dass die gesundheitsbezogene Lebensqualität der kranken Kinder bewertet von den Eltern teils in den Interventionsgruppen sinkt als in der jeweiligen Kontrolle und teils steigt im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle. Für die Skalen des CBCL (für Kinder zwischen 0-5 und 6-18 Jahre) ergaben sich Effekte zwischen -0.48 und 2.85. Beim globalen Kidscreen-Score ergaben sich folgende Interventionseffekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -0.001 (95 %-KI: -0.07, 0.06)
- WEP-CARE vs. Kontrolle:
 - zu T2: -0.06 (95 %-KI: -0.14, 0.02)
 - zu T3: 0.04 (95 %-KI: -0.05, 0.12)
 - zu T4: 0.004 (95 %-KI: -0.08, 0.09)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM Gruppe eine geringere Steigerung der Lebensqualität aufweist als die Kontrolle. Dies ist ebenfalls so an T2 für die WEP-CARE Gruppe. Zu T3 und T4 zeigt die WEP-CARE Gruppe eine höhere Lebensqualität als die Kontrolle.

Bei CBCL-Gesamt der Kinder zwischen 0 und 5 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -0.38 (95 %-KI: -3.65, 2.90)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: 2.85 (95 %-KI: -0.46, 6.16)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM Gruppe eine größere Verringerung der psychischen Störungen aufweist gegenüber der Kontrolle und die WEP-CARE Gruppe eine geringere Verbesserung der psychischen Störungen gegenüber der Kontrolle zeigt.

Bei CBCL-Gesamt der Kinder ab 6 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: 0.03 (95 %-KI: -2.17, 2.22)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: -1.13 (95 %-KI: -3.32, 1.06)

Dies bedeutet, dass die WEP-CARE Gruppe eine größere Verringerung der psychischen Störungen aufweist gegenüber der Kontrolle und die CARE-FAM Gruppe eine geringere Verbesserung der psychischen Störungen gegenüber der Kontrolle zeigt.

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die Gruppe der anfänglich belasteten Kinder gemäß CBCL (T-Wert des CBCL-Gesamtscores über 63) hat sechs Monate nach der Randomisierung im Vergleich zum Ausgangswert in der CARE-FAM-Gruppe weniger psychologische Symptome (CBCL) und verbessert sich stärker als die anfänglich belasteten Kinder, die kein CARE-FAM erhalten haben.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des CBCL nur kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle ergeben. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Für die Skalen des CBCL (für Kinder zwischen 0-5 und 6-18 Jahre) ergaben sich Effekte zwischen -4.56 und 3.16.

Bei CBCL-Gesamt der belasteten Kinder zwischen 0-5 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -4.56 (95 %-KI: -11.02, 1.91)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: 2.30 (95 %-KI: -4.05, 8.64)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM Gruppe eine größere Verringerung der psychischen Störungen aufweist gegenüber der Kontrolle und die WEP-CARE Gruppe eine geringere Verbesserung der psychischen Störungen gegenüber der Kontrolle zeigt. Die Konfidenzintervalle sind breit, sodass keine präzise Aussage getroffen werden kann.

Bei CBCL-Gesamt der belasteten Kinder ab 6 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: 1.38 (95 %-KI: -2.30, 5.05)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: -2.14 (95 %-KI: -5.80, 1.52)

Dies bedeutet, dass die WEP-CARE Gruppe eine größere Verringerung der psychischen Störungen aufweist gegenüber der Kontrolle und die CARE-FAM Gruppe eine geringere Verbesserung der psychischen Störungen gegenüber der Kontrolle zeigt. Die Konfidenzintervalle sind breit, sodass keine präzise Aussage getroffen werden kann.

Für folgende Endpunkte ändern sich die Interventionseffekte über die Zeit:

- globaler Kidscreen-Score (alle Kinder)
- CBCL Internalisierende Auffälligkeiten (belastete 0-5-Jährige Kinder)

Dabei zeigt die WEP-CARE Intervention einen über die Zeit steigenden positiven Interventionseffekt.

Für folgende Endpunkte ist die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben:

- CBCL dissoziales Verhalten (belastete 0-5-Jährige Kinder)
- CBCL Denkprobleme (alle Kinder ab 6 Jahren)

Tabelle 20: Modell kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.001	(-0.066,0.064)	0.972
T2 # WEP-Care=1	-0.062	(-0.140,0.015)	0.113
T3 # WEP-Care=1	0.036	(-0.045,0.117)	0.384
T4 # WEP-Care=1	0.004	(-0.078,0.086)	0.930
kids10_GlobalerHRQol_BL	-0.399	(-0.448,-0.350)	<0.001
WW Zeit*CF			0.846
WW Zeit*WC			0.043
WW CF*WC			0.549
WW CF*WC*Zeit			0.854
N	1456		

Tabelle 21: ICC kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.497	(0.441,0.553)
familie zentrum	0.316	(0.234,0.411)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 22: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.064	0.448	128	0.079	0.015	0.143
CF=0, WC=0, T3	0.045	0.482	111	0.040	-0.026	0.106
CF=0, WC=0, T4	0.107	0.448	104	0.093	0.026	0.160
CF=0, WC=1, T2	0.063	0.433	134	0.016	-0.047	0.080
CF=0, WC=1, T3	0.129	0.500	126	0.076	0.010	0.142
CF=0, WC=1, T4	0.157	0.479	123	0.097	0.031	0.163
CF=1, WC=0, T2	0.017	0.437	142	0.078	0.015	0.140
CF=1, WC=0, T3	0.039	0.601	135	0.039	-0.025	0.103
CF=1, WC=0, T4	0.059	0.421	122	0.092	0.027	0.158
CF=1, WC=1, T2	0.007	0.448	130	0.015	-0.049	0.080
CF=1, WC=1, T3	0.111	0.478	100	0.075	0.007	0.142
CF=1, WC=1, T4	0.092	0.461	101	0.096	0.028	0.164

CBCL 0-5 Jahre

Tabelle 23: Modell *cbcl1_gesamt* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.375	(-3.650,2.899)	0.822
WEP-Care=1	2.848	(-0.462,6.158)	0.092
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-1.528	(-2.789,-0.266)	0.018
T4	-1.718	(-3.045,-0.391)	0.011
<i>cbcl1_gesamt</i> _BL	-0.444	(-0.502,-0.386)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.016
WW Zeit*CF			0.547
WW Zeit*WC			0.125
WW CF*WC			0.768
N	930		

Tabelle 24.: ICC *cbcl1_gesamt* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.717	(0.664,0.764)
familie zentrum	0.542	(0.448,0.632)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 25: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_gesamt* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.896	16.489	96	-2.601	-5.449	0.248
CF=0, WC=0, T3	-1.899	13.585	79	-4.128	-7.008	-1.249
CF=0, WC=0, T4	-3.643	13.513	70	-4.319	-7.225	-1.412
CF=0, WC=1, T2	0.628	14.415	78	0.247	-2.780	3.275
CF=0, WC=1, T3	-3.030	14.561	67	-1.281	-4.354	1.793
CF=0, WC=1, T4	-1.233	13.070	60	-1.471	-4.566	1.624
CF=1, WC=0, T2	-3.667	15.527	108	-2.976	-5.694	-0.257
CF=1, WC=0, T3	-5.559	20.085	102	-4.504	-7.248	-1.759
CF=1, WC=0, T4	-3.440	15.164	84	-4.694	-7.471	-1.917
CF=1, WC=1, T2	-2.053	17.535	76	-0.128	-3.212	2.956
CF=1, WC=1, T3	-4.644	20.905	59	-1.656	-4.780	1.468
CF=1, WC=1, T4	-4.373	19.253	51	-1.846	-4.995	1.303

CBCL ab 6 Jahren

Tabelle 26: Modell *cbm_tp03* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.022	(-0.136,0.093)	0.712
T4	-0.076	(-0.192,0.040)	0.197
<i>cbm_tp03_BL</i>	-0.535	(-0.586,-0.483)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.418
WW Zeit*CF			0.166
WW Zeit*WC			0.372
WW CF*WC			0.014
N	1093		

Tabelle 27: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, *cbm_tp03* (Differenz zur Baseline)

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CF nein, WC ja vs. nein	-0.137	-0.412 0.138	0.328
CF ja, WC ja vs. nein	0.356	0.074 0.638	0.013
WC nein, CF ja vs. nein	-0.149	-0.438 0.139	0.311
WC ja, CF ja vs. nein	0.344	0.076 0.612	0.012

Tabelle 28: ICC *cbm_tp03* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.532	(0.468,0.594)
familie zentrum	0.229	(0.136,0.361)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 29: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbm_tp03* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.394	1.289	94	-0.427	-0.637	-0.217
CF=0, WC=0, T3	-0.476	1.418	84	-0.449	-0.661	-0.237
CF=0, WC=0, T4	-0.595	1.354	79	-0.504	-0.717	-0.290
CF=0, WC=1, T2	-0.664	1.461	110	-0.564	-0.762	-0.367
CF=0, WC=1, T3	-0.724	1.552	98	-0.586	-0.787	-0.386
CF=0, WC=1, T4	-0.604	1.483	96	-0.641	-0.841	-0.440
CF=1, WC=0, T2	-0.495	1.486	93	-0.577	-0.792	-0.361
CF=1, WC=0, T3	-0.436	1.551	78	-0.598	-0.817	-0.379
CF=1, WC=0, T4	-0.588	1.651	80	-0.653	-0.872	-0.434
CF=1, WC=1, T2	-0.236	1.340	110	-0.220	-0.419	-0.021
CF=1, WC=1, T3	-0.262	1.318	84	-0.242	-0.447	-0.037
CF=1, WC=1, T4	-0.517	1.405	87	-0.297	-0.501	-0.092

CBCL 0-5 Jahre (anfänglich belastete Kinder)

Tabelle 30: Modell *cbcl1_gesamt* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-4.559	(-11.024,1.906)	0.167
WEP-Care=1	2.298	(-4.049,8.644)	0.478
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.110	(-4.239,4.019)	0.958
T4	-1.488	(-6.045,3.070)	0.522
<i>cbcl1_gesamt</i> _BL	-0.819	(-0.966,-0.672)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.792
WW Zeit*CF			0.420
WW Zeit*WC			0.265
WW CF*WC			0.105
N	77		

Tabelle 31: ICC *cbcl1_gesamt* (Differenz zur Baseline)

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.653	(0.432,0.824)
familie zentrum	0.310	(0.033,0.856)
zentrum	0.279	(0.031,0.824)

Tabelle 32: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_gesamt* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	18.600	32.784	5	8.620	1.974	15.267
CF=0, WC=0, T3	-1.750	27.861	4	8.510	1.731	15.289
CF=0, WC=0, T4	2.667	13.868	3	7.132	-0.028	14.292
CF=0, WC=1, T2	17.000	17.270	9	10.918	4.217	17.618
CF=0, WC=1, T3	9.143	25.894	7	10.808	3.785	17.831
CF=0, WC=1, T4	3.500	30.447	4	9.430	2.196	16.664
CF=1, WC=0, T2	-5.125	14.672	8	4.061	-2.759	10.881
CF=1, WC=0, T3	2.750	15.854	8	3.951	-2.891	10.792
CF=1, WC=0, T4	-1.400	9.099	5	2.573	-4.598	9.744
CF=1, WC=1, T2	11.800	29.533	10	6.358	-0.166	12.883
CF=1, WC=1, T3	20.143	19.126	7	6.248	-0.497	12.994
CF=1, WC=1, T4	1.000	29.405	7	4.871	-2.045	11.786

CBCL ab 6 Jahren (anfänglich belastete Kinder)

Tabelle 33: Modell *cbm_to03* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.375	(-2.296,5.046)	0.463
WEP-Care=1	-2.142	(-5.800,1.517)	0.251
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-1.232	(-4.033,1.569)	0.389
T4	-1.499	(-4.472,1.474)	0.323
<i>cbm_to03</i> _BL	-0.424	(-0.502,-0.345)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.548
WW Zeit*CF			0.223
WW Zeit*WC			0.292
WW CF*WC			0.912
N	252		

Tabelle 34: ICC *cbm_to03* (Differenz zur Baseline)

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.441	(0.308,0.584)
familie zentrum	0.131	(0.021,0.519)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 35: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbm_to03* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-4.679	13.606	28	-5.080	-8.527	-1.633
CF=0, WC=0, T3	-9.150	15.198	20	-6.312	-9.961	-2.664
CF=0, WC=0, T4	-4.875	17.686	16	-6.580	-10.374	-2.785
CF=0, WC=1, T2	-8.533	14.692	30	-7.222	-10.465	-3.979
CF=0, WC=1, T3	-9.208	15.531	24	-8.454	-11.861	-5.048
CF=0, WC=1, T4	-9.958	15.857	24	-8.721	-12.183	-5.260
CF=1, WC=0, T2	-3.478	15.494	23	-3.705	-7.330	-0.081
CF=1, WC=0, T3	-6.200	18.941	15	-4.937	-8.798	-1.077
CF=1, WC=0, T4	-5.273	18.612	11	-5.205	-9.216	-1.194
CF=1, WC=1, T2	-2.458	14.578	24	-5.847	-9.324	-2.371
CF=1, WC=1, T3	-1.263	14.356	19	-7.079	-10.754	-3.404
CF=1, WC=1, T4	-8.000	14.150	18	-7.346	-11.087	-3.606

3.2.2.3 Eltern über Geschwisterkinder

Die deskriptive Darstellung der Endpunkte, bei welchen die Eltern Aussagen über die gesunden Geschwisterkinder tätigen, ist im Anhang aufgeteilt nach den Erhebungszeitpunkten zu finden. Eine getrennte Darstellung erfolgt für alle Kinder und die anfänglich belasteten Kinder. Der CBCL wird nach Altersgruppen getrennt analysiert. Die Werte zwischen den Gruppen bei T1 sind sich recht ähnlich.

Die Ergebnisse der Effektevaluation, die dazugehörigen unadjustierten und adjustierten Mittelwerte und ICCs für die Endpunkte mit formulierten Hypothesen befinden sich in den Tabellen 36 bis 46. Weitere Ergebnisse befinden sich im Anhang. In manchen Fällen war der ICC nicht schätzbar und wird dann nicht angegeben.

Die Unabhängigkeitsannahme der Interventionen ist bei wenigen Endpunkten nicht gegeben. Der Interventionseffekt bleibt bei den meisten Endpunkten stabil über die Zeit.

Damit konnten aber nicht alle Hypothesen bestätigt werden: Die Unabhängigkeitshypothese für die Interventionen, sowie die Hypothese der stabilen Effekte über die Zeit wurden teilweise widerlegt. Auch hier zeigen sich meist kleine Effektschätzer, sodass kaum Hypothesen bestätigt werden können.

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die (belasteten und nicht belasteten) Kinder in der CARE-FAM Interventionsgruppe haben sechs Monate nach der Randomisierung weniger psychologische Symptome (Child Behaviour Checklist, CBCL) und eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (KIDSCREEN) im Vergleich zum Ausgangswert. Kinder in der CARE-FAM-Gruppe verbessern sich stärker als Kinder in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des KIDSCREEN und des CBCL kleine Interventionseffekte im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle ergeben. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0 ein, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Die Effekte liegen zwischen -0.25 und 0.13. Dies bedeutet, dass die von den Eltern bewertete gesundheitsbezogene Lebensqualität der Geschwisterkinder teils in den Interventionsgruppen mehr sinkt als in der Kontrolle und teils steigt im Vergleich zur Kontrolle. Für die Skalen des CBCL (für Kinder zwischen 0-5 und 6-18 Jahre) ergeben sich Effekte zwischen -1.55 und 1.83. Hierbei sind breite Konfidenzintervalle zu beobachten. Die Schätzung ist somit ungenau.

Beim globalen Kidscreen-Score ergeben sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -0.01 (95 %-KI: -0.07, 0.06)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: -0.01 (95 %-KI: -0.07, 0.06)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM und die WEP-CARE Gruppe eine geringere Steigerung der Lebensqualität aufweist als die jeweilige Kontrolle.

Beim CBCL-Gesamt der Kinder zwischen 0-5 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -1.20 (95 %-KI: -4.70, 2.31)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: -1.55 (95 %-KI: -5.06, 1.96)

Dies bedeutet, dass die Interventionsgruppen eine größere Verringerung der psychischen Störungen aufweisen gegenüber der jeweiligen Kontrolle.

Beim CBCL-Gesamt der Kinder ab 6 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: 1.43 (95 %-KI: -0.46, 3.33)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: 0.07 (95 %-KI: -1.83, 1.97)

Dies bedeutet, dass die Interventionsgruppen eine kleinere Verringerung der psychischen Störungen aufweisen gegenüber der jeweiligen Kontrolle.

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die Gruppe der anfänglich belasteten Kinder gemäß CBCL (T-Wert des CBCL-Gesamtscores über 63) hat sechs Monate nach der Randomisierung im Vergleich zum Ausgangswert in der CARE-FAM-Gruppe weniger psychologische Symptome (CBCL) und verbessert sich stärker als die anfänglich belasteten Kinder, die kein CARE-FAM erhalten haben.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des CBCL nur kleine Interventionseffekte im Vergleich zur Kontrolle ergeben. Die dazugehörigen Konfidenzintervalle schließen die 0 ein, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Für die Skalen des CBCL (für Kinder zwischen 6-18 Jahre) ergeben sich Effekte zwischen -2.24 und 4.61. Die Konfidenzintervalle sind breit und die Schätzung somit ungenau. Die Gruppe der anfänglich belasteten Geschwisterkinder zwischen 0-5 Jahren war zu klein, um statistische Modelle stabil schätzen zu können.

Beim CBCL-Gesamt der anfänglich belasteten Kinder ab 6 Jahren zeigen sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -0.87 (95 %-KI: -4.26, 2.53)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: 4.61 (95 %-KI: 1.09, 8.12)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM Gruppe eine größere Verringerung der psychischen Störungen aufweist gegenüber der Kontrolle und die WEP-CARE Gruppe eine geringere Verbesserung der psychischen Störungen gegenüber der Kontrolle zeigt. Die Konfidenzintervalle sind breit, sodass keine präzise Aussage getroffen werden kann.

Für folgende Endpunkte ändern sich die Interventionseffekte über die Zeit:

- CBCL Andere Probleme (0-5-Jährige; bei CARE-FAM eine Verbesserung über die Zeit)
- CBCL Denkprobleme (Kinder ab 6 Jahre; CARE-FAM Verbesserung über die Zeit)

Für folgende Endpunkte ist die Annahme der Unabhängigkeit Interventionen nicht gegeben:

- CBCL Schlafprobleme (0-5-jährige Kinder)
- CBCL Aufmerksamkeitsprobleme (Kinder ab 6 Jahren)
- CBCL externalisierendes Verhalten (Kinder ab 6 Jahren)
- CBCL somatische Beschwerden (belastete Kinder ab 6 Jahren)

Tabelle 36: Modell kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.010	(-0.074,0.055)	0.771
WEP-Care=1	-0.007	(-0.071,0.058)	0.840
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.015	(-0.029,0.059)	0.512
T4	0.056	(0.012,0.101)	0.014
kids10_GlobalerHRQol_BL	-0.493	(-0.552,-0.434)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.039
WW Zeit*CF			0.072
WW Zeit*WC			0.524
WW CF*WC			0.399
N	1148		

Tabelle 37: ICC kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline) :
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.361	(0.292,0.437)
familie zentrum	0.190	(0.111,0.305)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 38: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids10_GlobalerHRQol (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.040	0.404	93	0.055	-0.008	0.117
CF=0, WC=0, T3	0.045	0.414	85	0.069	0.007	0.132
CF=0, WC=0, T4	0.095	0.428	88	0.111	0.048	0.174
CF=0, WC=1, T2	0.048	0.395	107	0.048	-0.011	0.107
CF=0, WC=1, T3	0.028	0.441	106	0.063	0.003	0.123
CF=0, WC=1, T4	0.139	0.424	101	0.104	0.044	0.164
CF=1, WC=0, T2	0.061	0.450	109	0.045	-0.015	0.105
CF=1, WC=0, T3	0.022	0.391	94	0.060	-0.002	0.122
CF=1, WC=0, T4	0.037	0.351	97	0.101	0.039	0.163
CF=1, WC=1, T2	0.040	0.433	100	0.038	-0.023	0.100
CF=1, WC=1, T3	0.163	0.493	83	0.053	-0.010	0.116
CF=1, WC=1, T4	0.084	0.412	85	0.095	0.032	0.157

CBCL 0-5 Jahre

Tabelle 39: Modell cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-1.198	(-4.701,2.305)	0.503
WEP-Care=1	-1.548	(-5.059,1.964)	0.388
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.191	(-2.032,1.650)	0.839
T4	-1.178	(-3.092,0.737)	0.228

Akronym: CARE-FAM-NET
 Förderkennzeichen: 01NVF17028

cbcl1_gesamt_BL	-0.248	(-0.331,-0.164)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.445
WW Zeit*CF			0.088
WW Zeit*WC			0.811
WW CF*WC			0.903
N	473		

Tabelle 40: ICC cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.535	(0.440,0.628)
familie zentrum	0.366	(0.228,0.530)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 41: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_gesamt (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-2.000	10.198	51	-2.006	-5.045	1.034
CF=0, WC=0, T3	-2.930	10.366	43	-2.197	-5.278	0.884
CF=0, WC=0, T4	-1.333	13.675	39	-3.183	-6.309	-0.057
CF=0, WC=1, T2	-4.500	10.095	42	-3.553	-6.862	-0.245
CF=0, WC=1, T3	-3.103	11.431	39	-3.744	-7.117	-0.371
CF=0, WC=1, T4	-4.125	11.730	40	-4.731	-8.118	-1.343
CF=1, WC=0, T2	-2.733	15.121	45	-3.204	-6.314	-0.093
CF=1, WC=0, T3	-3.791	13.832	43	-3.395	-6.539	-0.251
CF=1, WC=0, T4	-8.118	14.159	34	-4.381	-7.606	-1.157
CF=1, WC=1, T2	-5.308	12.198	39	-4.751	-8.019	-1.484
CF=1, WC=1, T3	-6.531	13.300	32	-4.943	-8.269	-1.616
CF=1, WC=1, T4	-5.885	14.298	26	-5.929	-9.304	-2.554

CBCL ab 6 Jahren

Tabelle 42: Modell cbm_to04 (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.433	(-0.459,3.326)	0.138
WEP-Care=1	0.071	(-1.827,1.969)	0.941
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-1.291	(-2.389,-0.194)	0.021
T4	-1.608	(-2.724,-0.492)	0.005
cbm_to04_BL	-0.446	(-0.496,-0.396)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.010
WW Zeit*CF			0.283
WW Zeit*WC			0.515
WW CF*WC			0.144
N	942		

Tabelle 43: ICC cbm_to04 (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.482	(0.412,0.552)
familie zentrum	0.222	(0.130,0.352)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 44: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_to04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-5.766	8.767	77	-5.439	-7.230	-3.648
CF=0, WC=0, T3	-5.646	10.349	65	-6.731	-8.546	-4.915
CF=0, WC=0, T4	-7.970	11.363	66	-7.047	-8.868	-5.226
CF=0, WC=1, T2	-6.292	10.843	89	-5.368	-7.053	-3.683
CF=0, WC=1, T3	-6.280	10.418	93	-6.660	-8.358	-4.961
CF=0, WC=1, T4	-6.734	10.349	79	-6.976	-8.697	-5.255
CF=1, WC=0, T2	-3.602	9.753	88	-4.006	-5.780	-2.232
CF=1, WC=0, T3	-4.958	9.492	71	-5.297	-7.120	-3.474
CF=1, WC=0, T4	-5.675	13.352	77	-5.614	-7.424	-3.804
CF=1, WC=1, T2	-3.885	12.622	87	-3.935	-5.649	-2.220
CF=1, WC=1, T3	-5.427	13.910	75	-5.226	-6.979	-3.474
CF=1, WC=1, T4	-5.173	13.233	75	-5.543	-7.298	-3.787

CBCL 0-5 Jahre (anfänglich belastete Kinder)

Diese Gruppe ist zu klein, um statistische Modell stabil schätzen zu können.

CBCL ab 6 Jahren (anfänglich belastete Kinder)

Tabelle 45: Modell cbm_to04 (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.867	(-4.264,2.529)	0.617
WEP-Care=1	4.605	(1.086,8.124)	0.010
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.537	(-3.788,4.862)	0.808
T4	1.242	(-2.480,4.963)	0.513
cbm_to04_BL	-0.898	(-0.998,-0.798)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.806
WW Zeit*CF			0.427
WW Zeit*WC			0.713
WW CF*WC			0.570
N	60		

Tabelle 46: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbm_to04* (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-9.500	18.484	4	1.358	-2.433	5.150
CF=0, WC=0, T3	-5.500	14.251	6	1.895	-1.726	5.517
CF=0, WC=0, T4	5.750	12.361	8	2.600	-0.667	5.866
CF=0, WC=1, T2	5.333	9.238	3	5.963	2.037	9.888
CF=0, WC=1, T3	17.667	14.154	3	6.500	2.220	10.779
CF=0, WC=1, T4	11.500	34.648	2	7.204	3.069	11.340
CF=1, WC=0, T2	-1.800	9.203	5	0.491	-3.167	4.148
CF=1, WC=0, T3	-6.333	10.504	3	1.028	-3.273	5.328
CF=1, WC=0, T4	-4.333	26.212	6	1.732	-1.639	5.103
CF=1, WC=1, T2	8.000	19.738	11	5.095	2.150	8.041
CF=1, WC=1, T3	11.000	22.627	2	5.632	1.395	9.870
CF=1, WC=1, T4	13.429	7.892	7	6.337	2.864	9.810

3.2.2.4 Kranke Kinder über sich

Im Anhang befinden sich die deskriptiven Ergebnisse der Fragebögen, welche die kranken Kinder ab 10 Jahre beantworten sollten pro Zeitpunkt und Gruppe. Zu Baseline konnten ähnliche Werte zwischen den Gruppen festgestellt werden.

In der Tabelle 47 sind die Ergebnisse der statistischen Modelle für Endpunkte mit formulierten Hypothesen zu finden. Im Anhang finden sich weitere Ergebnisse zu Analysen der sekundären Endpunkte. Bei wenigen Endpunkten ist die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben. Bei den meisten Endpunkten bleibt der Interventionseffekt stabil über die Zeit.

Damit konnten nicht alle Hypothesen bestätigt werden: Die Unabhängigkeitshypothese für die Interventionen, sowie die Hypothese der stabilen Effekte über die Zeit wurden teilweise widerlegt. Weitere gelistete Hypothesen konnten ebenfalls nicht bestätigt werden, da die Effektschätzer recht klein sind. Bei vielen binären Endpunkten war die Anzahl an beobachteten Ereignissen zu gering für eine valide Aussage.

Für folgende Endpunkte konnten die Hypothesen nicht bestätigt werden:

- Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Die (belasteten und nicht belasteten) Kinder in der CARE-FAM Interventionsgruppe haben sechs Monate nach der Randomisierung eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (KIDSCREEN) im Vergleich zum Ausgangswert. Kinder in der CARE-FAM-Gruppe verbessern sich stärker als Kinder in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des KIDSCREEN nur kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zur jeweiligen Kontrolle ergeben und die dazugehörigen Konfidenzintervalle die 0 einschließen, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Für die Skalen des Kidscreen-Scores ergeben sich Effekte zwischen -1.18 und 0.69. Dies bedeutet, dass die gesundheitsbezogene Lebensqualität der Kinder teils in den Interventionsgruppen mehr sinkt als in der Kontrolle und teils steigt im Vergleich zur Kontrollgruppe. Beim globalen Kidscreen-Score ergaben sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -0.09 (95 %-KI: -0.24, 0.07)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: 0.01 (95 %-KI: -0.15, 0.16)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM Gruppe eine geringere Steigerung der Lebensqualität aufweist als die Kontrolle. Die WEP-CARE Gruppe weist hingegen eine größere Verbesserung der Lebensqualität gegenüber der Kontrolle auf.

Für folgende Endpunkte ändern sich scheinbar die Effekte über die Zeit:

- CHEDE: Skala G Weight Concern (CARE-FAM Gruppe über Zeit schlechter)
- KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP (CARE-FAM Gruppe über die Zeit besser)
- KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP (CARE-FAM Gruppe über die Zeit besser)
- FBB: Unterskala Ergebnisqualität (WEP-CARE Gruppe über die Zeit besser)
- FBB: Gesamtscore (Wep-Care Gruppe über die Zeit besser)
- KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam (CARE-FAM Gruppe über die Zeit besser)
- KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt (WEP-CARE Gruppe über die Zeit schlechter)
- KIDCOPE: Resignation wirksam (WEP-CARE Gruppe über die Zeit besser)

Für folgende Endpunkte ist die Annahme der unabhängigen Interventionen scheinbar nicht gegeben:

- EDYQ: food avoidance emotional disorder
- KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt
- KIDCOPE: Wunschenken wirksam

Tabelle 47: Analyse Kidscreen-10 Globaler Score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Kidscreen-10 Globaler Score				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.584	1.059	2.110	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.086	-0.240	0.068	0.2860
Group_Factor2 WEP-CARE	0.007	-0.147	0.161	0.9329
Zeitpunkt_facT 3	0.015	-0.103	0.133	0.8046
Zeitpunkt_facT 4	0.092	-0.021	0.208	0.1163
kids10k_Globa lerHRQoI_275 4	-0.392	-0.516	-0.267	<0.0001

Kidscreeen-10 Globaler Score				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*CF				0.0718
Time*WC				0.2502
CF*WC				0.9452
N				227
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4496			
basic_code_zentrum	0.0000			

Kidscreeen-10 Globaler Score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	24	0.02	0.50	0.02	-0.13	0.17
Control	T3	18	0.12	0.51	0.04	-0.12	0.20
Control	T4	16	0.01	0.61	0.12	-0.04	0.28
WEP-CARE	T2	20	0.11	0.41	0.03	-0.12	0.19
WEP-CARE	T3	20	0.06	0.60	0.05	-0.11	0.20
WEP-CARE	T4	19	0.14	0.44	0.12	-0.03	0.28
CARE-FAM	T2	25	-0.02	0.47	-0.06	-0.21	0.09
CARE-FAM	T3	14	-0.25	0.58	-0.05	-0.21	0.12
CARE-FAM	T4	16	0.23	0.66	0.03	-0.13	0.19
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	20	-0.18	0.53	-0.05	-0.21	0.10
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15	0.14	0.39	-0.04	-0.20	0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	20	0.11	0.46	0.04	-0.12	0.20

3.2.2.5 Geschwister über sich

Die deskriptiven Ergebnisse der Fragebögen, welche die Geschwisterkinder ab 10 Jahre beantwortet haben, sind pro Zeitpunkt und Gruppe im Anhang gezeigt. Zu Baseline sind ähnliche Werte zwischen den Gruppen zu erkennen.

In der Tabelle 48 sind die Ergebnisse der statistischen Modelle zu finden. Die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen ist bei wenigen Endpunkten nicht gegeben. Bei den meisten Endpunkten bleibt der Interventionseffekt stabil über die Zeit.

Damit konnten nicht alle Hypothesen bestätigt werden: Die Unabhängigkeitshypothese für die Interventionen, sowie die Hypothese der stabilen Effekte über die Zeit wurden teilweise widerlegt. Weitere gelistete Hypothesen konnten auf Grund der kleinen Effektschätzer ebenfalls nicht bestätigt werden. Teilweise sind bei den binären Endpunkten zu wenige Ereignisse zu beobachten, sodass eine valide Aussage schwer zu treffen ist.

Für folgende Endpunkte konnten die Hypothesen nicht bestätigt werden:

- *Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: Die (belasteten und nicht belasteten) Kinder in der CARE-FAM Interventionsgruppe haben sechs Monate nach der Randomisierung eine höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität (KIDSCREEN) im Vergleich zum Ausgangswert. Kinder in der CARE-FAM-Gruppe verbessern sich stärker als Kinder in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat.*

Dies konnte nicht gezeigt werden, da sich für die Skalen des KIDSCREEN nur kleine Effekte der Interventionen im Vergleich zu der Kontrollgruppe ergeben und die dazugehörigen Konfidenzintervalle die 0 einschließen, die für keinen Unterschied zwischen den Gruppen steht. Für die Skalen des Kidscreen-Scores ergaben sich Effekte zwischen -0.66 und 0.55. Dies bedeutet, dass die gesundheitsbezogene Lebensqualität der Kinder teils in den Interventionsgruppen mehr sinkt als in der Kontrolle und teils steigt im Vergleich zur Kontrollgruppe. Beim globalen Kidscreen-Score ergaben sich folgende Effekte:

- CARE-FAM vs. Kontrolle: -0.01 (95 %-KI: -0.14, 0.13)
- WEP-CARE vs. Kontrolle: 0.09 (95 %-KI: -0.05, 0.22)

Dies bedeutet, dass die CARE-FAM Gruppe eine geringere Steigerung der Lebensqualität aufweist als die Kontrolle. Die WEP-CARE Gruppe weist hingegen eine größere Verbesserung der Lebensqualität gegenüber der Kontrolle auf.

Für folgende Endpunkte ändern sich scheinbar die Effekte über die Zeit:

- KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP (CARE-FAM erst besser dann schlechter)
- SRQ: Ähnlichkeit (in CARE-FAM Eigenschaft weniger ausgeprägt)
- SRQ: Vertrauen (in CARE-FAM Eigenschaft weniger ausgeprägt)
- SRQ: Bewunderung der Geschwister (in CARE-FAM Eigenschaft weniger ausgeprägt)

Für folgende Endpunkte ist die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben:

- SRQ: prosocial
- SRQ: Kameradschaft
- SRQ: Förderung der Geschwister
- SRQ: Feindschaft
- YSR scale thought problems
- KIDCOPE: Selbstkritik wirksam
- KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam

Tabelle 48: Analyse - Kidscreen-10 Globale Score (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Kidscreen-10 Globale Score				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.885	1.368	2.402	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.006	-0.140	0.129	0.9351
Group_Factor2 WEP-CARE	0.086	-0.050	0.222	0.2224
Zeitpunkt_facT 3	0.028	-0.088	0.145	0.6372
Zeitpunkt_facT 4	0.007	-0.112	0.126	0.9070
kids10sib_GlobalerHRQoL_2745	-0.484	-0.604	-0.364	<0.0001
Time*CF				0.3013
Time*WC				0.2588
CF*WC				0.6883
N				232
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2877			
basic_code_zentrum	0.0000			

Kidscreen n-10 Globale Score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	20	-0.04	0.29	-0.12	-0.26	0.02
Control	T3	13	-0.15	0.52	-0.09	-0.24	0.06
Control	T4	16	-0.22	0.57	-0.11	-0.26	0.04
WEP- CARE	T2	26	-0.02	0.43	-0.03	-0.17	0.10
WEP- CARE	T3	27	0.04	0.52	-0.00	-0.14	0.13
WEP- CARE	T4	21	0.07	0.44	-0.03	-0.17	0.11
CARE-FAM	T2	17	-0.19	0.50	-0.12	-0.27	0.02
CARE-FAM	T3	20	-0.18	0.55	-0.10	-0.25	0.05
CARE-FAM	T4	15	-0.03	0.51	-0.12	-0.27	0.03
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	21	-0.08	0.54	-0.04	-0.18	0.10
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	16	0.14	0.51	-0.01	-0.15	0.13
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20	-0.15	0.62	-0.03	-0.17	0.11

3.2.2.6 Diagnostiker über Eltern, Kinder oder Familie

Im Anhang sind die Beurteilungen der Diagnostiker zu den Eltern, alle Kindern und zur Familie deskriptiv dargestellt. Zu T1 ergaben sich ähnliche Werte zwischen den Gruppen.

Die Tabellen 49 und 50 zeigen die Ergebnisse der statistischen Modelle für Endpunkte mit formulierten Hypothesen. Im Anhang finden sich weitere Ergebnisse von Analysen der sekundären Endpunkte. Die Annahme der Unabhängigkeit der Interventionen ist erfüllt. Bei den meisten Endpunkten bleibt der Interventionseffekt stabil über die Zeit.

Es konnten nicht alle Hypothesen bestätigt werden: Die stabilen Effekte über die Zeit wurden teilweise widerlegt. Weitere gelistete Hypothesen konnten auf Grund der kleinen Effektschätzer ebenfalls nicht bestätigt werden.

Für die folgenden Endpunkte konnten die Hypothesen nicht bestätigt werden:

Hypothese gemäß Abschnitt 2.5.2: *Von den anfänglich belasteten Kindern mit einer Diagnose gemäß dem standardisierten diagnostischen Interview K-SADS-present and lifetime version (K-SADS-PL) haben weniger Kinder in der CARE-FAM-Gruppe bei der Nachuntersuchung (nach 12 und 18 Monaten) eine Diagnose als in der Gruppe, die kein CARE-FAM erhalten hat:*

- Kranke Kinder: Für die initial belasteten kranken Kinder zeigt sich eine über die Zeit stabile kleinere Rate an Diagnosen nach *K-SADS-PL* bei den Interventionsgruppen CARE-FAM und WEP-CARE (OR (95 %-KI) = CF vs. Kontrolle (WC allein oder KG): 0.85 (0.43, 1.67); WC vs. Kontrolle (CF allein oder KG): 0.89 (0.45, 1.74))
- Geschwisterkinder: Bei den initial belasteten Geschwisterkindern zeigt sich bei solchen, die die WEP-CARE Intervention erhielten, eine höhere aber stabile Rate an Diagnosen im Vergleich zur Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM alleine): OR (95 %-KI) = 1.22 (0.39, 3.81). Bei solchen, die CARE-FAM erhielten, gibt es zunächst eine höhere Rate an Diagnosen im Vergleich zur Kontrolle (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein): OR (95 %-KI) = 2.44 (0.57, 10.49). Zu den späteren Zeitpunkten werden die Raten an Diagnosen geringer im Vergleich zur Kontrolle (T3: OR (95 %-KI) = 0.22 (0.04, 1.15); T4: OR (95 %-KI) = 0.40 (0.08, 2.01)).

Für folgende Endpunkte ändern sich die Interventionseffekte über die Zeit:

- GAF der Eltern (CARE-FAM besser über die Zeit)
- Kiddi Sads der Geschwisterkinder (CARE-FAM zunächst schlechter dann besser)

Tabelle 49: Analyse K-SADS_PL kranke Kinder:

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Kiddi				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	3.902	1.514	10.054	0.0048
Group_Factor1 CARE-FAM	0.846	0.428	1.672	0.6304
Group_Factor2 WEP-CARE	0.886	0.450	1.743	0.7252
Zeitpunkt_fact 3	0.615	0.324	1.168	0.1372
Zeitpunkt_fact 4	0.858	0.456	1.616	0.6359
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3538			
basic_code_ze entrum	0.2777			

Kiddi						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	21	28	0.7960	0.6023	0.9095
Control	T3	25	29	0.7059	0.4873	0.8583

Control	T4	23	31	0.7700	0.5698	0.8944
WEP-CARE	T2	19	31	0.7756	0.5802	0.8963
WEP-CARE	T3	15	29	0.6800	0.4620	0.8403
WEP-CARE	T4	19	32	0.7479	0.5435	0.8808
CARE-FAM	T2	23	36	0.7675	0.5731	0.8903
CARE-FAM	T3	17	38	0.6700	0.4579	0.8299
CARE-FAM	T4	27	43	0.7391	0.5399	0.8725
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	26	33	0.7451	0.5425	0.8782
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	24	33	0.6426	0.4245	0.8143
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	22	31	0.7150	0.5048	0.8607

Geschwisterkinder

Tabelle 50: Analyse K-SADS_PL (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Kiddi				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	3.096	0.922	10.397	0.0674
Group_Factor1 CARE-FAM	2.443	0.569	10.492	0.2297
Zeitpunkt_facT 3	4.282	1.147	15.984	0.0304
Zeitpunkt_facT 4	4.051	1.019	16.099	0.0469
Group_Factor2 WEP-CARE	1.219	0.390	3.810	0.7333
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	0.091	0.014	0.590	0.0119
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.162	0.026	1.031	0.0539
Group	ICC			

Kiddi				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5952			
basic_code_zentrum	0.0000			

Kiddi							
Comparison	Time	OR	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	2.44	0.57	10.49	0.2297	0.0323	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	0.22	0.04	1.15	0.0722		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.40	0.08	2.01	0.2641		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	1.22	0.39	3.81	0.7333	0.8357	

Kiddi						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	22	29	0.7559	0.4797	0.9123
Control	T3	18	20	0.9299	0.7341	0.9845
Control	T4	19	21	0.9262	0.7202	0.9839
WEP-CARE	T2	19	30	0.7906	0.5357	0.9251
WEP-CARE	T3	21	28	0.9417	0.7779	0.9868
WEP-CARE	T4	18	24	0.9386	0.7613	0.9865
CARE-FAM	T2	19	28	0.8832	0.6700	0.9657
CARE-FAM	T3	12	22	0.7474	0.4533	0.9135
CARE-FAM	T4	17	27	0.8327	0.5809	0.9470
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	24	27	0.9022	0.6971	0.9736
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	23	0.7829	0.4908	0.9310
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	19	23	0.8585	0.6085	0.9595

3.2.2.7 Therapeuten über Familien

Im Anhang sind die Ergebnisse der Fragen, welche die Therapeut*innen über die Familien beantwortet haben, deskriptiv dargestellt. Hierbei konnte kein Modell gerechnet werden.

3.3.3.8 Zusätzliche freie Fragen

Die Deskription der freien Fragen zu den (erfüllten) Zielen und Erwartungen sind im Anhang dargestellt.

Ziele und Erwartung der kranken Kinder:

Die Ziele und Erwartungen stimmen meist zwischen den Gruppen überein.

Erfüllte Erwartungen der kranken Kinder:

Eine Aussage über die erfüllten Erwartungen kann nur eingeschränkt getroffen werden, da wenige Kinder diese Fragen beantwortet haben. Es hat den Anschein, dass die Erwartungen eher in WEP-CARE erfüllt werden.

Ziele und Erwartungen der Geschwisterkinder:

Die Ziele und Erwartungen sind meist ähnlich zwischen den Gruppen.

Erfüllte Erwartungen der Geschwisterkinder

Eine Aussage über die erfüllten Erwartungen der Geschwisterkinder ist nur eingeschränkt möglich, da nur wenige Kinder diese Fragen beantwortet haben. Die Erwartungen scheinen überwiegend erfüllt worden zu sein, aber weniger differenziert zwischen den Gruppen und weniger als bei den kranken Kindern.

Ziele und Erwartungen der Eltern:

Die Ziele und Erwartungen der Eltern sind zwischen den Gruppen ähnlich.

Erfüllte Erwartungen der Eltern:

Die Erwartungen der Eltern wurden überwiegend gut erfüllt und zwischen den Gruppen gab es diesbezüglich keine Unterschiede.

Erreichung der Beratungsziele beurteilt durch Therapeut*in

Die Therapeut*innen beurteilen die Zielerreichung in den Gruppen ähnlich, wobei die Einordnung meist eine mittlere bis hohe Zielerreichung zeigt.

3.2.3 Sensitivitätsanalysen

Analyse des primären Endpunktes basierend auf der PP Population

Die Ergebnisse der Analyse des primären Endpunktes basierend auf der PP Population sind im Anhang dargestellt. Die Analyseergebnisse basierend auf der FAS Population werden hierbei bestätigt.

Analyse des primären Endpunktes basierend auf imputierten Daten

Zur Vorbereitung auf die Analyse des primären Endpunkts mit der Ersetzung fehlender Werte wird zunächst eine Drop-out Analyse durchgeführt. Die Ergebnisse sind im Anhang dargestellt. Zum einen werden deskriptive Ergebnisse gezeigt und außerdem das Modell mit den final in das multiple Imputationsmodell eingegangene Variablen.

Die Ergebnisse und Anzahl Diagnosen, welche sich aus verschiedenen imputierten Daten ergeben, sind dort ebenfalls zu sehen. Hierbei werden die Ergebnisse der primären Analyse unter Anwendung der LOCF-Methode bestätigt. Dies ist ebenfalls der Fall, wenn man die Analyse basierend auf den multipel imputierten Daten betrachtet. Auch die zusätzliche Kovariate für den prozentualen Anteil an alternativen Formaten für die Durchführung der Befragung ändert dieses Ergebnis nicht. Wurden die Werte mittels der Worst Case Methode ersetzt, zeigt sich der größte negative Effekt, d. h. das Ergebnis spricht gegen die Anwendung der Interventionen CARE-FAM oder WEP-CARE. Im Gegensatz dazu zeigt sich bei einer Best Case Ersetzung ein Effekt, welcher für die Anwendung der Interventionen CARE-FAM und WEP-CARE spricht.

3.2.4 Sicherheitsendpunkte

Die Sicherheitsendpunkte konnten nur deskriptiv ausgewertet werden. Die Ergebnisse sind im Anhang dargestellt. Die abgefragten Ereignisse traten ähnlich häufig in den Gruppen auf. Eine Ausnahme bildeten die gesundheitlichen Belastungen. Sie wurden in den Interventionsgruppen doppelt so häufig genannt wie in der Kontrollgruppe. Einige Ereignisse wurden von mehr als 20 % der Teilnehmenden berichtet (Krankenhausaufenthalt, private Belastungen, gesundheitliche Belastungen, berufliche Belastungen).

3.2.5 Subgruppenanalyse

Im Anhang finden sich auch die Ergebnisse der Subgruppenanalysen für den primären Endpunkt in Form der Interaktions-p-Werte bzw. Odds ratios. Dabei zeigt sich nur bei der Interaktion zwischen dem maximalem Schweregrad der Erkrankung der Eltern und der Intervention CARE-FAM ein p-Wert < 0.05 . Für die CARE-FAM Gruppe (CARE-FAM allein oder CARE-FAM mit WEP-CARE) unterscheidet sich der Interventionseffekt zwischen den Schweregradeinteilungen der Erkrankung der Eltern. In allen Schweregradgruppen ist die Chance eine Diagnosen zu haben im Vergleich zur Kontrolle (Kontrollgruppe oder WEP-CARE allein) höher. Allerdings sind die Konfidenzintervalle sehr breit, sodass die Aussage nicht sehr präzise ist. Andere Subgruppen müssen nicht unterschieden werden.

3.3 Ergebnisse der Gesundheitsökonomische Evaluation

Sekundärdatenanalyse

In Tabelle 51 sind die Baselinecharakteristika der CCA-Kohorten dargestellt. Die CCA-Kohorten weisen ein Medianalter von 39 Jahren, bei einer Spanne von 20-66 Jahren auf. Dabei sind 174 Teilnehmende weiblich (68,24%). Hinsichtlich dieser Baselinecharakteristika ergeben sich keine statistisch signifikanten Unterschiede zwischen den einzelnen Gruppen.

Tabelle 51: Baselinecharakteristika CCA-Kohorten

	Kontrollgruppe (N=65)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)	Total (N=255)	P-Wert
Baselinecharakteristika						
Alter						0,7532*
Mittelwert (SD)	39,46 (6,82)	40,13 (8,25)	40,13 (6,95)	38,89 (7,30)	39,69 (7,34)	
Median (Q1, Q3)	39 (34, 46)	38 (34, 45)	39 (35, 45)	39 (33, 45)	39 (34, 45)	
Min. - Max,	26 - 53	25 - 66	23 - 59	20 - 55	20 - 66	
Geschlecht						0,4580**
Weiblich	45 (69,23%)	47 (69,12%)	41 (61,19%)	41 (74,55%)	174 (68,24%)	
Männlich	20 (30,77%)	21 (30,88%)	26 (38,81%)	14 (25,45%)	81 (31,76%)	

*Einfaktorielle Varianzanalyse, **Chi-Quadrat-Test, Min=Minimum, Max=Maximum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 52 zeigt die Kosten der CCA-Kohorten in Abhängigkeit der Messperiode, stratifiziert nach Leistungssektoren. Dabei sind sowohl die Mittelwertkosten als auch die winsorisierten Mittelwertkosten angegeben. Mit 1691,60€ machen die Kosten im ambulanten Sektor den größten Anteil des VBZ aus. Auch im NBZ bleiben die ambulanten Versorgungskosten im Vergleich zu den anderen Leistungsbereichen am Höchsten. Bei Betrachtung der winsorisierten Mittelwertkosten macht der ambulante Sektor ebenfalls den größten Anteil aus.

Tabelle 52: Kosten nach Messperiode und Leistungssektoren der CCA-Kohorte

	Kontrollgruppe (N=65)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)	Total (N=255)
Arzneimittel (Mittelwert) in €					
T0T1	883,86	770,76	2184,02	235,76	1055,53
T1T2	613,81	1114,06	1828,96	279,96	994,48
T2T3	622,74	648,8	1611,13	89,54	774,38
T3T4	356,37	584,49	1328,53	118,34	621,29
Arzneimittel (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	67,25	95,32	56,44	49,72	70,92
T1T2	39,32	65,03	39,22	28,30	39,55
T2T3	19,10	48,29	30,64	21,54	29,96
T3T4	35,10	32,62	24,59	34,67	33,41
Ambulanter Sektor (Mittelwert) in €					
T0T1	1586,13	1976,27	1284,14	1960,64	1691,60

T1T2	1170,98	1502,09	998,88	1049,54	1187,87
T2T3	759,73	723,58	888,80	745,77	780,99
T3T4	856,68	288,61	617,01	1072,18	688,73
Ambulanter Sektor (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	1350,84	1284,8	1008,78	1538,49	1288,17
T1T2	976,12	798,64	856,68	793,76	847,33
T2T3	658,85	301,61	802,18	504,43	572,12
T3T4	323,46	213,00	404,39	478,17	343,16
Institutsambulanzen (Mittelwert) in €					
T0T1	44,26	87,72	180,97	34,61	89,69
T1T2	30,00	46,06	124,80	51,98	63,93
T2T3	17,45	55,15	82,78	20,79	45,39
T3T4	5,84	47,56	118,30	35,09	52,82
Institutsambulanzen (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	16,51	23,42	0,00	17,04
T1T2	0,00	0,00	0,00	18,45	9,51
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld (Mittelwert) in €					
T0T1	48,87	20,15	85,81	27,52	46,31
T1T2	172,45	11,61	139,41	12,72	86,43
T2T3	104,48	105,75	19,94	4,46	61,04
T3T4	7,14	36,08	31,52	17,49	23,50
Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	8,26	4,49	4,67	6,32	6,92
T1T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	3,56	0,000	0,00	0,00
Heilmittel (Mittelwert) in €					
T0T1	3,94	63,47	10,99	7,75	22,49
T1T2	4,06	58,34	10,27	7,78	20,97
T2T3	5,69	56,12	4,75	7,25	19,23
T3T4	12,13	45,11	4,78	17,01	20,05
Heilmittel (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00
T1T2	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	6,75	0,00	1,60	0,00

Rehabilitation (Mittelwert) in €					
T0T1	69,72	205,92	169,30	167,16	153,22
T1T2	51,95	56,03	61,46	49,76	55,07
T2T3	72,40	1,02	0,00	0,00	18,73
T3T4	213,7	0,23	0,00	0,000	54,53
Rehabilitation (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T1T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stationärer Sektor (Mittelwert) in €					
T0T1	424,67	563,04	706,10	403,80	531,01
T1T2	142,67	485,59	56,34	177,27	218,90
T2T3	293,75	322,50	0,00	206,67	205,46
T3T4	395,97	0,00	238,00	316,68	231,77
Stationärer Sektor (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	359,23	338,68	242,33	272,31	330,19
T1T2	0,00	56,06	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

T0T1=VBZ (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

In Tabelle 53 sind die Gesamtkosten der CCA-Kohorte dargestellt. Zwischen den Mittelwertkosten der einzelnen Gruppen ergeben sich zu keinem Zeitpunkt signifikante Unterschiede. Die Kostenstrukturen stellen sich so dar, dass ein großer Teil der Kohorte nur geringe Gesamtkosten aufweist, während wenige Teilnehmende sehr hohe Kosten verursachen. In gesundheitsökonomischen Kostenanalysen ist es nicht unüblich, dass die Gesamtkosten auf einen kleinen Teil der Patienten entfallen und sich somit schiefe Kostenverteilungen ergeben. Vor diesem Hintergrund ist die Analyse der winsorisierten Mittelwertkosten ein adäquater Ansatz um dieser Herausforderung zu begegnen. Die Gesamtkosten der winsorisierten Mittelwertkosten sind in Tabelle 54 dargestellt.

Tabelle 53: Gesamtkosten nach Messperiode der CCA-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=65)								
T0T1	3061,46	5209,84	1426,44	441,08	4384,89	0	31542,01	Referenz
T1T2	2185,94	5059,95	400,25	150,96	1918,24	0	32594,37	Referenz
T2T3	1876,25	5613,41	261,45	96,79	1522,41	0	33616,46	Referenz

T3T4	1847,84	4703,91	158,14	26,55	921,28	0	30781,12	Referenz
CARE-FAM (n=68)								
T0T1	3687,33	5767,07	1518,70	434,98	4232,42	0	31120,75	0,5131
T1T2	3273,79	9629,31	686,49	111,15	2240,17	0	65332,68	0,4194
T2T3	1912,93	5925,05	315,91	31,49	693,71	0	38041,87	0,9709
T3T4	1002,08	3734,77	151,02	25,72	574,85	0	29952,09	0,2518
WEP-CARE (n=67)								
T0T1	4621,34	18316,23	747,44	214,10	3623,04	0	149075,89	0,5097
T1T2	3220,13	15206,52	564,44	103,78	2056,92	0	124858,60	0,6033
T2T3	2607,42	13227,11	323,73	54,42	1913,41	0	108704,03	0,6816
T3T4	2338,23	11395,90	257,30	40,49	818,28	0	92162,67	0,7484
CARE-FAM + WEP-CARE (n=55)								
T0T1	2837,25	3965,92	1156,98	415,64	3636,76	0	23167,53	0,7942
T1T2	1629,02	3299,70	438,18	104,24	1924,53	0	19799,85	0,4854
T2T3	1074,49	1863,78	253,57	0,00	1462,47	0	8577,01	0,3134
T3T4	1576,80	4236,31	240,65	39,14	1500,54	0	29336,43	0,7427
Total (n=255)								
T0T1	3589,85	10325,03	1049,68	373,92	3915,45	0	149075,89	
T1T2	2627,64	9684,02	470,83	114,91	2023,13	0	124858,60	
T2T3	1905,22	7979,93	314,78	48,00	1242,70	0	108704,03	
T3T4	1692,69	6860,14	218,30	39,14	885,12	0	92162,67	

* t-Test zwischen Interventionsgruppe und Kontrollgruppe zum jeweiligen Messzeitpunkt, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, T0T1=Vorbeobachtungszeitraum (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

Tabelle 54: Winsorisierte Gesamtkosten nach Messperiode der CCA-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3
Kontrollgruppe (n=65)					
T0T1	2343,19	377,39	1426,44	441,08	4384,89
T1T2	1241,88	238,85	400,25	150,96	1918,24
T2T3	946,27	191,41	261,45	96,79	1522,41
T3T4	994,41	266,39	158,14	26,55	921,28
CARE-FAM (n=68)					

T0T1	2699,98	430,41	1518,70	434,98	4232,42
T1T2	1486,89	260,44	686,49	111,15	2240,17
T2T3	620,52	133,63	315,91	31,49	693,71
T3T4	433,26	90,64	151,02	25,72	574,85
WEP-CARE (n=67)					
T0T1	1994,96	364,55	747,44	214,10	3623,04
T1T2	1199,66	204,34	564,44	103,78	2056,92
T2T3	1009,16	205,09	323,73	54,42	1913,41
T3T4	711,12	152,10	257,30	40,49	818,28
CARE-FAM + WEP-CARE (n=55)					
T0T1	2392,56	428,09	1156,98	415,64	3636,76
T1T2	1074,83	218,03	438,18	104,24	1924,53
T2T3	798,57	182,10	253,57	0,00	1462,47
T3T4	884,45	204,99	240,65	39,14	1500,54
Total (n=255)					
T0T1	2322,09	191,49	1049,68	373,92	3915,45
T1T2	1246,26	111,99	470,83	114,91	2023,13
T2T3	869,97	93,02	314,78	48,00	1242,70
T3T4	724,99	82,95	218,30	39,14	885,12

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, T0T1=Vorbeobachtungszeitraum (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

Kosten psychischer Erkrankungen

In Tabelle 55 sind die mit psychischen Erkrankungen assoziierten Kosten der CCA-Kohorte in Abhängigkeit der Messperiode, stratifiziert nach Leistungssektoren dargestellt. Sowohl Mittelwertkosten als auch winsorisierte Mittelwertkosten sind angegeben. Auch hier sind die ambulanten Kosten in allen Messperioden (VBZ und NBZ) dominierend. Die Kostenstruktur bei Betrachtung des winsorisierten Mittelwerts verdeutlicht auch in der Subgruppenanalyse die schiefe der Kostenverteilung. Die Baselinecharakteristika sind Tabelle 51 zu entnehmen.

Tabelle 55: Kosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode und Leistungssektoren der CCA-Kohorte

	Kontrollgruppe (N=65)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)	Total (N=255)
Arzneimittel (Mittelwert) in €					
T0T1	0,76	12,62	2,23	3,10	4,81
T1T2	0,69	14,36	3,77	6,87	6,48
T2T3	0,66	9,19	0,96	6,43	4,26

	Kontrollgruppe (N=65)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)	Total (N=255)
T3T4	1,34	2,92	4,17	1,67	2,58
Arzneimittel (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
T1T2	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ambulanter Sektor (Mittelwert) in €					
T0T1	67,77	280,74	134,16	78,61	144,35
T1T2	125,55	103,27	140,47	65,01	110,47
T2T3	99,01	59,33	145,55	76,70	95,85
T3T4	36,12	13,40	125,61	8,71	47,67
Ambulanter Sektor (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	37,11	18,86	0,00	17,09
T1T2	0,00	38,04	28,66	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	10,77	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Institutsambulanzen (Mittelwert) in €					
T0T1	25,27	87,72	173,45	28,64	81,59
T1T2	14,18	42,58	124,80	50,15	58,58
T2T3	11,70	53,07	74,43	20,79	41,17
T3T4	5,84	42,39	112,4	35,09	49,89
Institutsambulanzen (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	16,51	20,96	0,00	8,91
T1T2	0,00	0,00	0,00	18,45	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld (Mittelwert) in €					
T0T1	25,42	0,00	0,00	0,00	6,48
T1T2	169,70	0,00	134,51	1,52	78,92
T2T3	0,00	90,75	0,00	0,00	24,20
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T1T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Kontrollgruppe (N=65)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)	Total (N=255)
Rehabilitation (Mittelwert) in €					
T0T1	69,72	100,31	169,30	96,23	109,76
T1T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T2T3	72,40	0,00	0,00	0,00	18,45
T3T4	93,38	0,00	0,00	0,00	23,80
Rehabilitation (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T1T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stationärer Sektor (Mittelwert) in €					
T0T1	0,00	206,90	0,00	42,69	64,38
T1T2	0,00	16,55	0,00	0,00	4,41
T2T3	0,00	144,22	0,00	0,00	38,46
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stationärer Sektor (winsorisiertes Mittel) in €					
T0T1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T1T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T2T3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

T0T1=Vorbeobachtungszeitraum (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und vierstem (T4) Messzeitpunkt

Tabelle 56 zeigt die Gesamtkosten psychischer Erkrankungen der CCA-Kohorte. Auch hier zeigt sich, dass ein großer Teil der Kohorte nur geringe Gesamtkosten verursacht, während wenige Teilnehmende sehr hohe Kosten aufweisen. Auch hier zeigen sich zwischen den Mittelwertkosten der einzelnen Gruppen keine signifikanten Unterschiede.

Tabelle 56: Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der CCA-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=65)								
T0T1	188,95	671,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4532,00	Referenz
T1T2	310,11	1802,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14338,54	Referenz
T2T3	183,77	673,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4706,00	Referenz
T3T4	136,70	770,69	0,00	0,00	0,00	0,00	6077,67	Referenz
CARE-FAM (n=68)								

T0T1	688,29	2244,35	0,00	0,00	101,97	0,00	14653,09	0,0875
T1T2	176,77	467,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2235,73	0,5563
T2T3	356,56	2010,18	0,00	0,00	0,00	0,00	16310,56	0,5114
T3T4	58,72	304,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2372,30	0,4406
WEP-CARE (n=67)								
T0T1	479,15	1558,27	0,00	0,00	0,00	0,00	8626,84	0,1693
T1T2	403,55	1441,48	0,00	0,00	0,00	0,00	9169,57	0,7423
T2T3	220,95	698,58	0,00	0,00	0,00	0,00	4306,49	0,7562
T3T4	242,18	914,39	0,00	0,00	0,00	0,00	6753,47	0,4755
CARE-FAM + WEP-CARE (n=55)								
T0T1	249,27	863,66	0,00	0,00	0,00	0,00	5292,50	0,6678
T1T2	123,55	374,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2016,24	0,4525
T2T3	103,93	307,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1559,53	0,4196
T3T4	45,48	230,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1640,00	0,3994
Total (n=255)								
T0T1	411,37	1507,27	0,00	0,00	0,00	0,00	14653,09	
T1T2	258,87	1207,26	0,00	0,00	0,00	0,00	14338,54	
T2T3	222,39	1155,60	0,00	0,00	0,00	0,00	16310,56	
T3T4	123,94	639,51	0,00	0,00	0,00	0,00	6753,47	

* t-Test zwischen Interventionsgruppe und Kontrollgruppe zum jeweiligen Messzeitpunkt, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, T0T1=Vorbeobachtungszeitraum (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

Tabelle 57: Winsorisierte Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der CCA-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3
Kontrollgruppe (n=65)					
T0T1	48,56	18,32	0,00	0,00	0,00
T1T2	20,31	8,67	0,00	0,00	0,00
T2T3	38,21	14,25	0,00	0,00	0,00
T3T4	9,69	3,97	0,00	0,00	0,00
CARE-FAM (n=68)					
T0T1	260,25	80,41	0,00	0,00	101,97
T1T2	108,78	36,61	0,00	0,00	0,00
T2T3	41,01	14,84	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WEP-CARE (n=67)					
T0T1	105,26	32,73	0,00	0,00	0,00
T1T2	127,75	46,63	0,00	0,00	0,00
T2T3	84,04	31,92	0,00	0,00	0,00
T3T4	36,75	12,68	0,00	0,00	0,00
CARE-FAM + WEP-CARE (n=55)					

T0T1	51,89	19,71	0,00	0,00	0,00
T1T2	43,47	17,50	0,00	0,00	0,00
T2T3	33,8	12,27	0,00	0,00	0,00
T3T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (n=255)					
T0T1	123,36	21,18	0,00	0,00	0,00
T1T2	83,57	15,99	0,00	0,00	0,00
T2T3	44,59	8,08	0,00	0,00	0,00
T3T4	15,8	3,36	0,00	0,00	0,00

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, T0T1=Vorbeobachtungszeitraum (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

Tabelle 58 zeigt die EQ-5D-Scores der CCA-Kohorten. Nur in der WEP-CARE Gruppe werden zu den Zeitpunkten T3 und T4 höhere Lebensqualitätswerte als in der Kontrollgruppe erreicht. Ein signifikanter Unterschied zwischen den Interventions- und der Kontrollgruppe stellt sich jedoch zu keinem Messzeitpunkt ein.

Tabelle 58: EQ-5D-Scores der CCA-Kohorten

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=65)								
T1	0,9374	0,1159	0,9990	0,8870	1,0000	0,2620	1,0000	Referenz
T2	0,9410	0,0985	1,0000	0,8870	1,0000	0,3780	1,0000	Referenz
T3	0,9415	0,0922	1,0000	0,8870	1,0000	0,4120	1,0000	Referenz
T4	0,9427	0,0939	1,0000	0,8870	1,0000	0,4650	1,0000	Referenz
CARE-FAM (n=68)								
T1	0,9148	0,1695	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000	0,3732
T2	0,8988	0,1837	0,9555	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000	0,1036
T3	0,9068	0,1778	1,0000	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000	0,1628
T4	0,9147	0,1817	1,0000	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000	0,2700
WEP-CARE (n=67)								
T1	0,9238	0,1375	0,9990	0,8870	1,0000	0,2620	1,0000	0,5413
T2	0,9372	0,1224	1,0000	0,8870	1,0000	0,4000	1,0000	0,8464
T3	0,9475	0,0910	1,0000	0,8870	1,0000	0,4000	1,0000	0,7060
T4	0,9433	0,1180	1,0000	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000	0,9753
CARE-FAM + WEP-								

CARE (n=55)								
T1	0,9431	0,0599	0,9990	0,8870	1,0000	0,7880	1,0000	0,7402
T2	0,9290	0,0956	0,9990	0,8870	1,0000	0,4990	1,0000	0,5033
T3	0,9323	0,1329	1,0000	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000	0,6554
T4	0,9325	0,1355	0,9990	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000	0,6270
Total (n=255)								
T1	0,9290	0,1295	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000	
T2	0,9262	0,1322	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000	
T3	0,9318	0,1290	1,0000	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000	
T4	0,9332	0,1364	1,0000	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000	

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 59 zeigt die Ergebnisse der inkrementellen Kosten-Nutzwert-Analyse der CCA-Kohorte. Dabei ergibt sich das inkrementelle Kosteneffektivitätsverhältnis (ICER) aus der Kostendifferenz einer Interventions- und der Kontrollgruppe im Verhältnis zur Nutzendifferenz der beiden Gruppen. Zusätzliche QALYs im Vergleich zur Kontrollgruppe werden nur in der WEP-CARE Gruppe generiert. Zum Messzeitpunkt T3 ergibt sich in dieser Gruppe ein ICER von 243720,22€ pro QALY, zum T4 Messzeitpunkt sind es 1643518,31€ pro QALY. Auf Grundlage der winsdorisierten Mittelwertkosten ergeben sich in der WEP-CARE Gruppe zu T3 Kosten von 20963,35€ pro QALY. Zum T4 Messzeitpunkt dominiert die WEP-CARE Gruppe die Kontrollgruppe.

Tabelle 59: Inkrementelle Kosten-Nutzwert-Analyse der CCA-Kohorte

	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)
ICER € pro QALY (Mittelwert)			
T2	dominiert	dominiert	67502.59 ⁽⁻⁾
T3	dominiert	243720.22 ⁽⁺⁾	174491.84 ⁽⁻⁾
T4	58366.43 ⁽⁻⁾	1643518.31 ⁽⁺⁾	51029.91 ⁽⁻⁾
ICER € pro QALY (winsorisiertes Mittel)			
T2	dominiert	16264.73 ⁽⁻⁾	32144.84 ⁽⁻⁾
T3	18860.47 ⁽⁻⁾	20963.35 ⁽⁺⁾	20702.66 ⁽⁻⁾
T4	38725.77 ⁽⁻⁾	dominant	155511.13 ⁽⁻⁾

⁽⁻⁾=geringere Kosten aber auch geringere Lebensqualität; ⁽⁺⁾=höhere Kosten aber auch höhere Lebensqualität; dominiert=höhere Kosten und geringere Lebensqualität; dominant=geringere Kosten und höhere Lebensqualität; ICER=Inkrementelles Kosteneffektivitätsverhältnis, NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, QALY=Qualitätsadjustiertes Lebensjahr

In Tabelle 60 ist die inkrementellen Kosten-Nutzwert-Analyse der CCA-Kohorte mit Fokus auf die Kosten psychischer Erkrankungen dargestellt.

Tabelle 60: Inkrementelle Kosten-Effektivitätsanalyse (Kosten psychischer Erkrankungen) der CCA-Kohorte

	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=68)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=67)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=55)
ICER € pro QALY (Mittelwert)			
T2	4582.06 ⁽⁻⁾	dominiert	22613.99 ⁽⁻⁾
T3	dominiert	12390.01 ⁽⁺⁾	17378.23 ⁽⁻⁾
T4	5380.82 ⁽⁻⁾	353635.82 ⁽⁺⁾	17172.51 ⁽⁻⁾
ICER € pro QALY (winsorisiertes Mittel)			
T2	dominiert	dominiert	dominiert
T3	dominiert	15276.68 ⁽⁺⁾	959.77 ⁽⁻⁾
T4	668.72 ⁽⁻⁾	90705.08 ⁽⁺⁾	1824.38 ⁽⁻⁾

⁽⁻⁾=geringere Kosten aber auch geringere Lebensqualität; ⁽⁺⁾=höhere Kosten aber auch höhere Lebensqualität; dominiert=höhere Kosten und geringere Lebensqualität; dominant=geringere Kosten und höhere Lebensqualität; ICER=Inkrementelles Kosteneffektivitätsverhältnis, NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, QALY=Qualitätsadjustiertes Lebensjahr

IKP-Kohorte

In Tabelle 61 sind die Baselinecharakteristika der IKP-Kohorte dargestellt. Die Kohorte weist ein Medianalter von 38 Jahren, bei einer Spanne von 20-66 Jahren auf. Dabei sind 280 Teilnehmende weiblich (64,97%). Hinsichtlich dieser Baselinecharakteristika ergeben sich keine statistisch signifikanten Unterschiede.

Tabelle 61: Baselinecharakteristika der IKP-Kohorte

	Kontrollgruppe (N=113)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=110)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=111)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=97)	Total (N=431)	P-Wert
Baselinecharakteristika						
Alter						0,4847*
N	111	107	109	95	422	
N fehlend	2	3	2	2	9	
Mittelwert (SD)	39,08 (6,88)	38,88 (8,14)	40,20 (6,53)	38,93 (7,04)	39,28 (7,17)	
Median (Q1, Q3)	38 (34, 44)	37 (33, 43)	39 (35, 45)	38 (34, 44)	38 (34, 44)	
Min, - Max,	24 - 58	25 - 66	23 - 59	20 - 55	20 - 66	
Geschlecht						0,5486**
Weiblich	78 (69,03%)	70 (63,64%)	67 (60,36%)	65 (67,01%)	280 (64,97%)	
Männlich	35 (30,97%)	40 (36,36%)	44 (39,64%)	32 (32,99%)	151 (35,76%)	

*Einfaktorielle Varianzanalyse, **Chi-Quadrat Test, Min=Minimum, Max=Maximum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 62 zeigt die Kosten im VBZ und NBZ stratifiziert nach Leistungssektoren der IKP-Population. Den größten Anteil an den Gesamtkosten stellen die Versorgungskosten im ambulanten Sektor dar. Dies ist sowohl für die mittleren Kosten als auch für die winsorisierten Mittelwertkosten zu beobachten.

Tabelle 62: Kosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode und Leistungssektoren der IKP-Kohorte

	Kontrollgruppe (N=113)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=110)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=111)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=97)	Total (N=431)
Arzneimittel (Mittelwert) in €					
VBZ	5,79	8,45	2,72	3,92	5,26
NBZ	4,17	17,92	6,91	14,27	10,66
Arzneimittel (winsorisiertes Mittel) in €					
VBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NBZ	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
Ambulanter Sektor (Mittelwert) in €					
VBZ	63,48	295,07	268,37	153,40	195,59
NBZ	226,72	212,33	419,87	277,82	284,29
Ambulanter Sektor (winsorisiertes Mittel) in €					
VBZ	0,00	56,13	70,58	59,30	37,81
NBZ	65,54	96,72	167,20	55,71	94,48
Institutsambulanzen (Mittelwert) in €					
VBZ	29,31	56,24	142,45	36,37	66,91
NBZ	34,53	100,67	212,48	99,28	111,81
Institutsambulanzen (winsorisiertes Mittel) in €					
VBZ	0,00	0,00	30,47	10,54	16,29
NBZ	7,62	23,21	26,03	49,38	24,76
Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld (Mittelwert) in €					
VBZ	14,61	0,00	3,37	32,57	12,03
NBZ	97,61	56,10	85,38	72,71	78,26
Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld (winsorisiertes Mittel) in €					
VBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rehabilitation (Mittelwert) in €					
VBZ	45,34	100,51	102,19	66,86	78,91
NBZ	155,38	0,00	31,95	57,33	61,87
Rehabilitation (winsorisiertes Mittel) in €					
VBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Stationärer Sektor (Mittelwert) in €					
VBZ	0,00	127,90	0,00	24,21	38,09
NBZ	0,00	139,49	7,28	0,00	37,48
Stationärer Sektor (winsorisiertes Mittel) in €					
VBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, VBZ=Vorbeobachtungszeitraum

Die Gesamtkosten psychischer Erkrankungen der IKP-Kohorte betragen gruppenübergreifend pro Person 396,78€ im VBZ und 584,37€ im NBZ (Tabelle 605). Signifikante Unterschiede zwischen den einzelnen Gruppen zeigen sich hinsichtlich der Kosten im VBZ jeweils im Vergleich zwischen CARE-FAM und der Kontrollgruppe (P=0,0271) und zwischen WEB-CARE und der Kontrollgruppe (P=0,0127).

Tabelle 63: Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der IKP-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=113)								
VBZ	158,54	548,81	0	0	0	0	4532	Referenz
NBZ	518,41	1802,13	0	0	66,22	0	16114,57	Referenz
CARE-FAM (n=110)								
VBZ	588,18	1975,88	0	0	56,6,0	0	14653,09	0,0271
NBZ	526,52	1938,18	0	0	165,00	0	18111,67	0,9742
WEP-CARE (n=111)								
VBZ	519,09	1421,07	0	0	165,00	0	8626,84	0,0127
NBZ	763,88	2372,44	0	0	143,74	0	17561,66	0,3836
CARE-FAM + WEP-CARE (n=97)								
VBZ	317,32	853,02	0	0	92,98	0	5292,5	0,1056
NBZ	521,42	1528,18	0	0	191,77	0	8310,65	0,9897
Total (n=431)								
VBZ	396,78	1332,94	0	0	55,06	0	14653,09	
NBZ	584,37	1941,80	0	0	146,25	0	18111,67	

* t-Test zwischen Interventionsgruppe und Kontrollgruppe zum jeweiligen Messzeitpunkt, NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, VBZ=Vorbeobachtungszeitraum

Tabelle 64 zeigt die winsorisierten Gesamtkosten psychischer Erkrankungen der IKP-Kohorte für den VBZ und den NBZ. Diese belaufen sich für die gesamte Kohorte auf 155,01€ im VBZ und auf 239,44€ im NBZ.

Tabelle 64: Winsorisierte Gesamtkosten psychischer Erkrankungen nach Messperiode der IKP-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3
Kontrollgruppe (n=113)					
VBZ	54,72	13,97	0	0	0
NBZ	199,52	49,33	0	0	66,22
CARE-FAM (n=110)					
VBZ	202,74	51,66	0	0	56,6,0
NBZ	254,38	63,73	0	0	165,00
WEP-CARE (n=111)					
VBZ	203,36	49,40	0	0	165,00
NBZ	282,56	68,54	0	0	143,74
CARE-FAM + WEP-CARE (n=97)					
VBZ	185,88	49,85	0	0	92,98
NBZ	157,01	37,03	0	0	191,77
Total (n=431)					
VBZ	155,01	19,94	0	0	55,06
NBZ	239,44	29,78	0	0	146,25

NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, VBZ=Vorbeobachtungszeitraum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung,

In Tabelle 65 ist der mittlere EQ-5D-Score der IKP-Kohorte über den gesamten individuellen Nachbeobachtungszeitraum dargestellt. Den höchsten Wert erreicht die WEP-CARE Gruppe mit 0,9388, die CARE-FAM + WEP-CARE Gruppe erreicht mit 0,9294 ebenfalls einen höheren Wert als die Kontrollgruppe (0,9271). Die CARE-FAM Gruppe weist mit 0,9179 einen geringeren EQ-5D-Score auf. Ein signifikanter Unterschied des EQ-5D Scores zwischen den einzelnen Gruppen besteht jedoch zu keinem Messzeitpunkt.

Tabelle 65: EQ-5D-Scores der IKP-Kohorte

	N	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=113)									
NBZ (Mean T1T4)	113	0,9271	0,9435	0,0928	0,8870	0,9997	0,4123	1	
T1	113	0,9283	0,1320	0,999	0,887	1	0,175	1	Referenz
T2	102	0,9292	0,1111	0,999	0,887	1	0,274	1	Referenz
T3	109	0,9285	0,1189	0,999	0,887	1	0,175	1	Referenz
T4	66	0,9451	0,0923	1	0,887	1	0,465	1	Referenz

CARE-FAM (n=110)									
NBZ (Mean T1T4)	110	0,9179	0,9620	0,1425	0,8905	1	0,1750	1	
T1	110	0,9168	0,1582	0,999	0,887	1	0,175	1	0,5573
T2	106	0,9125	0,1548	0,999	0,887	1	0,175	1	0,3744
T3	105	0,9149	0,1514	0,999	0,887	1	0,175	1	0,4666
T4	66	0,9338	0,153	1	0,887	1	0,175	1	0,6077
WEP-CARE (n=111)									
NBZ (Mean T1T4)	111	0,9388	0,9710	0,0891	0,9153	1	0,4815	1	
T1	111	0,9226	0,1424	0,999	0,887	1	0,262	1	0,7557
T2	99	0,9371	0,1064	0,999	0,887	1	0,4	1	0,6077
T3	105	0,9527	0,0821	1	0,887	1	0,4	1	0,0855
T4	77	0,9448	0,1119	1	0,887	1	0,175	1	0,9858
CARE-FAM + WEP-CARE (n=97)									
NBZ (Mean T1T4)	97	0,9294	0,9623	0,0938	0,8870	0,9997	0,4520	1	
T1	97	0,9262	0,1113	0,999	0,887	1	0,361	1	0,9053
T2	94	0,9323	0,0952	0,999	0,887	1	0,499	1	0,8347
T3	95	0,9345	0,1139	0,999	0,887	1	0,11	1	0,7129
T4	57	0,9278	0,161	1	0,887	1	0,11	1	0,4602
Total (n=431)									
NBZ (Mean T1T4)	431	0,9283	0,9623	0,1070	0,8905	0,9998	0,1750	1	
T1	431	0,9234	0,1373	0,999	0,887	1	0,175	1	
T2	401	0,9274	0,1199	0,999	0,887	1	0,175	1	
T3	414	0,9326	0,1196	0,999	0,887	1	0,11	1	
T4	266	0,9385	0,1302	1	0,887	1	0,11	1	

*t-Test zwischen Interventionsgruppe und Kontrollgruppe zum jeweiligen Messzeitpunkt, NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, VBZ=Vorbeobachtungszeitraum

Tabelle 66: Inkrementelle Kosten-Effektivitätsanalyse (Kosten psychischer Erkrankungen) der IKP-Kohorte

	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=110)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=111)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=97)
ICER € pro QALY (Mittelwert)			
NBZ	dominiert	13822.24 ⁽⁺⁾	849.74 ⁽⁺⁾
ICER € pro QALY (winsorisiertes Mittel)			
NBZ	dominiert	4675.92 ⁽⁺⁾	dominant

(-) = geringere Kosten aber auch geringere Lebensqualität; (+) = höhere Kosten aber auch höhere Lebensqualität; dominiert = höhere Kosten und geringere Lebensqualität; dominant = geringere Kosten und höhere Lebensqualität; ICER = Inkrementelles Kosteneffektivitätsverhältnis, NBZ = Nachbeobachtungszeitraum, QALY = Qualitätsadjustiertes Lebensjahr

Tabelle 66 zeigt die Ergebnisse der inkrementellen Kosten-Nutzwert-Analyse der IKP-Kohorte. Da die Care-FAM Gruppe im NBZ im Durchschnitt eine geringere Lebensqualität und höhere Kosten als die Kontrollgruppe aufweist wird sie von dieser dominiert. Zusätzliche QALYs werden in der WEP-CARE Gruppe und der Care-FAM + WEP-CARE Gruppe generiert. In der auf Mittelwertkosten basierenden Analyse ergeben sich für die WEP-CARE Gruppe ein Kosten-Nutzwert-Verhältnis von 13822,22€ pro zusätzliches QALY. In der CARE-FAM + WEP-CARE Gruppe sind es 849,74€ pro zusätzliches QALY. Die auf winsorisierten Mittelwerten basierende Berechnung ergibt 4675,92€ pro zusätzliches QALY, während die CARE-FAM + WEP-CARE Gruppe die Kontrollgruppe dominiert.

ITT-Kohorte

In Tabelle 67 sind die Baselinecharakteristika der ITT-Kohorte dargestellt. Die Kohorte weist ein Medianalter von 38 Jahren, bei einer Spanne von 20-66 Jahren auf. 343 Teilnehmende sind weiblich (62,71%). Hinsichtlich der Baselinecharakteristika ergeben sich keine statistisch signifikanten Unterschiede.

Tabelle 67: Baselinecharakteristika der ITT-Kohorte

	Kontrollgruppe (N=143)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=141)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=135)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=128)	Total (N=547)	P-Wert
Baselinecharakteristika						
Alter						0,2667*
N	136	137	129	123	525	
N fehlend	7	4	6	5	22	
Mittelwert (SD)	39,35 (7,40)	38,74 (7,83)	40,44 (6,75)	39,19 (6,73)	39,42 (7,22)	
Median (Q1; Q3)	38 (34; 44,5)	37 (33; 42)	40 (35; 45)	38 (35; 44)	38 (34; 44)	
Min, - Max,	24 - 60	25 - 66	23 - 59	20 - 55	20 - 66	
Geschlecht						0,7387**

	Kontrollgruppe (N=143)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=141)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=135)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=128)	Total (N=547)	P-Wert
Weiblich	93 (65,03%)	84 (59,57%)	83 (61,48%)	83 (64,84%)	343 (62,71%)	
Männlich	35 (34,97%)	57 (40,43%)	52 (38,52%)	45 (35,16%)	204 (37,29%)	

*Einfaktorielle Varianzanalyse, **Chi-Quadrat Test, Min=Minimum, Max=Maximum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 68 zeigt die Gesamtkosten der ITT-Kohorte. Auch hier zeigt sich, dass wenige Teilnehmende sehr hohe Kosten aufweisen und ein großer Teil der Kohorte nur geringe Gesamtkosten verursacht. Zwischen den Mittelwertkosten der einzelnen Gruppen zeigt sich nur für die CARE-FAM-Gruppe in der Periode T3T4 ein signifikanter Unterschied im Vergleich zur Kontrollgruppe (P=0,0111). Im Mittel weist die Kontrollgruppe über den gesamten Studienzeitraum (T1T4) die höchsten Kosten auf. Ein signifikanter Unterschied zeigt sich jedoch nicht.

Tabelle 68: Gesamtkosten der ITT-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=143)								
T0T1	3233,03	5282,90	947,05	343,09	4637,85	0	31542,01	Referenz
T1T2	2413,85	4857,39	467,95	147,52	2257,58	0	32594,37	Referenz
T2T3	1590,94	4210,15	395,85	70,20	1450,04	0	33616,46	Referenz
T3T4	1779,13	3537,29	602,72	105,46	1810,25	0	30781,12	Referenz
T1T4	5783,92	10534,69	2299,17	690,37	6885,53	1,88	75187,90	Referenz
CARE-FAM (n=141)								
T0T1	2935,89	4704,11	932,19	289,02	3834,54	0	31120,75	0,6172
T1T2	2502,51	7851,72	477,4	107,90	1711,18	0	65332,68	0,9088
T2T3	1367,43	4281,78	304,13	84,11	733,03	0	38041,87	0,6577
T3T4	812,49	2795,21	189,65	80,82	541,97	0	29952,09	0,0111
T1T4	4682,42	13849,44	1244,38	511,87	3549,58	0	133326,63	0,4509
WEP-CARE (n=135)								
T0T1	3707,93	13273,23	1003,08	289,52	3797,15	0	149075,89	0,6925
T1T2	2300,29	10823,29	639,21	107,37	1998,89	0	124858,6	0,9094
T2T3	1837,20	9514,93	364,18	54,16	1297,89	0	108704,03	0,7784
T3T4	1630,23	8069,15	426,30	118,43	922,04	0	92162,67	0,8407
T1T4	5767,72	28113,64	1616,94	654,42	4973,83	0	325725,30	0,9949
CARE-FAM + WEP-CARE (n=128)								
T0T1	2955,79	5004,09	1128,52	422,44	3632,24	0	38403,45	0,6587
T1T2	2157,24	4966,22	475,49	141,80	1909,96	0	42042,31	0,6678
T2T3	1295,50	3059,47	286,90	54,15	1200,89	0	25063,96	0,5136
T3T4	1255,75	3386,22	483,08	81,07	1083,07	0	29336,43	0,2158
T1T4	4708,48	8697,79	1807,87	614,76	5274,17	0	67462,50	0,3636
Total (n=547)								
T0T1	3208,77	7879,78	981,89	316,74	3858,35	0	149075,89	

T1T2	2348,63	7513,09	519,37	126,04	1918,24	0	124858,6
T2T3	1524,97	5809,56	325,22	58,74	1128,42	0	108704,03
T3T4	1370,74	4903,90	397,76	92,57	1073,72	0	92162,67
T1T4	5244,33	17026,71	1692,12	598,38	4966,07	0	325725,30

* t-Test zwischen Interventionsgruppe und Kontrollgruppe zum jeweiligen Messzeitpunkt, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung, TOT1=Vorbeobachtungszeitraum (365 Tage), T1T2=Periode zwischen erstem (T1) und zweitem (T2) Messzeitpunkt; T2T3=Periode zwischen zweitem (T2) und drittem (T3) Messzeitpunkt; T3T4=Periode zwischen drittem (T3) und viertem (T4) Messzeitpunkt

Tabelle 69 zeigt die EQ-5D-Scores der ITT-Kohorte zu allen Messzeitpunkten. Zum Studienende (T4) zeigt sich in allen Interventionsgruppen eine höhere Lebensqualität als in der Kontrollgruppe. Dieser Unterschied ist jedoch nicht signifikant.

Tabelle 69: EQ-5D-Scores der ITT-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum	P-Wert*
Kontrollgruppe (n=143)								
T1	0,9186	0,1469	0,999	0,887	1	0,175	1	Referenz
T2	0,9141	0,1305	0,9502	0,887	1	0,197	1	Referenz
T3	0,9250	0,1091	0,9484	0,887	1	0,175	1	Referenz
T4	0,9178	0,117	0,9578	0,887	1	0,262	1	Referenz
CARE-FAM (n=141)								
T1	0,9225	0,1564	0,999	0,887	1	0,175	1	0,3732
T2	0,9203	0,1381	0,9965	0,887	1	0,175	1	0,1036
T3	0,9253	0,1342	0,999	0,887	1	0,175	1	0,1628
T4	0,9307	0,1411	0,999	0,887	1	0,11	1	0,2700
WEP-CARE (n=135)								
T1	0,9182	0,1541	0,999	0,887	1	0,197	1	0,5413
T2	0,9271	0,1197	0,999	0,887	1	0,296	1	0,8464
T3	0,9424	0,1009	0,999	0,887	1	0,262	1	0,7060
T4	0,9332	0,118	0,9864	0,887	1	0,175	1	0,9753
CARE-FAM + WEP-CARE (n=128)								
T1	0,9273	0,1171	0,999	0,887	1	0,296	1	0,7402
T2	0,9398	0,0874	0,999	0,887	1	0,499	1	0,5033
T3	0,9351	0,1029	0,9785	0,887	1	0,11	1	0,6554
T4	0,9336	0,1281	0,993	0,887	1	0,11	1	0,6270
Total (n=547)								
T1	0,9215	0,1446	0,999	0,887	1	0,175	1	
T2	0,9249	0,1213	0,999	0,887	1	0,175	1	
T3	0,9317	0,1128	0,9866	0,887	1	0,11	1	
T4	0,9286	0,1262	0,991	0,887	1	0,11	1	

* t-Test zwischen Interventionsgruppe und Kontrollgruppe zum jeweiligen Messzeitpunkt, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 70 zeigt das Kosteneffektivitätsverhältnis der ITT-Kohorte. Als Kostenperiode wurde die gesamte Studiendauer (T1 bis T4) herangezogen. Der EQ-5D-Score wurde zum Ende der Studiendauer (T4) herangezogen. Alle Interventionsgruppen weisen über den Zeitraum geringere Kosten und eine höhere LQ auf als die Kontrollgruppe.

Tabelle 70: Inkrementelle Kosten-Effektivitätsanalyse der ITT-Kohorte

	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=141)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=135)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=128)
ICER € pro QALY (Mittelwert)			
T1T4 (Kosten) / T4 (EQ-5D-Score)	dominant	dominant	dominant

dominant=geringere Kosten und höhere Lebensqualität; ICER=Inkrementelles Kosteneffektivitätsverhältnis, QALY=Qualitätsadjustiertes Lebensjahr

Primärdatenanalyse

In Tabelle 71 sind die Baselinecharakteristika der CSSRI-Kohorte dargestellt. Die Kohorte weist ein Medianalter von 38 Jahren, bei einer Spanne von 20-66 Jahren auf. Dabei sind 280 Teilnehmende weiblich (64,97%). Hinsichtlich dieser Baselinecharakteristika ergeben sich keine statistisch signifikanten Unterschiede.

Tabelle 71: Baselinecharakteristika der CSSRI-Kohorte

	Kontrollgruppe (N=99)	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=123)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=109)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=90)	Total (N=421)	P-Wert
Baselinecharakteristika						
Alter						0,6009*
N	94	119	107	89	409	
N fehlend	5	4	2	1	12	
Mittelwert (SD)	38,89 (6,76)	39,79 (8,08)	40,26 (6,73)	39,98 (7,76)	39,75 (7,37)	
Median (Q1, Q3)	38 (34, 43)	38 (34, 45)	39 (35, 45)	39 (34, 45)	39 (34, 45)	
Min, - Max,	24 - 58	25 - 64	25 - 59	24 - 55	24 - 64	
Geschlecht						0,9917**
Weiblich	63 (63,64%)	76 (61,79%)	68 (62,39%)	57 (63,33%)	264 (62,71%)	
Männlich	36 (36,36%)	47 (38,21%)	41 (37,61%)	33 (36,67%)	157 (37,29%)	

*Einfaktorielle Varianzanalyse, **Chi-Quadrat Test, Min=Minimum, Max=Maximum, Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 72 zeigt die von den Studienteilnehmenden selbst berichteten Arzneimittelkosten zu den vier Messzeitpunkten der CSSRI-Kohorte. Die Variable „N“ stellt dabei die Anzahl der Personen dar, die zum jeweiligen Messzeitpunkt angegeben haben, Medikamente der ATC-Gruppen N06 oder N07 eingenommen zu haben.

Tabelle 72: Arzneimittelkosten der CSSRI-Kohorte

	N	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum
Kontrollgruppe (n=99)								
T1	2	0,78	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00	41,40

T2	4	1,56	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	41,40
T3	3	1,21	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	42,78
T4	7	6,34	31,82	0,00	0,00	0,00	0,00	237,60
CARE-FAM (n=123)								
T1	6	3,78	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00	186,00
T2	6	6,28	31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	250,20
T3	6	5,08	26,80	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00
T4	5	3,85	23,48	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00
WEP-CARE (n=109)								
T1	2	3,93	29,56	0,00	0,00	0,00	0,00	260,40
T2	2	2,99	27,49	0,00	0,00	0,00	0,00	284,40
T3	3	2,41	18,05	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00
T4	3	1,10	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	42,78
CARE-FAM + WEP-CARE (n=90)								
T1	3	3,08	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	163,80
T2	1	0,48	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	42,78
T3	2	0,66	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	41,40
T4	3	1,46	8,89	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00
Total (n=421)								
T1	13	2,96	20,99	0,00	0,00	0,00	0,00	260,40
T2	13	3,08	22,61	0,00	0,00	0,00	0,00	284,40
T3	14	2,53	17,65	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00
T4	18	3,21	20,70	0,00	0,00	0,00	0,00	237,60

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 73 stellt die von den Studienteilnehmenden berichtete Inanspruchnahme des ambulanten Sektors zu den vier Messzeitpunkten der CSSRI-Kohorte dar. Auch in dieser Tabelle werden mit der Variablen „N“ die Anzahl der Personen mit aktiver Inanspruchnahme während des Beobachtungszeitraumes dargestellt.

Tabelle 73: Kosten des ambulanten Sektors der CSSRI-Kohorte

	N	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum
Kontrollgruppe (n=99)								
T1	2	12,60	88,23	0,00	0,00	0,00	0,00	624,60
T2	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T4	1	25,18	250,54	0,00	0,00	0,00	0,00	2492,88
CARE-FAM (n=123)								
T1	4	18,59	127,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1246,44

T2	2	11,85	114,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1249,20
T3	3	13,52	94,95	0,00	0,00	0,00	0,00	830,96
T4	1	5,08	56,32	0,00	0,00	0,00	0,00	624,60
WEP-CARE (n=109)								
T1	3	15,26	122,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1246,44
T2	2	13,35	120,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1246,44
T3	3	5,73	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	208,20
T4	1	22,92	239,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2498,40
CARE-FAM + WEP-CARE (n=90)								
T1	3	30,07	169,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1249,20
T2	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T3	4	46,19	286,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2492,88
T4	3	43,92	293,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2498,40
Total (n=421)								
T1	12	18,77	128,59	0,00	0,00	0,00	0,00	1249,20
T2	4	6,92	87,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1249,20
T3	10	15,31	143,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2492,88
T4	6	22,73	220,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2498,40

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 74 zeigt die Gesamtkosten (Arzneimittel- und ambulante Kosten) der CSSRI-Kohorte. Zwischen den Kosten der einzelnen Gruppen besteht zu keinem Messzeitpunkt ein signifikanter Unterschied (T1: P=0,6124; T2: P=0,5147; T3: P=0,7697; T4: P=0,6556).

Tabelle 74: Gesamtkosten der CSSRI-Kohorte

	N	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum
Kontrollgruppe (n=99)								
T1	2	13,39	91,22	0,00	0,00	0,00	0,00	666,00
T2	0	1,56	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	41,40
T3	0	1,21	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	42,78
T4	1	31,52	255,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2528,88
CARE-FAM (n=123)								
T1	4	22,37	131,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1246,44
T2	2	18,13	128,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1353,60
T3	3	18,59	105,86	0,00	0,00	0,00	0,00	830,96
T4	1	8,93	74,34	0,00	0,00	0,00	0,00	804,60
WEP-CARE (n=109)								

T1	3	19,19	125,32	0,00	0,00	0,00	0,00	1246,44
T2	2	16,33	123,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1246,44
T3	3	8,14	40,36	0,00	0,00	0,00	0,00	249,60
T4	1	24,02	239,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2498,40
CARE-FAM + WEP-CARE (n=90)								
T1	3	33,15	186,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1321,20
T2	0	0,48	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	42,78
T3	4	46,85	286,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2492,88
T4	3	45,38	293,72	0,00	0,00	0,00	0,00	2498,40
Total (n=421)								
T1	12	21,74	135,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1321,20
T2	4	9,99	94,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1353,60
T3	10	17,84	146,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2492,88
T4	6	25,94	223,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2528,88

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

Tabelle 75 zeigt die EQ-5D-Scores der CSSRI-Kohorte. Ein signifikanter Unterschied zwischen den Interventionsgruppen und der Kontrollgruppe stellt sich zu keinem Messzeitpunkt ein (T1: P=0,3921; T2: P=0,9990; T3: P=0,2020; T4: P=0,5614).

Tabelle 75: EQ-5D-Scores der CSSRI-Kohorte

	Mittelwert	SD	Median	Q1	Q3	Minimum	Maximum
Kontrollgruppe (n=99)							
T1	0,9403	0,1059	0,9990	0,8870	1,0000	0,1970	1,0000
T2	0,9321	0,1181	0,9990	0,8870	1,0000	0,1970	1,0000
T3	0,9356	0,0982	1,0000	0,8870	1,0000	0,4120	1,0000
T4	0,9244	0,1206	0,9990	0,8870	1,0000	0,2620	1,0000
CARE-FAM (n=123)							
T1	0,9172	0,1508	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T2	0,9260	0,1301	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T3	0,9175	0,1319	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T4	0,9218	0,1377	1,0000	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000
WEP-CARE (n=109)							
T1	0,9146	0,1348	0,9990	0,8870	1,0000	0,2620	1,0000
T2	0,9222	0,1402	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T3	0,9360	0,1278	1,0000	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000

T4	0,9323	0,1319	1,0000	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
CARE-FAM + WEP-CARE (n=90)							
T1	0,9482	0,0808	0,9990	0,8870	1,0000	0,5120	1,0000
T2	0,9309	0,1220	0,9990	0,8870	1,0000	0,3610	1,0000
T3	0,9561	0,0680	1,0000	0,8870	1,0000	0,7880	1,0000
T4	0,9409	0,1047	1,0000	0,8870	1,0000	0,2620	1,0000
Total (n=421)							
T1	0,9286	0,1244	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T2	0,9275	0,1280	0,9990	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T3	0,9348	0,1126	1,0000	0,8870	1,0000	0,1750	1,0000
T4	0,9292	0,1255	1,0000	0,8870	1,0000	0,1100	1,0000

Q1=25%-Perzentil, Q3=75%-Perzentil, SD=Standardabweichung

In Tabelle 76 sind die Ergebnisse der inkrementellen Kosten-Nutzwert-Analyse der CSSRI-Kohorte dargestellt. Die CARE-FAM + WEP-CARE Gruppe generiert im Vergleich zur Kontrollgruppe zu jedem Messzeitpunkt zusätzliche QALYs zu Kosten von 1683,21€ (T4) bis 4452,08€ pro QALY. Auch in der WEP-CARE Gruppe ergibt sich zu T3 eine höhere Lebensqualität im Vergleich zur Kontrollgruppe und somit ein Kosten-Nutzwert-Verhältnis von 33304,54€ pro QALY. Zu T4 ist die WEP-CARE Gruppe gegenüber der Kontrollgruppe dominant. Die CARE-FAM Gruppe weist zu jedem Messzeitpunkt eine geringere Lebensqualität als die Kontrollgruppe auf.

Tabelle 76: Inkrementelle Kosten-Nutzwert-Analyse der CSSRI-Kohorte

	Interventionsgruppe CARE-FAM (N=123)	Interventionsgruppe WEP-CARE (N=109)	Interventionsgruppe CARE-FAM und WEP-CARE (N=90)
ICER € pro QALY (Mittelwert)			
T2	dominiert	dominiert	1932,53 ⁽⁺⁾
T3	dominiert	33304,54 ⁽⁺⁾	4452,08 ⁽⁺⁾
T4	17122,50 ⁽⁻⁾	dominant	1683,21 ⁽⁺⁾

⁽⁻⁾ =geringere Kosten aber auch geringere Lebensqualität; ⁽⁺⁾ =höhere Kosten aber auch höhere Lebensqualität; dominiert=höhere Kosten und geringere Lebensqualität; dominant=geringere Kosten und höhere Lebensqualität; ICER=Inkrementelles Kosteneffektivitätsverhältnis, NBZ=Nachbeobachtungszeitraum, QALY=Qualitätsadjustiertes Lebensjahr

3.4 Abweichungen vom Studienprotokoll

Folgende Abweichungen vom Studienprotokoll (Boettcher et al., 2020) sind entstanden:

Aufgrund der SARS-CoV2-Pandemie wurden einige weitere Einschränkungen beobachtet, die in weiteren Sensitivitätsanalysen behandelt wurden. Die Anzahl der abgeschlossenen Sitzungen bei der WEP-CARE-Intervention wurde von drei auf sechs Sitzungen erhöht, um sicherzustellen, dass die Intervention gemäß dem Protokoll durchgeführt wurde.

Anstatt das Rekrutierungszentrum als festen Effekt zu verwenden, wurde es als zufälliger Effekt in alle Modelle aufgenommen, um die Parameterschätzungen zu vereinfachen.

4. Schlussfolgerungen und Empfehlungen des Evaluators

Zunächst ist festzuhalten, dass die Evaluation zweier innovativer Versorgungsformen (CARE-FAM und WEP-CARE), welche die Behandlung von Kindern mit seltenen Erkrankungen und deren Familien in der Versorgungsroutine kostengünstiger und kosteneffektiver gestalten sollten, erfolgreich wie geplant vorgenommen werden konnte.

Es sind dabei eine Vielzahl positiver Aspekte zu benennen:

- Die Studie wurde vor Beginn der Datenerhebung in einem internationalen Register (ClinicalTrials.gov) und einem deutschen Register (<https://drks.de>) registriert und ein Studienprotokoll wurde publiziert. Ein statistischer Analyseplan für die Auswertung der Effektevaluation wurde vom auswertenden Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie vor Erhalt der Daten erstellt.
- Es wurde mit erheblichem Aufwand eine randomisierte, kontrollierte Studie mit einer ausreichend hohen Zahl eingeschlossener Familien durchgeführt, wodurch erreicht wurde, dass strukturgleiche Gruppen hinsichtlich bekannter, aber vor allem auch nicht bekannter, möglicher Konfundervariablen entstanden sind. Dadurch ist sichergestellt, keine Faktoren den Vergleich der neuen Versorgungsformen stören.
- Es wurde ein Vergleich mit einer Kontrollbedingung vorgenommen, d. h. der klinischen Routine. Damit sinkt die Wahrscheinlichkeit deutlich, große Unterschiede in den untersuchten Endpunkten nachweisen zu können. Allerdings wird es hierdurch möglich, im Falle hypothesenkonformer Ergebnisse eine hohe Relevanz für die Versorgung aufzuzeigen
- Es wurde keine indikationsspezifische Stichprobe untersucht, sondern Familien mit Kindern mit einem breiten Spektrum von seltenen Erkrankungen einbezogen, die für die Versorgung von hoher Relevanz sind.
- Trotz der schwierigen Bedingungen durch die SARS-CoV2-Pandemie ist es gelungen, eine ausreichend große Stichprobe von Familien in die Studie einzuschließen.
- Die vorliegende Evaluation der Versorgungsmodelle wurde mit sehr hohen methodischen Anforderungen durchgeführt, bspw. die stringente Einhaltung des Studienprotokolls und der Randomisierung. Dies wird aber auch einer Reihe weiterer Merkmale deutlich:
 - Es konnte eine Verblindung der Interviewer in allen Phasen der Erhebung im hohen Ausmaß realisiert werden,
 - alle Erhebungen und damit auch alle Fremdeinschätzungen erfolgten durch ein Team vom qualifizierten Mitarbeitenden,
 - das auswertende, biometrische Institut hat die statistische Auswertung bezüglich der Gruppenzugehörigkeit verblindet vorgenommen,
 - es wurde eine Reihe von Sensitivitätsanalysen durchgeführt um die Robustheit der Ergebnisse zu prüfen.

Als mögliche Einschränkungen sind u. a. folgende Aspekte zu diskutieren:

- Es gab die Möglichkeit, dass alle Elternteile über alle Kinder eine Aussage treffen konnten. Dabei gab es Fälle, in welchen sich Angaben zwischen den Eltern über dasselbe Kind unterschieden. Daher wurden für die Deskription die Elternteile getrennt betrachtet. In den Analysen wird dies durch die Modellierung über zufälligen Effekte mitberücksichtigt.

- Es konnten nicht überprüft werden, ob Kinder dasselbe über sich aussagen, wie Eltern über ihre Kinder, da bei mehreren Kindern pro Familie keine Zuordnung von Eltern- und Kindsaussagen möglich waren.
- Der primäre Endpunkt bezog sich auf Eltern mit Diagnosen. Dabei wurde nicht zwischen schwereren und leichteren oder mehreren Diagnosen der Eltern unterschieden, sodass ein heterogenes Feld an Diagnosen die Analyse des primären Endpunkts beeinflussen kann. Eine Unterscheidung dieser Diagnosen ist schwer umzusetzen, da hierfür zu viele unterschiedliche Diagnosen angegeben wurden.
- Für manche binären, sekundären Endpunkte wurden zu wenige Ereignisse beobachtet, um eine valide Aussage treffen zu können.
- Die Anzahl der eingeschlossenen Geschwisterkinder mit einem Alter unter 5 Jahren war gering, sodass für diese Gruppe keine valide Aussage getroffen werden konnte.

Zusammenfassend lassen sich für die in Abschnitt 2.5 aufgelisteten Hypothesen folgende Schlussfolgerungen ziehen:

- Primäre Hypothese: Die primäre Nullhypothese konnte nicht widerlegt werden. Damit konnte nicht gezeigt werden, dass die CARE-FAM oder WEP-CARE Intervention oder deren Kombination die Rate der Elterndiagnosen bei den zu Baseline belasteten Eltern über die Zeit reduzieren können. Es zeigten sich sogar höhere Raten an Diagnosen über die Zeit in den Interventionsgruppen im Vergleich zur Kontrollgruppe.
- Eltern BSI: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen festgestellt werden. Größtenteils waren die Effekte stabil über die Zeit. Bei vier Endpunkten („BSI: Zwanghaftigkeit Mean“, „BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean“, „BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)“, „BSI: Globaler Kennwert GSI“) unterscheiden sich die Interventionseffekte für WEP-CARE über die Zeit, wobei sich bei T2 noch keine Verbesserungen gegenüber der Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM allein) zeigt, aber zu den weiteren Zeitpunkten.
- Eltern SF-12: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen festgestellt werden. Die Effekte blieben stabil über die Zeit.
- Höhere gesundheitsbezogene Lebensqualität der Kinder (KIDSCREEN):
 - Eltern über kranke Kinder: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen festgestellt werden. Die meisten Effekte blieben stabil über die Zeit. Hierbei ist die einzige Ausnahme der globale Kidscreen-Score, welcher bei solchen Familien, die die WEP-CARE Intervention erhielten, zu T3 den größten positiven Effekt zeigte und zu T2 einen negativen Effekt.
 - Eltern über Geschwisterkinder: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen festgestellt werden. Die meisten Effekte blieben stabil über die Zeit. Hierbei ist die einzige Ausnahme der Endpunkt „Soziale Unterstützung“, welcher bei solchen Familien, die die CARE-FAM Intervention erhielten, zu T4 einen negativen Effekt zeigte im Gegensatz zu T2 und T3.
 - Kranke Kinder über sich: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen festgestellt werden. Die meisten Effekte blieben stabil über die Zeit. Bei zwei Endpunkten („KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP“, „KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP“) gibt es für die CARE-FAM Intervention einen zeitabhängigen Interventionseffekt, d. h. zu T4 einen positiven Effekt im Gegensatz zu den vorherigen Zeitpunkten.

- Geschwisterkinder über sich: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen festgestellt werden. Die meisten Effekte blieben stabil über die Zeit. Bei einem Endpunkt („KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP“) gibt es für die CARE-FAM Intervention einen zeitabhängigen Interventionseffekt, wobei nur zu T3 ein positiver Effekt der Intervention zu sehen ist und zu T1 und T4 nicht.
- CBCL (alle kranken Kinder)
 - 0-5-jährige Kinder: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren stabil über die Zeit.
 - Kinder über 6 Jahre: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren stabil über die Zeit. Für den Endpunkt „CBCL-Denkprobleme“ ist die Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben.
- CBCL (alle Geschwisterkinder)
 - 0-5-jährige Kinder: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren meist stabil über die Zeit. Für den Endpunkt „CBCL Andere Probleme“ ändert sich der Interventionseffekt in der CARE-FAM Intervention über die Zeit. Für den Endpunkt „CBCL Kind Schlafprobleme“ ist die Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben.
 - Kinder über 6 Jahre: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren meist stabil über die Zeit. Für den Endpunkt „CBCL-Denkprobleme“ ändert sich der Interventionseffekt in der CARE-FAM Intervention über die Zeit. Für zwei andere Endpunkte („CBCL Aufmerksamkeitsprobleme“, „externalisierendes Verhalten“) ist die Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben.
- BSI bei anfänglich belasteten Eltern: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren meist stabil über die Zeit. Für drei Endpunkten („BSI: Paranoides Denken Mean“, „BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)“, „BSI: Globaler Kennwert GSI“) ändert sich der Interventionseffekt in der WEP-CARE Intervention über die Zeit, wobei der Interventionseffekt über die Zeit größer wird.
- CBCL bei kranken Kindern, die zu Baseline belastet waren:
 - 0-5-jährige Kinder: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren meist stabil über die Zeit. Für den Endpunkt „CBCL Internalisierende Auffälligkeiten“ ändert sich der Interventionseffekt in der WEP-CARE Intervention über die Zeit. Für den Endpunkt „CBCL dissoziales Verhalten“ ist die Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben.
 - Kinder ab 6 Jahre: Es konnten keine klinisch relevanten Unterschiede zwischen den Gruppen festgestellt werden, aber die Effekte waren stabil über die Zeit.
- CBCL bei Geschwisterkindern, die zu Baseline belastet waren:
 - 0-5-jährige Kinder: Bei dieser Analyse wurden nur wenige Kinder in die Analyse eingeschlossen, sodass sich kein einheitliches Bild in den Ergebnissen der Analyse der verschiedenen Endpunkte ergab.
 - Kinder ab 6 Jahre: Es konnten kaum klinisch relevante Unterschiede festgestellt werden. Die Effekte waren aber stabil über die Zeit. Beim Endpunkt „CBCL

somatische Beschwerden“ ist die Unabhängigkeit der Interventionen nicht gegeben.

- Diagnose bei zu Baseline belasteten Kindern (K-SADS-PL):
 - Kranke Kinder: Für die initial belasteten kranken Kinder zeigte sich eine über die Zeit stabile kleinere Rate an Diagnosen nach K-SADS-PL bei den Interventionsgruppen CARE-FAM und WEP-CARE (um 10 %)
 - Geschwisterkinder: Bei der initial belasteten Geschwisterkindern zeigte sich bei solchen, die die WEP-CARE Intervention erhielten, eine höhere aber stabile Rate an Diagnosen im Vergleich zur Kontrolle (Kontrollgruppe oder CARE-FAM alleine). Bei solchen, die CARE-FAM erhielten, gab es zunächst eine höhere Rate an Diagnosen im Vergleich zur Kontrolle (Kontrollgruppe oder Wep-Care allein). Zu den späteren Zeitpunkten wurden die Raten an Diagnosen geringer im Vergleich zur Kontrolle.
- Die Unabhängigkeit der Interventionen trifft für den primären Endpunkt zu. Bei wenigen sekundären Endpunkten konnte die Annahme verworfen werden.
- Die Interventionseffekte waren für den primären Endpunkt über die Zeit konstant. Bei wenigen sekundären Endpunkten konnte dies nicht bestätigt werden.

Schlussfolgerungen aus Sicht der gesundheitsökonomischen Evaluation

Anhand der vorliegenden Studienergebnisse können erste Schlussfolgerungen über die Kosten- und Nutzeneffekte der Interventionen gezogen werden. Es zeigen sich in den verschiedenen Kohorten und Gruppen jedoch teilweise sehr unterschiedliche Ergebnisse, sodass keine generelle Überlegenheit einer Intervention im Vergleich zu den anderen Gruppen festgestellt werden kann. Die Unterschiede bei der Lebensqualität und den Versorgungskosten sind in der CCA- und IKP-Kohorte teilweise sehr klein und weisen keine signifikanten Effekte auf. In der ITT-Kohorte zeigen sich sowohl im Hinblick auf die Kosten als auch hinsichtlich einer gesteigerten Lebensqualität positive Effekte in allen Interventionsgruppen. Ein signifikanter Unterschied zur Kontrollgruppe wird allerdings nicht festgestellt.

In der CCA-Analyse konnte die Überlegenheit der WEP-CARE Intervention gegenüber der Kontrollgruppe im Hinblick auf eine höhere Lebensqualität teilweise gezeigt werden. Die Interventionsgruppen CARE-FAM und CARE-FAM + WEP-CARE zeigten grundsätzlich eine geringere Lebensqualität bei teilweise höheren Kosten im Vergleich zur Kontrollgruppe. Limitierend sei auf die geringe Fallzahl von n=255 in der CCA-Kohorte hinzuweisen. Aufgrund der in Abbildung 2 dargestellten Dropouts konnten in der CAA nur 21,9% der Elternteile ausgewertet werden. Eine weitere Limitation stellt die Schiefe der Kostenverteilung, besonders bei Betrachtung der Gesamtkosten aus allen Leistungsbereichen, dar.

Die Analyse der IKP-Kohorte ergab im Durchschnitt über die gesamte Studiendauer für die WEP-CARE Gruppe ein Kosten-Nutzwert-Verhältnis von 13822,22€ pro QALY. In der CARE-FAM + WEP-CARE Gruppe entstehen Kosten von 849,74€ pro QALY. Das sind moderate Kosten für die Generierung eines zusätzlichen QALY. Eine auf winsorisierten Mittelwerten basierende Berechnung ergab ebenfalls moderate Kosten von 4675,92€ pro QALY in der WEP-CARE Gruppe, während die CARE-FAM + WEP-CARE Gruppe die Kontrollgruppe hinsichtlich geringerer Kosten bei zusätzlich generierten QALYs sogar dominiert. In der IKP-Kohorte wurden von n=1167 Elternteilen Daten von n=431 Elternteilen (36,9%) ausgewertet. Gründe für die Dropouts können dem Flowchart in Abbildung 3 entnommen werden.

In der Analyse der ITT-Kohorte konnte gezeigt werden, dass alle Interventionsgruppen im Vergleich zu der Kontrollgruppe über den gesamten Studienzeitraum (T1T4) geringere Kosten aufweisen. Auch war die Lebensqualität in allen Interventionsgruppen zum Studienende (T4) höher als in der Interventionsgruppe. Die Analyse der ICER ergab folglich eine Dominanz aller Interventionsgruppen über die Kontrollgruppe. Es zeigte sich jedoch weder in Bezug auf die Kosten noch hinsichtlich der Lebensqualität eine signifikante Überlegenheit einer der Interventionsgruppen im Vergleich zur Kontrollgruppe.

Die Analyse der CSSRI-Kohorte bestätigt weitergehend die Ergebnisse der Kassendatenanalyse. Auch aus dieser Perspektive sind die WEP-CARE Gruppe sowie die CARE-FAM + WEP-CARE mit einem günstigen Kosten-Nutzwert-Verhältnis verbunden und die WEP-CARE Gruppe ist zu T4 sogar dominant gegenüber der Kontrollgruppe.

Bei der Interpretation der Ergebnisse sind einige generelle Limitationen zu berücksichtigen. Die zur Erreichung der Fallzahl bedingte Öffnung der Studie für Versicherte nicht teilnehmender Krankenkassen hatte einen erheblichen Einfluss auf die vollständig auswertbaren Fälle der sekundärdatenbasierten gesundheitsökonomischen Evaluation. Außerdem war der Beobachtungszeitraum bei einigen Studienteilnehmern begrenzt, da die Krankenkassendaten aufgrund des inhärenten Zeitverzuges nur für die Jahre 2018 bis 2021 vorlagen, viele T4 Messungen allerdings erst in 2022 durchgeführt wurden. Der Herausforderung fehlender Kostendaten konnte im Rahmen der Analyse der ITT-Kohorte durch multiple Imputationsverfahren begegnet werden. Von einer Imputation von Kostendaten sofern zu den Versicherten keine Routinedaten übermittelt wurden, wurde aufgrund der damit verbundenen großen Unsicherheit jedoch abgesehen. Auch eine Imputation von EQ-5D-Scores, sofern der EQ-5D-Score nicht mindestens zu zwei Messzeitpunkten vorlag, wurde von den Evaluatoren aufgrund der großen Unsicherheit nicht durchgeführt. Von den n=1167 randomisierten Elternteilen konnten n=547 (46,9%) ausgewertet werden (siehe Abbildung 4). Die EQ-5D-Scores sind in allen Analysen zu allen Messzeitpunkten relativ hoch. Dies führen die Evaluatoren darauf zurück, dass es sich um eine relativ junge Kohorte (Medianalter 38 Jahre) handelt und die betrachtete Population nicht aufgrund einer spezifischen Erkrankung selektiert wurde. Die gesundheitsbezogene Lebensqualität ist entsprechend hoch.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich einige Wirkungen der neuen Versorgungsformen potentiell erst nach einem längeren Zeitraum von mehreren Jahren zeigen werden. Insbesondere im Bereich der Lebensqualität sowie des Diagnosespektrums aber auch im Hinblick auf die Versorgungskosten könnten sich im langfristigen Verlauf weitere positive Effekte durch die frühzeitige und engmaschige Begleitung der belasteten Familien ergeben. Um eine valide Einschätzung bezüglich der langfristigen Effekte der neuen Versorgungsform abgeben zu können wird eine kontinuierliche wissenschaftliche Begleitung in den nächsten Jahren empfohlen. Allerdings bietet auch der bereits vorliegende Datensatz noch erhebliche Potenziale für weitere Auswertungen und Analysen. Eine detaillierte Analyse der Kinder kann dabei wertvolle zusätzliche Perspektiven im Hinblick auf die Wirkungen für den gesamten Familienverbund erbringen. Aus statistischer Sicht können weitere Imputationsmaßnahmen den Stichprobenumfang noch weiter erhöhen und statistische Modelle die deskriptiven Analysen ergänzen. Mit geeigneten Simulationsmethoden kann die statistische Unsicherheit quantifiziert werden und durch die Berechnung von Kostenakzeptanzkurven die Interpretationsmöglichkeiten erweitert werden. Diese Maßnahmen können von hohem Nutzen sein um eine abschließende gesundheitsökonomische Bewertung vornehmen zu können.

Fazit: Aus Sicht der Effektevaluation kann keine Empfehlung für die Etablierung der Interventionen WEP-CARE oder CARE-FAM ausgesprochen werden.

Auf Basis der aktuell vorliegenden Ergebnisse kann aus gesundheitsökonomischer Sicht für die Gruppe CARE-FAM eine Überführung in die Regelversorgung nicht generell empfohlen werden. Für die WEP-CARE Gruppe sowie die CARE-FAM + WEP-CARE zeigen sich in der IKP- und CSSRI-Kohorte jedoch überwiegend positive Kosten- und Nutzeneffekte oder sogar eine Dominanz gegenüber der Regelversorgung. Eine Überführung dieser Interventionen in die Regelversorgung könnte daher mit einem Nutzensgewinn für die betroffenen Familien verbunden sein und unter bestimmten Konstellationen gleichzeitig sogar Ressourcen für die Kostenträger einsparen.

5. Literaturverzeichnis

Boettcher J, Filter B, Denecke J, Hot A, Daubmann A, Zapf A, ..., Wiegand-Grefe S (2020). Evaluation of two family-based intervention programs for children affected by rare disease and their families – research network (CARE-FAM-NET): study protocol for a rater-blinded, randomized, controlled, multicenter trial in a 2x2 factorial design. *BMC Family Practice*, 21:239, 1-11.

Bojanowski S, Riestock N, Nisslein J, Weschenfelder-Stachwitz H, Lehmkuhl U. Psychometric properties of the sibling relationship questionnaire in the German version (SRQ-deu). *Psychother Psychosom Med Psychol*. 2015;65(9):370–8

Brooks R, Rabin R, Charro F de. The measurement and valuation of health status using EQ-5D. A European perspective. Evidence from the EuroQol BIO MED Research program. New York: Springer; 2003.

Dalgard OS, Dowrick C, Lehtinen V, Vasquez-Barquero JL, Casey P, Wilkinson G, et al. (2006). Negative life events, social support and gender difference in depression. A multinational community survey with data from the ODIN study. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*, 41(6):444–51.

Delmo C, Weiffenbach O, Gabriel M, Stadler C, Poustka F (2001). Diagnostisches Interview Kiddie-Sads-Present and Lifetime Version (K-SADS-PL). 5. Auflage der deutschen Forschungsversion, erweitert um ICD-10-Diagnostik. Frankfurt: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters. p. 1–241.

DISABKIDS Group. The DISABKIDS questionnaires-quality of life questionnaires for children with chronic conditions. Lengerich: Pabst Science Publishers (2006).

Döpfner M, Plück J, Kinnen C (2014). Deutsche Schulalter-Formen der Child Behavior Checklist von Thomas M. Achenbach. Elternfragebogen über das Verhalten von Kindern und Jugendlichen (CBCL/6-18R), Lehrerfragebogen über das Verhalten von Kindern und Jugendlichen (TRF/6-18R), Fragebogen für Jugendliche (YSR/11-18R). 1. Auflage, Göttingen: Hogrefe.

European Commission. Rare diseases [Internet]. 2005. Available from: http://europa.eu.int/comm/health/ph_threats/non_com/rare_diseases_en.htm. Accessed 20 January 2020. European Commission, European Union.

Franke H (2000). Brief Symptom Inventory von L.R. Derogatis (Kurzform der SCL-90-R). Deutsche Version. Manual. Göttingen: Beltz Test Gesellschaft.

GKV-Spitzenverband, Psych-Entgeltsystem, PEPP 2022. Im Internet: https://gkv-spitzenverband.de/krankenversicherung/krankenhaeuser/psychiatrie/pepp_entgeltsystem_2022/pepp_2022.jsp

Goldbeck L, Storck M (2002). Das Ulmer Lebensqualitäts-Inventar für Eltern chronisch kranker Kinder (ULQIE). Z Klin Psychol Psychother. 31(1):31–9.

Hahlweg K (2016). Fragebogen zur Partnerschaftsdiagnostik. 2., neu normierte und erweiterte Auflage. Göttingen: Hogrefe.

Kilian R, Losert C, McDaid D, Park A, Knapp M, Beecham J, et al. The health economic evaluation of children and adolescent mental health services across the enlarged Europe. Ulm: Ulm University, Department of Psychiatry and Psychotherapy II; 2009.

Kassenärztliche Bundesvereinigung, Richtlinie der kassenärztlichen Bundesvereinigung nach § 75 Absatz 7 SGB V zur Vergabe der Arzt-, Betriebsstätten-, Praxisnetz- sowie der Netzverbundnummern; 2022a.

Kassenärztliche Bundesvereinigung, Einheitlicher Bewertungsmaßstab (EBM), Stand: 1. Quartal 2022b.

Kreis K, Swart E, Gothe H, Zeidler J. Routinedaten im Innovationsfonds – Relevanz und prozessorientierte Handlungsempfehlungen. Gesundheits- und Sozialpolitik 2021; 3: 44-51.

Löwe B, Spitzer RL, Zipfel S, Herzog W (2002). Gesundheitsfragebogen für Patienten (PHQ-D). Komplettversion und Kurzform. Autorisierte deutsche Version des “Prime MD Patient Health Questionnaire (PHQ)”. Karlsruhe: Pfizer.

Ludwig WD, Mühlbauer B, Seifert, R (Hrsg.). (2022). Arzneiverordnungs-Report 2022. Springer Berlin Heidelberg.

Mattejat F, Remschmidt H (1998). Fragebögen zur Beurteilung der Behandlung: FBB. Göttingen: Hogrefe.

Mattejat F, Wüthrich C, Remschmidt H (2000). Children of parents of psychiatric disorders. Exemplary discusses of research perspectives in investigations of children with depressiv parents. Nervenarzt. 71:164–72.

McCubbin HI, McCubbin MA, Cauble E, Goldbeck L (2001). Fragebogen zur elterlichen krankheitsbewältigung: coping health inventory for parents (CHIP)-deutsche version. Kindheit Entwicklung. 10(1):28–35.

Morfeld M, Kirchberger I, Bullinger M (2011). SF-36 Fragebogen zum Gesundheitszustand. 2. Auflage, Göttingen: Hogrefe.

Roick C, Kilian R, Matschinger H, Bernert S, Mory C, Angermeyer MC. Die Deutsche Version des Client Sociodemographic Service Receipt Inventory (CSSRI-EU). (German adaptation of the Client Sociodemographic and Service Receipt Inventory). Psychiat Prax. 2001;28 (Sonderheft 2): S84-S90.

Salize H, Kilian R. Gesundheitsökonomie in der Psychiatrie. Konzepte, Methoden, Analysen. Stuttgart: Kohlhammer; 2010.

Saß H, Wittchen HU, Zaudig M, Houben I (2003). Diagnostisches und Statistisches Manual psychischer Störungen - Textrevision. Göttingen: Hogrefe.

Schmidt J, Wittmann WW (2002). ZUF-8. Fragebogen zur Messung der Patientenzufriedenheit. In: Brähler E, Schumacher J, Strauß B, editors. Diagnostische Verfahren in der Psychotherapie. Göttingen: Hogrefe, p. 392–6.

Spirito A, Stark LJ, Williams C (1988). Development of a brief coping checklist for use with pediatric populations. J Pediatr Psychol. 13(4):555–74.

Steinhausen HC (1985). Eine Skala zur Beurteilung psychisch gestörter Kinder und Jugendlicher. Z Kinder Jugendpsychiatr. 13(3):230–40.

The KIDSCREEN Group Europe (2006). The KIDSCREEN questionnaires: quality of life questionnaires for children and adolescents. Lengerich: Pabst Science Publishers.

van Dyck Z, Hilbert A (2016). Eating disorders in youth-questionnaire. Deutsche Version. Leipzig: Universität Leipzig.

von Gontard A, Lehmkuhl G (2009). Leitfaden Enuresis. Göttingen: Hogrefe; p. 126–8

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO), Stammdatei plus, Arzneimittel-Stammdatei des GKV Arzneimittelindex. Berlin 2023. Im Internet: <https://www.wido.de/forschung-projekte/arzneimittel/gkv-arzneimittelindex/>

Wittchen HU, Wunderlich U, Gruschwitz S, Zaudig M (1997). SKID I. Strukturiertes Klinisches Interview für DSM-IV. Achse I: Psychische Störungen. Interviewheft und Beurteilungsheft. Eine deutschsprachige, erweiterte Bearb. d. amerikanischen Originalversion des SKID I. Göttingen: Hogrefe.

6. Anhang

Anhang 1: CARE-FAM-NET Evaluationsbericht – Effektevaluation

7. Anlagen

Nicht zutreffend.

Anhang 1: CARE-FAM-NET Evaluationsbericht – Effektevaluation

Deskription Ausgangsmerkmale

Tabelle 1: Ausgangsmerkmale Elternteil 2 über kranke Kinder:

sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N=Anzahl

Beobachtungen.

	Kontroll- gruppe (N=131)	CARE-FAM (N=138)	WEP-CARE (N=139)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=124)	Total (N=532)
Alter					
N	129	137	135	119	520
N fehlend	2	1	4	5	12
Mittelwert (sd)	7.13 (4.61)	6.99 (5.22)	7.64 (5.04)	7.42 (4.69)	7.29 (4.90)
Median (Q1, Q3)	6.20 (2.97, 10.73)	5.68 (2.81, 9.65)	6.71 (3.58, 11.41)	7.23 (3.52, 10.68)	6.41 (3.11, 10.62)
Min. - Max.	0.66 - 19.10	0.20 - 21.58	0.14 - 19.30	0.47 - 18.18	0.14 - 21.58
Geschlecht des Kindes					
N	129	137	135	119	520
N fehlend	2	1	4	5	12
Weiblich	53 (41.1%)	57 (41.6%)	73 (54.1%)	46 (38.7%)	229 (44.0%)
Männlich	76 (58.9%)	80 (58.4%)	62 (45.9%)	73 (61.3%)	291 (56.0%)
War dieses Kind schon einmal in psychotherapeutischer Behandlung?					
N	127	135	135	115	512
N fehlend	4	3	4	9	20
Nein	107 (84.3%)	119 (88.1%)	121 (89.6%)	95 (82.6%)	442 (86.3%)
Ja	20 (15.7%)	16 (11.9%)	14 (10.4%)	20 (17.4%)	70 (13.7%)
Ist dieses Kind derzeit in ambulanter psychotherapeutischer Behandlung?					
N	127	136	134	116	513
N fehlend	4	2	5	8	19
Nein	122 (96.1%)	131 (96.3%)	128 (95.5%)	104 (89.7%)	485 (94.5%)
Ja	5 (3.9%)	5 (3.7%)	6 (4.5%)	12 (10.3%)	28 (5.5%)

*Tabelle 2: Ausgangsmerkmale Elternteil 2 über gesunde Geschwisterkinder:
 sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N=Anzahl
 Beobachtungen.*

	Kontrollgruppe (N=140)	CARE-FAM (N=148)	WEP-CARE (N=143)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=126)	Total (N=557)
Alter					
N	90	95	94	85	364
N fehlend	50	53	49	41	193
Mittelwert (sd)	7.98 (4.58)	9.34 (5.71)	7.79 (4.44)	8.51 (4.86)	8.41 (4.95)
Median (Q1, Q3)	6.86 (4.45, 11.76)	8.25 (4.56, 13.03)	7.15 (4.81, 11.05)	8.36 (4.84, 12.04)	7.48 (4.56, 11.91)
Min. - Max.	0.39 - 19.38	0.24 - 22.64	0.47 - 18.29	0.39 - 20.08	0.24 - 22.64
Geschlecht des Kindes					
N	90	90	94	83	357
N fehlend	50	58	49	43	200
Weiblich	43 (47.8%)	46 (51.1%)	54 (57.4%)	36 (43.4%)	179 (50.1%)
Männlich	47 (52.2%)	44 (48.9%)	40 (42.6%)	47 (56.6%)	178 (49.9%)
War dieses Kind schon einmal in psychotherapeutischer Behandlung?					
N	90	93	93	82	358
N fehlend	50	55	50	44	199
Nein	81 (90.0%)	79 (84.9%)	82 (88.2%)	70 (85.4%)	312 (87.2%)
Ja	9 (10.0%)	14 (15.1%)	11 (11.8%)	12 (14.6%)	46 (12.8%)
Ist dieses Kind derzeit in ambulanter psychotherapeutischer Behandlung?					
N	89	92	92	82	355
N fehlend	51	56	51	44	202
Nein	84 (94.4%)	87 (94.6%)	89 (96.7%)	73 (89.0%)	333 (93.8%)
Ja	5 (5.6%)	5 (5.4%)	3 (3.3%)	9 (11.0%)	22 (6.2%)

Deskription der Fragebögen zu allen Zeitpunkten

Alle Eltern

Tabelle 3: Deskription Fragebögen Eltern übersicht:

sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N=Anzahl Beobachtungen.

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	BSI: Somatisierung Summe					
	N	284	291	293	276	1144
	N fehlend	7	5	7	4	23
	Mittelwert (sd)	1.71 (2.41)	1.97 (2.87)	2.09 (2.76)	1.79 (2.46)	1.89 (2.64)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 27.00	0.00 - 17.00	0.00 - 16.00	0.00 - 27.00
T2	BSI: Somatisierung Summe					
	N	196	218	197	207	818
	N fehlend	5	5	2	7	19
	Mittelwert (sd)	1.52 (2.29)	1.64 (2.54)	1.80 (2.58)	1.61 (2.43)	1.64 (2.46)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 16.00	0.00 - 13.00	0.00 - 13.00	0.00 - 16.00
T3	BSI: Somatisierung Summe					
	N	175	189	175	166	705
	N fehlend	1	5	2	3	11
	Mittelwert (sd)	1.90 (2.51)	1.75 (2.64)	1.49 (2.41)	1.65 (2.47)	1.70 (2.51)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00	0.00 - 12.00	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00
T4	BSI: Somatisierung Summe					
	N	172	190	169	160	691
	N fehlend	3	2	3	4	12
	Mittelwert (sd)	1.77 (2.29)	1.71 (2.97)	1.54 (2.46)	1.74 (2.77)	1.69 (2.64)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 20.00	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00	0.00 - 20.00
T1	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	285	293	295	278	1151
	N fehlend	6	3	5	2	16
	Mittelwert (sd)	3.53 (3.52)	3.69 (3.55)	3.78 (4.04)	3.53 (3.31)	3.63 (3.62)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (1.00, 6.00)	3.00 (1.00, 5.50)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 21.00	0.00 - 16.00	0.00 - 20.00	0.00 - 19.00	0.00 - 21.00
T2	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	197	219	199	209	824
	N fehlend	4	4	0	5	13
	Mittelwert (sd)	2.98 (3.47)	2.81 (3.21)	3.20 (3.67)	2.98 (3.25)	2.99 (3.40)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 5.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 20.00	0.00 - 20.00	0.00 - 22.00	0.00 - 17.00	0.00 - 22.00
T3	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	175	191	177	167	710
	N fehlend	1	3	0	2	6
	Mittelwert (sd)	3.07 (3.51)	3.02 (3.67)	2.36 (3.00)	2.71 (2.93)	2.79 (3.31)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.00, 5.00)	2.00 (0.00, 4.00)	1.00 (0.00, 3.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 16.00	0.00 - 19.00	0.00 - 17.00	0.00 - 19.00
T4	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	173	190	170	162	695
	N fehlend	2	2	2	2	8
	Mittelwert (sd)	3.03 (3.68)	2.63 (3.43)	2.61 (3.08)	2.52 (2.98)	2.70 (3.31)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 20.00	0.00 - 17.00	0.00 - 15.00	0.00 - 15.00	0.00 - 20.00
T1	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	288	291	293	277	1149

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	3	5	7	3	18
	Mittelwert (sd)	1.73 (2.05)	2.05 (2.37)	2.05 (2.51)	1.71 (2.11)	1.89 (2.27)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 - 11.00	0.00 - 12.00	0.00 - 13.00	0.00 - 11.00	0.00 - 13.00
T2	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	197	216	198	210	821
	N fehlend	4	7	1	4	16
	Mittelwert (sd)	1.54 (1.98)	1.49 (2.10)	1.71 (2.39)	1.29 (1.93)	1.51 (2.11)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00	0.00 - 13.00	0.00 - 10.00	0.00 - 13.00
T3	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	174	190	176	168	708
	N fehlend	2	4	1	1	8
	Mittelwert (sd)	1.53 (2.31)	1.36 (2.18)	1.10 (1.87)	1.26 (1.64)	1.31 (2.03)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 13.00	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 13.00
T4	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	173	192	170	162	697
	N fehlend	2	0	2	2	6
	Mittelwert (sd)	1.39 (2.07)	1.21 (1.89)	1.31 (1.83)	1.07 (1.97)	1.25 (1.94)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 11.00	0.00 - 10.00	0.00 - 9.00	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00
T1	BSI: Depressivität Summe					
	N	288	290	294	278	1150
	N fehlend	3	6	6	2	17
	Mittelwert (sd)	2.52 (3.48)	2.58 (3.39)	2.51 (3.36)	2.18 (3.06)	2.45 (3.33)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 4.00)	1.00 (0.00, 4.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 4.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 21.00	0.00 - 18.00	0.00 - 18.00	0.00 - 16.00	0.00 - 21.00
T2	BSI: Depressivität Summe					
	N	196	219	197	209	821
	N fehlend	5	4	2	5	16
	Mittelwert (sd)	2.04 (2.95)	2.11 (3.20)	2.15 (3.36)	1.97 (3.02)	2.06 (3.13)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 18.00	0.00 - 19.00	0.00 - 18.00	0.00 - 19.00
T3	BSI: Depressivität Summe					
	N	174	191	176	168	709
	N fehlend	2	3	1	1	7
	Mittelwert (sd)	1.95 (3.42)	2.16 (3.38)	1.48 (2.75)	1.63 (2.74)	1.82 (3.11)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 18.00	0.00 - 17.00	0.00 - 19.00	0.00 - 18.00	0.00 - 19.00
T4	BSI: Depressivität Summe					
	N	172	190	169	161	692
	N fehlend	3	2	3	3	11
	Mittelwert (sd)	1.94 (3.17)	1.71 (2.97)	1.62 (2.92)	1.57 (3.03)	1.71 (3.02)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 3.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 18.00	0.00 - 15.00	0.00 - 20.00	0.00 - 18.00	0.00 - 20.00
T1	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	286	292	292	276	1146
	N fehlend	5	4	8	4	21
	Mittelwert (sd)	2.02 (2.49)	1.98 (2.61)	2.19 (3.26)	1.77 (2.43)	1.99 (2.73)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 14.00	0.00 - 17.00	0.00 - 21.00	0.00 - 17.00	0.00 - 21.00
T2	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	196	219	199	209	823

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	5	4	0	5	14
	Mittelwert (sd)	1.47 (2.26)	1.52 (2.49)	1.65 (2.60)	1.41 (2.59)	1.51 (2.49)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 16.00	0.00 - 15.00	0.00 - 16.00	0.00 - 20.00	0.00 - 20.00
T3	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	173	190	177	168	708
	N fehlend	3	4	0	1	8
	Mittelwert (sd)	1.40 (2.26)	1.59 (2.48)	1.13 (2.21)	1.29 (2.09)	1.36 (2.27)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 14.00	0.00 - 12.00	0.00 - 18.00	0.00 - 11.00	0.00 - 18.00
T4	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	173	192	169	161	695
	N fehlend	2	0	3	3	8
	Mittelwert (sd)	1.40 (2.14)	1.35 (2.20)	1.16 (2.11)	1.07 (1.83)	1.25 (2.08)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 15.00	0.00 - 12.00	0.00 - 11.00	0.00 - 15.00
T1	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	287	292	294	278	1151
	N fehlend	4	4	6	2	16
	Mittelwert (sd)	2.19 (2.39)	2.58 (2.80)	2.52 (2.74)	2.10 (2.09)	2.35 (2.53)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 - 15.00	0.00 - 20.00	0.00 - 16.00	0.00 - 11.00	0.00 - 20.00
T2	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	196	219	197	209	821
	N fehlend	5	4	2	5	16
	Mittelwert (sd)	1.90 (1.94)	1.76 (1.91)	2.01 (2.32)	1.85 (2.00)	1.88 (2.04)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 14.00	0.00 - 13.00	0.00 - 11.00	0.00 - 14.00
T3	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	175	191	177	168	711
	N fehlend	1	3	0	1	5
	Mittelwert (sd)	1.67 (1.86)	1.86 (2.37)	1.57 (2.04)	1.55 (1.97)	1.67 (2.08)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 15.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00	0.00 - 15.00
T4	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	172	192	169	161	694
	N fehlend	3	0	3	3	9
	Mittelwert (sd)	1.55 (2.00)	1.49 (2.11)	1.47 (1.96)	1.26 (1.63)	1.45 (1.94)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 12.00	0.00 - 13.00	0.00 - 8.00	0.00 - 13.00
T1	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	288	293	292	278	1151
	N fehlend	3	3	8	2	16
	Mittelwert (sd)	0.83 (1.57)	0.87 (1.68)	1.14 (2.30)	0.79 (1.71)	0.91 (1.84)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 14.00	0.00 - 17.00	0.00 - 13.00	0.00 - 17.00
T2	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	196	219	198	203	816
	N fehlend	5	4	1	11	21
	Mittelwert (sd)	0.75 (1.60)	0.79 (1.70)	0.86 (1.92)	0.65 (1.68)	0.76 (1.73)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 11.00	0.00 - 13.00	0.00 - 11.00	0.00 - 18.00	0.00 - 18.00
T3	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	174	190	177	167	708

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	2	4	0	2	8
	Mittelwert (sd)	0.85 (1.69)	0.82 (1.51)	0.60 (1.49)	0.60 (1.23)	0.72 (1.49)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. -Max.	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 10.00	0.00 - 7.00	0.00 - 11.00
T4	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	173	192	169	162	696
	N fehlend	2	0	3	2	7
	Mittelwert (sd)	0.62 (1.19)	0.55 (1.35)	0.54 (1.55)	0.60 (1.47)	0.58 (1.39)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. -Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 11.00	0.00 - 12.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00
T1	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	285	291	292	278	1146
	N fehlend	6	5	8	2	21
	Mittelwert (sd)	2.01 (2.73)	2.32 (2.71)	2.14 (2.75)	1.96 (2.36)	2.11 (2.65)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 4.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 - 14.00	0.00 - 12.00	0.00 - 13.00	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00
T2	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	196	218	199	209	822
	N fehlend	5	5	0	5	15
	Mittelwert (sd)	1.75 (2.49)	1.77 (2.52)	1.75 (2.53)	1.56 (2.35)	1.71 (2.47)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.25)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 16.00	0.00 - 14.00	0.00 - 13.00	0.00 - 16.00
T3	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	175	189	177	168	709
	N fehlend	1	5	0	1	7
	Mittelwert (sd)	1.51 (2.76)	1.77 (2.89)	1.16 (1.87)	1.39 (2.20)	1.46 (2.48)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 18.00	0.00 - 14.00	0.00 - 9.00	0.00 - 13.00	0.00 - 18.00
T4	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	173	192	169	162	696
	N fehlend	2	0	3	2	7
	Mittelwert (sd)	1.61 (2.52)	1.43 (2.18)	1.24 (2.06)	1.23 (2.22)	1.38 (2.25)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 12.00	0.00 - 15.00	0.00 - 12.00	0.00 - 17.00
T1	BSI: Psychozismus Summe					
	N	287	293	292	276	1148
	N fehlend	4	3	8	4	19
	Mittelwert (sd)	1.11 (1.97)	1.10 (1.91)	1.13 (2.20)	0.97 (1.73)	1.08 (1.96)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00	0.00 - 11.00	0.00 - 14.00
T2	BSI: Psychozismus Summe					
	N	196	219	199	209	823
	N fehlend	5	4	0	5	14
	Mittelwert (sd)	0.80 (1.42)	0.90 (1.83)	0.92 (1.79)	0.78 (1.58)	0.85 (1.67)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 12.00	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 12.00
T3	BSI: Psychozismus Summe					
	N	175	189	177	168	709
	N fehlend	1	5	0	1	7
	Mittelwert (sd)	0.82 (1.86)	0.85 (2.04)	0.61 (1.37)	0.67 (1.41)	0.74 (1.70)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 15.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 15.00
T4	BSI: Psychozismus Summe					
	N	173	192	170	162	697

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	2	0	2	2	6
	Mittelwert (sd)	0.79 (1.70)	0.70 (1.56)	0.63 (1.50)	0.69 (1.65)	0.70 (1.60)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. -Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 9.00	0.00 - 9.00	0.00 - 10.00	0.00 - 10.00
T1	BSI: Zusatz Summe					
	N	286	293	295	277	1151
	N fehlend	5	3	5	3	16
	Mittelwert (sd)	1.79 (1.97)	1.92 (2.15)	1.81 (2.14)	1.83 (2.11)	1.84 (2.09)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 11.00	0.00 - 12.00	0.00 - 12.00	0.00 - 12.00
T2	BSI: Zusatz Summe					
	N	197	219	199	210	825
	N fehlend	4	4	0	4	12
	Mittelwert (sd)	1.37 (1.67)	1.53 (2.04)	1.35 (1.80)	1.50 (1.87)	1.44 (1.86)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 11.00	0.00 - 11.00	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00
T3	BSI: Zusatz Summe					
	N	175	190	177	166	708
	N fehlend	1	4	0	3	8
	Mittelwert (sd)	1.43 (2.00)	1.61 (2.00)	1.14 (1.71)	1.33 (1.67)	1.38 (1.86)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. -Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 9.00	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 11.00
T4	BSI: Zusatz Summe					
	N	173	192	170	162	697
	N fehlend	2	0	2	2	6
	Mittelwert (sd)	1.43 (1.73)	1.36 (1.78)	1.10 (1.56)	1.15 (1.66)	1.27 (1.69)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 10.00	0.00 - 8.00	0.00 - 10.00	0.00 - 10.00
T1	BSI: Somatisierung Mean					
	N	284	291	293	276	1144
	N fehlend	7	5	7	4	23
	Mittelwert (sd)	0.24 (0.34)	0.28 (0.41)	0.30 (0.39)	0.26 (0.35)	0.27 (0.38)
	Median (Q1, Q3)	0.14 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.43)	0.14 (0.00, 0.43)	0.14 (0.00, 0.43)	0.14 (0.00, 0.43)
	Min. -Max.	0.00 - 2.71	0.00 - 3.86	0.00 - 2.43	0.00 - 2.29	0.00 - 3.86
T2	BSI: Somatisierung Mean					
	N	196	218	197	207	818
	N fehlend	5	5	2	7	19
	Mittelwert (sd)	0.22 (0.33)	0.23 (0.36)	0.26 (0.37)	0.23 (0.35)	0.23 (0.35)
	Median (Q1, Q3)	0.14 (0.00, 0.29)	0.00 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.43)	0.14 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.29)
	Min. -Max.	0.00 - 1.86	0.00 - 2.29	0.00 - 1.86	0.00 - 1.86	0.00 - 2.29
T3	BSI: Somatisierung Mean					
	N	175	189	175	166	705
	N fehlend	1	5	2	3	11
	Mittelwert (sd)	0.27 (0.36)	0.25 (0.38)	0.21 (0.34)	0.24 (0.35)	0.24 (0.36)
	Median (Q1, Q3)	0.14 (0.00, 0.43)	0.14 (0.00, 0.29)	0.00 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.43)	0.14 (0.00, 0.43)
	Min. -Max.	0.00 - 1.86	0.00 - 2.00	0.00 - 1.71	0.00 - 1.86	0.00 - 2.00
T4	BSI: Somatisierung Mean					
	N	172	190	169	160	691
	N fehlend	3	2	3	4	12
	Mittelwert (sd)	0.25 (0.33)	0.24 (0.42)	0.22 (0.35)	0.25 (0.40)	0.24 (0.38)
	Median (Q1, Q3)	0.14 (0.00, 0.43)	0.00 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.29)	0.14 (0.00, 0.29)
	Min. -Max.	0.00 - 1.43	0.00 - 2.86	0.00 - 1.86	0.00 - 2.00	0.00 - 2.86
T1	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	285	293	295	278	1151

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	6	3	5	2	16
	Mittelwert (sd)	0.59 (0.59)	0.61 (0.59)	0.63 (0.67)	0.59 (0.55)	0.61 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	0.50 (0.17, 0.83)	0.50 (0.17, 1.00)	0.50 (0.17, 0.92)	0.50 (0.17, 0.83)	0.50 (0.17, 0.83)
	Min. -Max.	0.00 -3.50	0.00 -2.67	0.00 -3.33	0.00 -3.17	0.00 -3.50
T2	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	197	219	199	209	824
	N fehlend	4	4	0	5	13
	Mittelwert (sd)	0.50 (0.58)	0.47 (0.54)	0.53 (0.61)	0.50 (0.54)	0.50 (0.57)
	Median (Q1, Q3)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.83)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)
	Min. -Max.	0.00 -3.33	0.00 -3.33	0.00 -3.67	0.00 -2.83	0.00 -3.67
T3	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	175	191	177	167	710
	N fehlend	1	3	0	2	6
	Mittelwert (sd)	0.51 (0.59)	0.50 (0.61)	0.39 (0.50)	0.45 (0.49)	0.47 (0.55)
	Median (Q1, Q3)	0.33 (0.00, 0.83)	0.33 (0.00, 0.67)	0.17 (0.00, 0.50)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)
	Min. -Max.	0.00 -3.17	0.00 -2.67	0.00 -3.17	0.00 -2.83	0.00 -3.17
T4	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	173	190	170	162	695
	N fehlend	2	2	2	2	8
	Mittelwert (sd)	0.50 (0.61)	0.44 (0.57)	0.44 (0.51)	0.42 (0.50)	0.45 (0.55)
	Median (Q1, Q3)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)	0.33 (0.00, 0.67)
	Min. -Max.	0.00 -3.33	0.00 -2.83	0.00 -2.50	0.00 -2.50	0.00 -3.33
T1	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	288	291	293	277	1149
	N fehlend	3	5	7	3	18
	Mittelwert (sd)	0.43 (0.51)	0.51 (0.59)	0.51 (0.63)	0.43 (0.53)	0.47 (0.57)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.75)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 2.75	0.00 - 3.00	0.00 - 3.25	0.00 - 2.75	0.00 - 3.25
T2	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	197	216	198	210	821
	N fehlend	4	7	1	4	16
	Mittelwert (sd)	0.39 (0.50)	0.37 (0.52)	0.43 (0.60)	0.32 (0.48)	0.38 (0.53)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.75)	0.00 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)
	Min. - Max.	0.00 - 2.50	0.00 - 2.75	0.00 - 3.25	0.00 - 2.50	0.00 - 3.25
T3	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	174	190	176	168	708
	N fehlend	2	4	1	1	8
	Mittelwert (sd)	0.38 (0.58)	0.34 (0.55)	0.27 (0.47)	0.31 (0.41)	0.33 (0.51)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.25)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)
	Min. - Max.	0.00 - 3.25	0.00 - 3.25	0.00 - 2.75	0.00 - 2.00	0.00 - 3.25
T4	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	173	192	170	162	697
	N fehlend	2	0	2	2	6
	Mittelwert (sd)	0.35 (0.52)	0.30 (0.47)	0.33 (0.46)	0.27 (0.49)	0.31 (0.48)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.25)	0.00 (0.00, 0.50)
	Min. - Max.	0.00 - 2.75	0.00 - 2.50	0.00 - 2.25	0.00 - 2.50	0.00 - 2.75
T1	BSI: Depressivität Mean					
	N	288	290	294	278	1150
	N fehlend	3	6	6	2	17
	Mittelwert (sd)	0.42 (0.58)	0.43 (0.56)	0.42 (0.56)	0.36 (0.51)	0.41 (0.55)
	Median (Q1, Q3)	0.17 (0.00, 0.67)	0.17 (0.00, 0.67)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.67)
	Min. - Max.	0.00 - 3.50	0.00 - 3.00	0.00 - 3.00	0.00 - 2.67	0.00 - 3.50
T2	BSI: Depressivität Mean					
	N	196	219	197	209	821

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	5	4	2	5	16
	Mittelwert (sd)	0.34 (0.49)	0.35 (0.53)	0.36 (0.56)	0.33 (0.50)	0.34 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.33)	0.17 (0.00, 0.50)
	Min. -Max.	0.00 -2.83	0.00 -3.00	0.00 -3.17	0.00 -3.00	0.00 -3.17
T3	BSI: Depressivität Mean					
	N	174	191	176	168	709
	N fehlend	2	3	1	1	7
	Mittelwert (sd)	0.33 (0.57)	0.36 (0.56)	0.25 (0.46)	0.27 (0.46)	0.30 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)
	Min. -Max.	0.00 -3.00	0.00 -2.83	0.00 -3.17	0.00 -3.00	0.00 -3.17
T4	BSI: Depressivität Mean					
	N	172	190	169	161	692
	N fehlend	3	2	3	3	11
	Mittelwert (sd)	0.32 (0.53)	0.29 (0.49)	0.27 (0.49)	0.26 (0.51)	0.29 (0.50)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)
	Min. -Max.	0.00 -3.00	0.00 -2.50	0.00 -3.33	0.00 -3.00	0.00 -3.33
T1	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	286	292	292	276	1146
	N fehlend	5	4	8	4	21
	Mittelwert (sd)	0.34 (0.42)	0.33 (0.44)	0.36 (0.54)	0.30 (0.41)	0.33 (0.45)
	Median (Q1, Q3)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.50)	0.17 (0.00, 0.33)	0.17 (0.00, 0.50)
	Min. -Max.	0.00 -2.33	0.00 -2.83	0.00 -3.50	0.00 -2.83	0.00 -3.50
T2	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	196	219	199	209	823
	N fehlend	5	4	0	5	14
	Mittelwert (sd)	0.25 (0.38)	0.25 (0.41)	0.28 (0.43)	0.24 (0.43)	0.25 (0.41)
	Median (Q1, Q3)	0.17 (0.00, 0.33)	0.17 (0.00, 0.33)	0.17 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)	0.17 (0.00, 0.33)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 2.67	0.00 - 2.50	0.00 - 2.67	0.00 - 3.33	0.00 - 3.33
T3	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	173	190	177	168	708
	N fehlend	3	4	0	1	8
	Mittelwert (sd)	0.23 (0.38)	0.27 (0.41)	0.19 (0.37)	0.22 (0.35)	0.23 (0.38)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.33)	0.17 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.17)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)
	Min. - Max.	0.00 - 2.33	0.00 - 2.00	0.00 - 3.00	0.00 - 1.83	0.00 - 3.00
T4	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	173	192	169	161	695
	N fehlend	2	0	3	3	8
	Mittelwert (sd)	0.23 (0.36)	0.22 (0.37)	0.19 (0.35)	0.18 (0.31)	0.21 (0.35)
	Median (Q1, Q3)	0.17 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.33)	0.00 (0.00, 0.17)	0.00 (0.00, 0.33)
	Min. - Max.	0.00 - 2.17	0.00 - 2.50	0.00 - 2.00	0.00 - 1.83	0.00 - 2.50
T1	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	287	292	294	278	1151
	N fehlend	4	4	6	2	16
	Mittelwert (sd)	0.44 (0.48)	0.52 (0.56)	0.50 (0.55)	0.42 (0.42)	0.47 (0.51)
	Median (Q1, Q3)	0.40 (0.20, 0.60)	0.40 (0.20, 0.80)	0.40 (0.20, 0.80)	0.40 (0.20, 0.60)	0.40 (0.20, 0.60)
	Min. - Max.	0.00 - 3.00	0.00 - 4.00	0.00 - 3.20	0.00 - 2.20	0.00 - 4.00
T2	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	196	219	197	209	821
	N fehlend	5	4	2	5	16
	Mittelwert (sd)	0.38 (0.39)	0.35 (0.38)	0.40 (0.46)	0.37 (0.40)	0.38 (0.41)
	Median (Q1, Q3)	0.20 (0.20, 0.60)	0.20 (0.20, 0.40)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.20, 0.60)
	Min. - Max.	0.00 - 1.80	0.00 - 2.80	0.00 - 2.60	0.00 - 2.20	0.00 - 2.80
T3	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	175	191	177	168	711

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	1	3	0	1	5
	Mittelwert (sd)	0.33 (0.37)	0.37 (0.47)	0.31 (0.41)	0.31 (0.39)	0.33 (0.42)
	Median (Q1, Q3)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)
	Min. -Max.	0.00 -2.00	0.00 -3.00	0.00 -2.80	0.00 -2.80	0.00 -3.00
T4	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	172	192	169	161	694
	N fehlend	3	0	3	3	9
	Mittelwert (sd)	0.31 (0.40)	0.30 (0.42)	0.29 (0.39)	0.25 (0.33)	0.29 (0.39)
	Median (Q1, Q3)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)
	Min. -Max.	0.00 -2.40	0.00 -2.40	0.00 -2.60	0.00 -1.60	0.00 -2.60
T1	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	288	293	292	278	1151
	N fehlend	3	3	8	2	16
	Mittelwert (sd)	0.17 (0.31)	0.17 (0.34)	0.23 (0.46)	0.16 (0.34)	0.18 (0.37)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)
	Min. -Max.	0.00 -2.40	0.00 -2.80	0.00 -3.40	0.00 -2.60	0.00 -3.40
T2	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	196	219	198	203	816
	N fehlend	5	4	1	11	21
	Mittelwert (sd)	0.15 (0.32)	0.16 (0.34)	0.17 (0.38)	0.13 (0.34)	0.15 (0.35)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)
	Min. -Max.	0.00 -2.20	0.00 -2.60	0.00 -2.20	0.00 -3.60	0.00 -3.60
T3	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	174	190	177	167	708
	N fehlend	2	4	0	2	8
	Mittelwert (sd)	0.17 (0.34)	0.16 (0.30)	0.12 (0.30)	0.12 (0.25)	0.14 (0.30)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 2.20	0.00 - 1.60	0.00 - 2.00	0.00 - 1.40	0.00 - 2.20
T4	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	173	192	169	162	696
	N fehlend	2	0	3	2	7
	Mittelwert (sd)	0.12 (0.24)	0.11 (0.27)	0.11 (0.31)	0.12 (0.29)	0.12 (0.28)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)
	Min. - Max.	0.00 - 1.20	0.00 - 2.20	0.00 - 2.40	0.00 - 2.80	0.00 - 2.80
T1	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	285	291	292	278	1146
	N fehlend	6	5	8	2	21
	Mittelwert (sd)	0.40 (0.55)	0.46 (0.54)	0.43 (0.55)	0.39 (0.47)	0.42 (0.53)
	Median (Q1, Q3)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.80)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.60)
	Min. - Max.	0.00 - 2.80	0.00 - 2.40	0.00 - 2.60	0.00 - 2.60	0.00 - 2.80
T2	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	196	218	199	209	822
	N fehlend	5	5	0	5	15
	Mittelwert (sd)	0.35 (0.50)	0.35 (0.50)	0.35 (0.51)	0.31 (0.47)	0.34 (0.49)
	Median (Q1, Q3)	0.20 (0.00, 0.45)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.60)	0.20 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)
	Min. - Max.	0.00 - 2.40	0.00 - 3.20	0.00 - 2.80	0.00 - 2.60	0.00 - 3.20
T3	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	175	189	177	168	709
	N fehlend	1	5	0	1	7
	Mittelwert (sd)	0.30 (0.55)	0.35 (0.58)	0.23 (0.37)	0.28 (0.44)	0.29 (0.50)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.40)	0.20 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.40)
	Min. - Max.	0.00 - 3.60	0.00 - 2.80	0.00 - 1.80	0.00 - 2.60	0.00 - 3.60
T4	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	173	192	169	162	696

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	2	0	3	2	7
	Mittelwert (sd)	0.32 (0.50)	0.29 (0.44)	0.25 (0.41)	0.25 (0.44)	0.28 (0.45)
	Median (Q1, Q3)	0.20 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.40)
	Min. -Max.	0.00 -3.40	0.00 -2.40	0.00 -3.00	0.00 -2.40	0.00 -3.40
T1	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	287	293	292	276	1148
	N fehlend	4	3	8	4	19
	Mittelwert (sd)	0.22 (0.39)	0.22 (0.38)	0.23 (0.44)	0.19 (0.35)	0.22 (0.39)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.40)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)
	Min. -Max.	0.00 -2.60	0.00 -2.80	0.00 -2.80	0.00 -2.20	0.00 -2.80
T2	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	196	219	199	209	823
	N fehlend	5	4	0	5	14
	Mittelwert (sd)	0.16 (0.28)	0.18 (0.37)	0.18 (0.36)	0.16 (0.32)	0.17 (0.33)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)
	Min. -Max.	0.00 -1.40	0.00 -2.40	0.00 -2.20	0.00 -1.60	0.00 -2.40
T3	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	175	189	177	168	709
	N fehlend	1	5	0	1	7
	Mittelwert (sd)	0.16 (0.37)	0.17 (0.41)	0.12 (0.27)	0.13 (0.28)	0.15 (0.34)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)
	Min. -Max.	0.00 -2.40	0.00 -3.00	0.00 -1.80	0.00 -1.60	0.00 -3.00
T4	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	173	192	170	162	697
	N fehlend	2	0	2	2	6
	Mittelwert (sd)	0.16 (0.34)	0.14 (0.31)	0.13 (0.30)	0.14 (0.33)	0.14 (0.32)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.20)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 0.20)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 2.00	0.00 - 1.80	0.00 - 1.80	0.00 - 2.00	0.00 - 2.00
T1	BSI: Zusatz Mean					
	N	286	293	295	277	1151
	N fehlend	5	3	5	3	16
	Mittelwert (sd)	0.45 (0.49)	0.48 (0.54)	0.45 (0.54)	0.46 (0.53)	0.46 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.75)	0.25 (0.00, 0.75)
	Min. - Max.	0.00 - 2.25	0.00 - 2.75	0.00 - 3.00	0.00 - 3.00	0.00 - 3.00
T2	BSI: Zusatz Mean					
	N	197	219	199	210	825
	N fehlend	4	4	0	4	12
	Mittelwert (sd)	0.34 (0.42)	0.38 (0.51)	0.34 (0.45)	0.38 (0.47)	0.36 (0.46)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)
	Min. - Max.	0.00 - 1.75	0.00 - 2.75	0.00 - 2.75	0.00 - 2.50	0.00 - 2.75
T3	BSI: Zusatz Mean					
	N	175	190	177	166	708
	N fehlend	1	4	0	3	8
	Mittelwert (sd)	0.36 (0.50)	0.40 (0.50)	0.29 (0.43)	0.33 (0.42)	0.35 (0.46)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)
	Min. - Max.	0.00 - 2.25	0.00 - 2.25	0.00 - 2.75	0.00 - 2.00	0.00 - 2.75
T4	BSI: Zusatz Mean					
	N	173	192	170	162	697
	N fehlend	2	0	2	2	6
	Mittelwert (sd)	0.36 (0.43)	0.34 (0.44)	0.28 (0.39)	0.29 (0.42)	0.32 (0.42)
	Median (Q1, Q3)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)	0.25 (0.00, 0.50)
	Min. - Max.	0.00 - 1.75	0.00 - 2.50	0.00 - 2.00	0.00 - 2.50	0.00 - 2.50
T1	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	165	174	176	166	681

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	126	122	124	114	486
	Mittelwert (sd)	2.24 (1.39)	2.42 (1.62)	2.53 (1.59)	2.28 (1.43)	2.37 (1.52)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	101	108	110	110	429
	N fehlend	100	115	89	104	408
	Mittelwert (sd)	2.20 (1.36)	2.50 (1.65)	2.38 (1.63)	2.30 (1.52)	2.35 (1.55)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	101	98	77	87	363
	N fehlend	75	96	100	82	353
	Mittelwert (sd)	2.40 (1.47)	2.57 (1.64)	2.40 (1.49)	2.36 (1.59)	2.44 (1.55)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	94	94	88	82	358
	N fehlend	81	98	84	82	345
	Mittelwert (sd)	2.46 (1.41)	2.50 (1.71)	2.18 (1.43)	2.52 (1.72)	2.42 (1.57)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.75)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00	1.00 -7.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	223	227	235	220	905
	N fehlend	68	69	65	60	262
	Mittelwert (sd)	3.26 (1.62)	3.33 (1.63)	3.25 (1.68)	3.23 (1.52)	3.27 (1.62)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 5.00)	4.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 5.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	142	153	142	151	588
	N fehlend	59	70	57	63	249
	Mittelwert (sd)	3.06 (1.57)	3.01 (1.54)	3.18 (1.63)	3.05 (1.46)	3.07 (1.55)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	129	134	118	115	496
	N fehlend	47	60	59	54	220
	Mittelwert (sd)	3.01 (1.69)	2.96 (1.66)	2.69 (1.53)	3.03 (1.43)	2.93 (1.59)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 4.00)	3.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (1.75, 4.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	122	121	116	104	463
	N fehlend	53	71	56	60	240
	Mittelwert (sd)	3.17 (1.56)	3.05 (1.54)	2.92 (1.51)	3.02 (1.53)	3.04 (1.53)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	186	194	194	170	744
	N fehlend	105	102	106	110	423
	Mittelwert (sd)	1.97 (1.01)	2.15 (1.09)	2.15 (1.12)	2.01 (1.03)	2.07 (1.07)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	114	116	110	102	442

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	87	107	89	112	395
	Mittelwert (sd)	2.03 (1.07)	2.04 (1.12)	2.10 (1.07)	1.92 (1.02)	2.02 (1.07)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	99	93	77	93	362
	N fehlend	77	101	100	76	354
	Mittelwert (sd)	1.94 (1.03)	1.92 (1.03)	1.88 (1.11)	1.81 (0.94)	1.89 (1.02)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	90	85	83	60	318
	N fehlend	85	107	89	104	385
	Mittelwert (sd)	2.01 (1.12)	2.11 (1.05)	2.06 (1.04)	2.12 (1.06)	2.07 (1.06)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	176	175	185	159	695
	N fehlend	115	121	115	121	472
	Mittelwert (sd)	2.77 (1.45)	2.87 (1.49)	2.69 (1.44)	2.72 (1.45)	2.76 (1.46)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 4.00)	3.00 (1.50, 4.00)	2.00 (2.00, 4.00)	3.00 (1.00, 4.00)	3.00 (1.00, 4.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	108	124	105	112	449
	N fehlend	93	99	94	102	388
	Mittelwert (sd)	2.67 (1.45)	2.52 (1.51)	2.62 (1.53)	2.49 (1.38)	2.57 (1.47)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	82	96	76	81	335
	N fehlend	94	98	101	88	381
	Mittelwert (sd)	2.72 (1.40)	2.71 (1.58)	2.43 (1.51)	2.37 (1.41)	2.57 (1.48)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	85	86	84	73	328
	N fehlend	90	106	88	91	375
	Mittelwert (sd)	2.66 (1.42)	2.62 (1.56)	2.27 (1.45)	2.38 (1.50)	2.49 (1.48)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	186	170	180	170	706
	N fehlend	105	126	120	110	461
	Mittelwert (sd)	2.32 (1.33)	2.38 (1.26)	2.38 (1.54)	2.15 (1.28)	2.31 (1.36)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	111	114	106	101	432
	N fehlend	90	109	93	113	405
	Mittelwert (sd)	1.97 (1.28)	2.16 (1.34)	2.33 (1.45)	2.11 (1.33)	2.14 (1.35)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.50)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	84	98	71	75	328

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	92	96	106	94	388
	Mittelwert (sd)	2.23 (1.37)	2.21 (1.25)	2.08 (1.27)	2.15 (1.24)	2.17 (1.28)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00	1.00 -6.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	89	91	69	70	319
	N fehlend	86	101	103	94	384
	Mittelwert (sd)	2.26 (1.41)	2.13 (1.17)	2.20 (1.41)	2.00 (1.27)	2.15 (1.31)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -6.00	1.00 -5.00	1.00 -6.00	1.00 -5.00	1.00 -6.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	223	240	240	218	921
	N fehlend	68	56	60	62	246
	Mittelwert (sd)	1.95 (1.03)	2.03 (1.16)	2.06 (1.15)	1.91 (1.02)	1.99 (1.10)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 2.75)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	150	173	145	155	623
	N fehlend	51	50	54	59	214
	Mittelwert (sd)	1.82 (0.98)	1.70 (0.93)	1.92 (1.07)	1.77 (0.95)	1.80 (0.98)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -4.00	1.00 -5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	121	136	117	115	489
	N fehlend	55	58	60	54	227
	Mittelwert (sd)	1.79 (0.96)	1.86 (1.09)	1.76 (1.09)	1.62 (0.86)	1.76 (1.01)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	110	128	100	93	431
	N fehlend	65	64	72	71	272
	Mittelwert (sd)	1.73 (0.99)	1.65 (0.97)	1.79 (1.01)	1.70 (0.98)	1.71 (0.98)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	109	113	115	92	429
	N fehlend	182	183	185	188	738
	Mittelwert (sd)	1.49 (0.87)	1.50 (0.87)	1.76 (1.17)	1.50 (0.91)	1.57 (0.97)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	56	76	64	57	253
	N fehlend	145	147	135	157	584
	Mittelwert (sd)	1.68 (0.99)	1.43 (0.85)	1.67 (1.11)	1.49 (0.78)	1.56 (0.94)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	62	68	51	49	230
	N fehlend	114	126	126	120	486
	Mittelwert (sd)	1.56 (1.02)	1.60 (1.07)	1.43 (0.96)	1.45 (0.87)	1.52 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	52	50	40	46	188

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	123	142	132	118	515
	Mittelwert (sd)	1.56 (0.89)	1.56 (1.01)	1.57 (1.20)	1.41 (0.78)	1.53 (0.97)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 1.25)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	173	186	191	180	730
	N fehlend	118	110	109	100	437
	Mittelwert (sd)	2.25 (1.28)	2.52 (1.33)	2.27 (1.28)	2.27 (1.26)	2.33 (1.29)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	110	123	113	111	457
	N fehlend	91	100	86	103	380
	Mittelwert (sd)	2.18 (1.24)	2.28 (1.27)	2.22 (1.19)	2.14 (1.29)	2.21 (1.25)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	85	96	79	80	340
	N fehlend	91	98	98	89	376
	Mittelwert (sd)	2.13 (1.28)	2.31 (1.33)	1.90 (1.09)	2.06 (1.17)	2.11 (1.23)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	93	93	80	64	330
	N fehlend	82	99	92	100	373
	Mittelwert (sd)	2.14 (1.30)	2.27 (1.33)	1.91 (1.17)	2.16 (1.13)	2.12 (1.25)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	124	122	123	109	478
	N fehlend	167	174	177	171	689
	Mittelwert (sd)	1.76 (0.97)	1.93 (1.01)	1.76 (1.05)	1.72 (0.96)	1.79 (1.00)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	70	78	74	63	285
	N fehlend	131	145	125	151	552
	Mittelwert (sd)	1.76 (0.94)	1.78 (0.96)	1.78 (1.05)	1.78 (0.99)	1.78 (0.98)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.50 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	52	51	47	50	200
	N fehlend	124	143	130	119	516
	Mittelwert (sd)	1.87 (1.01)	1.88 (1.01)	1.79 (0.91)	1.74 (0.94)	1.82 (0.97)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)	1.50 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -5.00	1.00 -5.00	1.00 -4.00	1.00 -5.00	1.00 -5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	57	52	45	40	194
	N fehlend	118	140	127	124	509
	Mittelwert (sd)	1.54 (0.87)	1.81 (0.95)	1.64 (0.91)	1.90 (0.90)	1.71 (0.91)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -5.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	192	199	203	194	788

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	99	97	97	86	379
	Mittelwert (sd)	1.73 (0.80)	1.83 (0.89)	1.70 (0.83)	1.70 (0.85)	1.74 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	117	139	119	132	507
	N fehlend	84	84	80	82	330
	Mittelwert (sd)	1.58 (0.78)	1.57 (0.89)	1.59 (0.77)	1.61 (0.82)	1.59 (0.82)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	97	117	88	104	406
	N fehlend	79	77	89	65	310
	Mittelwert (sd)	1.55 (0.79)	1.65 (0.89)	1.57 (0.75)	1.51 (0.79)	1.57 (0.81)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	105	109	87	89	390
	N fehlend	70	83	85	75	313
	Mittelwert (sd)	1.61 (0.80)	1.63 (0.85)	1.41 (0.69)	1.47 (0.74)	1.54 (0.78)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00
T1	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	276	277	280	263	1096
	N fehlend	15	19	20	17	71
	Mittelwert (sd)	19.21 (19.23)	20.40 (19.84)	20.62 (22.56)	17.83 (16.99)	19.54 (19.80)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (5.00, 27.00)	14.00 (5.00, 31.00)	14.00 (6.00, 26.00)	13.00 (5.00, 26.00)	14.00 (5.00, 27.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 106.00	0.00 - 98.00	0.00 - 125.00	0.00 - 85.00	0.00 - 125.00
T2	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	191	215	192	196	794
	N fehlend	10	8	7	18	43
	Mittelwert (sd)	15.72 (16.28)	16.29 (18.70)	16.78 (19.79)	14.68 (17.67)	15.87 (18.15)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (4.00, 22.00)	10.00 (4.00, 20.00)	11.00 (3.00, 24.00)	9.00 (3.00, 19.00)	10.00 (4.00, 21.75)
	Min. - Max.	0.00 - 86.00	0.00 - 130.00	0.00 - 135.00	0.00 - 128.00	0.00 - 135.00
T3	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	170	182	174	162	688
	N fehlend	6	12	3	7	28
	Mittelwert (sd)	16.31 (20.21)	15.82 (19.37)	12.30 (15.75)	12.96 (13.91)	14.38 (17.61)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (3.00, 23.75)	8.00 (3.00, 21.00)	7.00 (2.00, 17.00)	8.00 (3.00, 17.00)	8.00 (3.00, 19.25)
	Min. - Max.	0.00 - 129.00	0.00 - 116.00	0.00 - 123.00	0.00 - 70.00	0.00 - 129.00
T4	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	170	187	167	158	682
	N fehlend	5	5	5	6	21
	Mittelwert (sd)	15.65 (18.22)	14.07 (18.60)	13.22 (16.56)	12.77 (16.77)	13.96 (17.60)
	Median (Q1, Q3)	9.00 (3.25, 21.75)	7.00 (2.00, 17.50)	8.00 (3.00, 18.00)	6.50 (2.00, 17.00)	8.00 (3.00, 18.00)
	Min. - Max.	0.00 - 102.00	0.00 - 104.00	0.00 - 92.00	0.00 - 84.00	0.00 - 104.00
T1	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	276	277	280	263	1096
	N fehlend	15	19	20	17	71
	Mittelwert (sd)	0.36 (0.36)	0.38 (0.37)	0.39 (0.43)	0.34 (0.32)	0.37 (0.37)
	Median (Q1, Q3)	0.26 (0.09, 0.51)	0.26 (0.09, 0.58)	0.26 (0.11, 0.49)	0.25 (0.09, 0.49)	0.26 (0.09, 0.51)
	Min. - Max.	0.00 - 2.00	0.00 - 1.85	0.00 - 2.36	0.00 - 1.60	0.00 - 2.36
T2	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	191	215	192	196	794

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	10	8	7	18	43
	Mittelwert (sd)	0.30 (0.31)	0.31 (0.35)	0.32 (0.37)	0.28 (0.33)	0.30 (0.34)
	Median (Q1, Q3)	0.21 (0.08, 0.42)	0.19 (0.08, 0.38)	0.21 (0.06, 0.45)	0.17 (0.06, 0.36)	0.19 (0.08, 0.41)
	Min. -Max.	0.00 - 1.62	0.00 - 2.45	0.00 - 2.55	0.00 - 2.42	0.00 - 2.55
T3	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	170	182	174	162	688
	N fehlend	6	12	3	7	28
	Mittelwert (sd)	0.31 (0.38)	0.30 (0.37)	0.23 (0.30)	0.24 (0.26)	0.27 (0.33)
	Median (Q1, Q3)	0.15 (0.06, 0.45)	0.15 (0.06, 0.40)	0.13 (0.04, 0.32)	0.15 (0.06, 0.32)	0.15 (0.06, 0.36)
	Min. -Max.	0.00 - 2.43	0.00 - 2.19	0.00 - 2.32	0.00 - 1.32	0.00 - 2.43
T4	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	170	187	167	158	682
	N fehlend	5	5	5	6	21
	Mittelwert (sd)	0.30 (0.34)	0.27 (0.35)	0.25 (0.31)	0.24 (0.32)	0.26 (0.33)
	Median (Q1, Q3)	0.17 (0.06, 0.41)	0.13 (0.04, 0.33)	0.15 (0.06, 0.34)	0.12 (0.04, 0.32)	0.15 (0.06, 0.34)
	Min. -Max.	0.00 - 1.92	0.00 - 1.96	0.00 - 1.74	0.00 - 1.58	0.00 - 1.96
T1	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	44	50	45	40	179
	N fehlend	247	246	255	240	988
	Mittelwert (sd)	27.32 (6.40)	27.58 (4.82)	28.69 (8.16)	25.62 (6.16)	27.36 (6.50)
	Median (Q1, Q3)	28.00 (22.00, 32.00)	28.00 (25.00, 30.00)	29.00 (23.00, 36.00)	25.50 (20.75, 29.25)	28.00 (22.50, 31.00)
	Min. -Max.	14.00 - 41.00	14.00 - 39.00	14.00 - 45.00	17.00 - 43.00	14.00 - 45.00
T2	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	18	27	22	19	86
	N fehlend	183	196	177	195	751
	Mittelwert (sd)	26.06 (6.24)	26.85 (6.47)	27.95 (8.63)	25.95 (6.67)	26.77 (7.00)
	Median (Q1, Q3)	26.50 (21.50, 29.75)	27.00 (22.00, 30.00)	29.00 (21.25, 31.50)	25.00 (21.00, 29.50)	27.00 (21.25, 30.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	15.00 -38.00	14.00 -46.00	15.00 -44.00	16.00 -44.00	14.00 -46.00
T3	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	24	24	11	15	74
	N fehlend	152	170	166	154	642
	Mittelwert (sd)	26.71 (6.77)	27.75 (6.49)	27.45 (6.36)	24.73 (8.77)	26.76 (7.02)
	Median (Q1, Q3)	26.50 (22.50, 31.25)	28.00 (22.75, 31.25)	26.00 (23.00, 30.50)	22.00 (17.50, 32.50)	26.50 (21.25, 31.00)
	Min. -Max.	14.00 -41.00	16.00 -46.00	18.00 -42.00	12.00 -37.00	12.00 -46.00
T4	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	19	21	13	18	71
	N fehlend	156	171	159	146	632
	Mittelwert (sd)	28.11 (5.92)	28.48 (5.22)	27.46 (8.61)	24.39 (6.55)	27.15 (6.53)
	Median (Q1, Q3)	28.00 (23.50, 32.50)	29.00 (24.00, 31.00)	24.00 (21.00, 33.00)	23.00 (21.00, 28.50)	27.00 (21.00, 31.50)
	Min. -Max.	19.00 -37.00	21.00 -43.00	17.00 -41.00	11.00 -37.00	11.00 -43.00
T1	BSI: PSDI					
	N	56	66	55	49	226
	N fehlend	235	230	245	231	941
	Mittelwert (sd)	1.37 (0.88)	1.32 (0.89)	1.51 (0.92)	1.26 (0.74)	1.37 (0.86)
	Median (Q1, Q3)	1.48 (1.09, 1.94)	1.46 (0.29, 1.93)	1.70 (1.17, 2.13)	1.39 (1.15, 1.78)	1.45 (1.08, 1.92)
	Min. -Max.	0.00 -3.16	0.00 -3.64	0.00 -3.19	0.00 -3.12	0.00 -3.64
T2	BSI: PSDI					
	N	30	36	36	36	138
	N fehlend	171	187	163	178	699
	Mittelwert (sd)	0.97 (0.88)	1.34 (0.89)	1.04 (0.99)	0.93 (0.94)	1.07 (0.93)
	Median (Q1, Q3)	1.23 (0.00, 1.60)	1.41 (0.75, 2.03)	1.20 (0.00, 1.78)	1.27 (0.00, 1.66)	1.29 (0.00, 1.79)
	Min. -Max.	0.00 -2.84	0.00 -2.83	0.00 -3.07	0.00 -2.91	0.00 -3.07
T3	BSI: PSDI					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	39	38	22	28	127
	N fehlend	137	156	155	141	589
	Mittelwert (sd)	1.11 (1.01)	1.12 (0.99)	0.85 (1.01)	0.84 (0.95)	1.01 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	1.36 (0.00, 1.75)	1.40 (0.00, 1.81)	0.00 (0.00, 1.74)	0.00 (0.00, 1.66)	1.31 (0.00, 1.79)
	Min. -Max.	0.00 -3.58	0.00 -2.88	0.00 -2.93	0.00 -2.43	0.00 -3.58
T4	BSI: PSDI					
	N	38	39	30	40	147
	N fehlend	137	153	142	124	556
	Mittelwert (sd)	0.84 (0.93)	1.04 (1.04)	0.77 (0.95)	0.68 (0.89)	0.84 (0.95)
	Median (Q1, Q3)	0.55 (0.00, 1.42)	1.19 (0.00, 1.90)	0.00 (0.00, 1.58)	0.00 (0.00, 1.41)	0.00 (0.00, 1.61)
	Min. -Max.	0.00 -2.76	0.00 -3.07	0.00 -2.88	0.00 -2.47	0.00 -3.07
T1	Distressed according to BSI					
	N	276	277	280	263	1096
	N fehlend	15	19	20	17	71
	Nein	227 (82.2%)	212 (76.5%)	233 (83.2%)	226 (85.9%)	898 (81.9%)
	Ja	49 (17.8%)	65 (23.5%)	47 (16.8%)	37 (14.1%)	198 (18.1%)
T2	Distressed according to BSI					
	N	191	215	192	196	794
	N fehlend	10	8	7	18	43
	Nein	165 (86.4%)	184 (85.6%)	167 (87.0%)	174 (88.8%)	690 (86.9%)
	Ja	26 (13.6%)	31 (14.4%)	25 (13.0%)	22 (11.2%)	104 (13.1%)
T3	Distressed according to BSI					
	N	170	182	174	162	688
	N fehlend	6	12	3	7	28
	Nein	147 (86.5%)	154 (84.6%)	158 (90.8%)	148 (91.4%)	607 (88.2%)
	Ja	23 (13.5%)	28 (15.4%)	16 (9.2%)	14 (8.6%)	81 (11.8%)
T4	Distressed according to BSI					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	170	187	167	158	682
	N fehlend	5	5	5	6	21
	Nein	148 (87.1%)	166 (88.8%)	154 (92.2%)	145 (91.8%)	613 (89.9%)
	Ja	22 (12.9%)	21 (11.2%)	13 (7.8%)	13 (8.2%)	69 (10.1%)
T1	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	269	267	271	253	1060
	N fehlend	22	29	29	27	107
	Mittelwert (sd)	29.79 (8.13)	30.91 (7.32)	30.14 (8.28)	30.28 (7.82)	30.28 (7.90)
	Median (Q1, Q3)	31.00 (25.00, 35.00)	31.00 (27.00, 36.00)	30.00 (25.00, 36.00)	30.00 (25.00, 36.00)	31.00 (25.00, 36.00)
	Min. - Max.	0.00 - 47.00	6.00 - 46.00	9.00 - 47.00	12.00 - 48.00	0.00 - 48.00
T2	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	184	198	182	193	757
	N fehlend	17	25	17	21	80
	Mittelwert (sd)	29.71 (7.69)	31.39 (8.04)	30.91 (8.24)	30.76 (7.35)	30.71 (7.84)
	Median (Q1, Q3)	30.00 (25.00, 35.00)	32.00 (26.00, 37.00)	31.00 (26.00, 36.75)	31.00 (26.00, 36.00)	31.00 (26.00, 36.00)
	Min. - Max.	9.00 - 48.00	0.00 - 48.00	4.00 - 48.00	12.00 - 48.00	0.00 - 48.00
T3	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	165	177	169	154	665
	N fehlend	11	17	8	15	51
	Mittelwert (sd)	30.41 (8.56)	30.73 (7.14)	31.07 (8.07)	30.21 (7.74)	30.62 (7.87)
	Median (Q1, Q3)	31.00 (26.00, 37.00)	31.00 (26.00, 35.00)	32.00 (25.00, 37.00)	30.50 (25.00, 36.00)	31.00 (25.00, 36.00)
	Min. - Max.	0.00 - 48.00	12.00 - 48.00	12.00 - 48.00	11.00 - 46.00	0.00 - 48.00
T4	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	163	181	162	145	651
	N fehlend	12	11	10	19	52
	Mittelwert (sd)	28.69 (7.81)	30.53 (8.00)	30.95 (8.62)	30.08 (8.34)	30.07 (8.21)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	30.00 (23.50, 34.00)	31.00 (25.00, 36.00)	31.00 (25.00, 37.00)	30.00 (25.00, 37.00)	31.00 (25.00, 36.00)
	Min. - Max.	9.00 - 45.00	8.00 - 48.00	4.00 - 48.00	7.00 - 48.00	4.00 - 48.00
T1	CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	257	258	261	241	1017
	N fehlend	34	38	39	39	150
	Mittelwert (sd)	34.84 (8.56)	35.51 (7.46)	34.52 (9.14)	34.63 (8.12)	34.88 (8.35)
	Median (Q1, Q3)	36.00 (29.00, 42.00)	36.00 (31.00, 41.00)	35.00 (28.00, 42.00)	35.00 (30.00, 40.00)	35.00 (29.00, 41.00)
	Min. - Max.	2.00 - 54.00	14.00 - 52.00	7.00 - 50.00	9.00 - 54.00	2.00 - 54.00
T2	CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	181	192	182	189	744
	N fehlend	20	31	17	25	93
	Mittelwert (sd)	35.51 (8.03)	36.66 (7.46)	36.10 (8.02)	36.01 (7.48)	36.08 (7.74)
	Median (Q1, Q3)	36.00 (31.00, 41.00)	37.00 (33.00, 42.00)	37.00 (31.00, 42.00)	37.00 (32.00, 41.00)	36.50 (32.00, 42.00)
	Min. - Max.	12.00 - 54.00	0.00 - 51.00	12.00 - 52.00	10.00 - 53.00	0.00 - 54.00
T3	CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	163	169	161	152	645
	N fehlend	13	25	16	17	71
	Mittelwert (sd)	35.58 (8.78)	35.40 (8.01)	36.20 (8.54)	35.68 (7.81)	35.71 (8.29)
	Median (Q1, Q3)	36.00 (30.50, 41.00)	35.00 (30.00, 42.00)	37.00 (31.00, 43.00)	37.00 (31.00, 41.00)	36.00 (31.00, 42.00)
	Min. - Max.	1.00 - 53.00	9.00 - 51.00	9.00 - 52.00	12.00 - 53.00	1.00 - 53.00
T4	CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	164	181	162	145	652
	N fehlend	11	11	10	19	51
	Mittelwert (sd)	34.33 (8.70)	35.68 (7.93)	36.33 (8.72)	35.66 (8.24)	35.50 (8.41)
	Median (Q1, Q3)	35.50 (29.00, 41.00)	36.00 (31.00, 41.00)	37.00 (31.00, 43.00)	36.00 (31.00, 41.00)	36.00 (30.00, 42.00)
	Min. - Max.	9.00 - 50.00	10.00 - 53.00	11.00 - 54.00	10.00 - 53.00	9.00 - 54.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	258	267	277	253	1055
	N fehlend	33	29	23	27	112
	Mittelwert (sd)	13.42 (4.61)	13.71 (4.49)	13.50 (4.95)	13.40 (4.59)	13.51 (4.66)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (11.00, 16.00)	14.00 (11.00, 17.00)	13.00 (10.00, 17.00)	13.00 (10.00, 17.00)	14.00 (10.00, 17.00)
	Min. -Max.	0.00 -24.00	1.00 -24.00	2.00 -24.00	1.00 -24.00	0.00 -24.00
T2	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	186	200	181	195	762
	N fehlend	15	23	18	19	75
	Mittelwert (sd)	13.19 (4.29)	13.74 (4.54)	13.78 (4.56)	14.23 (4.30)	13.74 (4.43)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (10.00, 16.00)	14.00 (11.00, 17.00)	14.00 (10.00, 17.00)	14.00 (12.00, 17.00)	14.00 (11.00, 17.00)
	Min. -Max.	2.00 -24.00	0.00 -24.00	2.00 -24.00	2.00 -24.00	0.00 -24.00
T3	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	161	176	167	159	663
	N fehlend	15	18	10	10	53
	Mittelwert (sd)	13.40 (4.86)	13.39 (4.35)	14.09 (4.65)	13.83 (4.39)	13.67 (4.56)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (10.00, 17.00)	14.00 (11.00, 16.00)	14.00 (11.00, 17.50)	14.00 (10.50, 17.00)	14.00 (11.00, 17.00)
	Min. -Max.	0.00 -24.00	1.00 -24.00	2.00 -24.00	2.00 -23.00	0.00 -24.00
T4	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	157	180	163	147	647
	N fehlend	18	12	9	17	56
	Mittelwert (sd)	13.36 (4.55)	13.83 (4.55)	14.25 (4.78)	13.89 (4.73)	13.84 (4.65)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (10.00, 17.00)	14.00 (11.00, 17.00)	14.00 (11.00, 18.00)	14.00 (11.00, 17.00)	14.00 (11.00, 17.00)
	Min. -Max.	0.00 -23.00	2.00 -24.00	0.00 -24.00	3.00 -24.00	0.00 -24.00
T2	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	177	111	166	454
	N fehlend	201	46	88	48	383

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)		16.90 (5.57)	13.28 (6.92)	16.08 (5.77)	15.72 (6.16)
	Median (Q1, Q3)		17.00 (13.00, 21.00)	14.00 (7.50, 19.00)	16.00 (12.00, 20.00)	16.00 (12.00, 20.00)
	Min. - Max.		1.00 - 28.00	0.00 - 26.00	2.00 - 28.00	0.00 - 28.00
T3	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	172	114	149	435
	N fehlend	176	22	63	20	281
	Mittelwert (sd)		16.70 (5.57)	14.39 (6.66)	15.86 (6.43)	15.81 (6.22)
	Median (Q1, Q3)		17.00 (13.00, 20.00)	15.00 (9.00, 19.75)	15.00 (12.00, 20.00)	16.00 (12.00, 20.00)
	Min. - Max.		2.00 - 28.00	0.00 - 28.00	1.00 - 28.00	0.00 - 28.00
T4	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	176	104	143	423
	N fehlend	175	16	68	21	280
	Mittelwert (sd)		16.88 (5.92)	14.33 (7.70)	15.94 (6.58)	15.93 (6.68)
	Median (Q1, Q3)		17.00 (13.00, 21.00)	15.00 (8.00, 21.00)	16.00 (11.00, 21.00)	16.00 (11.00, 21.00)
	Min. - Max.		2.00 - 28.00	0.00 - 28.00	2.00 - 28.00	0.00 - 28.00
T2	ffb_eqx					
	N	0	200	171	190	561
	N fehlend	201	23	28	24	276
	Mittelwert (sd)		3.76 (3.83)	6.19 (5.92)	3.79 (4.02)	4.51 (4.74)
	Median (Q1, Q3)		2.43 (2.00, 3.29)	2.71 (1.71, 14.14)	2.50 (1.86, 3.14)	2.57 (1.86, 3.57)
	Min. - Max.		0.14 - 14.14	0.00 - 14.14	0.29 - 14.14	0.00 - 14.14
T3	ffb_eqx					
	N	0	181	166	157	504
	N fehlend	176	13	11	12	212
	Mittelwert (sd)		2.97 (2.68)	5.84 (5.68)	2.87 (2.77)	3.89 (4.17)
	Median (Q1, Q3)		2.57 (1.86, 3.00)	2.71 (1.75, 14.14)	2.29 (1.71, 3.00)	2.57 (1.86, 3.14)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.		0.29 - 14.14	0.00 - 14.14	0.14 - 14.14	0.00 - 14.14
T4	ffb_eqx					
	N	0	180	153	151	484
	N fehlend	175	12	19	13	219
	Mittelwert (sd)		2.67 (1.93)	5.92 (5.73)	2.91 (2.82)	3.77 (4.04)
	Median (Q1, Q3)		2.43 (1.96, 3.00)	3.00 (1.71, 14.14)	2.29 (1.57, 3.07)	2.50 (1.71, 3.29)
	Min. - Max.		0.29 - 14.14	0.00 - 14.14	0.29 - 14.14	0.00 - 14.14
T2	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	177	112	172	461
	N fehlend	201	46	87	42	376
	Mittelwert (sd)		44.42 (7.43)	39.22 (11.51)	43.94 (7.00)	42.98 (8.71)
	Median (Q1, Q3)		47.00 (41.00, 50.00)	43.00 (33.00, 48.00)	46.00 (39.75, 49.25)	45.00 (39.00, 50.00)
	Min. - Max.		14.00 - 52.00	4.00 - 52.00	14.00 - 52.00	4.00 - 52.00
T3	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	174	113	150	437
	N fehlend	176	20	64	19	279
	Mittelwert (sd)		43.90 (7.38)	38.07 (11.14)	42.81 (7.54)	42.02 (8.87)
	Median (Q1, Q3)		46.00 (40.00, 50.00)	40.00 (32.00, 47.00)	45.00 (38.00, 49.00)	44.00 (38.00, 49.00)
	Min. - Max.		12.00 - 52.00	4.00 - 52.00	19.00 - 52.00	4.00 - 52.00
T4	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	178	103	144	425
	N fehlend	175	14	69	20	278
	Mittelwert (sd)		43.57 (7.65)	37.61 (11.46)	42.77 (7.14)	41.85 (8.89)
	Median (Q1, Q3)		46.00 (40.00, 50.00)	39.00 (32.50, 48.00)	44.00 (38.00, 49.00)	43.00 (38.00, 49.00)
	Min. - Max.		12.00 - 52.00	5.00 - 52.00	18.00 - 52.00	5.00 - 52.00
T2	FBB: Gesamtscore					
	N	0	177	109	166	452

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	201	46	90	48	385
	Mittelwert (sd)		61.32 (11.68)	52.60 (17.35)	60.03 (11.17)	58.74 (13.54)
	Median (Q1, Q3)		62.00 (55.00, 71.00)	58.00 (45.00, 65.00)	61.50 (53.00, 68.75)	60.00 (52.00, 69.00)
	Min. - Max.		18.00 - 80.00	4.00 - 77.00	19.00 - 79.00	4.00 - 80.00
T3	FBB: Gesamtscore					
	N	0	172	113	149	434
	N fehlend	176	22	64	20	282
	Mittelwert (sd)		60.58 (11.94)	52.55 (16.76)	58.77 (12.64)	57.87 (13.93)
	Median (Q1, Q3)		63.00 (55.00, 68.00)	55.00 (43.00, 65.00)	59.00 (49.00, 69.00)	60.00 (50.00, 68.00)
	Min. - Max.		15.00 - 80.00	4.00 - 80.00	21.00 - 80.00	4.00 - 80.00
T4	FBB: Gesamtscore					
	N	0	176	103	143	422
	N fehlend	175	16	69	21	281
	Mittelwert (sd)		60.45 (12.35)	52.04 (18.29)	58.65 (12.64)	57.79 (14.48)
	Median (Q1, Q3)		61.00 (53.00, 71.00)	53.00 (40.50, 67.00)	58.00 (50.00, 70.00)	58.50 (50.00, 70.00)
	Min. - Max.		16.00 - 80.00	6.00 - 80.00	20.00 - 80.00	6.00 - 80.00
T2	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	177	109	166	452
	N fehlend	201	46	90	48	385
	Mittelwert (sd)		3.07 (0.58)	2.63 (0.87)	3.00 (0.56)	2.94 (0.68)
	Median (Q1, Q3)		3.10 (2.75, 3.55)	2.90 (2.25, 3.25)	3.08 (2.65, 3.44)	3.00 (2.60, 3.45)
	Min. - Max.		0.90 - 4.00	0.20 - 3.85	0.95 - 3.95	0.20 - 4.00
T3	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	172	113	149	434
	N fehlend	176	22	64	20	282
	Mittelwert (sd)		3.03 (0.60)	2.63 (0.84)	2.94 (0.63)	2.89 (0.70)
	Median (Q1, Q3)		3.15 (2.75, 3.40)	2.75 (2.15, 3.25)	2.95 (2.45, 3.45)	3.00 (2.50, 3.40)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.		0.75 - 4.00	0.20 - 4.00	1.05 - 4.00	0.20 - 4.00
T4	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	176	103	143	422
	N fehlend	175	16	69	21	281
	Mittelwert (sd)		3.02 (0.62)	2.60 (0.91)	2.93 (0.63)	2.89 (0.72)
	Median (Q1, Q3)		3.05 (2.65, 3.55)	2.65 (2.02, 3.35)	2.90 (2.50, 3.50)	2.92 (2.50, 3.50)
	Min. - Max.		0.80 - 4.00	0.30 - 4.00	1.00 - 4.00	0.30 - 4.00
T1	OSSQ Summenwert:					
	N	285	291	295	273	1144
	N fehlend	6	5	5	7	23
	Mittelwert (sd)	10.38 (2.34)	10.53 (2.15)	10.49 (2.20)	10.29 (2.12)	10.42 (2.20)
	Median (Q1, Q3)	10.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	10.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)
	Min. - Max.	4.00 - 14.00	4.00 - 14.00	3.00 - 14.00	4.00 - 14.00	3.00 - 14.00
T2	OSSQ Summenwert:					
	N	198	221	197	206	822
	N fehlend	3	2	2	8	15
	Mittelwert (sd)	10.45 (2.34)	10.62 (2.09)	10.68 (2.10)	10.51 (2.05)	10.57 (2.15)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)
	Min. - Max.	4.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00	4.00 - 14.00
T3	OSSQ Summenwert:					
	N	176	188	175	163	702
	N fehlend	0	6	2	6	14
	Mittelwert (sd)	10.52 (2.14)	10.90 (2.03)	10.86 (2.11)	10.63 (2.06)	10.73 (2.09)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (10.00, 13.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)
	Min. - Max.	4.00 - 14.00	4.00 - 14.00	4.00 - 14.00	4.00 - 14.00	4.00 - 14.00
T4	OSSQ Summenwert:					
	N	171	190	171	161	693

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	4	2	1	3	10
	Mittelwert (sd)	10.56 (2.21)	10.83 (2.01)	10.92 (1.92)	10.81 (2.07)	10.78 (2.05)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)
	Min. - Max.	4.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00	4.00 - 14.00
T1	Summenwert Streitv erhalten:					
	N	275	276	277	265	1093
	N fehlend	16	20	23	15	74
	Mittelwert (sd)	4.74 (1.89)	4.97 (1.92)	4.87 (1.83)	5.08 (1.94)	4.91 (1.90)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 6.00)	5.00 (3.00, 6.00)	5.00 (3.00, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 11.00	3.00 - 11.00	3.00 - 12.00
T2	Summenwert Streitv erhalten:					
	N	183	204	188	199	774
	N fehlend	18	19	11	15	63
	Mittelwert (sd)	4.91 (1.89)	4.72 (1.94)	4.82 (1.86)	4.78 (1.74)	4.80 (1.86)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 10.00	3.00 - 12.00
T3	Summenwert Streitv erhalten:					
	N	162	174	165	159	660
	N fehlend	14	20	12	10	56
	Mittelwert (sd)	4.69 (1.89)	4.91 (2.11)	4.72 (1.86)	4.78 (1.87)	4.78 (1.94)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 5.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 10.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T4	Summenwert Streitv erhalten:					
	N	162	174	162	154	652
	N fehlend	13	18	10	10	51
	Mittelwert (sd)	4.82 (1.92)	4.68 (1.91)	4.69 (1.84)	4.77 (1.97)	4.74 (1.91)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 10.00	3.00 - 10.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T1	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	270	272	276	258	1076
	N fehlend	21	24	24	22	91
	Mittelwert (sd)	8.28 (2.46)	8.39 (2.45)	8.33 (2.46)	8.11 (2.43)	8.28 (2.45)
	Median (Q1, Q3)	9.00 (7.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T2	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	182	197	186	195	760
	N fehlend	19	26	13	19	77
	Mittelwert (sd)	8.31 (2.32)	8.29 (2.36)	8.11 (2.55)	7.99 (2.54)	8.18 (2.44)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T3	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	160	172	164	156	652
	N fehlend	16	22	13	13	64
	Mittelwert (sd)	8.32 (2.32)	8.14 (2.53)	8.24 (2.39)	8.01 (2.43)	8.18 (2.42)
	Median (Q1, Q3)	9.00 (7.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 9.25)	8.00 (6.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T4	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	161	169	159	151	640
	N fehlend	14	23	13	13	63
	Mittelwert (sd)	8.38 (2.24)	8.41 (2.35)	8.39 (2.49)	8.08 (2.49)	8.32 (2.39)
	Median (Q1, Q3)	9.00 (7.00, 10.00)	9.00 (7.00, 10.00)	9.00 (6.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	9.00 (7.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T1	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	275	272	279	258	1084

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	16	24	21	22	83
	Mittelwert (sd)	8.15 (2.30)	8.36 (2.18)	8.24 (2.16)	8.02 (2.08)	8.19 (2.18)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (6.25, 9.00)	8.00 (7.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T2	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	183	204	187	195	769
	N fehlend	18	19	12	19	68
	Mittelwert (sd)	8.01 (2.19)	8.30 (2.05)	8.13 (2.28)	7.97 (2.30)	8.11 (2.20)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (6.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T3	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	163	173	166	158	660
	N fehlend	13	21	11	11	56
	Mittelwert (sd)	8.09 (2.02)	8.12 (2.12)	8.28 (2.15)	8.10 (2.17)	8.15 (2.11)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)	9.00 (7.00, 9.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T4	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	162	174	164	154	654
	N fehlend	13	18	8	10	49
	Mittelwert (sd)	8.14 (2.14)	8.34 (1.95)	8.37 (2.18)	8.02 (2.19)	8.22 (2.11)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 10.00)	9.00 (7.00, 10.00)	9.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (7.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T1	Gesamtwert:					
	N	267	269	272	252	1060
	N fehlend	24	27	28	28	107
	Mittelwert (sd)	20.66 (5.44)	20.77 (5.45)	20.75 (5.31)	20.07 (5.14)	20.57 (5.34)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	21.00 (17.00, 24.00)	21.00 (17.00, 25.00)	21.00 (17.00, 25.00)	20.00 (16.00, 24.00)	21.00 (17.00, 24.00)
	Min. - Max.	5.00 - 30.00	3.00 - 30.00	6.00 - 30.00	7.00 - 30.00	3.00 - 30.00
T2	Gesamtwert:					
	N	180	197	182	187	746
	N fehlend	21	26	17	27	91
	Mittelwert (sd)	20.44 (5.22)	20.88 (5.27)	20.41 (5.70)	20.24 (5.47)	20.50 (5.41)
	Median (Q1, Q3)	21.00 (17.75, 24.00)	21.00 (17.00, 25.00)	21.00 (16.00, 25.00)	20.00 (16.00, 24.00)	21.00 (17.00, 24.00)
	Min. - Max.	6.00 - 30.00	3.00 - 30.00	4.00 - 30.00	7.00 - 30.00	3.00 - 30.00
T3	Gesamtwert:					
	N	158	170	163	155	646
	N fehlend	18	24	14	14	70
	Mittelwert (sd)	20.69 (4.92)	20.37 (5.58)	20.84 (5.37)	20.35 (5.38)	20.56 (5.32)
	Median (Q1, Q3)	21.00 (18.00, 24.00)	21.00 (17.00, 25.00)	21.00 (17.00, 24.00)	21.00 (17.00, 24.50)	21.00 (17.00, 24.00)
	Min. - Max.	6.00 - 30.00	3.00 - 30.00	5.00 - 30.00	3.00 - 30.00	3.00 - 30.00
T4	Gesamtwert:					
	N	159	166	157	151	633
	N fehlend	16	26	15	13	70
	Mittelwert (sd)	20.70 (5.00)	21.10 (5.12)	21.01 (5.53)	20.30 (5.28)	20.79 (5.23)
	Median (Q1, Q3)	21.00 (18.00, 24.00)	22.00 (18.00, 25.00)	22.00 (17.00, 25.00)	21.00 (17.00, 24.00)	21.00 (18.00, 25.00)
	Min. - Max.	3.00 - 30.00	6.00 - 30.00	6.00 - 30.00	6.00 - 30.00	3.00 - 30.00
T1	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	289	295	298	279	1161
	N fehlend	2	1	2	1	6
	Mittelwert (sd)	16.98 (3.38)	17.23 (3.73)	17.40 (3.83)	17.37 (3.35)	17.25 (3.58)
	Median (Q1, Q3)	17.00 (15.00, 19.00)	16.00 (15.00, 19.00)	17.00 (14.00, 19.75)	17.00 (15.00, 19.00)	17.00 (15.00, 19.00)
	Min. - Max.	7.00 - 32.00	5.00 - 34.00	11.00 - 32.00	11.00 - 28.00	5.00 - 34.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	197	222	197	211	827
	N fehlend	4	1	2	3	10
	Mittelwert (sd)	16.98 (3.83)	16.59 (3.39)	16.97 (3.42)	16.89 (3.22)	16.85 (3.46)
	Median (Q1, Q3)	16.00 (14.00, 19.00)	16.00 (14.00, 18.00)	16.00 (14.00, 19.00)	16.00 (15.00, 18.50)	16.00 (14.00, 19.00)
	Min. -Max.	2.00 -32.00	11.00 -30.00	12.00 -28.00	11.00 -28.00	2.00 -32.00
T3	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	176	192	177	168	713
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	16.98 (3.48)	16.65 (3.56)	16.86 (3.51)	17.05 (3.69)	16.88 (3.56)
	Median (Q1, Q3)	16.00 (14.00, 18.25)	16.00 (14.00, 19.00)	16.00 (14.00, 18.00)	16.00 (14.00, 19.00)	16.00 (14.00, 19.00)
	Min. -Max.	12.00 -32.00	11.00 -32.00	13.00 -33.00	9.00 -29.00	9.00 -33.00
T4	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	175	190	171	161	697
	N fehlend	0	2	1	3	6
	Mittelwert (sd)	17.09 (3.49)	16.54 (3.67)	16.97 (3.57)	16.98 (3.73)	16.88 (3.62)
	Median (Q1, Q3)	16.00 (15.00, 19.00)	15.50 (14.00, 18.00)	16.00 (14.00, 19.00)	16.00 (14.00, 19.00)	16.00 (14.00, 19.00)
	Min. -Max.	11.00 -31.00	12.00 -32.00	12.00 -30.00	12.00 -30.00	11.00 -32.00
T1	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	289	296	298	280	1163
	N fehlend	2	0	2	0	4
	Mittelwert (sd)	14.85 (4.54)	15.03 (4.63)	15.13 (4.58)	14.67 (4.22)	14.93 (4.50)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (11.00, 17.00)	14.00 (11.00, 18.00)	14.00 (12.00, 17.00)	14.00 (11.00, 17.00)	14.00 (11.00, 17.00)
	Min. -Max.	8.00 -32.00	9.00 -29.00	9.00 -30.00	9.00 -29.00	8.00 -32.00
T2	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	196	222	197	211	826
	N fehlend	5	1	2	3	11

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	13.80 (4.25)	13.85 (4.08)	14.08 (4.19)	13.92 (4.28)	13.91 (4.19)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (10.00, 16.00)	13.00 (11.00, 16.00)	13.00 (11.00, 17.00)	13.00 (11.00, 16.00)	13.00 (11.00, 16.00)
	Min. - Max.	9.00 - 30.00	9.00 - 31.00	8.00 - 31.00	9.00 - 30.00	8.00 - 31.00
T3	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	176	192	177	168	713
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	14.06 (4.42)	13.65 (4.20)	13.36 (4.05)	13.78 (3.98)	13.71 (4.17)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (11.00, 17.00)	12.00 (11.00, 16.00)	12.00 (11.00, 15.00)	13.00 (11.00, 16.00)	13.00 (11.00, 16.00)
	Min. - Max.	9.00 - 31.00	9.00 - 27.00	8.00 - 36.00	9.00 - 27.00	8.00 - 36.00
T4	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	174	190	171	161	696
	N fehlend	1	2	1	3	7
	Mittelwert (sd)	13.90 (4.00)	13.49 (4.32)	13.30 (3.82)	13.24 (4.01)	13.49 (4.05)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (11.00, 16.00)	12.00 (10.25, 15.00)	12.00 (10.50, 15.00)	12.00 (10.00, 15.00)	13.00 (11.00, 15.00)
	Min. - Max.	8.00 - 26.00	9.00 - 31.00	9.00 - 29.00	9.00 - 33.00	8.00 - 33.00
T1	PHQ: Summenwert Stress					
	N	288	296	297	280	1161
	N fehlend	3	0	3	0	6
	Mittelwert (sd)	15.19 (3.88)	15.24 (3.96)	15.31 (3.65)	15.11 (3.50)	15.21 (3.75)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (12.00, 17.00)	14.00 (12.75, 17.00)	15.00 (13.00, 17.00)	15.00 (12.00, 17.00)	14.00 (12.00, 17.00)
	Min. - Max.	9.00 - 27.00	3.00 - 28.00	10.00 - 29.00	9.00 - 26.00	3.00 - 29.00
T2	PHQ: Summenwert Stress					
	N	197	222	199	209	827
	N fehlend	4	1	0	5	10
	Mittelwert (sd)	14.25 (3.39)	14.08 (3.50)	14.42 (3.35)	14.45 (3.35)	14.30 (3.40)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (12.00, 16.00)	13.00 (11.00, 16.00)	14.00 (12.00, 16.00)	14.00 (12.00, 17.00)	14.00 (12.00, 16.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. -Max.	10.00 -25.00	8.00 -26.00	10.00 -25.00	8.00 -27.00	8.00 -27.00
T3	PHQ: Summenwert Stress					
	N	176	192	177	168	713
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	14.11 (3.47)	14.11 (3.61)	13.67 (3.14)	14.06 (3.19)	13.99 (3.36)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (12.00, 16.00)	13.00 (11.00, 16.00)	13.00 (11.00, 15.00)	13.00 (11.75, 16.00)	13.00 (11.00, 16.00)
	Min. -Max.	9.00 -27.00	8.00 -28.00	9.00 -23.00	9.00 -24.00	8.00 -28.00
T4	PHQ: Summenwert Stress					
	N	175	192	171	162	700
	N fehlend	0	0	1	2	3
	Mittelwert (sd)	14.22 (3.22)	13.71 (3.37)	13.44 (3.07)	13.90 (3.40)	13.81 (3.27)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (12.00, 15.50)	13.00 (11.00, 15.00)	13.00 (11.00, 15.00)	13.00 (12.00, 15.00)	13.00 (11.00, 15.00)
	Min. -Max.	10.00 -28.00	8.00 -25.00	10.00 -24.00	9.00 -29.00	8.00 -29.00
T1	PHQ-9 Summenwert					
	N	289	296	298	280	1163
	N fehlend	2	0	2	0	4
	Mittelwert (sd)	5.89 (4.52)	6.07 (4.63)	6.15 (4.57)	5.74 (4.30)	5.97 (4.51)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.00, 8.00)	5.00 (2.00, 9.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (2.00, 8.00)	5.00 (2.00, 8.00)
	Min. -Max.	0.00 -23.00	0.00 -20.00	0.00 -21.00	0.00 -23.62	0.00 -23.62
T2	PHQ-9 Summenwert					
	N	196	222	197	211	826
	N fehlend	5	1	2	3	11
	Mittelwert (sd)	4.82 (4.24)	4.89 (4.12)	5.14 (4.25)	4.94 (4.28)	4.95 (4.21)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (1.12, 7.00)	4.00 (2.00, 7.00)	4.00 (2.00, 8.00)	4.00 (2.00, 7.00)	4.00 (2.00, 7.00)
	Min. -Max.	0.00 -21.00	0.00 -22.00	0.00 -22.00	0.00 -21.00	0.00 -22.00
T3	PHQ-9 Summenwert					
	N	176	192	177	168	713

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	5.08 (4.41)	4.69 (4.22)	4.38 (4.05)	4.80 (3.99)	4.73 (4.17)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 8.00)	3.00 (2.00, 7.00)	3.00 (2.00, 6.00)	4.00 (2.00, 7.00)	4.00 (2.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 22.00	0.00 - 18.00	0.00 - 27.00	0.00 - 18.00	0.00 - 27.00
T4	PHQ-9 Summenwert					
	N	174	190	171	161	696
	N fehlend	1	2	1	3	7
	Mittelwert (sd)	4.90 (3.99)	4.54 (4.37)	4.32 (3.84)	4.29 (4.04)	4.52 (4.07)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 7.00)	3.00 (2.00, 6.00)	3.00 (2.00, 6.00)	3.38 (1.00, 6.00)	4.00 (2.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 22.00	0.00 - 20.00	0.00 - 24.00	0.00 - 24.00
T1	GAD-7 Summenwert					
	N	287	293	295	276	1151
	N fehlend	4	3	5	4	16
	Mittelwert (sd)	11.01 (3.79)	11.46 (4.05)	11.18 (3.98)	10.86 (3.76)	11.13 (3.90)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (7.00, 14.00)	12.00 (7.00, 14.00)	11.00 (7.00, 14.00)	11.00 (7.00, 14.00)	11.00 (7.00, 14.00)
	Min. - Max.	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00
T2	GAD-7 Summenwert					
	N	192	220	198	208	818
	N fehlend	9	3	1	6	19
	Mittelwert (sd)	9.93 (3.43)	9.97 (3.72)	10.17 (3.79)	9.88 (3.70)	9.99 (3.66)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 12.00)	7.00 (7.00, 13.00)
	Min. - Max.	7.00 - 20.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00
T3	GAD-7 Summenwert					
	N	176	191	176	166	709
	N fehlend	0	3	1	3	7
	Mittelwert (sd)	10.18 (3.54)	9.96 (3.67)	9.32 (3.45)	9.86 (3.57)	9.83 (3.57)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 12.00)	7.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 13.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	7.00 - 19.00	7.00 - 20.00	7.00 - 21.00	7.00 - 18.00	7.00 - 21.00
T4	GAD-7 Summenwert					
	N	175	187	171	160	693
	N fehlend	0	5	1	4	10
	Mittelwert (sd)	9.89 (3.47)	9.44 (3.63)	9.31 (3.61)	9.65 (3.47)	9.57 (3.55)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (7.00, 13.00)	7.00 (7.00, 11.50)	7.00 (7.00, 11.00)	7.00 (7.00, 12.00)	7.00 (7.00, 12.00)
	Min. - Max.	7.00 - 18.00	7.00 - 20.00	7.00 - 21.00	7.00 - 19.00	7.00 - 21.00
T1	PHQ-15 Summenwert					
	N	287	294	298	278	1157
	N fehlend	4	2	2	2	10
	Mittelwert (sd)	6.29 (4.09)	6.59 (4.51)	6.79 (4.58)	6.76 (4.21)	6.61 (4.36)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.00, 9.00)	6.00 (3.00, 9.00)	6.00 (3.00, 10.00)	6.00 (4.00, 9.00)	6.00 (3.00, 9.00)
	Min. - Max.	0.00 - 21.00	0.00 - 25.00	0.00 - 23.00	0.00 - 23.08	0.00 - 25.00
T2	PHQ-15 Summenwert					
	N	196	222	197	211	826
	N fehlend	5	1	2	3	11
	Mittelwert (sd)	6.00 (4.52)	5.74 (4.19)	6.13 (4.25)	6.02 (4.03)	5.97 (4.24)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.00, 8.00)	5.00 (2.48, 8.00)	5.00 (3.00, 9.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 23.00	0.00 - 20.00	0.00 - 19.00	0.00 - 21.43	0.00 - 23.00
T3	PHQ-15 Summenwert					
	N	176	192	177	167	712
	N fehlend	0	2	0	2	4
	Mittelwert (sd)	6.07 (4.46)	5.80 (4.42)	5.83 (4.40)	6.07 (4.43)	5.94 (4.42)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.00, 8.00)	5.00 (2.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 23.00	0.00 - 23.00	0.00 - 24.00	0.00 - 20.00	0.00 - 24.00
T4	PHQ-15 Summenwert					
	N	174	190	170	161	695

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	1	2	2	3	8
	Mittelwert (sd)	6.23 (4.38)	5.57 (4.59)	5.89 (4.32)	5.87 (4.36)	5.88 (4.42)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 9.00)	4.00 (2.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)
	Min. -Max.	0.00 - 20.00	0.00 - 24.64	0.00 - 20.00	0.00 - 19.00	0.00 - 24.64
T1	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	288	295	297	278	1158
	N fehlend	3	1	3	2	9
	Mittelwert (sd)	5.27 (3.90)	5.46 (3.96)	5.44 (3.69)	5.24 (3.48)	5.36 (3.76)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 7.78)	4.44 (3.00, 7.89)	5.00 (3.00, 7.78)	5.00 (2.62, 7.00)	5.00 (3.00, 7.78)
	Min. -Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 18.00	0.00 - 19.00	0.00 - 16.00	0.00 - 19.00
T2	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	196	222	197	209	824
	N fehlend	5	1	2	5	13
	Mittelwert (sd)	4.32 (3.39)	4.22 (3.54)	4.49 (3.37)	4.57 (3.37)	4.40 (3.42)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 6.00)	3.00 (1.00, 6.00)	4.00 (2.00, 6.00)	4.00 (2.00, 7.00)	4.00 (2.00, 6.00)
	Min. -Max.	0.00 - 15.00	0.00 - 16.00	0.00 - 15.00	0.00 - 17.00	0.00 - 17.00
T3	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	176	192	176	168	712
	N fehlend	0	2	1	1	4
	Mittelwert (sd)	4.21 (3.48)	4.25 (3.72)	3.72 (3.18)	4.19 (3.25)	4.10 (3.42)
	Median (Q1, Q3)	3.54 (2.00, 6.00)	3.00 (1.00, 6.00)	3.00 (1.00, 5.00)	3.38 (2.00, 6.00)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. -Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 18.00	0.00 - 13.33	0.00 - 14.00	0.00 - 18.00
T4	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	174	192	171	162	699
	N fehlend	1	0	1	2	4
	Mittelwert (sd)	4.29 (3.26)	3.79 (3.36)	3.51 (3.12)	4.01 (3.38)	3.90 (3.29)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 6.00)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (2.00, 5.75)	3.00 (1.00, 5.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 18.00	0.00 - 15.00	0.00 - 14.00	0.00 - 19.00	0.00 - 19.00
T1	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	264 (91.0%)	266 (89.9%)	262 (87.9%)	253 (90.4%)	1045 (89.8%)
	Ja	26 (9.0%)	30 (10.1%)	36 (12.1%)	27 (9.6%)	119 (10.2%)
T2	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	180 (90.5%)	206 (92.4%)	184 (92.5%)	193 (91.0%)	763 (91.6%)
	Ja	19 (9.5%)	17 (7.6%)	15 (7.5%)	19 (9.0%)	70 (8.4%)
T3	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	156 (88.6%)	179 (92.3%)	166 (93.8%)	153 (90.5%)	654 (91.3%)
	Ja	20 (11.4%)	15 (7.7%)	11 (6.2%)	16 (9.5%)	62 (8.7%)
T4	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	157 (89.7%)	177 (92.2%)	154 (90.1%)	148 (90.2%)	636 (90.6%)
	Ja	18 (10.3%)	15 (7.8%)	17 (9.9%)	16 (9.8%)	66 (9.4%)
T1	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	271 (93.4%)	275 (92.9%)	276 (92.6%)	270 (96.4%)	1092 (93.8%)
	Ja	19 (6.6%)	21 (7.1%)	22 (7.4%)	10 (3.6%)	72 (6.2%)
T2	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Nein	190 (95.5%)	211 (94.6%)	192 (96.5%)	198 (93.4%)	791 (95.0%)
	Ja	9 (4.5%)	12 (5.4%)	7 (3.5%)	14 (6.6%)	42 (5.0%)
T3	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	166 (94.3%)	184 (94.8%)	170 (96.0%)	161 (95.3%)	681 (95.1%)
	Ja	10 (5.7%)	10 (5.2%)	7 (4.0%)	8 (4.7%)	35 (4.9%)
T4	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	166 (94.9%)	179 (93.2%)	165 (96.5%)	161 (98.2%)	671 (95.6%)
	Ja	9 (5.1%)	13 (6.8%)	6 (3.5%)	3 (1.8%)	31 (4.4%)
T1	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	276 (95.2%)	277 (93.6%)	274 (91.9%)	256 (91.4%)	1083 (93.0%)
	Ja	14 (4.8%)	19 (6.4%)	24 (8.1%)	24 (8.6%)	81 (7.0%)
T2	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	187 (94.0%)	210 (94.2%)	188 (94.5%)	203 (95.8%)	788 (94.6%)
	Ja	12 (6.0%)	13 (5.8%)	11 (5.5%)	9 (4.2%)	45 (5.4%)
T3	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	162 (92.0%)	185 (95.4%)	168 (94.9%)	163 (96.4%)	678 (94.7%)
	Ja	14 (8.0%)	9 (4.6%)	9 (5.1%)	6 (3.6%)	38 (5.3%)
T4	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Nein	166 (94.9%)	183 (95.3%)	167 (97.7%)	157 (95.7%)	673 (95.9%)
	Ja	9 (5.1%)	9 (4.7%)	4 (2.3%)	7 (4.3%)	29 (4.1%)
T1	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	276 (95.2%)	281 (94.9%)	283 (95.0%)	270 (96.4%)	1110 (95.4%)
	Ja	14 (4.8%)	15 (5.1%)	15 (5.0%)	10 (3.6%)	54 (4.6%)
T2	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	194 (97.5%)	217 (97.3%)	193 (97.0%)	206 (97.2%)	810 (97.2%)
	Ja	5 (2.5%)	6 (2.7%)	6 (3.0%)	6 (2.8%)	23 (2.8%)
T3	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	171 (97.2%)	190 (97.9%)	177 (100.0%)	163 (96.4%)	701 (97.9%)
	Ja	5 (2.8%)	4 (2.1%)	0 (0.0%)	6 (3.6%)	15 (2.1%)
T4	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	172 (98.3%)	188 (97.9%)	168 (98.2%)	162 (98.8%)	690 (98.3%)
	Ja	3 (1.7%)	4 (2.1%)	3 (1.8%)	2 (1.2%)	12 (1.7%)
T1	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	275 (94.8%)	277 (93.6%)	278 (93.3%)	269 (96.1%)	1099 (94.4%)
	Ja	15 (5.2%)	19 (6.4%)	20 (6.7%)	11 (3.9%)	65 (5.6%)
T2	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	197 (99.0%)	216 (96.9%)	194 (97.5%)	203 (95.8%)	810 (97.2%)
	Ja	2 (1.0%)	7 (3.1%)	5 (2.5%)	9 (4.2%)	23 (2.8%)
T3	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	172 (97.7%)	186 (95.9%)	173 (97.7%)	167 (98.8%)	698 (97.5%)
	Ja	4 (2.3%)	8 (4.1%)	4 (2.3%)	2 (1.2%)	18 (2.5%)
T4	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	172 (98.3%)	185 (96.4%)	164 (95.9%)	159 (97.0%)	680 (96.9%)
	Ja	3 (1.7%)	7 (3.6%)	7 (4.1%)	5 (3.0%)	22 (3.1%)
T1	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	290 (100.0%)	294 (99.3%)	297 (99.7%)	279 (99.6%)	1160 (99.7%)
	Ja	0 (0.0%)	2 (0.7%)	1 (0.3%)	1 (0.4%)	4 (0.3%)
T2	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	198 (99.5%)	222 (99.6%)	198 (99.5%)	212 (100.0%)	830 (99.6%)
	Ja	1 (0.5%)	1 (0.4%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	3 (0.4%)
T3	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	175 (99.4%)	192 (99.0%)	176 (99.4%)	168 (99.4%)	711 (99.3%)
	Ja	1 (0.6%)	2 (1.0%)	1 (0.6%)	1 (0.6%)	5 (0.7%)
T4	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	174 (99.4%)	191 (99.5%)	171 (100.0%)	163 (99.4%)	699 (99.6%)
	Ja	1 (0.6%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	1 (0.6%)	3 (0.4%)
T1	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	275 (94.8%)	282 (95.3%)	282 (94.6%)	263 (93.9%)	1102 (94.7%)
	Ja	15 (5.2%)	14 (4.7%)	16 (5.4%)	17 (6.1%)	62 (5.3%)
T2	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	195 (98.0%)	217 (97.3%)	194 (97.5%)	205 (96.7%)	811 (97.4%)
	Ja	4 (2.0%)	6 (2.7%)	5 (2.5%)	7 (3.3%)	22 (2.6%)
T3	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	175 (99.4%)	191 (98.5%)	174 (98.3%)	166 (98.2%)	706 (98.6%)
	Ja	1 (0.6%)	3 (1.5%)	3 (1.7%)	3 (1.8%)	10 (1.4%)
T4	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	173 (98.9%)	189 (98.4%)	169 (98.8%)	161 (98.2%)	692 (98.6%)
	Ja	2 (1.1%)	3 (1.6%)	2 (1.2%)	3 (1.8%)	10 (1.4%)
T1	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	290	296	298	280	1164
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Nein	284 (97.9%)	270 (91.2%)	282 (94.6%)	271 (96.8%)	1107 (95.1%)
	Ja	6 (2.1%)	26 (8.8%)	16 (5.4%)	9 (3.2%)	57 (4.9%)
T2	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	199	223	199	212	833
	N fehlend	2	0	0	2	4
	Nein	192 (96.5%)	213 (95.5%)	193 (97.0%)	202 (95.3%)	800 (96.0%)
	Ja	7 (3.5%)	10 (4.5%)	6 (3.0%)	10 (4.7%)	33 (4.0%)
T3	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	176	194	177	169	716
	Nein	173 (98.3%)	183 (94.3%)	173 (97.7%)	161 (95.3%)	690 (96.4%)
	Ja	3 (1.7%)	11 (5.7%)	4 (2.3%)	8 (4.7%)	26 (3.6%)
T4	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	175	192	171	164	702
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Nein	173 (98.9%)	179 (93.2%)	166 (97.1%)	159 (97.0%)	677 (96.4%)
	Ja	2 (1.1%)	13 (6.8%)	5 (2.9%)	5 (3.0%)	25 (3.6%)
T1	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	278	287	286	267	1118
	N fehlend	13	9	14	13	49
	Mittelwert (sd)	51.65 (7.92)	51.69 (8.98)	52.11 (8.42)	52.62 (7.64)	52.01 (8.27)
	Median (Q1, Q3)	53.87 (47.63, 56.81)	54.14 (47.68, 56.98)	55.22 (48.91, 57.45)	54.75 (48.61, 57.55)	54.43 (48.37, 57.20)
	Min. -Max.	25.18 -65.74	15.81 -68.05	21.11 -67.35	27.19 -68.11	15.81 -68.11
T2	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	191	215	191	200	797
	N fehlend	10	8	8	14	40
	Mittelwert (sd)	51.64 (7.72)	51.92 (8.05)	51.47 (8.44)	52.12 (7.94)	51.80 (8.03)
	Median (Q1, Q3)	54.14 (48.63, 56.81)	55.20 (48.28, 56.81)	54.52 (47.30, 56.81)	54.20 (49.36, 56.98)	54.60 (48.52, 56.81)
	Min. -Max.	23.95 -67.63	24.30 -65.98	14.07 -66.29	19.67 -66.44	14.07 -67.63
T3	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	166	188	171	161	686

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	10	6	6	8	30
	Mittelwert (sd)	50.03 (8.18)	51.66 (7.75)	51.61 (8.29)	52.14 (7.67)	51.36 (7.99)
	Median (Q1, Q3)	52.00 (46.08, 56.45)	54.22 (47.59, 56.76)	55.07 (49.15, 56.81)	55.40 (49.66, 56.81)	54.25 (47.61, 56.81)
	Min. - Max.	21.54 - 61.96	28.32 - 66.83	24.86 - 66.04	28.99 - 64.65	21.54 - 66.83
T4	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	166	188	168	159	681
	N fehlend	9	4	4	5	22
	Mittelwert (sd)	49.59 (9.53)	51.45 (8.11)	50.59 (8.58)	50.83 (8.16)	50.64 (8.61)
	Median (Q1, Q3)	53.57 (44.17, 56.81)	55.22 (46.90, 56.81)	52.82 (46.99, 56.64)	54.08 (46.19, 56.75)	54.06 (45.88, 56.81)
	Min. - Max.	21.66 - 66.04	23.54 - 63.94	19.52 - 66.29	23.28 - 65.27	19.52 - 66.29
T1	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	278	287	286	267	1118
	N fehlend	13	9	14	13	49
	Mittelwert (sd)	44.69 (11.62)	43.33 (12.58)	43.83 (12.28)	43.61 (11.82)	43.86 (12.08)
	Median (Q1, Q3)	47.70 (38.40, 54.28)	46.78 (34.36, 54.28)	46.95 (36.43, 52.91)	46.63 (36.11, 53.86)	47.20 (35.80, 53.79)
	Min. - Max.	8.16 - 64.68	5.26 - 64.11	8.69 - 71.38	11.98 - 61.67	5.26 - 71.38
T2	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	191	215	191	200	797
	N fehlend	10	8	8	14	40
	Mittelwert (sd)	46.29 (11.11)	46.68 (10.74)	46.44 (11.69)	46.54 (11.20)	46.50 (11.16)
	Median (Q1, Q3)	49.84 (39.89, 54.32)	50.26 (39.49, 54.44)	49.97 (40.39, 55.24)	50.62 (40.83, 54.28)	50.26 (40.21, 54.33)
	Min. - Max.	15.53 - 60.71	14.63 - 60.71	10.48 - 69.40	11.37 - 63.25	10.48 - 69.40
T3	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	166	188	171	161	686
	N fehlend	10	6	6	8	30
	Mittelwert (sd)	47.91 (10.85)	47.98 (10.58)	48.52 (10.19)	47.16 (11.16)	47.91 (10.68)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	51.56 (43.31, 55.37)	51.99 (43.76, 54.82)	51.50 (44.36, 55.02)	51.60 (42.01, 54.70)	51.60 (43.43, 55.05)
	Min. - Max.	8.53 - 65.24	9.14 - 60.98	13.62 - 67.54	11.07 - 60.91	8.53 - 67.54
T4	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	166	188	168	159	681
	N fehlend	9	4	4	5	22
	Mittelwert (sd)	47.66 (10.82)	47.88 (10.62)	48.65 (11.28)	48.36 (10.77)	48.13 (10.85)
	Median (Q1, Q3)	50.41 (42.50, 54.44)	51.13 (43.93, 55.70)	52.00 (45.52, 56.31)	51.79 (45.73, 54.66)	51.56 (44.59, 55.22)
	Min. - Max.	13.10 - 64.45	13.09 - 63.14	11.44 - 68.32	8.24 - 63.71	8.24 - 68.32
T1	ULQIE: LF					
	N	281	291	287	273	1132
	N fehlend	10	5	13	7	35
	Mittelwert (sd)	2.71 (0.69)	2.69 (0.72)	2.67 (0.69)	2.73 (0.63)	2.70 (0.68)
	Median (Q1, Q3)	2.86 (2.29, 3.14)	2.71 (2.14, 3.29)	2.86 (2.29, 3.14)	2.71 (2.29, 3.14)	2.86 (2.29, 3.14)
	Min. - Max.	0.43 - 4.00	0.57 - 4.00	0.57 - 4.00	0.71 - 4.00	0.43 - 4.00
T2	ULQIE: LF					
	N	193	214	193	206	806
	N fehlend	8	9	6	8	31
	Mittelwert (sd)	2.79 (0.68)	2.82 (0.66)	2.75 (0.68)	2.72 (0.65)	2.77 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	2.86 (2.43, 3.29)	3.00 (2.43, 3.29)	2.86 (2.43, 3.29)	2.86 (2.43, 3.14)	2.86 (2.43, 3.29)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	0.43 - 4.00	0.57 - 4.00	0.43 - 4.00	0.43 - 4.00
T3	ULQIE: LF					
	N	174	188	176	165	703
	N fehlend	2	6	1	4	13
	Mittelwert (sd)	2.75 (0.71)	2.80 (0.68)	2.83 (0.69)	2.80 (0.61)	2.79 (0.68)
	Median (Q1, Q3)	2.86 (2.29, 3.29)	3.00 (2.54, 3.29)	3.00 (2.43, 3.32)	2.86 (2.43, 3.29)	3.00 (2.43, 3.29)
	Min. - Max.	0.86 - 4.00	0.57 - 4.00	0.71 - 4.00	1.29 - 3.86	0.57 - 4.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	ULQIE: LF					
	N	174	188	169	160	691
	N fehlend	1	4	3	4	12
	Mittelwert (sd)	2.76 (0.66)	2.87 (0.68)	2.78 (0.67)	2.81 (0.61)	2.81 (0.66)
	Median (Q1, Q3)	2.86 (2.43, 3.29)	3.00 (2.43, 3.32)	2.86 (2.43, 3.29)	2.86 (2.43, 3.29)	2.86 (2.43, 3.29)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	0.29 - 4.00	0.71 - 4.00	1.00 - 4.00	0.29 - 4.00
T1	ULQIE: ZFS					
	N	280	280	284	268	1112
	N fehlend	11	16	16	12	55
	Mittelwert (sd)	3.02 (0.74)	3.02 (0.75)	3.10 (0.71)	3.01 (0.70)	3.03 (0.73)
	Median (Q1, Q3)	3.17 (2.50, 3.67)	3.17 (2.50, 3.67)	3.17 (2.67, 3.67)	3.00 (2.50, 3.67)	3.17 (2.50, 3.67)
	Min. - Max.	0.50 - 4.00	0.67 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	0.50 - 4.00
T2	ULQIE: ZFS					
	N	186	203	191	201	781
	N fehlend	15	20	8	13	56
	Mittelwert (sd)	3.04 (0.70)	3.13 (0.76)	3.09 (0.79)	3.01 (0.72)	3.07 (0.75)
	Median (Q1, Q3)	3.17 (2.67, 3.67)	3.33 (2.83, 3.83)	3.17 (2.50, 3.83)	3.17 (2.50, 3.50)	3.17 (2.67, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	0.67 - 4.00	0.67 - 4.00	0.83 - 4.00	0.67 - 4.00
T3	ULQIE: ZFS					
	N	167	179	170	160	676
	N fehlend	9	15	7	9	40
	Mittelwert (sd)	3.14 (0.74)	3.12 (0.77)	3.22 (0.71)	3.08 (0.68)	3.14 (0.73)
	Median (Q1, Q3)	3.33 (2.83, 3.67)	3.33 (2.83, 3.67)	3.33 (2.83, 3.83)	3.17 (2.67, 3.67)	3.33 (2.83, 3.67)
	Min. - Max.	0.67 - 4.00	1.17 - 4.00	0.83 - 4.00	1.17 - 4.00	0.67 - 4.00
T4	ULQIE: ZFS					
	N	167	178	165	154	664
	N fehlend	8	14	7	10	39

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	3.10 (0.69)	3.17 (0.69)	3.19 (0.70)	3.10 (0.66)	3.14 (0.68)
	Median (Q1, Q3)	3.33 (2.75, 3.50)	3.33 (2.83, 3.67)	3.33 (2.83, 3.83)	3.17 (2.83, 3.67)	3.17 (2.83, 3.67)
	Min. -Max.	0.83 -4.00	1.17 -4.00	1.00 -4.00	0.83 -4.00	0.83 -4.00
T1	ULQIE: EB					
	N	285	292	296	279	1152
	N fehlend	6	4	4	1	15
	Mittelwert (sd)	2.32 (0.89)	2.36 (0.86)	2.26 (0.85)	2.34 (0.78)	2.32 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	2.25 (1.75, 3.00)	2.38 (1.75, 3.00)	2.25 (1.75, 3.00)	2.25 (1.75, 2.75)	2.25 (1.75, 3.00)
	Min. -Max.	0.00 -4.00	0.50 -4.00	0.00 -4.00	0.25 -4.00	0.00 -4.00
T2	ULQIE: EB					
	N	195	219	197	203	814
	N fehlend	6	4	2	11	23
	Mittelwert (sd)	2.57 (0.81)	2.64 (0.78)	2.57 (0.79)	2.48 (0.80)	2.57 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.00, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.00, 3.00)	2.50 (2.00, 3.00)	2.50 (2.00, 3.25)
	Min. -Max.	0.50 -4.00	0.00 -4.00	0.25 -4.00	0.00 -4.00	0.00 -4.00
T3	ULQIE: EB					
	N	174	190	176	167	707
	N fehlend	2	4	1	2	9
	Mittelwert (sd)	2.58 (0.84)	2.74 (0.82)	2.64 (0.80)	2.56 (0.71)	2.63 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.00, 3.25)	3.00 (2.25, 3.25)	2.75 (2.00, 3.25)	2.50 (2.00, 3.00)	2.75 (2.00, 3.25)
	Min. -Max.	0.25 -4.00	0.25 -4.00	0.50 -4.00	0.75 -4.00	0.25 -4.00
T4	ULQIE: EB					
	N	172	187	167	160	686
	N fehlend	3	5	5	4	17
	Mittelwert (sd)	2.58 (0.84)	2.74 (0.83)	2.66 (0.82)	2.67 (0.75)	2.66 (0.81)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.00, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.00, 3.25)	2.75 (2.06, 3.25)
	Min. -Max.	0.00 -4.00	0.25 -4.00	0.25 -4.00	0.50 -4.00	0.00 -4.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	ULQIE: SVW					
	N	280	282	282	269	1113
	N fehlend	11	14	18	11	54
	Mittelwert (sd)	1.64 (0.84)	1.69 (0.82)	1.65 (0.80)	1.65 (0.81)	1.66 (0.82)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (1.00, 2.25)	1.50 (1.00, 2.25)	1.50 (1.00, 2.25)	1.50 (1.00, 2.25)	1.50 (1.00, 2.25)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 3.75	0.00 - 4.00	0.00 - 3.75	0.00 - 4.00
T2	ULQIE: SVW					
	N	186	201	190	200	777
	N fehlend	15	22	9	14	60
	Mittelwert (sd)	1.72 (0.82)	1.83 (0.89)	1.78 (0.84)	1.67 (0.86)	1.75 (0.85)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.25, 2.25)	1.75 (1.25, 2.50)	1.75 (1.25, 2.25)	1.50 (1.00, 2.25)	1.75 (1.25, 2.25)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00
T3	ULQIE: SVW					
	N	167	177	166	162	672
	N fehlend	9	17	11	7	44
	Mittelwert (sd)	1.69 (0.88)	1.90 (0.84)	1.84 (0.88)	1.74 (0.85)	1.80 (0.87)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.00, 2.25)	1.75 (1.25, 2.50)	1.75 (1.25, 2.50)	1.75 (1.00, 2.25)	1.75 (1.25, 2.25)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.25 - 3.75	0.00 - 4.00
T4	ULQIE: SVW					
	N	168	171	163	155	657
	N fehlend	7	21	9	9	46
	Mittelwert (sd)	1.83 (0.85)	1.96 (0.80)	2.05 (0.89)	1.82 (0.83)	1.92 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.25, 2.50)	2.00 (1.25, 2.50)	2.00 (1.50, 2.50)	1.75 (1.25, 2.50)	2.00 (1.25, 2.50)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 3.75	0.00 - 4.00
T1	ULQIE: AB					
	N	287	291	294	276	1148
	N fehlend	4	5	6	4	19

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	2.80 (0.72)	2.74 (0.69)	2.76 (0.68)	2.76 (0.68)	2.77 (0.69)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.25, 3.50)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)
	Min. -Max.	0.25 -4.00	0.50 -4.00	0.75 -4.00	0.25 -4.00	0.25 -4.00
T2	ULQIE: AB					
	N	197	219	196	205	817
	N fehlend	4	4	3	9	20
	Mittelwert (sd)	2.88 (0.69)	2.93 (0.66)	2.89 (0.67)	2.82 (0.67)	2.88 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.50, 3.50)	3.00 (2.50, 3.50)	3.00 (2.50, 3.50)	3.00 (2.50, 3.25)	3.00 (2.50, 3.50)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	0.50 -4.00	1.00 -4.00	0.75 -4.00	0.50 -4.00
T3	ULQIE: AB					
	N	173	190	177	167	707
	N fehlend	3	4	0	2	9
	Mittelwert (sd)	2.91 (0.66)	2.91 (0.62)	2.96 (0.68)	2.88 (0.62)	2.92 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.50, 3.50)	3.00 (2.56, 3.25)	3.25 (2.75, 3.50)	3.00 (2.50, 3.25)	3.00 (2.50, 3.25)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	0.75 -4.00	0.25 -4.00	0.75 -4.00	0.25 -4.00
T4	ULQIE: AB					
	N	172	190	170	161	693
	N fehlend	3	2	2	3	10
	Mittelwert (sd)	2.85 (0.70)	2.97 (0.64)	2.96 (0.68)	2.87 (0.66)	2.91 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.44, 3.31)	3.25 (2.75, 3.50)	3.00 (2.50, 3.50)	3.00 (2.50, 3.25)	3.00 (2.50, 3.50)
	Min. -Max.	1.00 -4.00	1.00 -4.00	1.00 -4.00	0.25 -3.75	0.25 -4.00
T1	ULQIE: oSkala					
	N	285	288	296	272	1141
	N fehlend	6	8	4	8	26
	Mittelwert (sd)	2.60 (0.73)	2.49 (0.75)	2.56 (0.71)	2.57 (0.73)	2.55 (0.73)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.25, 3.00)	2.50 (2.00, 3.00)	2.50 (2.00, 3.00)	2.50 (2.00, 3.06)	2.50 (2.00, 3.00)
	Min. -Max.	0.25 -4.00	0.25 -4.00	0.50 -4.00	0.75 -4.00	0.25 -4.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	ULQIE: oSkala					
	N	196	219	196	206	817
	N fehlend	5	4	3	8	20
	Mittelwert (sd)	2.61 (0.76)	2.65 (0.71)	2.60 (0.77)	2.56 (0.73)	2.61 (0.74)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.00, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.50 (2.00, 3.25)	2.50 (2.00, 3.00)	2.75 (2.00, 3.25)
	Min. - Max.	0.75 - 4.00	0.75 - 4.00	0.75 - 4.00	0.50 - 4.00	0.50 - 4.00
T3	ULQIE: oSkala					
	N	175	190	175	164	704
	N fehlend	1	4	2	5	12
	Mittelwert (sd)	2.63 (0.76)	2.68 (0.72)	2.74 (0.76)	2.68 (0.73)	2.68 (0.74)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.00, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)
	Min. - Max.	0.75 - 4.00	0.25 - 4.00	0.50 - 4.00	0.50 - 4.00	0.25 - 4.00
T4	ULQIE: oSkala					
	N	174	190	169	159	692
	N fehlend	1	2	3	5	11
	Mittelwert (sd)	2.62 (0.76)	2.72 (0.76)	2.74 (0.70)	2.72 (0.70)	2.70 (0.73)
	Median (Q1, Q3)	2.75 (2.00, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)	2.75 (2.25, 3.25)
	Min. - Max.	0.75 - 4.00	0.50 - 4.00	0.50 - 4.00	0.75 - 4.00	0.50 - 4.00
T1	ULQIE: GES					
	N	263	266	266	252	1047
	N fehlend	28	30	34	28	120
	Mittelwert (sd)	2.58 (0.61)	2.55 (0.61)	2.57 (0.55)	2.56 (0.55)	2.57 (0.58)
	Median (Q1, Q3)	2.59 (2.14, 3.07)	2.60 (2.10, 3.00)	2.62 (2.24, 2.97)	2.55 (2.17, 2.97)	2.59 (2.17, 3.00)
	Min. - Max.	0.41 - 3.83	0.62 - 3.86	0.66 - 3.76	1.28 - 3.79	0.41 - 3.86
T2	ULQIE: GES					
	N	179	188	182	191	740
	N fehlend	22	35	17	23	97

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	2.65 (0.58)	2.72 (0.59)	2.68 (0.59)	2.58 (0.56)	2.66 (0.58)
	Median (Q1, Q3)	2.69 (2.24, 3.10)	2.79 (2.34, 3.08)	2.71 (2.31, 3.09)	2.59 (2.24, 2.95)	2.69 (2.28, 3.07)
	Min. -Max.	1.21 -3.90	1.00 -3.83	1.14 -3.90	0.90 -3.83	0.90 -3.90
T3	ULQIE: GES					
	N	160	170	164	152	646
	N fehlend	16	24	13	17	70
	Mittelwert (sd)	2.65 (0.61)	2.75 (0.59)	2.77 (0.57)	2.68 (0.52)	2.71 (0.57)
	Median (Q1, Q3)	2.72 (2.24, 3.10)	2.83 (2.34, 3.17)	2.83 (2.45, 3.17)	2.72 (2.30, 3.07)	2.79 (2.34, 3.14)
	Min. -Max.	0.93 -3.90	1.14 -3.93	1.21 -3.93	1.17 -3.76	0.93 -3.93
T4	ULQIE: GES					
	N	163	167	157	150	637
	N fehlend	12	25	15	14	66
	Mittelwert (sd)	2.67 (0.58)	2.79 (0.58)	2.78 (0.57)	2.71 (0.52)	2.74 (0.56)
	Median (Q1, Q3)	2.69 (2.33, 3.10)	2.83 (2.47, 3.22)	2.86 (2.45, 3.17)	2.78 (2.38, 3.07)	2.79 (2.38, 3.14)
	Min. -Max.	0.97 -3.90	1.24 -3.90	1.14 -3.90	1.03 -3.66	0.97 -3.90
T2	ZUF Skalenwert					
	N	0	178	121	173	472
	N fehlend	201	45	78	41	365
	Mittelwert (sd)		25.77 (4.76)	22.07 (6.24)	25.58 (4.78)	24.75 (5.41)
	Median (Q1, Q3)		26.00 (24.00, 29.75)	24.00 (19.00, 26.00)	26.00 (24.00, 29.00)	25.00 (23.00, 29.00)
	Min. -Max.		8.00 -32.00	3.00 -32.00	2.00 -32.00	2.00 -32.00
T3	ZUF Skalenwert					
	N	0	172	117	150	439
	N fehlend	176	22	60	19	277
	Mittelwert (sd)		25.99 (4.59)	22.27 (6.03)	25.31 (4.91)	24.77 (5.33)
	Median (Q1, Q3)		26.00 (24.00, 29.00)	24.00 (18.00, 26.00)	25.00 (23.00, 29.00)	25.00 (23.00, 29.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.		3.00 - 32.00	5.00 - 32.00	2.00 - 32.00	2.00 - 32.00
T4	ZUF Skalenwert					
	N	0	177	109	145	431
	N fehlend	175	15	63	19	272
	Mittelwert (sd)		25.84 (4.60)	21.71 (6.72)	25.06 (4.53)	24.53 (5.45)
	Median (Q1, Q3)		26.00 (24.00, 30.00)	23.00 (16.00, 27.00)	24.00 (23.00, 29.00)	25.00 (22.00, 29.00)
	Min. - Max.		9.00 - 32.00	8.00 - 32.00	12.00 - 32.00	8.00 - 32.00

Eltern, die laut BSI zu T1 belastet sind

Tabelle 4: Deskription Fragebögen zu Baseline belastete Eltern über sich:

sd=Standardabweichung; Q1=25 %-Quantil; Q3=75 %-Quantil; Min=Minimum; Max=Maximum; N=Anzahl

Beobachtungen.

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	BSI: Somatisierung Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	4.59 (3.59)	4.78 (4.04)	5.04 (3.76)	4.38 (3.58)	4.72 (3.76)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.00, 6.00)	4.00 (2.00, 6.00)	5.00 (2.00, 7.00)	3.00 (2.00, 5.00)	4.00 (2.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 27.00	0.00 - 17.00	0.00 - 16.00	0.00 - 27.00
T2	BSI: Somatisierung Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	4.62 (3.54)	5.45 (3.67)	5.12 (3.53)	5.32 (3.88)	5.13 (3.61)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 5.75)	5.00 (3.00, 7.50)	4.00 (3.00, 7.00)	4.00 (2.00, 7.75)	4.00 (2.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 16.00	0.00 - 13.00	1.00 - 13.00	0.00 - 16.00
T3	BSI: Somatisierung Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	5.61 (3.30)	5.18 (3.72)	5.75 (2.96)	6.50 (3.20)	5.64 (3.34)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 7.00)	5.00 (2.75, 7.00)	5.00 (3.75, 9.00)	6.00 (4.00, 8.00)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	1.00 - 13.00	0.00 - 14.00	1.00 - 10.00	3.00 - 13.00	0.00 - 14.00
T4	BSI: Somatisierung Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	4.86 (2.75)	7.52 (4.81)	5.38 (4.15)	7.38 (3.50)	6.25 (3.98)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 6.75)	7.00 (3.00, 10.00)	7.00 (2.00, 7.00)	7.00 (6.00, 10.00)	6.00 (3.00, 9.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 20.00	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00	0.00 - 20.00
T1	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	8.45 (3.91)	7.89 (3.13)	10.21 (4.18)	8.51 (2.73)	8.70 (3.62)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (6.00, 11.00)	8.00 (6.00, 9.00)	9.00 (7.00, 13.00)	8.00 (7.00, 10.00)	8.00 (6.00, 11.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	2.00 - 21.00	1.00 - 16.00	3.00 - 20.00	3.00 - 14.00	1.00 - 21.00
T2	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	8.77 (4.63)	7.81 (4.15)	9.32 (4.35)	8.77 (3.80)	8.62 (4.23)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (5.00, 10.00)	7.00 (5.00, 10.00)	9.00 (6.00, 12.00)	8.00 (6.00, 11.00)	8.00 (6.00, 11.00)
	Min. - Max.	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	1.00 - 22.00	3.00 - 17.00	1.00 - 22.00
T3	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	8.74 (4.37)	8.96 (3.55)	7.94 (4.77)	7.43 (2.87)	8.43 (3.93)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (5.00, 12.50)	8.50 (6.00, 11.00)	6.50 (5.00, 10.00)	7.50 (6.00, 9.00)	8.00 (6.00, 11.00)
	Min. - Max.	2.00 - 19.00	3.00 - 16.00	1.00 - 19.00	1.00 - 13.00	1.00 - 19.00
T4	BSI: Zwanghaftigkeit Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	9.55 (5.07)	10.14 (3.93)	9.62 (3.45)	8.54 (3.76)	9.55 (4.17)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (6.25, 14.00)	10.00 (7.00, 12.00)	9.00 (8.00, 12.00)	7.00 (6.00, 11.00)	9.00 (7.00, 12.00)
	Min. - Max.	2.00 - 20.00	4.00 - 17.00	2.00 - 15.00	3.00 - 15.00	2.00 - 20.00
T1	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	4.71 (2.60)	4.86 (2.36)	5.62 (2.98)	5.32 (2.11)	5.09 (2.55)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 7.00)	4.00 (3.00, 6.00)	5.00 (4.00, 7.00)	5.00 (4.00, 7.00)	4.50 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 11.00	1.00 - 12.00	1.00 - 13.00	1.00 - 11.00	0.00 - 13.00
T2	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	4.81 (1.96)	5.10 (2.57)	5.60 (3.35)	5.05 (2.19)	5.13 (2.56)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (3.00, 7.00)	5.00 (3.00, 7.00)	5.00 (3.25, 6.00)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 8.00	1.00 - 11.00	1.00 - 13.00	1.00 - 10.00	0.00 - 13.00
T3	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	5.13 (3.76)	4.71 (3.05)	4.88 (2.80)	3.71 (2.33)	4.69 (3.10)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 7.00)	4.00 (3.00, 6.25)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (2.00, 4.75)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	1.00 - 13.00	0.00 - 13.00	1.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 13.00
T4	BSI: Unsicherheit und Sozialkontakt Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	5.23 (2.79)	5.00 (2.41)	5.23 (2.20)	5.54 (3.23)	5.22 (2.62)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (3.25, 7.50)	5.00 (3.00, 6.00)	6.00 (4.00, 6.00)	6.00 (4.00, 8.00)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	1.00 - 11.00	1.00 - 10.00	1.00 - 9.00	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00
T1	BSI: Depressivität Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	7.67 (4.47)	6.69 (3.73)	8.02 (4.25)	7.00 (3.43)	7.31 (4.01)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (4.00, 10.00)	6.00 (4.00, 8.00)	8.00 (5.00, 11.00)	7.00 (4.00, 8.00)	7.00 (4.00, 10.00)
	Min. - Max.	0.00 - 21.00	0.00 - 18.00	0.00 - 18.00	2.00 - 16.00	0.00 - 21.00
T2	BSI: Depressivität Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	6.92 (3.38)	7.06 (4.26)	8.32 (4.17)	7.68 (3.93)	7.46 (3.95)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (5.00, 8.00)	7.00 (4.00, 9.00)	8.00 (6.00, 10.00)	7.00 (5.25, 9.00)	7.00 (5.00, 9.00)
	Min. - Max.	1.00 - 17.00	1.00 - 18.00	2.00 - 19.00	0.00 - 18.00	0.00 - 19.00
T3	BSI: Depressivität Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	8.43 (4.98)	7.93 (3.92)	7.19 (4.56)	7.64 (4.11)	7.88 (4.34)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (4.00, 11.50)	7.00 (5.00, 10.25)	6.50 (4.00, 10.25)	7.50 (5.00, 9.75)	7.00 (4.00, 10.00)
	Min. - Max.	3.00 - 18.00	1.00 - 17.00	1.00 - 19.00	2.00 - 18.00	1.00 - 19.00
T4	BSI: Depressivität Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	7.86 (4.11)	8.43 (3.40)	9.31 (4.89)	9.31 (5.04)	8.58 (4.21)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	7.00 (4.25, 9.75)	7.00 (6.00, 11.00)	10.00 (5.00, 12.00)	9.00 (4.00, 14.00)	8.00 (5.00, 12.00)
	Min. - Max.	3.00 - 18.00	4.00 - 15.00	3.00 - 20.00	3.00 - 18.00	3.00 - 20.00
T1	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	5.53 (3.08)	5.15 (2.99)	6.96 (4.97)	4.97 (3.78)	5.64 (3.76)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 7.00)	5.00 (3.00, 6.00)	6.00 (3.00, 9.00)	4.00 (2.00, 7.00)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	1.00 - 14.00	0.00 - 17.00	0.00 - 21.00	0.00 - 17.00	0.00 - 21.00
T2	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	4.77 (2.70)	5.61 (3.82)	5.72 (4.26)	5.73 (4.95)	5.45 (3.92)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 6.00)	5.00 (3.00, 7.00)	4.00 (3.00, 8.00)	4.00 (3.00, 8.50)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	1.00 - 13.00	1.00 - 15.00	1.00 - 16.00	0.00 - 20.00	0.00 - 20.00
T3	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	5.35 (2.84)	5.25 (3.31)	5.81 (4.18)	5.21 (3.21)	5.38 (3.30)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 6.50)	4.00 (3.00, 6.50)	4.50 (3.00, 8.00)	5.50 (3.25, 7.00)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 14.00	1.00 - 12.00	1.00 - 18.00	0.00 - 11.00	0.00 - 18.00
T4	BSI: Ängstlichkeit Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	5.45 (2.60)	5.29 (3.08)	6.62 (3.01)	5.31 (2.84)	5.59 (2.86)
	Median (Q1, Q3)	5.50 (4.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	7.00 (4.00, 8.00)	5.00 (4.00, 7.00)	5.00 (4.00, 7.00)
	Min. - Max.	2.00 - 13.00	2.00 - 15.00	2.00 - 12.00	0.00 - 11.00	0.00 - 15.00
T1	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	5.63 (2.99)	5.49 (3.10)	6.04 (3.56)	4.68 (2.30)	5.51 (3.07)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 7.00)	5.00 (4.00, 7.00)	5.00 (3.50, 7.50)	4.00 (3.00, 6.00)	5.00 (3.25, 7.00)
	Min. - Max.	2.00 - 15.00	1.00 - 14.00	1.00 - 16.00	1.00 - 10.00	1.00 - 16.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	4.27 (2.09)	4.58 (2.94)	5.40 (3.24)	4.91 (2.37)	4.77 (2.71)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 5.75)	4.00 (2.50, 5.00)	5.00 (3.00, 7.00)	4.00 (4.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	1.00 - 8.00	1.00 - 14.00	0.00 - 13.00	1.00 - 11.00	0.00 - 14.00
T3	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	4.48 (2.47)	4.61 (2.70)	4.88 (3.05)	4.64 (3.41)	4.63 (2.79)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 5.25)	4.00 (3.00, 5.25)	4.00 (3.25, 5.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	1.00 - 10.00	1.00 - 14.00	2.00 - 14.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00
T4	BSI: Aggressivität/Feinseligkeit Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	4.86 (2.92)	5.00 (3.10)	5.46 (2.88)	4.31 (2.21)	4.91 (2.81)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (3.00, 6.75)	4.00 (3.00, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	1.00 - 12.00	2.00 - 13.00	1.00 - 8.00	0.00 - 13.00
T1	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	2.49 (2.64)	2.31 (2.73)	3.96 (3.96)	2.54 (3.28)	2.79 (3.19)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 6.00)	2.00 (0.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 14.00	0.00 - 17.00	0.00 - 13.00	0.00 - 17.00
T2	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	2.19 (2.55)	3.00 (3.14)	2.80 (3.35)	2.64 (4.03)	2.67 (3.24)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (0.00, 4.00)	2.00 (1.00, 5.00)	2.00 (0.00, 3.00)	1.50 (0.00, 3.00)	2.00 (0.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 13.00	0.00 - 11.00	0.00 - 18.00	0.00 - 18.00
T3	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	3.09 (2.87)	2.71 (2.39)	2.19 (2.76)	1.93 (2.27)	2.58 (2.58)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	1.00 (0.00, 3.00)	2.00 (0.00, 2.75)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 10.00	0.00 - 7.00	0.00 - 11.00
T4	BSI: Phobische Angst Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	2.36 (1.92)	2.76 (2.79)	3.77 (3.83)	2.92 (3.73)	2.86 (2.95)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 6.00)	2.00 (0.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 11.00	0.00 - 12.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00
T1	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	5.65 (3.82)	5.51 (2.92)	5.85 (3.85)	5.35 (2.56)	5.60 (3.32)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 9.00)	5.00 (3.00, 7.00)	5.00 (2.50, 9.00)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (3.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 14.00	0.00 - 12.00	0.00 - 13.00	2.00 - 13.00	0.00 - 14.00
T2	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	5.88 (3.05)	5.81 (3.65)	5.76 (3.87)	5.73 (3.03)	5.80 (3.39)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.25, 8.00)	5.00 (4.00, 8.50)	5.00 (3.00, 8.00)	5.00 (4.00, 8.00)	5.00 (3.75, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 11.00	0.00 - 16.00	1.00 - 14.00	1.00 - 12.00	0.00 - 16.00
T3	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	6.26 (4.58)	5.68 (4.04)	4.25 (2.77)	3.86 (2.41)	5.25 (3.82)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.00, 8.00)	5.50 (2.75, 9.00)	3.50 (2.00, 6.25)	4.00 (2.00, 5.75)	5.00 (2.00, 7.00)
	Min. - Max.	1.00 - 18.00	0.00 - 14.00	1.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 18.00
T4	BSI: Paranoides Denken Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	5.86 (3.64)	5.48 (3.08)	5.62 (3.28)	6.15 (3.80)	5.75 (3.38)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (4.00, 7.75)	5.00 (4.00, 8.00)	5.00 (4.00, 6.00)	6.00 (4.00, 8.00)	5.00 (4.00, 8.00)
	Min. - Max.	1.00 - 17.00	0.00 - 12.00	2.00 - 15.00	0.00 - 12.00	0.00 - 17.00
T1	BSI: Psychozismus Summe					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	3.61 (2.94)	3.32 (2.68)	4.36 (3.64)	3.73 (2.53)	3.72 (2.97)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (1.00, 7.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00	0.00 - 11.00	0.00 - 14.00
T2	BSI: Psychotozismus Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	2.92 (2.13)	3.65 (3.01)	3.96 (2.91)	4.18 (2.17)	3.65 (2.62)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.75)	3.00 (1.00, 6.00)	3.00 (2.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.50)	3.00 (2.00, 5.25)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 12.00	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 12.00
T3	BSI: Psychotozismus Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	4.43 (3.01)	4.04 (3.54)	3.25 (2.52)	2.93 (2.40)	3.80 (3.03)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 6.00)	3.00 (2.00, 4.00)	2.50 (2.00, 5.00)	2.50 (1.00, 4.75)	3.00 (2.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 15.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 15.00
T4	BSI: Psychotozismus Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	3.77 (3.07)	3.57 (2.80)	3.92 (2.81)	4.77 (3.03)	3.93 (2.90)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 5.00)	2.00 (1.00, 6.00)	4.00 (2.00, 5.00)	5.00 (2.00, 8.00)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	1.00 - 9.00	0.00 - 9.00	1.00 - 10.00	0.00 - 10.00
T1	BSI: Zusatz Summe					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	4.35 (2.09)	4.23 (2.21)	4.23 (2.73)	4.41 (2.50)	4.29 (2.35)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (3.00, 5.00)	4.00 (2.00, 6.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (2.25, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	1.00 - 11.00	0.00 - 11.00	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00
T2	BSI: Zusatz Summe					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	3.65 (1.96)	4.81 (2.99)	3.76 (2.57)	4.50 (2.74)	4.20 (2.62)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 5.00)	5.00 (2.50, 6.50)	3.00 (3.00, 4.00)	4.00 (2.25, 6.75)	3.50 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	1.00 - 11.00	0.00 - 11.00	1.00 - 10.00	0.00 - 11.00
T3	BSI: Zusatz Summe					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	4.70 (2.29)	4.46 (2.30)	3.81 (3.02)	4.21 (2.19)	4.36 (2.41)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.50, 6.00)	4.00 (3.00, 5.25)	3.00 (2.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.75)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	1.00 - 9.00	1.00 - 9.00	0.00 - 11.00	0.00 - 8.00	0.00 - 11.00
T4	BSI: Zusatz Summe					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	4.50 (1.37)	4.81 (2.18)	3.92 (2.18)	4.46 (3.15)	4.48 (2.16)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (3.25, 5.00)	5.00 (4.00, 6.00)	4.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 7.00)	4.00 (3.00, 6.00)
	Min. - Max.	2.00 - 7.00	1.00 - 10.00	1.00 - 8.00	0.00 - 10.00	0.00 - 10.00
T1	BSI: Somatisierung Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	0.66 (0.51)	0.68 (0.58)	0.72 (0.54)	0.63 (0.51)	0.67 (0.54)
	Median (Q1, Q3)	0.71 (0.29, 0.86)	0.57 (0.29, 0.86)	0.71 (0.29, 1.00)	0.43 (0.29, 0.71)	0.57 (0.29, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 2.71	0.00 - 3.86	0.00 - 2.43	0.00 - 2.29	0.00 - 3.86
T2	BSI: Somatisierung Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.66 (0.51)	0.78 (0.52)	0.73 (0.50)	0.76 (0.55)	0.73 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	0.43 (0.29, 0.82)	0.71 (0.43, 1.07)	0.57 (0.43, 1.00)	0.57 (0.29, 1.11)	0.57 (0.29, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 1.86	0.00 - 2.29	0.00 - 1.86	0.14 - 1.86	0.00 - 2.29
T3	BSI: Somatisierung Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	0.80 (0.47)	0.74 (0.53)	0.82 (0.42)	0.93 (0.46)	0.81 (0.48)
	Median (Q1, Q3)	0.71 (0.43, 1.00)	0.71 (0.39, 1.00)	0.71 (0.54, 1.29)	0.86 (0.57, 1.14)	0.71 (0.43, 1.00)
	Min. - Max.	0.14 - 1.86	0.00 - 2.00	0.14 - 1.43	0.43 - 1.86	0.00 - 2.00
T4	BSI: Somatisierung Mean					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	0.69 (0.39)	1.07 (0.69)	0.77 (0.59)	1.05 (0.50)	0.89 (0.57)
	Median (Q1, Q3)	0.71 (0.43, 0.96)	1.00 (0.43, 1.43)	1.00 (0.29, 1.00)	1.00 (0.86, 1.43)	0.86 (0.43, 1.29)
	Min. - Max.	0.00 - 1.43	0.00 - 2.86	0.00 - 1.86	0.00 - 2.00	0.00 - 2.86
T1	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	1.41 (0.65)	1.32 (0.52)	1.70 (0.70)	1.42 (0.46)	1.45 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (1.00, 1.83)	1.33 (1.00, 1.50)	1.50 (1.17, 2.17)	1.33 (1.17, 1.67)	1.33 (1.00, 1.83)
	Min. - Max.	0.33 - 3.50	0.17 - 2.67	0.50 - 3.33	0.50 - 2.33	0.17 - 3.50
T2	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	1.46 (0.77)	1.30 (0.69)	1.55 (0.72)	1.46 (0.63)	1.44 (0.71)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (0.83, 1.67)	1.17 (0.83, 1.67)	1.50 (1.00, 2.00)	1.33 (1.00, 1.83)	1.33 (1.00, 1.83)
	Min. - Max.	0.33 - 3.33	0.33 - 3.33	0.17 - 3.67	0.50 - 2.83	0.17 - 3.67
T3	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.46 (0.73)	1.49 (0.59)	1.32 (0.79)	1.24 (0.48)	1.41 (0.66)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (0.83, 2.08)	1.42 (1.00, 1.83)	1.08 (0.83, 1.67)	1.25 (1.00, 1.50)	1.33 (1.00, 1.83)
	Min. - Max.	0.33 - 3.17	0.50 - 2.67	0.17 - 3.17	0.17 - 2.17	0.17 - 3.17
T4	BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	1.59 (0.84)	1.69 (0.65)	1.60 (0.58)	1.42 (0.63)	1.59 (0.69)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (1.04, 2.33)	1.67 (1.17, 2.00)	1.50 (1.33, 2.00)	1.17 (1.00, 1.83)	1.50 (1.17, 2.00)
	Min. - Max.	0.33 - 3.33	0.67 - 2.83	0.33 - 2.50	0.50 - 2.50	0.33 - 3.33
T1	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	1.18 (0.65)	1.22 (0.59)	1.40 (0.75)	1.33 (0.53)	1.27 (0.64)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.75, 1.75)	1.00 (0.75, 1.50)	1.25 (1.00, 1.75)	1.25 (1.00, 1.75)	1.12 (0.75, 1.75)
	Min. - Max.	0.00 - 2.75	0.25 - 3.00	0.25 - 3.25	0.25 - 2.75	0.00 - 3.25
T2	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	1.20 (0.49)	1.27 (0.64)	1.40 (0.84)	1.26 (0.55)	1.28 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	1.25 (1.00, 1.50)	1.25 (0.75, 1.75)	1.25 (0.75, 1.75)	1.25 (0.81, 1.50)	1.25 (0.75, 1.75)
	Min. - Max.	0.00 - 2.00	0.25 - 2.75	0.25 - 3.25	0.25 - 2.50	0.00 - 3.25
T3	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.28 (0.94)	1.18 (0.76)	1.22 (0.70)	0.93 (0.58)	1.17 (0.78)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.75, 1.75)	1.00 (0.75, 1.56)	1.00 (0.75, 1.50)	1.00 (0.50, 1.19)	1.00 (0.75, 1.50)
	Min. - Max.	0.25 - 3.25	0.00 - 3.25	0.25 - 2.75	0.00 - 2.00	0.00 - 3.25
T4	BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	1.31 (0.70)	1.25 (0.60)	1.31 (0.55)	1.38 (0.81)	1.30 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	1.12 (0.81, 1.88)	1.25 (0.75, 1.50)	1.50 (1.00, 1.50)	1.50 (1.00, 2.00)	1.25 (0.75, 1.75)
	Min. - Max.	0.25 - 2.75	0.25 - 2.50	0.25 - 2.25	0.00 - 2.50	0.00 - 2.75
T1	BSI: Depressivität Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	1.28 (0.75)	1.12 (0.62)	1.34 (0.71)	1.17 (0.57)	1.22 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	1.17 (0.67, 1.67)	1.00 (0.67, 1.33)	1.33 (0.83, 1.83)	1.17 (0.67, 1.33)	1.17 (0.67, 1.67)
	Min. - Max.	0.00 - 3.50	0.00 - 3.00	0.00 - 3.00	0.33 - 2.67	0.00 - 3.50
T2	BSI: Depressivität Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	1.15 (0.56)	1.18 (0.71)	1.39 (0.70)	1.28 (0.66)	1.24 (0.66)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.83, 1.33)	1.17 (0.67, 1.50)	1.33 (1.00, 1.67)	1.17 (0.88, 1.50)	1.17 (0.83, 1.50)
	Min. - Max.	0.17 - 2.83	0.17 - 3.00	0.33 - 3.17	0.00 - 3.00	0.00 - 3.17
T3	BSI: Depressivität Mean					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.41 (0.83)	1.32 (0.65)	1.20 (0.76)	1.27 (0.68)	1.31 (0.72)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.67, 1.92)	1.17 (0.83, 1.71)	1.08 (0.67, 1.71)	1.25 (0.83, 1.62)	1.17 (0.67, 1.67)
	Min. - Max.	0.50 - 3.00	0.17 - 2.83	0.17 - 3.17	0.33 - 3.00	0.17 - 3.17
T4	BSI: Depressivität Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	1.31 (0.68)	1.40 (0.57)	1.55 (0.81)	1.55 (0.84)	1.43 (0.70)
	Median (Q1, Q3)	1.17 (0.71, 1.62)	1.17 (1.00, 1.83)	1.67 (0.83, 2.00)	1.50 (0.67, 2.33)	1.33 (0.83, 2.00)
	Min. - Max.	0.50 - 3.00	0.67 - 2.50	0.50 - 3.33	0.50 - 3.00	0.50 - 3.33
T1	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	0.92 (0.51)	0.86 (0.50)	1.16 (0.83)	0.83 (0.63)	0.94 (0.63)
	Median (Q1, Q3)	0.83 (0.50, 1.17)	0.83 (0.50, 1.00)	1.00 (0.50, 1.50)	0.67 (0.33, 1.17)	0.83 (0.50, 1.17)
	Min. - Max.	0.17 - 2.33	0.00 - 2.83	0.00 - 3.50	0.00 - 2.83	0.00 - 3.50
T2	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.79 (0.45)	0.94 (0.64)	0.95 (0.71)	0.95 (0.82)	0.91 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	0.83 (0.50, 1.00)	0.83 (0.50, 1.17)	0.67 (0.50, 1.33)	0.67 (0.50, 1.42)	0.83 (0.50, 1.17)
	Min. - Max.	0.17 - 2.17	0.17 - 2.50	0.17 - 2.67	0.00 - 3.33	0.00 - 3.33
T3	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	0.89 (0.47)	0.88 (0.55)	0.97 (0.70)	0.87 (0.54)	0.90 (0.55)
	Median (Q1, Q3)	0.83 (0.67, 1.08)	0.67 (0.50, 1.08)	0.75 (0.50, 1.33)	0.92 (0.54, 1.17)	0.83 (0.50, 1.17)
	Min. - Max.	0.00 - 2.33	0.17 - 2.00	0.17 - 3.00	0.00 - 1.83	0.00 - 3.00
T4	BSI: Ängstlichkeit Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	0.91 (0.43)	0.88 (0.51)	1.10 (0.50)	0.88 (0.47)	0.93 (0.48)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	0.92 (0.67, 1.00)	0.67 (0.50, 1.00)	1.17 (0.67, 1.33)	0.83 (0.67, 1.17)	0.83 (0.67, 1.17)
	Min. - Max.	0.33 - 2.17	0.33 - 2.50	0.33 - 2.00	0.00 - 1.83	0.00 - 2.50
T1	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	1.13 (0.60)	1.10 (0.62)	1.21 (0.71)	0.94 (0.46)	1.10 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.80, 1.40)	1.00 (0.80, 1.40)	1.00 (0.70, 1.50)	0.80 (0.60, 1.20)	1.00 (0.65, 1.40)
	Min. - Max.	0.40 - 3.00	0.20 - 2.80	0.20 - 3.20	0.20 - 2.00	0.20 - 3.20
T2	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.85 (0.42)	0.92 (0.59)	1.08 (0.65)	0.98 (0.47)	0.95 (0.54)
	Median (Q1, Q3)	0.80 (0.60, 1.15)	0.80 (0.50, 1.00)	1.00 (0.60, 1.40)	0.80 (0.80, 1.20)	0.80 (0.60, 1.20)
	Min. - Max.	0.20 - 1.60	0.20 - 2.80	0.00 - 2.60	0.20 - 2.20	0.00 - 2.80
T3	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	0.90 (0.49)	0.92 (0.54)	0.97 (0.61)	0.93 (0.68)	0.93 (0.56)
	Median (Q1, Q3)	0.80 (0.60, 1.20)	0.80 (0.60, 1.05)	0.80 (0.60, 1.05)	0.80 (0.65, 1.00)	0.80 (0.60, 1.20)
	Min. - Max.	0.20 - 2.00	0.20 - 2.80	0.40 - 2.80	0.00 - 2.80	0.00 - 2.80
T4	BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	0.97 (0.58)	1.00 (0.62)	1.09 (0.58)	0.86 (0.44)	0.98 (0.56)
	Median (Q1, Q3)	0.90 (0.60, 1.35)	0.80 (0.60, 1.20)	1.00 (0.80, 1.20)	0.80 (0.60, 1.20)	0.80 (0.60, 1.20)
	Min. - Max.	0.00 - 2.40	0.20 - 2.40	0.40 - 2.60	0.20 - 1.60	0.00 - 2.60
T1	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	0.50 (0.53)	0.46 (0.55)	0.79 (0.79)	0.51 (0.66)	0.56 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	0.40 (0.20, 0.60)	0.20 (0.20, 0.60)	0.40 (0.20, 1.20)	0.40 (0.00, 0.60)	0.40 (0.20, 0.60)
	Min. - Max.	0.00 - 2.40	0.00 - 2.80	0.00 - 3.40	0.00 - 2.60	0.00 - 3.40
T2	BSI: Phobische Angst Mean					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.44 (0.51)	0.60 (0.63)	0.56 (0.67)	0.53 (0.81)	0.53 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	0.30 (0.00, 0.80)	0.40 (0.20, 1.00)	0.40 (0.00, 0.60)	0.30 (0.00, 0.60)	0.40 (0.00, 0.80)
	Min. - Max.	0.00 - 1.80	0.00 - 2.60	0.00 - 2.20	0.00 - 3.60	0.00 - 3.60
T3	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	0.62 (0.57)	0.54 (0.48)	0.44 (0.55)	0.39 (0.45)	0.52 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	0.40 (0.20, 0.80)	0.40 (0.20, 0.80)	0.20 (0.00, 0.60)	0.40 (0.00, 0.55)	0.40 (0.20, 0.80)
	Min. - Max.	0.00 - 2.20	0.00 - 1.60	0.00 - 2.00	0.00 - 1.40	0.00 - 2.20
T4	BSI: Phobische Angst Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	0.47 (0.38)	0.55 (0.56)	0.75 (0.77)	0.58 (0.75)	0.57 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	0.50 (0.20, 0.80)	0.40 (0.20, 0.60)	0.40 (0.20, 1.20)	0.40 (0.00, 0.80)	0.40 (0.20, 0.80)
	Min. - Max.	0.00 - 1.20	0.00 - 2.20	0.00 - 2.40	0.00 - 2.80	0.00 - 2.80
T1	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	1.13 (0.76)	1.10 (0.58)	1.17 (0.77)	1.07 (0.51)	1.12 (0.66)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.60, 1.80)	1.00 (0.60, 1.40)	1.00 (0.50, 1.80)	1.00 (0.60, 1.60)	1.00 (0.60, 1.60)
	Min. - Max.	0.00 - 2.80	0.00 - 2.40	0.00 - 2.60	0.40 - 2.60	0.00 - 2.80
T2	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	1.18 (0.61)	1.16 (0.73)	1.15 (0.77)	1.15 (0.61)	1.16 (0.68)
	Median (Q1, Q3)	1.20 (0.65, 1.60)	1.00 (0.80, 1.70)	1.00 (0.60, 1.60)	1.00 (0.80, 1.60)	1.00 (0.75, 1.60)
	Min. - Max.	0.00 - 2.20	0.00 - 3.20	0.20 - 2.80	0.20 - 2.40	0.00 - 3.20
T3	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.25 (0.92)	1.14 (0.81)	0.85 (0.55)	0.77 (0.48)	1.05 (0.76)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	1.20 (0.60, 1.60)	1.10 (0.55, 1.80)	0.70 (0.40, 1.25)	0.80 (0.40, 1.15)	1.00 (0.40, 1.40)
	Min. - Max.	0.20 - 3.60	0.00 - 2.80	0.20 - 1.80	0.00 - 1.60	0.00 - 3.60
T4	BSI: Paranoides Denken Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	1.17 (0.73)	1.10 (0.62)	1.12 (0.66)	1.23 (0.76)	1.15 (0.68)
	Median (Q1, Q3)	0.80 (0.80, 1.55)	1.00 (0.80, 1.60)	1.00 (0.80, 1.20)	1.20 (0.80, 1.60)	1.00 (0.80, 1.60)
	Min. - Max.	0.20 - 3.40	0.00 - 2.40	0.40 - 3.00	0.00 - 2.40	0.00 - 3.40
T1	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	0.72 (0.59)	0.66 (0.54)	0.87 (0.73)	0.75 (0.51)	0.74 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	0.60 (0.20, 1.00)	0.60 (0.40, 0.80)	0.60 (0.20, 1.40)	0.60 (0.40, 1.00)	0.60 (0.20, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 2.60	0.00 - 2.80	0.00 - 2.80	0.00 - 2.20	0.00 - 2.80
T2	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.58 (0.43)	0.73 (0.60)	0.79 (0.58)	0.84 (0.43)	0.73 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	0.40 (0.40, 0.75)	0.60 (0.20, 1.20)	0.60 (0.40, 1.00)	0.80 (0.60, 1.10)	0.60 (0.40, 1.05)
	Min. - Max.	0.00 - 1.40	0.00 - 2.40	0.00 - 2.20	0.00 - 1.60	0.00 - 2.40
T3	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	0.89 (0.60)	0.81 (0.71)	0.65 (0.50)	0.59 (0.48)	0.76 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	0.80 (0.40, 1.20)	0.60 (0.40, 0.80)	0.50 (0.40, 1.00)	0.50 (0.20, 0.95)	0.60 (0.40, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 2.40	0.00 - 3.00	0.00 - 1.80	0.00 - 1.60	0.00 - 3.00
T4	BSI: Psychotizismus Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	0.75 (0.61)	0.71 (0.56)	0.78 (0.56)	0.95 (0.61)	0.79 (0.58)
	Median (Q1, Q3)	0.60 (0.20, 1.00)	0.40 (0.20, 1.20)	0.80 (0.40, 1.00)	1.00 (0.40, 1.60)	0.60 (0.20, 1.20)
	Min. - Max.	0.00 - 2.00	0.20 - 1.80	0.00 - 1.80	0.20 - 2.00	0.00 - 2.00
T1	BSI: Zusatz Mean					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	1.09 (0.52)	1.06 (0.55)	1.06 (0.68)	1.10 (0.62)	1.07 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.75, 1.50)	1.00 (0.75, 1.25)	1.00 (0.50, 1.50)	1.00 (0.75, 1.50)	1.00 (0.56, 1.50)
	Min. - Max.	0.00 - 2.25	0.25 - 2.75	0.00 - 2.75	0.00 - 2.50	0.00 - 2.75
T2	BSI: Zusatz Mean					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.91 (0.49)	1.20 (0.75)	0.94 (0.64)	1.12 (0.68)	1.05 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	0.75 (0.75, 1.25)	1.25 (0.62, 1.62)	0.75 (0.75, 1.00)	1.00 (0.56, 1.69)	0.88 (0.75, 1.50)
	Min. - Max.	0.00 - 1.75	0.25 - 2.75	0.00 - 2.75	0.25 - 2.50	0.00 - 2.75
T3	BSI: Zusatz Mean					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.17 (0.57)	1.12 (0.58)	0.95 (0.75)	1.05 (0.55)	1.09 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	1.25 (0.88, 1.50)	1.00 (0.75, 1.31)	0.75 (0.50, 1.25)	1.00 (0.75, 1.44)	1.00 (0.75, 1.50)
	Min. - Max.	0.25 - 2.25	0.25 - 2.25	0.00 - 2.75	0.00 - 2.00	0.00 - 2.75
T4	BSI: Zusatz Mean					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	1.12 (0.34)	1.20 (0.55)	0.98 (0.54)	1.12 (0.79)	1.12 (0.54)
	Median (Q1, Q3)	1.12 (0.81, 1.25)	1.25 (1.00, 1.50)	1.00 (0.50, 1.25)	0.75 (0.50, 1.75)	1.00 (0.75, 1.50)
	Min. - Max.	0.50 - 1.75	0.25 - 2.50	0.25 - 2.00	0.00 - 2.50	0.00 - 2.50
T1	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	44	61	42	34	181
	N fehlend	5	4	5	3	17
	Mittelwert (sd)	3.36 (1.63)	3.48 (1.76)	3.64 (1.81)	3.24 (1.62)	3.44 (1.70)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.25, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	25	29	23	22	99

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	1	2	2	0	5
	Mittelwert (sd)	3.24 (1.64)	3.76 (1.88)	3.48 (1.97)	3.41 (1.89)	3.48 (1.83)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.50 (2.00, 4.75)	3.00 (2.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	23	25	16	14	78
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	3.70 (1.77)	3.92 (1.63)	3.69 (1.82)	4.21 (1.58)	3.86 (1.68)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)	3.50 (2.75, 5.00)	4.50 (3.00, 5.75)	4.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	2.00 - 6.00	1.00 - 7.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Somatisierung					
	N	21	20	12	12	65
	N fehlend	1	1	1	1	4
	Mittelwert (sd)	3.52 (1.54)	4.45 (1.93)	3.58 (2.07)	5.08 (1.44)	4.11 (1.82)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 4.00)	4.00 (3.00, 6.25)	4.00 (2.00, 4.25)	5.00 (4.00, 6.00)	4.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	2.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	4.80 (1.06)	4.66 (1.16)	5.17 (0.92)	4.81 (1.05)	4.84 (1.07)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (5.00, 5.00)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (4.50, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	3.00 - 6.00	2.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	4.65 (1.35)	4.29 (1.35)	4.92 (1.19)	4.82 (0.96)	4.64 (1.25)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 5.75)	5.00 (3.00, 5.00)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (4.00, 5.75)	5.00 (4.00, 6.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	2.00 - 6.00	1.00 - 6.00	3.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	4.78 (1.24)	4.79 (0.99)	4.31 (1.45)	4.50 (1.40)	4.64 (1.23)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (4.75, 5.00)	5.00 (3.75, 5.00)	4.50 (4.00, 5.75)	5.00 (4.00, 6.00)
	Min. - Max.	2.00 - 6.00	2.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Zwanhaftigkeit					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	5.05 (1.25)	5.00 (0.95)	5.00 (1.15)	4.85 (1.14)	4.99 (1.10)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (5.00, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (5.00, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)	5.00 (4.00, 6.00)
	Min. - Max.	2.00 - 6.00	3.00 - 6.00	2.00 - 6.00	2.00 - 6.00	2.00 - 6.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	47	65	47	37	196
	N fehlend	2	0	0	0	2
	Mittelwert (sd)	2.91 (0.97)	3.00 (0.92)	3.15 (0.96)	3.11 (0.77)	3.04 (0.91)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.50, 4.00)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	25	31	25	22	103
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	3.20 (0.76)	2.97 (1.14)	2.96 (1.17)	3.05 (0.95)	3.04 (1.02)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (3.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	23	27	16	13	79
	N fehlend	0	1	0	1	2
	Mittelwert (sd)	2.83 (0.98)	2.78 (1.05)	3.06 (1.06)	2.62 (1.19)	2.82 (1.05)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.75, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	BSI: Belastungstendenz P Unsicherheit im Sozialkontakt					
	N	22	21	13	11	67
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	3.18 (0.91)	3.00 (1.05)	3.15 (0.99)	3.27 (0.79)	3.13 (0.94)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (2.50, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	2.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	48	64	46	37	195
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	4.21 (1.11)	3.98 (1.16)	4.22 (1.28)	4.05 (1.10)	4.11 (1.16)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (4.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)	5.00 (3.00, 5.00)	4.00 (4.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	2.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	26	31	25	21	103
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	4.08 (1.32)	3.68 (1.47)	4.24 (1.23)	4.10 (1.14)	4.00 (1.31)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (3.00, 5.00)	4.00 (2.50, 5.00)	4.00 (4.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	2.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	4.30 (0.88)	4.36 (1.25)	3.94 (1.34)	4.29 (1.20)	4.25 (1.16)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (4.00, 5.00)	5.00 (3.75, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)	4.50 (3.25, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	3.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	2.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Depressivität					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	4.23 (1.07)	4.48 (0.93)	4.23 (1.36)	4.46 (0.97)	4.35 (1.05)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.25, 5.00)	4.00 (4.00, 5.00)	5.00 (3.00, 5.00)	4.00 (4.00, 5.00)	4.00 (4.00, 5.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	2.00 - 6.00	3.00 - 6.00	2.00 - 6.00	3.00 - 6.00	2.00 - 6.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	49	63	45	34	191
	N fehlend	0	2	2	3	7
	Mittelwert (sd)	3.47 (1.43)	3.32 (1.13)	4.04 (1.64)	3.50 (1.52)	3.56 (1.43)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 5.00)	3.00 (3.00, 4.00)	5.00 (3.00, 5.00)	3.50 (2.25, 4.75)	3.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	26	31	25	20	102
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	3.27 (1.40)	3.52 (1.41)	3.28 (1.72)	3.40 (1.57)	3.37 (1.50)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (3.00, 4.50)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.75)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	22	28	16	12	78
	N fehlend	1	0	0	2	3
	Mittelwert (sd)	3.86 (0.89)	3.11 (1.47)	3.62 (1.41)	3.83 (1.47)	3.54 (1.34)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 4.75)	3.00 (2.00, 4.00)	4.00 (2.75, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)	3.50 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00	1.00 - 6.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Ängstlichkeit					
	N	22	21	13	12	68
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	3.95 (1.25)	3.24 (0.94)	4.23 (1.36)	3.67 (1.23)	3.74 (1.22)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 5.00)	3.00 (3.00, 4.00)	4.00 (3.00, 6.00)	4.00 (2.75, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)
	Min. - Max.	2.00 - 6.00	2.00 - 5.00	2.00 - 6.00	2.00 - 5.00	2.00 - 6.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	49	65	47	37	198

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	3.10 (0.98)	3.03 (1.10)	2.98 (1.17)	2.86 (0.95)	3.01 (1.06)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	26	31	24	22	103
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	2.50 (1.03)	2.74 (1.03)	2.96 (1.00)	2.68 (0.95)	2.72 (1.00)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	23	28	16	13	80
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	2.70 (1.26)	2.71 (1.18)	2.81 (0.98)	2.77 (1.09)	2.74 (1.13)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 3.50)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.25)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Aggressivität/ Feindseligkeit					
	N	21	21	13	13	68
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.86 (1.20)	2.62 (1.20)	2.69 (1.18)	2.69 (1.03)	2.72 (1.14)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	39	50	39	25	153
	N fehlend	10	15	8	12	45
	Mittelwert (sd)	1.90 (1.17)	1.78 (1.09)	2.49 (1.52)	2.00 (1.35)	2.03 (1.29)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.50)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	14	25	17	15	71
	N fehlend	12	6	8	7	33
	Mittelwert (sd)	2.64 (1.28)	2.00 (1.22)	2.24 (1.35)	1.87 (1.06)	2.15 (1.24)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (2.00, 3.75)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	19	23	11	8	61
	N fehlend	4	5	5	6	20
	Mittelwert (sd)	2.37 (1.30)	2.17 (1.47)	2.09 (1.45)	2.25 (1.58)	2.23 (1.40)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.00)	1.00 (1.00, 3.50)	1.00 (1.00, 3.00)	1.50 (1.00, 3.25)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Phobische Angst					
	N	17	18	10	9	54
	N fehlend	5	3	3	4	15
	Mittelwert (sd)	2.24 (1.15)	1.94 (1.35)	2.80 (1.75)	2.22 (1.30)	2.24 (1.36)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.25, 4.75)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	48	64	46	37	195
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	3.21 (1.41)	3.33 (1.30)	3.26 (1.44)	3.30 (1.15)	3.28 (1.33)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 4.00)	4.00 (2.00, 4.00)	3.50 (2.00, 4.75)	3.00 (3.00, 4.00)	4.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	25	29	25	22	101
	N fehlend	1	2	0	0	3

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	3.40 (1.22)	3.52 (1.27)	3.12 (1.20)	3.36 (1.36)	3.36 (1.25)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 4.00)	4.00 (3.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	4.00 (2.25, 4.00)	4.00 (3.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	23	26	16	13	78
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	3.22 (1.31)	3.35 (1.38)	2.62 (1.41)	2.69 (1.44)	3.05 (1.39)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.00)	3.50 (2.00, 4.75)	2.50 (1.00, 4.00)	2.00 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Paranoides Denken					
	N	22	19	13	11	65
	N fehlend	0	2	0	2	4
	Mittelwert (sd)	3.32 (1.25)	3.63 (1.01)	3.15 (1.21)	3.36 (1.12)	3.38 (1.14)
	Median (Q1, Q3)	3.50 (2.25, 4.00)	4.00 (3.00, 4.00)	3.00 (2.00, 4.00)	4.00 (2.00, 4.00)	4.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	2.00 - 5.00	1.00 - 5.00	2.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	44	58	42	35	179
	N fehlend	5	7	5	2	19
	Mittelwert (sd)	2.36 (1.14)	2.47 (1.10)	2.62 (1.19)	2.31 (1.05)	2.45 (1.12)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.75)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	24	28	23	21	96
	N fehlend	2	3	2	1	8
	Mittelwert (sd)	2.21 (1.10)	2.39 (1.10)	2.57 (1.31)	2.62 (1.12)	2.44 (1.15)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	22	26	14	12	74
	N fehlend	1	2	2	2	7
	Mittelwert (sd)	2.68 (0.99)	2.35 (1.09)	2.36 (0.93)	2.33 (1.23)	2.45 (1.05)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.50 (2.00, 3.00)	2.00 (1.75, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Psychotizismus					
	N	20	21	12	13	66
	N fehlend	2	0	1	0	3
	Mittelwert (sd)	2.25 (1.07)	2.05 (1.16)	2.33 (0.98)	2.46 (1.05)	2.24 (1.07)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00
T1	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	48	65	45	36	194
	N fehlend	1	0	2	1	4
	Mittelwert (sd)	2.42 (0.65)	2.38 (0.91)	2.38 (0.91)	2.42 (0.87)	2.40 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 3.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T2	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	24	31	24	22	101
	N fehlend	2	0	1	0	3
	Mittelwert (sd)	2.21 (0.93)	2.39 (1.05)	2.25 (0.79)	2.32 (1.04)	2.30 (0.95)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.75, 3.00)	2.00 (1.50, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (1.25, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T3	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	23	28	15	13	79
	N fehlend	0	0	1	1	2

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	2.13 (0.97)	2.43 (0.84)	2.13 (0.74)	2.69 (0.75)	2.33 (0.86)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 2.00)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	2.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T4	BSI: Belastungstendenz P Zusatz					
	N	22	21	13	12	68
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	2.45 (0.67)	2.71 (0.85)	2.23 (0.83)	2.50 (0.90)	2.50 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 3.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T1	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	52.69 (18.15)	50.25 (15.77)	60.30 (26.74)	50.89 (15.16)	53.36 (19.64)
	Median (Q1, Q3)	47.00 (37.00, 63.00)	44.00 (39.00, 57.00)	53.00 (40.00, 64.00)	47.00 (38.00, 61.00)	46.50 (39.00, 61.00)
	Min. - Max.	34.00 - 106.00	34.00 - 98.00	34.00 - 125.00	34.00 - 85.00	34.00 - 125.00
T2	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	48.81 (13.89)	52.87 (20.62)	55.76 (25.84)	54.50 (20.70)	52.89 (20.50)
	Median (Q1, Q3)	44.00 (39.25, 55.50)	45.00 (38.00, 63.50)	46.00 (36.00, 69.00)	49.50 (40.00, 61.50)	45.00 (38.00, 62.25)
	Min. - Max.	34.00 - 86.00	34.00 - 130.00	34.00 - 135.00	34.00 - 128.00	34.00 - 135.00
T3	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	56.22 (24.45)	53.54 (19.81)	49.94 (21.12)	48.07 (11.38)	52.64 (20.27)
	Median (Q1, Q3)	49.00 (40.50, 59.50)	47.50 (42.00, 56.75)	42.50 (39.75, 51.00)	47.50 (38.25, 51.75)	47.00 (39.00, 55.00)
	Min. - Max.	34.00 - 129.00	34.00 - 116.00	36.00 - 123.00	36.00 - 70.00	34.00 - 129.00
T4	BSI: GS (Summe der Summenwerte S1-S10)					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	54.32 (17.84)	58.00 (19.08)	58.85 (19.02)	58.69 (15.98)	57.12 (17.84)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	49.00 (40.00, 65.75)	53.00 (45.00, 69.00)	53.00 (45.00, 62.00)	62.00 (45.00, 70.00)	52.00 (44.00, 69.00)
	Min. - Max.	36.00 - 102.00	34.00 - 104.00	35.00 - 92.00	37.00 - 84.00	34.00 - 104.00
T1	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	0.99 (0.34)	0.95 (0.30)	1.14 (0.50)	0.96 (0.29)	1.01 (0.37)
	Median (Q1, Q3)	0.89 (0.70, 1.19)	0.83 (0.74, 1.08)	1.00 (0.75, 1.21)	0.89 (0.72, 1.15)	0.88 (0.74, 1.15)
	Min. - Max.	0.64 - 2.00	0.64 - 1.85	0.64 - 2.36	0.64 - 1.60	0.64 - 2.36
T2	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	0.92 (0.26)	1.00 (0.39)	1.05 (0.49)	1.03 (0.39)	1.00 (0.39)
	Median (Q1, Q3)	0.83 (0.74, 1.05)	0.85 (0.72, 1.20)	0.87 (0.68, 1.30)	0.93 (0.75, 1.16)	0.85 (0.72, 1.17)
	Min. - Max.	0.64 - 1.62	0.64 - 2.45	0.64 - 2.55	0.64 - 2.42	0.64 - 2.55
T3	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.06 (0.46)	1.01 (0.37)	0.94 (0.40)	0.91 (0.21)	0.99 (0.38)
	Median (Q1, Q3)	0.92 (0.76, 1.12)	0.90 (0.79, 1.07)	0.80 (0.75, 0.96)	0.90 (0.72, 0.98)	0.89 (0.74, 1.04)
	Min. - Max.	0.64 - 2.43	0.64 - 2.19	0.68 - 2.32	0.68 - 1.32	0.64 - 2.43
T4	BSI: Globaler Kennwert GSI					
	N	22	21	13	13	69
	Mittelwert (sd)	1.02 (0.34)	1.09 (0.36)	1.11 (0.36)	1.11 (0.30)	1.08 (0.34)
	Median (Q1, Q3)	0.92 (0.75, 1.24)	1.00 (0.85, 1.30)	1.00 (0.85, 1.17)	1.17 (0.85, 1.32)	0.98 (0.83, 1.30)
	Min. - Max.	0.68 - 1.92	0.64 - 1.96	0.66 - 1.74	0.70 - 1.58	0.64 - 1.96
T1	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	33	41	31	22	127
	N fehlend	16	24	16	15	71
	Mittelwert (sd)	29.67 (5.23)	28.73 (3.95)	31.94 (6.69)	28.77 (5.53)	29.76 (5.42)
	Median (Q1, Q3)	31.00 (27.00, 33.00)	29.00 (26.00, 31.00)	34.00 (27.00, 37.00)	28.00 (25.25, 31.00)	29.00 (26.00, 33.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	19.00 - 41.00	22.00 - 39.00	19.00 - 45.00	19.00 - 43.00	19.00 - 45.00
T2	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	12	21	15	13	61
	N fehlend	14	10	10	9	43
	Mittelwert (sd)	29.25 (4.52)	27.86 (6.49)	30.53 (7.21)	28.69 (6.05)	28.97 (6.19)
	Median (Q1, Q3)	29.00 (26.50, 32.25)	27.00 (24.00, 31.00)	29.00 (28.50, 34.50)	27.00 (25.00, 32.00)	29.00 (25.00, 32.00)
	Min. - Max.	23.00 - 38.00	18.00 - 46.00	19.00 - 44.00	21.00 - 44.00	18.00 - 46.00
T3	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	17	21	8	7	53
	N fehlend	6	7	8	7	28
	Mittelwert (sd)	29.59 (5.09)	28.90 (6.02)	28.75 (7.07)	29.43 (7.09)	29.17 (5.88)
	Median (Q1, Q3)	29.00 (25.00, 33.00)	29.00 (26.00, 32.00)	29.00 (25.25, 31.25)	29.00 (25.00, 35.50)	29.00 (25.00, 33.00)
	Min. - Max.	23.00 - 41.00	20.00 - 46.00	18.00 - 42.00	19.00 - 37.00	18.00 - 46.00
T4	BSI: PST (Summe der Belastungstendenzen)					
	N	14	17	9	7	47
	N fehlend	8	4	4	6	22
	Mittelwert (sd)	30.86 (4.15)	29.65 (5.01)	31.44 (7.21)	30.57 (4.35)	30.49 (5.06)
	Median (Q1, Q3)	30.00 (27.25, 34.75)	30.00 (29.00, 32.00)	32.00 (24.00, 38.00)	31.00 (28.00, 33.00)	30.00 (27.00, 33.50)
	Min. - Max.	26.00 - 37.00	21.00 - 43.00	22.00 - 41.00	24.00 - 37.00	21.00 - 43.00
T1	BSI: PSDI					
	N	33	41	31	22	127
	N fehlend	16	24	16	15	71
	Mittelwert (sd)	1.93 (0.48)	1.87 (0.49)	2.13 (0.51)	1.78 (0.41)	1.93 (0.49)
	Median (Q1, Q3)	1.90 (1.57, 2.26)	1.72 (1.48, 2.17)	2.04 (1.75, 2.35)	1.79 (1.47, 1.92)	1.86 (1.55, 2.22)
	Min. - Max.	1.21 - 3.16	1.29 - 3.64	1.34 - 3.19	1.35 - 3.12	1.21 - 3.64
T2	BSI: PSDI					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	12	21	15	13	61
	N fehlend	14	10	10	9	43
	Mittelwert (sd)	1.76 (0.48)	1.95 (0.43)	1.99 (0.52)	1.93 (0.42)	1.92 (0.46)
	Median (Q1, Q3)	1.66 (1.47, 1.98)	1.90 (1.64, 2.20)	1.87 (1.68, 2.45)	1.94 (1.62, 2.16)	1.87 (1.55, 2.18)
	Min. - Max.	1.19 - 2.84	1.33 - 2.83	1.17 - 3.07	1.36 - 2.91	1.17 - 3.07
T3	BSI: PSDI					
	N	17	21	8	7	53
	N fehlend	6	7	8	7	28
	Mittelwert (sd)	1.97 (0.64)	1.91 (0.44)	2.02 (0.46)	1.93 (0.38)	1.95 (0.50)
	Median (Q1, Q3)	1.80 (1.54, 2.30)	1.80 (1.67, 2.15)	1.81 (1.74, 2.26)	1.89 (1.69, 2.21)	1.80 (1.61, 2.22)
	Min. - Max.	1.21 - 3.58	1.30 - 2.88	1.56 - 2.93	1.38 - 2.43	1.21 - 3.58
T4	BSI: PSDI					
	N	14	17	9	7	47
	N fehlend	8	4	4	6	22
	Mittelwert (sd)	1.84 (0.52)	2.09 (0.42)	1.98 (0.43)	2.00 (0.41)	1.98 (0.45)
	Median (Q1, Q3)	1.81 (1.37, 2.19)	1.97 (1.86, 2.26)	1.79 (1.63, 2.21)	2.05 (1.77, 2.28)	1.95 (1.61, 2.22)
	Min. - Max.	1.14 - 2.76	1.52 - 3.07	1.55 - 2.88	1.37 - 2.47	1.14 - 3.07
T1	Distressed according to BSI					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	Ja	49 (100.0%)	65 (100.0%)	47 (100.0%)	37 (100.0%)	198 (100.0%)
T2	Distressed according to BSI					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	Ja	26 (100.0%)	31 (100.0%)	25 (100.0%)	22 (100.0%)	104 (100.0%)
T3	Distressed according to BSI					
	N	23	28	16	14	81

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Nein	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	Ja	23 (100.0%)	28 (100.0%)	16 (100.0%)	14 (100.0%)	81 (100.0%)
T4	Distressed according to BSI					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	Ja	22 (100.0%)	21 (100.0%)	13 (100.0%)	13 (100.0%)	69 (100.0%)
T1	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	47	59	44	33	183
	N fehlend	2	6	3	4	15
	Mittelwert (sd)	29.74 (6.94)	30.41 (7.07)	28.57 (8.48)	29.21 (7.77)	29.58 (7.50)
	Median (Q1, Q3)	30.00 (26.00, 33.50)	31.00 (26.00, 35.00)	29.50 (23.75, 35.00)	29.00 (24.00, 34.00)	30.00 (25.00, 34.00)
	Min. - Max.	11.00 - 45.00	14.00 - 44.00	10.00 - 41.00	15.00 - 48.00	10.00 - 48.00
T2	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	25	27	24	20	96
	N fehlend	1	4	1	2	8
	Mittelwert (sd)	29.44 (8.44)	30.96 (9.55)	30.46 (8.12)	26.30 (8.25)	29.47 (8.69)
	Median (Q1, Q3)	30.00 (26.00, 36.00)	30.00 (25.00, 38.00)	31.00 (27.25, 35.25)	26.00 (19.75, 33.00)	30.00 (24.75, 35.25)
	Min. - Max.	13.00 - 45.00	11.00 - 47.00	12.00 - 43.00	13.00 - 41.00	11.00 - 47.00
T3	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	22	24	15	11	72
	N fehlend	1	4	1	3	9
	Mittelwert (sd)	27.09 (10.55)	30.46 (6.32)	28.13 (10.57)	25.64 (9.59)	28.21 (9.17)
	Median (Q1, Q3)	28.50 (20.25, 34.00)	29.50 (25.00, 34.50)	29.00 (17.00, 36.00)	25.00 (19.50, 31.50)	29.00 (23.00, 34.25)
	Min. - Max.	4.00 - 43.00	23.00 - 46.00	15.00 - 44.00	11.00 - 43.00	4.00 - 46.00
T4	CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation					
	N	21	19	11	11	62
	N fehlend	1	2	2	2	7

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	26.76 (8.14)	28.21 (8.13)	29.36 (11.11)	23.09 (7.97)	27.02 (8.72)
	Median (Q1, Q3)	29.00 (20.00, 33.00)	30.00 (26.00, 34.00)	32.00 (21.00, 38.00)	25.00 (17.50, 30.00)	28.50 (20.25, 33.75)
	Min. - Max.	10.00 - 38.00	8.00 - 39.00	11.00 - 44.00	12.00 - 34.00	8.00 - 44.00
T1	CHIP-D: Aufrechterhalten soz. Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	47	58	42	29	176
	N fehlend	2	7	5	8	22
	Mittelwert (sd)	32.85 (7.79)	33.47 (7.36)	31.00 (10.46)	31.69 (8.12)	32.42 (8.41)
	Median (Q1, Q3)	33.00 (27.00, 39.50)	32.00 (28.00, 37.75)	32.00 (23.00, 38.75)	32.00 (25.00, 37.00)	32.00 (26.00, 38.25)
	Min. - Max.	15.00 - 48.00	18.00 - 51.00	7.00 - 49.00	20.00 - 48.00	7.00 - 51.00
T2	CHIP-D: Aufrechterhalten soz. Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	24	26	23	20	93
	N fehlend	2	5	2	2	11
	Mittelwert (sd)	34.08 (7.81)	35.27 (9.59)	34.39 (7.43)	31.45 (9.06)	33.92 (8.50)
	Median (Q1, Q3)	36.00 (30.75, 38.00)	35.00 (30.25, 41.75)	33.00 (30.00, 38.50)	34.50 (26.00, 39.00)	35.00 (29.00, 39.00)
	Min. - Max.	15.00 - 49.00	12.00 - 51.00	23.00 - 52.00	10.00 - 46.00	10.00 - 52.00
T3	CHIP-D: Aufrechterhalten soz. Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	20	24	13	11	68
	N fehlend	3	4	3	3	13
	Mittelwert (sd)	33.15 (10.17)	34.00 (7.60)	30.15 (11.36)	32.18 (9.21)	32.72 (9.32)
	Median (Q1, Q3)	32.50 (26.75, 40.25)	34.00 (27.75, 39.25)	30.00 (18.00, 43.00)	32.00 (30.50, 36.00)	32.50 (27.00, 40.00)
	Min. - Max.	8.00 - 47.00	22.00 - 49.00	14.00 - 45.00	12.00 - 47.00	8.00 - 49.00
T4	CHIP-D: Aufrechterhalten soz. Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
	N	21	19	10	13	63
	N fehlend	1	2	3	0	6
	Mittelwert (sd)	31.29 (7.75)	32.37 (7.78)	34.30 (11.02)	28.62 (9.04)	31.54 (8.58)
	Median (Q1, Q3)	31.00 (29.00, 37.00)	32.00 (27.50, 38.50)	34.50 (28.50, 43.00)	31.00 (20.00, 36.00)	31.00 (26.00, 38.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	14.00 - 43.00	16.00 - 45.00	17.00 - 48.00	12.00 - 40.00	12.00 - 48.00
T1	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	44	57	45	33	179
	N fehlend	5	8	2	4	19
	Mittelwert (sd)	13.25 (3.95)	13.82 (4.59)	13.00 (4.80)	11.94 (4.72)	13.13 (4.53)
	Median (Q1, Q3)	13.50 (10.75, 16.00)	14.00 (11.00, 17.00)	13.00 (11.00, 17.00)	12.00 (8.00, 15.00)	13.00 (10.00, 16.50)
	Min. - Max.	3.00 - 22.00	4.00 - 22.00	3.00 - 22.00	2.00 - 21.00	2.00 - 22.00
T2	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	26	28	24	19	97
	N fehlend	0	3	1	3	7
	Mittelwert (sd)	12.73 (3.44)	14.29 (4.47)	13.12 (3.66)	12.37 (5.73)	13.21 (4.31)
	Median (Q1, Q3)	12.50 (11.00, 14.75)	15.00 (11.00, 17.00)	13.00 (10.00, 16.00)	12.00 (9.00, 16.00)	13.00 (10.00, 16.00)
	Min. - Max.	6.00 - 21.00	4.00 - 23.00	7.00 - 21.00	2.00 - 22.00	2.00 - 23.00
T3	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	22	23	14	12	71
	N fehlend	1	5	2	2	10
	Mittelwert (sd)	12.73 (5.44)	13.43 (4.10)	12.50 (5.72)	11.58 (5.04)	12.72 (4.96)
	Median (Q1, Q3)	12.00 (9.00, 16.75)	14.00 (11.50, 15.00)	13.00 (9.00, 16.50)	12.50 (9.50, 14.50)	13.00 (9.50, 16.00)
	Min. - Max.	4.00 - 24.00	3.00 - 21.00	3.00 - 21.00	2.00 - 19.00	2.00 - 24.00
T4	CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal					
	N	20	19	10	11	60
	N fehlend	2	2	3	2	9
	Mittelwert (sd)	12.50 (3.58)	13.53 (4.36)	12.60 (6.69)	11.27 (4.73)	12.62 (4.60)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (10.00, 15.25)	14.00 (10.50, 16.50)	10.50 (7.25, 18.25)	10.00 (8.00, 15.00)	13.00 (9.00, 16.00)
	Min. - Max.	6.00 - 18.00	7.00 - 21.00	4.00 - 23.00	4.00 - 19.00	4.00 - 23.00
T2	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	25	12	18	55

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	26	6	13	4	49
	Mittelwert (sd)		16.28 (5.71)	14.33 (5.91)	16.89 (5.41)	16.05 (5.64)
	Median (Q1, Q3)		15.00 (11.00, 21.00)	14.50 (10.75, 20.00)	17.50 (14.25, 21.00)	16.00 (11.50, 21.00)
	Min. - Max.		6.00 - 26.00	3.00 - 22.00	5.00 - 27.00	3.00 - 27.00
T3	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	24	13	14	51
	N fehlend	23	4	3	0	30
	Mittelwert (sd)		14.42 (5.93)	12.92 (5.77)	15.07 (6.86)	14.22 (6.08)
	Median (Q1, Q3)		16.00 (10.00, 19.25)	12.00 (9.00, 18.00)	14.50 (11.25, 19.25)	13.00 (10.00, 19.50)
	Min. - Max.		2.00 - 26.00	4.00 - 21.00	3.00 - 27.00	2.00 - 27.00
T4	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	19	10	11	40
	N fehlend	22	2	3	2	29
	Mittelwert (sd)		16.00 (4.50)	12.20 (8.22)	13.18 (5.60)	14.28 (5.99)
	Median (Q1, Q3)		17.00 (13.50, 19.00)	11.50 (5.50, 20.00)	13.00 (11.00, 15.50)	15.00 (11.75, 19.00)
	Min. - Max.		4.00 - 23.00	1.00 - 24.00	2.00 - 22.00	1.00 - 24.00
T2	ffb_eqx					
	N	0	29	19	22	70
	N fehlend	26	2	6	0	34
	Mittelwert (sd)		3.96 (4.22)	6.50 (6.03)	4.55 (4.68)	4.83 (4.95)
	Median (Q1, Q3)		2.43 (1.71, 3.29)	2.86 (1.93, 14.14)	2.64 (2.14, 3.14)	2.79 (1.89, 3.50)
	Min. - Max.		0.86 - 14.14	0.43 - 14.14	0.71 - 14.14	0.43 - 14.14
T3	ffb_eqx					
	N	0	26	15	14	55
	N fehlend	23	2	1	0	26
	Mittelwert (sd)		2.99 (3.38)	3.49 (4.39)	2.15 (0.98)	2.91 (3.28)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)		2.29 (1.43, 2.86)	1.86 (1.36, 2.86)	2.07 (1.61, 2.75)	2.29 (1.43, 2.86)
	Min. - Max.		0.29 - 14.14	0.57 - 14.14	0.43 - 3.86	0.29 - 14.14
T4	ffb_eqx					
	N	0	21	13	11	45
	N fehlend	22	0	0	2	24
	Mittelwert (sd)		3.41 (3.62)	4.60 (5.53)	1.88 (0.80)	3.38 (3.93)
	Median (Q1, Q3)		2.43 (2.00, 2.86)	2.00 (1.00, 3.43)	1.86 (1.57, 2.21)	2.14 (1.71, 3.00)
	Min. - Max.		0.57 - 14.14	0.14 - 14.14	0.29 - 3.14	0.14 - 14.14
T2	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	25	12	18	55
	N fehlend	26	6	13	4	49
	Mittelwert (sd)		43.48 (7.91)	39.92 (9.39)	45.00 (6.58)	43.20 (7.93)
	Median (Q1, Q3)		47.00 (35.00, 50.00)	39.00 (37.25, 47.75)	47.00 (43.25, 49.00)	46.00 (39.00, 49.50)
	Min. - Max.		29.00 - 52.00	18.00 - 51.00	25.00 - 51.00	18.00 - 52.00
T3	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	24	13	14	51
	N fehlend	23	4	3	0	30
	Mittelwert (sd)	NA	41.96 (8.59)	37.54 (10.58)	43.07 (6.59)	41.14 (8.77)
	Median (Q1, Q3)	NA	43.50 (35.75, 50.00)	39.00 (35.00, 45.00)	43.50 (38.50, 47.75)	42.00 (36.00, 48.50)
	Min. - Max.	NA	23.00 - 52.00	15.00 - 50.00	29.00 - 52.00	15.00 - 52.00
T4	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	19	10	11	40
	N fehlend	22	2	3	2	29
	Mittelwert (sd)	NA	43.95 (9.25)	37.30 (14.15)	39.18 (5.84)	40.98 (10.16)
	Median (Q1, Q3)	NA	47.00 (42.00, 49.50)	41.00 (36.00, 47.75)	40.00 (35.50, 42.50)	42.00 (38.75, 48.00)
	Min. - Max.	NA	12.00 - 52.00	10.00 - 51.00	29.00 - 48.00	10.00 - 52.00
T2	FBB: Gesamtscore					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	0	25	12	18	55
	N fehlend	26	6	13	4	49
	Mittelwert (sd)		59.76 (12.95)	54.25 (14.03)	61.89 (11.35)	59.25 (12.77)
	Median (Q1, Q3)		60.00 (47.00, 71.00)	54.00 (48.75, 62.75)	64.50 (55.75, 69.50)	61.00 (52.00, 70.00)
	Min. - Max.		35.00 - 78.00	21.00 - 73.00	30.00 - 78.00	21.00 - 78.00
T3	FBB: Gesamtscore					
	N	0	24	13	14	51
	N fehlend	23	4	3	0	30
	Mittelwert (sd)		56.38 (13.78)	50.46 (15.19)	58.14 (12.68)	55.35 (13.91)
	Median (Q1, Q3)		59.50 (46.75, 67.00)	52.00 (43.00, 62.00)	57.00 (49.50, 67.00)	57.00 (45.00, 67.00)
	Min. - Max.		30.00 - 78.00	24.00 - 71.00	38.00 - 79.00	24.00 - 79.00
T4	FBB: Gesamtscore					
	N	0	19	10	11	40
	N fehlend	22	2	3	2	29
	Mittelwert (sd)		59.95 (12.58)	49.50 (21.59)	52.36 (10.65)	55.25 (15.21)
	Median (Q1, Q3)		62.00 (57.50, 65.50)	52.50 (41.50, 67.75)	51.00 (47.00, 58.50)	57.50 (49.75, 65.00)
	Min. - Max.		16.00 - 75.00	14.00 - 75.00	31.00 - 70.00	14.00 - 75.00
T2	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	25	12	18	55
	N fehlend	26	6	13	4	49
	Mittelwert (sd)		2.99 (0.65)	2.71 (0.70)	3.09 (0.57)	2.96 (0.64)
	Median (Q1, Q3)		3.00 (2.35, 3.55)	2.70 (2.44, 3.14)	3.23 (2.79, 3.48)	3.05 (2.60, 3.50)
	Min. - Max.		1.75 - 3.90	1.05 - 3.65	1.50 - 3.90	1.05 - 3.90
T3	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	24	13	14	51
	N fehlend	23	4	3	0	30
	Mittelwert (sd)		2.82 (0.69)	2.52 (0.76)	2.91 (0.63)	2.77 (0.70)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)		2.98 (2.34, 3.35)	2.60 (2.15, 3.10)	2.85 (2.48, 3.35)	2.85 (2.25, 3.35)
	Min. - Max.		1.50 - 3.90	1.20 - 3.55	1.90 - 3.95	1.20 - 3.95
T4	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	19	10	11	40
	N fehlend	22	2	3	2	29
	Mittelwert (sd)		3.00 (0.63)	2.48 (1.08)	2.62 (0.53)	2.76 (0.76)
	Median (Q1, Q3)		3.10 (2.88, 3.27)	2.62 (2.08, 3.39)	2.55 (2.35, 2.92)	2.88 (2.49, 3.25)
	Min. - Max.		0.80 - 3.75	0.70 - 3.75	1.55 - 3.50	0.70 - 3.75
T1	OSSQ Summenwert:					
	N	49	63	47	35	194
	N fehlend	0	2	0	2	4
	Mittelwert (sd)	8.86 (2.42)	9.22 (1.99)	9.15 (2.45)	8.89 (2.11)	9.05 (2.23)
	Median (Q1, Q3)	9.00 (7.00, 10.00)	9.00 (8.00, 11.00)	9.00 (8.00, 11.00)	9.00 (7.50, 10.00)	9.00 (8.00, 11.00)
	Min. - Max.	4.00 - 14.00	4.00 - 13.00	4.00 - 14.00	5.00 - 14.00	4.00 - 14.00
T2	OSSQ Summenwert:					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	8.35 (2.31)	9.39 (1.84)	9.20 (2.18)	8.64 (2.24)	8.92 (2.14)
	Median (Q1, Q3)	8.50 (7.00, 10.00)	9.00 (8.00, 10.50)	9.00 (8.00, 11.00)	8.00 (7.00, 10.75)	9.00 (8.00, 10.25)
	Min. - Max.	4.00 - 13.00	6.00 - 13.00	5.00 - 14.00	5.00 - 13.00	4.00 - 14.00
T3	OSSQ Summenwert:					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	8.65 (2.48)	9.29 (2.32)	9.00 (2.42)	9.50 (1.79)	9.09 (2.29)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 10.50)	9.00 (8.00, 11.00)	9.50 (7.75, 10.25)	10.00 (8.25, 10.75)	9.00 (8.00, 11.00)
	Min. - Max.	4.00 - 13.00	4.00 - 13.00	4.00 - 13.00	6.00 - 12.00	4.00 - 13.00
T4	OSSQ Summenwert:					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	8.68 (2.28)	9.20 (1.70)	8.23 (2.28)	8.15 (1.99)	8.65 (2.06)
	Median (Q1, Q3)	8.50 (8.00, 10.75)	9.50 (8.00, 10.00)	8.00 (7.00, 9.00)	8.00 (7.00, 9.00)	8.50 (7.00, 10.00)
	Min. - Max.	4.00 - 13.00	5.00 - 12.00	5.00 - 13.00	5.00 - 12.00	4.00 - 13.00
T1	Summenwert Streitverhalten:					
	N	48	61	41	32	182
	N fehlend	1	4	6	5	16
	Mittelwert (sd)	5.67 (2.15)	6.23 (2.22)	5.39 (2.17)	6.12 (2.09)	5.87 (2.17)
	Median (Q1, Q3)	5.50 (4.00, 7.00)	6.00 (5.00, 8.00)	5.00 (4.00, 6.00)	6.00 (4.00, 7.25)	6.00 (4.00, 7.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 11.00	3.00 - 10.00	3.00 - 12.00
T2	Summenwert Streitverhalten:					
	N	22	29	24	21	96
	N fehlend	4	2	1	1	8
	Mittelwert (sd)	5.95 (2.80)	6.55 (2.63)	6.46 (2.64)	5.86 (2.06)	6.24 (2.54)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 7.00)	7.00 (4.00, 9.00)	6.00 (4.00, 8.25)	6.00 (4.00, 7.00)	6.00 (4.00, 8.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 10.00	3.00 - 12.00
T3	Summenwert Streitverhalten:					
	N	20	26	12	13	71
	N fehlend	3	2	4	1	10
	Mittelwert (sd)	5.90 (2.00)	6.92 (2.30)	6.33 (2.19)	4.38 (1.56)	6.07 (2.23)
	Median (Q1, Q3)	5.50 (4.75, 7.00)	7.00 (5.00, 8.00)	6.50 (4.75, 8.00)	4.00 (3.00, 5.00)	6.00 (4.00, 7.50)
	Min. - Max.	3.00 - 11.00	3.00 - 12.00	3.00 - 10.00	3.00 - 8.00	3.00 - 12.00
T4	Summenwert Streitverhalten:					
	N	20	19	11	13	63
	N fehlend	2	2	2	0	6
	Mittelwert (sd)	5.80 (2.17)	6.26 (2.31)	6.09 (2.81)	6.00 (2.65)	6.03 (2.38)
	Median (Q1, Q3)	5.50 (4.00, 8.00)	6.00 (4.50, 8.00)	6.00 (3.50, 9.00)	5.00 (4.00, 7.00)	6.00 (4.00, 8.00)
	Min. - Max.	3.00 - 9.00	3.00 - 10.00	3.00 - 10.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	45	60	41	31	177
	N fehlend	4	5	6	6	21
	Mittelwert (sd)	7.36 (2.97)	7.37 (2.44)	7.56 (2.54)	7.71 (2.72)	7.47 (2.64)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (5.00, 9.00)	7.00 (6.00, 9.00)	7.00 (6.00, 9.00)	8.00 (5.00, 10.00)	7.00 (6.00, 9.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T2	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	22	28	23	19	92
	N fehlend	4	3	2	3	12
	Mittelwert (sd)	7.23 (2.07)	6.50 (1.88)	5.96 (1.85)	7.47 (3.08)	6.74 (2.25)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (6.00, 8.75)	6.00 (6.00, 7.00)	6.00 (5.00, 7.00)	6.00 (5.50, 10.50)	6.00 (6.00, 8.00)
	Min. - Max.	3.00 - 11.00	3.00 - 11.00	3.00 - 11.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T3	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	20	25	12	13	70
	N fehlend	3	3	4	1	11
	Mittelwert (sd)	7.05 (2.52)	6.60 (2.58)	6.67 (2.35)	8.08 (2.56)	7.01 (2.53)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (5.00, 8.25)	6.00 (5.00, 8.00)	7.00 (5.00, 8.00)	9.00 (6.00, 10.00)	7.00 (5.00, 9.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	4.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T4	Summenwert Zärtlichkeit:					
	N	19	19	10	13	61
	N fehlend	3	2	3	0	8
	Mittelwert (sd)	7.11 (2.08)	7.11 (2.66)	6.70 (3.02)	7.38 (2.75)	7.10 (2.52)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (6.00, 8.00)	7.00 (5.00, 8.50)	6.00 (4.25, 9.25)	8.00 (5.00, 9.00)	7.00 (5.00, 9.00)
	Min. - Max.	3.00 - 11.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T1	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	48	61	41	31	181
	N fehlend	1	4	6	6	17

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	7.00 (2.56)	7.56 (2.31)	7.27 (2.35)	7.26 (2.03)	7.29 (2.33)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (5.00, 8.25)	8.00 (6.00, 9.00)	7.00 (6.00, 9.00)	7.00 (6.00, 9.00)	7.00 (6.00, 9.00)
	Min. - Max.	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00	3.00 - 11.00	3.00 - 12.00
T2	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	22	29	24	21	96
	N fehlend	4	2	1	1	8
	Mittelwert (sd)	6.95 (2.03)	6.72 (2.02)	6.21 (2.13)	6.90 (2.62)	6.69 (2.18)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (5.25, 8.00)	7.00 (6.00, 8.00)	6.00 (5.00, 6.25)	7.00 (5.00, 9.00)	6.00 (5.00, 8.00)
	Min. - Max.	3.00 - 11.00	3.00 - 10.00	3.00 - 11.00	3.00 - 12.00	3.00 - 12.00
T3	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	21	25	12	12	70
	N fehlend	2	3	4	2	11
	Mittelwert (sd)	7.10 (1.81)	6.68 (2.21)	6.33 (2.23)	8.25 (1.36)	7.01 (2.03)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (6.00, 8.00)	7.00 (5.00, 8.00)	6.00 (5.00, 7.25)	8.00 (7.00, 9.25)	7.00 (6.00, 8.00)
	Min. - Max.	4.00 - 12.00	3.00 - 11.00	4.00 - 12.00	6.00 - 10.00	3.00 - 12.00
T4	Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:					
	N	20	19	11	13	63
	N fehlend	2	2	2	0	6
	Mittelwert (sd)	6.80 (2.35)	6.89 (1.91)	6.36 (2.62)	7.69 (1.55)	6.94 (2.12)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (4.00, 9.00)	7.00 (6.00, 8.00)	5.00 (4.00, 9.00)	8.00 (7.00, 9.00)	7.00 (5.50, 9.00)
	Min. - Max.	3.00 - 10.00	3.00 - 11.00	3.00 - 10.00	4.00 - 10.00	3.00 - 11.00
T1	Gesamtwert:					
	N	45	60	41	30	176
	N fehlend	4	5	6	7	22
	Mittelwert (sd)	17.69 (6.21)	17.78 (5.85)	18.44 (6.00)	17.63 (5.70)	17.89 (5.91)
	Median (Q1, Q3)	17.00 (12.00, 23.00)	17.00 (14.75, 22.00)	18.00 (15.00, 23.00)	16.50 (13.25, 22.75)	17.00 (14.00, 22.25)
	Min. - Max.	5.00 - 30.00	3.00 - 29.00	6.00 - 30.00	7.00 - 28.00	3.00 - 30.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	Gesamtwert:					
	N	22	28	23	17	90
	N fehlend	4	3	2	5	14
	Mittelwert (sd)	17.23 (5.56)	15.75 (5.23)	14.39 (5.52)	17.82 (7.31)	16.16 (5.87)
	Median (Q1, Q3)	17.50 (13.00, 21.00)	15.50 (13.00, 18.50)	14.00 (11.00, 17.00)	16.00 (13.00, 24.00)	16.00 (12.25, 20.00)
	Min. - Max.	7.00 - 26.00	3.00 - 26.00	4.00 - 28.00	7.00 - 29.00	3.00 - 29.00
T3	Gesamtwert:					
	N	20	24	11	12	67
	N fehlend	3	4	5	2	14
	Mittelwert (sd)	17.25 (4.01)	15.58 (5.52)	15.55 (6.17)	21.00 (3.98)	17.04 (5.26)
	Median (Q1, Q3)	18.00 (14.75, 20.00)	16.00 (12.00, 18.00)	16.00 (12.00, 17.00)	21.50 (18.00, 24.25)	17.00 (13.50, 20.00)
	Min. - Max.	7.00 - 22.00	5.00 - 26.00	7.00 - 30.00	15.00 - 26.00	5.00 - 30.00
T4	Gesamtwert:					
	N	19	19	10	13	61
	N fehlend	3	2	3	0	8
	Mittelwert (sd)	17.21 (5.59)	16.74 (5.60)	15.80 (7.87)	18.08 (6.16)	17.02 (6.02)
	Median (Q1, Q3)	18.00 (14.00, 22.50)	17.00 (13.00, 20.00)	14.50 (9.75, 23.00)	21.00 (15.00, 22.00)	18.00 (13.00, 22.00)
	Min. - Max.	7.00 - 25.00	6.00 - 27.00	6.00 - 28.00	6.00 - 26.00	6.00 - 28.00
T1	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	20.55 (4.04)	20.43 (3.88)	20.60 (4.01)	19.81 (4.06)	20.38 (3.96)
	Median (Q1, Q3)	20.00 (18.00, 23.00)	20.00 (18.00, 22.00)	20.00 (19.00, 23.50)	20.00 (17.00, 23.00)	20.00 (18.00, 23.00)
	Min. - Max.	7.00 - 32.00	14.00 - 34.00	13.00 - 32.00	11.00 - 28.00	7.00 - 34.00
T2	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	20.42 (4.01)	21.32 (3.41)	20.16 (3.93)	20.59 (4.67)	20.66 (3.94)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	20.50 (18.00, 22.75)	22.00 (19.00, 23.00)	20.00 (17.00, 23.00)	20.50 (17.25, 23.00)	21.00 (18.00, 23.00)
	Min. - Max.	13.00 - 28.00	15.00 - 30.00	13.00 - 27.00	11.00 - 28.00	11.00 - 30.00
T3	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	22.00 (3.88)	20.04 (3.88)	21.12 (5.02)	22.71 (4.20)	21.27 (4.23)
	Median (Q1, Q3)	22.00 (18.50, 24.00)	19.50 (17.75, 22.00)	21.00 (17.00, 24.25)	22.50 (20.25, 24.75)	21.00 (18.00, 24.00)
	Min. - Max.	16.00 - 32.00	13.00 - 32.00	14.00 - 33.00	14.00 - 29.00	13.00 - 33.00
T4	PHQ: Summenwert Somatische Symptome					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	21.32 (3.31)	22.35 (4.52)	21.46 (4.89)	23.77 (3.63)	22.12 (4.09)
	Median (Q1, Q3)	21.50 (19.00, 23.00)	22.00 (19.00, 24.25)	21.00 (19.00, 24.00)	23.00 (21.00, 27.00)	22.00 (19.00, 24.00)
	Min. - Max.	16.00 - 29.00	16.00 - 32.00	13.00 - 29.00	18.00 - 30.00	13.00 - 32.00
T1	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	20.61 (4.69)	20.29 (4.12)	21.64 (4.13)	20.43 (4.21)	20.72 (4.29)
	Median (Q1, Q3)	20.00 (17.00, 24.00)	20.00 (17.00, 23.00)	22.00 (19.00, 24.50)	21.00 (18.00, 22.00)	21.00 (17.25, 24.00)
	Min. - Max.	12.00 - 32.00	13.00 - 29.00	13.00 - 30.00	9.00 - 28.00	9.00 - 32.00
T2	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	19.31 (4.02)	19.52 (4.25)	19.60 (3.83)	21.91 (4.66)	19.99 (4.25)
	Median (Q1, Q3)	19.00 (17.00, 21.00)	18.00 (16.00, 22.00)	19.00 (18.00, 21.00)	22.00 (18.25, 24.75)	19.00 (17.00, 22.00)
	Min. - Max.	12.00 - 30.00	15.00 - 31.00	14.00 - 29.00	12.00 - 30.00	12.00 - 31.00
T3	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	20.96 (4.97)	19.57 (4.18)	20.81 (5.18)	20.79 (3.09)	20.42 (4.43)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	21.00 (18.00, 23.50)	18.50 (16.75, 24.00)	20.50 (17.00, 23.00)	20.00 (18.25, 22.75)	20.00 (17.00, 23.00)
	Min. - Max.	13.00 - 31.00	12.00 - 27.00	15.00 - 36.00	16.00 - 27.00	12.00 - 36.00
T4	PHQ: Summenwert Depressivität					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	19.95 (3.40)	22.65 (3.96)	21.23 (4.30)	21.00 (6.14)	21.19 (4.39)
	Median (Q1, Q3)	19.50 (17.25, 23.00)	22.00 (20.00, 25.25)	20.00 (18.00, 23.00)	20.00 (17.00, 21.00)	20.00 (18.00, 24.00)
	Min. - Max.	13.00 - 26.00	16.00 - 31.00	16.00 - 29.00	14.00 - 33.00	13.00 - 33.00
T1	PHQ: Summenwert Stress					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	19.88 (3.57)	19.02 (3.81)	19.87 (3.52)	18.70 (3.34)	19.37 (3.61)
	Median (Q1, Q3)	20.00 (17.00, 23.00)	19.00 (16.00, 22.00)	20.00 (17.00, 22.00)	19.00 (17.00, 21.00)	19.00 (17.00, 22.00)
	Min. - Max.	11.00 - 27.00	13.00 - 27.00	14.00 - 29.00	10.00 - 26.00	10.00 - 29.00
T2	PHQ: Summenwert Stress					
	N	25	31	25	21	102
	N fehlend	1	0	0	1	2
	Mittelwert (sd)	17.96 (3.83)	18.84 (3.27)	19.80 (2.97)	19.52 (3.01)	19.00 (3.32)
	Median (Q1, Q3)	17.00 (16.00, 22.00)	18.00 (17.00, 20.00)	20.00 (18.00, 22.00)	19.00 (18.00, 20.00)	18.50 (17.00, 21.00)
	Min. - Max.	11.00 - 25.00	13.00 - 26.00	13.00 - 25.00	13.00 - 27.00	11.00 - 27.00
T3	PHQ: Summenwert Stress					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	18.74 (3.78)	19.54 (2.91)	18.56 (2.80)	19.00 (3.14)	19.02 (3.17)
	Median (Q1, Q3)	18.00 (16.00, 22.00)	19.00 (17.00, 21.00)	18.50 (17.50, 21.00)	19.00 (17.00, 21.50)	19.00 (17.00, 21.00)
	Min. - Max.	11.00 - 27.00	16.00 - 28.00	14.00 - 23.00	15.00 - 24.00	11.00 - 28.00
T4	PHQ: Summenwert Stress					
	N	22	21	13	13	69

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	18.18 (3.39)	19.86 (3.31)	19.31 (2.98)	18.92 (4.17)	19.04 (3.44)
	Median (Q1, Q3)	18.00 (16.00, 19.75)	20.00 (17.00, 22.00)	18.00 (17.00, 22.00)	18.00 (16.00, 21.00)	18.00 (16.00, 22.00)
	Min. - Max.	14.00 - 28.00	15.00 - 25.00	15.00 - 24.00	15.00 - 29.00	14.00 - 29.00
T1	PHQ-9 Summenwert					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	11.61 (4.69)	11.32 (4.09)	12.64 (4.13)	11.43 (4.21)	11.73 (4.28)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (8.00, 15.00)	11.00 (8.00, 14.00)	13.00 (10.00, 15.50)	12.00 (9.00, 13.00)	12.00 (8.25, 15.00)
	Min. - Max.	3.00 - 23.00	4.00 - 20.00	4.00 - 21.00	0.00 - 19.00	0.00 - 23.00
T2	PHQ-9 Summenwert					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	10.31 (4.02)	10.58 (4.20)	10.80 (3.92)	12.98 (4.52)	11.07 (4.22)
	Median (Q1, Q3)	10.00 (8.00, 12.00)	9.00 (7.00, 13.00)	10.00 (9.00, 12.38)	13.00 (9.25, 15.75)	10.00 (8.00, 13.00)
	Min. - Max.	3.00 - 21.00	6.00 - 22.00	5.00 - 20.00	4.50 - 21.00	3.00 - 22.00
T3	PHQ-9 Summenwert					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	12.03 (4.86)	10.66 (4.19)	11.81 (5.18)	11.79 (3.09)	11.47 (4.40)
	Median (Q1, Q3)	12.00 (9.00, 14.50)	10.00 (7.75, 15.00)	11.50 (8.00, 14.00)	11.00 (9.25, 13.75)	11.00 (8.00, 14.00)
	Min. - Max.	5.00 - 22.00	3.00 - 18.00	6.00 - 27.00	7.00 - 18.00	3.00 - 27.00
T4	PHQ-9 Summenwert					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	10.95 (3.40)	13.79 (3.99)	12.40 (4.21)	12.35 (6.03)	12.33 (4.37)
	Median (Q1, Q3)	10.50 (8.25, 14.00)	14.00 (11.00, 16.25)	11.25 (10.00, 14.00)	11.00 (9.00, 13.50)	11.62 (9.00, 15.00)
	Min. - Max.	4.00 - 17.00	7.00 - 22.00	7.00 - 20.00	5.00 - 24.00	4.00 - 24.00
T1	GAD-7 Summenwert					
	N	48	65	47	37	197

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	15.85 (2.68)	15.74 (2.99)	16.09 (2.92)	15.30 (3.03)	15.77 (2.90)
	Median (Q1, Q3)	16.00 (14.75, 17.00)	16.00 (14.00, 18.00)	16.00 (15.00, 18.00)	16.00 (14.00, 17.00)	16.00 (14.00, 18.00)
	Min. - Max.	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00
T2	GAD-7 Summenwert					
	N	25	31	25	20	101
	N fehlend	1	0	0	2	3
	Mittelwert (sd)	14.84 (2.10)	15.06 (3.03)	15.05 (3.17)	15.70 (3.79)	15.13 (3.01)
	Median (Q1, Q3)	15.00 (14.00, 16.00)	15.00 (13.00, 17.00)	15.00 (13.00, 17.00)	16.00 (13.75, 18.25)	15.00 (14.00, 17.00)
	Min. - Max.	7.00 - 18.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00	7.00 - 21.00
T3	GAD-7 Summenwert					
	N	23	28	15	14	80
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	14.60 (3.03)	14.67 (3.43)	15.40 (4.10)	15.00 (2.69)	14.84 (3.29)
	Median (Q1, Q3)	15.00 (13.00, 17.00)	15.00 (14.00, 17.25)	16.00 (14.50, 17.50)	15.00 (15.00, 16.00)	15.00 (14.00, 17.00)
	Min. - Max.	7.00 - 19.00	7.00 - 20.00	7.00 - 21.00	7.00 - 18.00	7.00 - 21.00
T4	GAD-7 Summenwert					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	14.14 (2.75)	15.45 (4.45)	15.92 (3.55)	16.08 (3.07)	15.24 (3.55)
	Median (Q1, Q3)	14.00 (13.25, 16.00)	17.00 (13.75, 19.00)	16.00 (14.00, 18.00)	16.00 (15.00, 18.00)	16.00 (14.00, 18.00)
	Min. - Max.	7.00 - 17.00	7.00 - 20.00	7.00 - 21.00	7.00 - 19.00	7.00 - 21.00
T1	PHQ-15 Summenwert					
	N	48	65	47	36	196
	N fehlend	1	0	0	1	2
	Mittelwert (sd)	11.14 (3.80)	10.80 (4.27)	11.04 (4.73)	10.67 (4.15)	10.92 (4.22)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	10.00 (8.00, 14.00)	10.00 (8.00, 13.00)	11.00 (8.50, 14.50)	11.00 (7.88, 14.00)	11.00 (8.00, 14.00)
	Min. - Max.	4.00 - 21.00	3.00 - 25.00	3.00 - 23.00	1.00 - 17.31	1.00 - 25.00
T2	PHQ-15 Summenwert					
	N	26	31	25	22	104
	Mittelwert (sd)	10.77 (4.23)	11.57 (3.83)	10.41 (4.40)	11.28 (5.14)	11.03 (4.32)
	Median (Q1, Q3)	11.39 (7.25, 13.00)	11.00 (9.00, 14.00)	11.00 (7.00, 13.00)	11.00 (8.14, 14.00)	11.00 (8.00, 14.00)
	Min. - Max.	4.00 - 19.00	5.00 - 20.00	2.00 - 18.00	1.15 - 21.43	1.15 - 21.43
T3	PHQ-15 Summenwert					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	12.63 (4.32)	10.40 (4.36)	11.86 (5.32)	13.35 (4.03)	11.83 (4.56)
	Median (Q1, Q3)	13.00 (9.50, 15.00)	10.86 (7.00, 13.00)	12.85 (7.50, 15.00)	13.00 (11.25, 14.75)	12.00 (9.00, 15.00)
	Min. - Max.	6.00 - 23.00	3.00 - 23.00	3.00 - 24.00	5.00 - 20.00	3.00 - 24.00
T4	PHQ-15 Summenwert					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	12.00 (3.68)	13.21 (5.00)	12.06 (4.53)	13.90 (3.53)	12.73 (4.22)
	Median (Q1, Q3)	12.93 (9.25, 14.00)	13.00 (9.75, 15.25)	12.86 (10.00, 15.00)	14.00 (10.00, 17.00)	13.00 (10.00, 15.00)
	Min. - Max.	5.00 - 20.00	6.00 - 24.64	4.00 - 20.00	9.00 - 19.00	4.00 - 24.64
T1	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	49	65	47	37	198
	Mittelwert (sd)	9.93 (3.64)	9.31 (3.89)	10.03 (3.61)	8.80 (3.30)	9.54 (3.66)
	Median (Q1, Q3)	10.00 (7.00, 13.00)	9.00 (6.00, 12.00)	10.00 (7.00, 12.50)	9.00 (7.00, 11.00)	9.50 (7.00, 12.00)
	Min. - Max.	1.00 - 17.00	3.00 - 17.50	4.00 - 19.00	0.00 - 16.00	0.00 - 19.00
T2	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	24	31	25	21	101
	N fehlend	2	0	0	1	3

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	8.33 (3.64)	9.03 (3.23)	9.80 (2.97)	9.72 (3.00)	9.20 (3.23)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (6.00, 12.00)	8.00 (7.00, 10.00)	10.00 (8.00, 12.00)	10.00 (8.00, 11.00)	9.00 (7.00, 11.00)
	Min. - Max.	3.00 - 15.00	3.00 - 16.00	3.00 - 15.00	3.00 - 17.00	3.00 - 17.00
T3	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	23	28	15	14	80
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	8.89 (3.68)	9.94 (3.18)	8.99 (2.83)	9.39 (2.87)	9.36 (3.19)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (6.83, 12.00)	9.00 (7.00, 12.06)	9.00 (7.75, 11.50)	9.00 (7.47, 11.50)	9.00 (7.00, 12.00)
	Min. - Max.	1.00 - 17.00	6.00 - 18.00	4.00 - 13.33	5.00 - 14.00	1.00 - 18.00
T4	PHQ-Stressmodul Summenwert					
	N	21	21	13	13	68
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	8.56 (3.31)	9.86 (3.31)	9.79 (2.90)	8.92 (4.17)	9.27 (3.39)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (7.00, 10.00)	10.00 (7.00, 12.00)	10.00 (7.00, 12.00)	8.00 (6.00, 11.00)	9.00 (6.75, 12.00)
	Min. - Max.	4.00 - 18.00	5.00 - 15.00	5.00 - 14.00	5.00 - 19.00	4.00 - 19.00
T1	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	33 (67.3%)	51 (78.5%)	32 (68.1%)	28 (75.7%)	144 (72.7%)
	Ja	16 (32.7%)	14 (21.5%)	15 (31.9%)	9 (24.3%)	54 (27.3%)
T2	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	20 (76.9%)	18 (58.1%)	16 (64.0%)	16 (72.7%)	70 (67.3%)
	Ja	6 (23.1%)	13 (41.9%)	9 (36.0%)	6 (27.3%)	34 (32.7%)
T3	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	13 (56.5%)	21 (75.0%)	12 (75.0%)	8 (57.1%)	54 (66.7%)
	Ja	10 (43.5%)	7 (25.0%)	4 (25.0%)	6 (42.9%)	27 (33.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	15 (68.2%)	11 (52.4%)	8 (61.5%)	7 (53.8%)	41 (59.4%)
	Ja	7 (31.8%)	10 (47.6%)	5 (38.5%)	6 (46.2%)	28 (40.6%)
T1	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	33 (67.3%)	48 (73.8%)	29 (61.7%)	28 (75.7%)	138 (69.7%)
	Ja	16 (32.7%)	17 (26.2%)	18 (38.3%)	9 (24.3%)	60 (30.3%)
T2	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	21 (80.8%)	23 (74.2%)	21 (84.0%)	10 (45.5%)	75 (72.1%)
	Ja	5 (19.2%)	8 (25.8%)	4 (16.0%)	12 (54.5%)	29 (27.9%)
T3	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	14 (60.9%)	22 (78.6%)	11 (68.8%)	10 (71.4%)	57 (70.4%)
	Ja	9 (39.1%)	6 (21.4%)	5 (31.2%)	4 (28.6%)	24 (29.6%)
T4	PHQ: Major Depression Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	16 (72.7%)	10 (47.6%)	8 (61.5%)	10 (76.9%)	44 (63.8%)
	Ja	6 (27.3%)	11 (52.4%)	5 (38.5%)	3 (23.1%)	25 (36.2%)
T1	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	46 (93.9%)	55 (84.6%)	36 (76.6%)	27 (73.0%)	164 (82.8%)
	Ja	3 (6.1%)	10 (15.4%)	11 (23.4%)	10 (27.0%)	34 (17.2%)
T2	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	20 (76.9%)	27 (87.1%)	22 (88.0%)	19 (86.4%)	88 (84.6%)
	Ja	6 (23.1%)	4 (12.9%)	3 (12.0%)	3 (13.6%)	16 (15.4%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	18 (78.3%)	24 (85.7%)	13 (81.2%)	10 (71.4%)	65 (80.2%)
	Ja	5 (21.7%)	4 (14.3%)	3 (18.8%)	4 (28.6%)	16 (19.8%)
T4	PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	18 (81.8%)	16 (76.2%)	11 (84.6%)	9 (69.2%)	54 (78.3%)
	Ja	4 (18.2%)	5 (23.8%)	2 (15.4%)	4 (30.8%)	15 (21.7%)
T1	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	38 (77.6%)	59 (90.8%)	37 (78.7%)	32 (86.5%)	166 (83.8%)
	Ja	11 (22.4%)	6 (9.2%)	10 (21.3%)	5 (13.5%)	32 (16.2%)
T2	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	23 (88.5%)	29 (93.5%)	21 (84.0%)	20 (90.9%)	93 (89.4%)
	Ja	3 (11.5%)	2 (6.5%)	4 (16.0%)	2 (9.1%)	11 (10.6%)
T3	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	20 (87.0%)	26 (92.9%)	16 (100.0%)	11 (78.6%)	73 (90.1%)
	Ja	3 (13.0%)	2 (7.1%)	0 (0.0%)	3 (21.4%)	8 (9.9%)
T4	PHQ: Paniksyndrom Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	20 (90.9%)	19 (90.5%)	11 (84.6%)	11 (84.6%)	61 (88.4%)
	Ja	2 (9.1%)	2 (9.5%)	2 (15.4%)	2 (15.4%)	8 (11.6%)
T1	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	37 (75.5%)	50 (76.9%)	33 (70.2%)	28 (75.7%)	148 (74.7%)
	Ja	12 (24.5%)	15 (23.1%)	14 (29.8%)	9 (24.3%)	50 (25.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	26 (100.0%)	26 (83.9%)	22 (88.0%)	15 (68.2%)	89 (85.6%)
	Ja	0 (0.0%)	5 (16.1%)	3 (12.0%)	7 (31.8%)	15 (14.4%)
T3	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	20 (87.0%)	22 (78.6%)	13 (81.2%)	13 (92.9%)	68 (84.0%)
	Ja	3 (13.0%)	6 (21.4%)	3 (18.8%)	1 (7.1%)	13 (16.0%)
T4	PHQ: Andere Angst Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	21 (95.5%)	14 (66.7%)	9 (69.2%)	9 (69.2%)	53 (76.8%)
	Ja	1 (4.5%)	7 (33.3%)	4 (30.8%)	4 (30.8%)	16 (23.2%)
T1	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	49 (100.0%)	64 (98.5%)	46 (97.9%)	36 (97.3%)	195 (98.5%)
	Ja	0 (0.0%)	1 (1.5%)	1 (2.1%)	1 (2.7%)	3 (1.5%)
T2	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	26 (100.0%)	31 (100.0%)	25 (100.0%)	22 (100.0%)	104 (100.0%)
	Ja	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
T3	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	23 (100.0%)	27 (96.4%)	16 (100.0%)	14 (100.0%)	80 (98.8%)
	Ja	0 (0.0%)	1 (3.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.2%)
T4	PHQ: Bulimie Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	21 (95.5%)	21 (100.0%)	13 (100.0%)	12 (92.3%)	67 (97.1%)
	Ja	1 (4.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (7.7%)	2 (2.9%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	46 (93.9%)	62 (95.4%)	42 (89.4%)	31 (83.8%)	181 (91.4%)
	Ja	3 (6.1%)	3 (4.6%)	5 (10.6%)	6 (16.2%)	17 (8.6%)
T2	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	25 (96.2%)	28 (90.3%)	24 (96.0%)	18 (81.8%)	95 (91.3%)
	Ja	1 (3.8%)	3 (9.7%)	1 (4.0%)	4 (18.2%)	9 (8.7%)
T3	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	22 (95.7%)	27 (96.4%)	16 (100.0%)	14 (100.0%)	79 (97.5%)
	Ja	1 (4.3%)	1 (3.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (2.5%)
T4	PHQ: Binge Eating Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	22 (100.0%)	20 (95.2%)	12 (92.3%)	13 (100.0%)	67 (97.1%)
	Ja	0 (0.0%)	1 (4.8%)	1 (7.7%)	0 (0.0%)	2 (2.9%)
T1	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	49	65	47	37	198
	Nein	45 (91.8%)	52 (80.0%)	44 (93.6%)	36 (97.3%)	177 (89.4%)
	Ja	4 (8.2%)	13 (20.0%)	3 (6.4%)	1 (2.7%)	21 (10.6%)
T2	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	26	31	25	22	104
	Nein	25 (96.2%)	31 (100.0%)	24 (96.0%)	21 (95.5%)	101 (97.1%)
	Ja	1 (3.8%)	0 (0.0%)	1 (4.0%)	1 (4.5%)	3 (2.9%)
T3	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	23	28	16	14	81
	Nein	22 (95.7%)	27 (96.4%)	15 (93.8%)	12 (85.7%)	76 (93.8%)
	Ja	1 (4.3%)	1 (3.6%)	1 (6.2%)	2 (14.3%)	5 (6.2%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen					
	N	22	21	13	13	69
	Nein	21 (95.5%)	19 (90.5%)	13 (100.0%)	12 (92.3%)	65 (94.2%)
	Ja	1 (4.5%)	2 (9.5%)	0 (0.0%)	1 (7.7%)	4 (5.8%)
T1	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	47	64	46	37	194
	N fehlend	2	1	1	0	4
	Mittelwert (sd)	48.30 (9.02)	48.47 (10.84)	49.47 (10.03)	51.39 (9.35)	49.22 (9.94)
	Median (Q1, Q3)	49.94 (42.72, 55.87)	50.75 (43.50, 55.37)	49.54 (41.67, 56.53)	51.62 (43.29, 59.20)	50.27 (42.61, 56.71)
	Min. - Max.	31.31 - 62.24	22.21 - 67.48	29.76 - 67.35	34.55 - 65.80	22.21 - 67.48
T2	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	25	31	25	21	102
	N fehlend	1	0	0	1	2
	Mittelwert (sd)	48.55 (9.56)	48.52 (10.25)	48.26 (10.74)	49.10 (12.47)	48.58 (10.55)
	Median (Q1, Q3)	50.85 (42.79, 54.12)	49.05 (44.27, 53.88)	51.88 (41.65, 55.65)	51.56 (39.16, 58.59)	50.09 (41.70, 56.26)
	Min. - Max.	30.43 - 66.03	26.21 - 65.98	27.35 - 63.99	19.67 - 64.84	19.67 - 66.03
T3	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	22	27	15	14	78
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	45.36 (8.35)	48.45 (9.72)	45.11 (13.53)	42.05 (10.45)	45.79 (10.39)
	Median (Q1, Q3)	44.65 (41.75, 51.46)	49.01 (41.31, 54.65)	40.27 (33.30, 58.86)	41.08 (32.09, 50.65)	46.44 (38.75, 53.39)
	Min. - Max.	28.37 - 57.51	28.32 - 66.83	26.86 - 61.39	29.50 - 62.13	26.86 - 66.83
T4	SF-12 KÖRPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	21	20	11	13	65
	N fehlend	1	1	2	0	4
	Mittelwert (sd)	44.86 (9.19)	43.24 (12.43)	48.34 (12.92)	44.71 (11.68)	44.92 (11.26)
	Median (Q1, Q3)	44.43 (37.57, 49.42)	42.35 (31.97, 54.49)	44.98 (37.62, 60.09)	45.79 (33.21, 51.86)	44.43 (35.79, 54.24)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	31.39 - 64.84	23.54 - 63.94	30.00 - 66.29	28.14 - 65.27	23.54 - 66.29
T1	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	47	64	46	37	194
	N fehlend	2	1	1	0	4
	Mittelwert (sd)	32.02 (11.46)	32.58 (11.32)	27.00 (11.12)	29.41 (10.06)	30.52 (11.23)
	Median (Q1, Q3)	30.57 (22.57, 40.17)	30.57 (25.72, 39.40)	27.14 (18.65, 35.01)	29.25 (22.11, 38.78)	29.90 (22.38, 39.15)
	Min. - Max.	8.16 - 56.12	5.26 - 57.20	8.69 - 52.16	11.98 - 46.55	5.26 - 57.20
T2	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	25	31	25	21	102
	N fehlend	1	0	0	1	2
	Mittelwert (sd)	33.26 (9.85)	32.97 (10.41)	31.67 (9.97)	29.68 (9.43)	32.04 (9.92)
	Median (Q1, Q3)	30.96 (26.78, 43.39)	32.74 (24.65, 39.10)	32.65 (22.22, 36.94)	27.57 (22.99, 35.27)	31.70 (23.72, 38.86)
	Min. - Max.	15.90 - 50.20	14.63 - 56.14	15.08 - 49.97	13.24 - 48.31	13.24 - 56.14
T3	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	22	27	15	14	78
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	32.14 (13.51)	32.75 (11.13)	32.01 (11.99)	29.77 (12.17)	31.90 (11.99)
	Median (Q1, Q3)	27.75 (23.46, 42.63)	33.60 (24.16, 41.24)	29.83 (24.12, 40.10)	27.97 (19.48, 40.41)	29.76 (23.17, 42.37)
	Min. - Max.	8.53 - 54.58	9.14 - 52.07	13.62 - 55.57	12.53 - 47.83	8.53 - 55.57
T4	SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)					
	N	21	20	11	13	65
	N fehlend	1	1	2	0	4
	Mittelwert (sd)	33.78 (12.15)	28.05 (9.24)	22.56 (8.43)	27.19 (12.52)	28.80 (11.29)
	Median (Q1, Q3)	32.73 (23.59, 45.52)	29.62 (20.76, 35.32)	22.26 (16.20, 27.87)	27.52 (17.29, 37.08)	27.52 (20.77, 36.37)
	Min. - Max.	13.15 - 54.11	13.09 - 44.02	11.44 - 37.18	8.24 - 45.58	8.24 - 54.11
T1	ULQIE: LF					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	48	64	46	37	195
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	2.08 (0.67)	2.14 (0.62)	1.81 (0.65)	2.05 (0.53)	2.03 (0.63)
	Median (Q1, Q3)	2.29 (1.71, 2.61)	2.14 (1.71, 2.46)	1.71 (1.32, 2.25)	2.14 (1.71, 2.43)	2.14 (1.57, 2.43)
	Min. - Max.	0.43 - 3.29	0.57 - 3.43	0.57 - 3.14	0.71 - 3.00	0.43 - 3.43
T2	ULQIE: LF					
	N	26	29	25	21	101
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	2.08 (0.56)	2.11 (0.61)	1.87 (0.64)	1.90 (0.66)	2.00 (0.62)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.71, 2.54)	2.14 (1.57, 2.57)	1.71 (1.43, 2.43)	2.00 (1.43, 2.29)	2.00 (1.57, 2.43)
	Min. - Max.	1.00 - 3.14	0.43 - 3.14	0.57 - 3.00	0.43 - 2.86	0.43 - 3.14
T3	ULQIE: LF					
	N	23	28	15	14	80
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	1.84 (0.63)	2.07 (0.68)	1.73 (0.53)	1.94 (0.49)	1.92 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	1.57 (1.36, 2.43)	2.14 (1.57, 2.61)	1.86 (1.43, 2.14)	1.79 (1.61, 2.14)	1.86 (1.54, 2.43)
	Min. - Max.	0.86 - 2.86	0.86 - 3.14	0.71 - 2.43	1.29 - 3.00	0.71 - 3.14
T4	ULQIE: LF					
	N	22	20	12	13	67
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	1.98 (0.56)	1.71 (0.59)	1.83 (0.72)	1.87 (0.63)	1.85 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.61, 2.39)	1.79 (1.29, 2.14)	1.43 (1.29, 2.36)	1.71 (1.43, 2.29)	1.86 (1.43, 2.29)
	Min. - Max.	1.00 - 3.14	0.29 - 2.57	1.00 - 3.00	1.00 - 3.14	0.29 - 3.14
T1	ULQIE: ZFS					
	N	48	63	41	35	187
	N fehlend	1	2	6	2	11
	Mittelwert (sd)	2.38 (0.71)	2.50 (0.79)	2.49 (0.79)	2.48 (0.71)	2.46 (0.75)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	2.50 (1.83, 2.83)	2.50 (2.00, 3.08)	2.50 (2.00, 3.00)	2.50 (1.83, 3.00)	2.50 (1.83, 3.00)
	Min. - Max.	0.83 - 4.00	0.67 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 3.83	0.67 - 4.00
T2	ULQIE: ZFS					
	N	24	28	24	21	97
	N fehlend	2	3	1	1	7
	Mittelwert (sd)	2.72 (0.75)	2.37 (0.86)	2.19 (0.72)	2.26 (0.70)	2.39 (0.78)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (2.08, 3.33)	2.50 (1.50, 3.17)	2.17 (1.67, 2.67)	2.17 (1.83, 2.67)	2.33 (1.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.50 - 3.83	0.83 - 3.67	0.67 - 3.67	0.83 - 3.67	0.67 - 3.83
T3	ULQIE: ZFS					
	N	21	26	13	13	73
	N fehlend	2	2	3	1	8
	Mittelwert (sd)	2.41 (0.74)	2.35 (0.79)	2.18 (0.68)	2.87 (0.36)	2.43 (0.72)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (1.83, 3.00)	2.33 (1.88, 2.79)	1.83 (1.67, 2.33)	2.83 (2.50, 3.17)	2.33 (1.83, 3.00)
	Min. - Max.	1.17 - 3.17	1.17 - 3.83	1.50 - 3.67	2.33 - 3.50	1.17 - 3.83
T4	ULQIE: ZFS					
	N	21	18	11	13	63
	N fehlend	1	3	2	0	6
	Mittelwert (sd)	2.56 (0.76)	2.37 (0.71)	2.20 (1.03)	2.42 (0.80)	2.42 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (1.83, 3.17)	2.58 (1.83, 2.96)	2.17 (1.33, 2.75)	2.50 (1.83, 3.00)	2.50 (1.83, 3.00)
	Min. - Max.	1.17 - 3.67	1.17 - 3.83	1.00 - 4.00	1.00 - 3.67	1.00 - 4.00
T1	ULQIE: EB					
	N	47	64	47	37	195
	N fehlend	2	1	0	0	3
	Mittelwert (sd)	1.52 (0.69)	1.69 (0.61)	1.41 (0.79)	1.64 (0.64)	1.57 (0.69)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.00, 2.00)	1.75 (1.25, 2.00)	1.25 (1.00, 1.88)	2.00 (1.25, 2.25)	1.50 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 3.25	0.50 - 3.00	0.00 - 3.25	0.25 - 2.75	0.00 - 3.25
T2	ULQIE: EB					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	26	28	25	21	100
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.85 (0.69)	1.70 (0.67)	1.76 (0.78)	1.56 (0.79)	1.72 (0.72)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.50, 2.25)	1.75 (1.25, 2.06)	1.75 (1.25, 2.25)	1.75 (1.00, 2.00)	1.75 (1.25, 2.25)
	Min. - Max.	0.50 - 3.00	0.50 - 3.25	0.25 - 3.25	0.00 - 3.00	0.00 - 3.25
T3	ULQIE: EB					
	N	23	28	16	14	81
	Mittelwert (sd)	1.40 (0.49)	1.63 (0.70)	1.55 (0.64)	1.84 (0.62)	1.59 (0.63)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (1.00, 1.75)	1.75 (1.19, 2.06)	1.62 (1.19, 2.00)	1.88 (1.31, 2.25)	1.75 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.25 - 2.50	0.25 - 3.00	0.50 - 2.50	0.75 - 2.75	0.25 - 3.00
T4	ULQIE: EB					
	N	22	19	11	13	65
	N fehlend	0	2	2	0	4
	Mittelwert (sd)	1.67 (0.74)	1.53 (0.69)	1.52 (0.80)	1.58 (0.66)	1.58 (0.71)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (1.25, 2.25)	1.75 (1.00, 1.88)	1.75 (0.88, 2.25)	1.75 (1.25, 1.75)	1.75 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.50 - 3.00	0.25 - 3.00	0.25 - 2.50	0.50 - 2.75	0.25 - 3.00
T1	ULQIE: SVW					
	N	48	63	41	35	187
	N fehlend	1	2	6	2	11
	Mittelwert (sd)	1.07 (0.61)	1.22 (0.65)	1.12 (0.64)	1.29 (0.68)	1.17 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.69, 1.50)	1.25 (0.75, 1.50)	1.00 (0.75, 1.50)	1.25 (1.00, 1.75)	1.00 (0.75, 1.50)
	Min. - Max.	0.00 - 2.25	0.00 - 2.75	0.00 - 2.50	0.00 - 2.75	0.00 - 2.75
T2	ULQIE: SVW					
	N	24	28	24	21	97
	N fehlend	2	3	1	1	7
	Mittelwert (sd)	1.39 (0.63)	1.17 (0.77)	1.23 (0.69)	1.14 (0.82)	1.23 (0.72)
	Median (Q1, Q3)	1.25 (1.19, 1.81)	1.00 (0.50, 1.50)	1.00 (0.75, 1.75)	1.00 (0.50, 1.75)	1.25 (0.75, 1.75)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 2.75	0.00 - 3.50	0.00 - 2.50	0.00 - 3.00	0.00 - 3.50
T3	ULQIE: SVW					
	N	21	26	13	12	72
	N fehlend	2	2	3	2	9
	Mittelwert (sd)	1.06 (0.77)	1.13 (0.59)	0.98 (0.62)	1.19 (0.69)	1.09 (0.66)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.50, 1.50)	1.00 (0.81, 1.25)	1.00 (0.25, 1.50)	1.12 (0.50, 1.62)	1.00 (0.50, 1.50)
	Min. - Max.	0.00 - 2.75	0.00 - 2.75	0.00 - 1.75	0.50 - 2.50	0.00 - 2.75
T4	ULQIE: SVW					
	N	21	18	10	13	62
	N fehlend	1	3	3	0	7
	Mittelwert (sd)	1.31 (0.83)	1.46 (0.60)	1.10 (0.64)	1.10 (0.62)	1.27 (0.69)
	Median (Q1, Q3)	1.25 (0.75, 1.75)	1.25 (1.00, 1.75)	1.00 (1.00, 1.62)	1.00 (0.50, 1.75)	1.25 (0.75, 1.75)
	Min. - Max.	0.00 - 3.00	0.50 - 2.50	0.00 - 2.00	0.25 - 2.00	0.00 - 3.00
T1	ULQIE: AB					
	N	49	64	47	37	197
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.08 (0.64)	2.16 (0.61)	2.09 (0.62)	2.05 (0.50)	2.10 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	2.25 (1.75, 2.50)	2.25 (1.75, 2.56)	2.00 (1.75, 2.50)	2.00 (1.75, 2.25)	2.00 (1.75, 2.50)
	Min. - Max.	0.25 - 3.50	0.50 - 3.25	0.75 - 3.25	0.75 - 3.25	0.25 - 3.50
T2	ULQIE: AB					
	N	26	30	25	21	102
	N fehlend	0	1	0	1	2
	Mittelwert (sd)	2.14 (0.50)	2.17 (0.72)	2.07 (0.66)	2.01 (0.68)	2.11 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	2.12 (1.81, 2.50)	2.25 (1.75, 2.75)	2.00 (1.50, 2.50)	2.25 (1.75, 2.50)	2.25 (1.75, 2.50)
	Min. - Max.	1.25 - 3.25	0.50 - 3.50	1.00 - 3.25	0.75 - 3.00	0.50 - 3.50
T3	ULQIE: AB					
	N	23	28	16	14	81

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	1.96 (0.51)	2.18 (0.60)	1.88 (0.74)	2.07 (0.65)	2.04 (0.62)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.75, 2.12)	2.00 (1.75, 2.75)	1.75 (1.50, 2.50)	2.00 (1.81, 2.44)	2.00 (1.75, 2.50)
	Min. - Max.	1.00 - 2.75	1.00 - 3.25	0.25 - 3.00	0.75 - 3.25	0.25 - 3.25
T4	ULQIE: AB					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.10 (0.58)	1.91 (0.58)	2.00 (0.49)	1.83 (0.77)	1.97 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	2.12 (1.75, 2.44)	2.00 (1.50, 2.06)	2.00 (1.75, 2.25)	2.00 (1.25, 2.25)	2.00 (1.69, 2.25)
	Min. - Max.	1.00 - 3.25	1.00 - 3.50	1.00 - 2.75	0.25 - 3.25	0.25 - 3.50
T1	ULQIE: oSkala					
	N	49	64	47	37	197
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.88 (0.73)	1.91 (0.61)	1.73 (0.61)	1.98 (0.60)	1.87 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.25, 2.50)	2.00 (1.50, 2.25)	2.00 (1.25, 2.25)	2.00 (1.50, 2.25)	2.00 (1.50, 2.25)
	Min. - Max.	0.25 - 3.00	0.50 - 3.75	0.50 - 2.75	0.75 - 3.25	0.25 - 3.75
T2	ULQIE: oSkala					
	N	26	29	25	21	101
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	1.85 (0.63)	1.88 (0.61)	1.84 (0.75)	1.94 (0.75)	1.87 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.25, 2.25)	2.00 (1.50, 2.25)	1.50 (1.25, 2.50)	2.00 (1.50, 2.25)	2.00 (1.25, 2.25)
	Min. - Max.	0.75 - 3.00	0.75 - 3.00	0.75 - 3.25	0.50 - 3.50	0.50 - 3.50
T3	ULQIE: oSkala					
	N	23	27	16	14	80
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.82 (0.54)	2.10 (0.52)	1.48 (0.69)	1.68 (0.60)	1.82 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.50, 2.25)	2.25 (1.75, 2.38)	1.62 (1.00, 1.75)	1.75 (1.31, 2.00)	1.75 (1.50, 2.25)
	Min. - Max.	0.75 - 2.75	1.00 - 3.25	0.50 - 2.75	0.50 - 2.75	0.50 - 3.25

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	ULQIE: oSkala					
	N	22	20	13	13	68
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.81 (0.50)	1.64 (0.68)	1.69 (0.49)	1.62 (0.54)	1.70 (0.56)
	Median (Q1, Q3)	1.75 (1.56, 2.00)	1.62 (1.25, 2.00)	1.75 (1.75, 2.00)	1.50 (1.25, 2.00)	1.75 (1.44, 2.00)
	Min. - Max.	0.75 - 3.00	0.50 - 3.00	0.50 - 2.50	0.75 - 2.50	0.50 - 3.00
T1	ULQIE: GES					
	N	46	60	40	35	181
	N fehlend	3	5	7	2	17
	Mittelwert (sd)	1.92 (0.46)	1.99 (0.45)	1.86 (0.46)	1.95 (0.37)	1.94 (0.44)
	Median (Q1, Q3)	1.97 (1.70, 2.16)	1.95 (1.71, 2.25)	1.84 (1.47, 2.22)	2.03 (1.66, 2.19)	1.93 (1.66, 2.21)
	Min. - Max.	0.41 - 2.90	0.83 - 2.97	0.66 - 2.86	1.34 - 2.86	0.41 - 2.97
T2	ULQIE: GES					
	N	24	26	24	21	95
	N fehlend	2	5	1	1	9
	Mittelwert (sd)	2.06 (0.39)	1.92 (0.43)	1.88 (0.47)	1.85 (0.49)	1.93 (0.44)
	Median (Q1, Q3)	2.03 (1.76, 2.32)	1.90 (1.76, 2.25)	1.91 (1.47, 2.32)	1.97 (1.48, 2.24)	1.93 (1.71, 2.31)
	Min. - Max.	1.21 - 2.79	1.00 - 2.69	1.14 - 2.66	0.90 - 2.55	0.90 - 2.79
T3	ULQIE: GES					
	N	21	25	13	12	71
	N fehlend	2	3	3	2	10
	Mittelwert (sd)	1.80 (0.43)	1.94 (0.42)	1.71 (0.34)	2.03 (0.39)	1.87 (0.41)
	Median (Q1, Q3)	1.76 (1.48, 2.03)	2.03 (1.72, 2.17)	1.66 (1.45, 1.90)	2.07 (1.83, 2.33)	1.86 (1.60, 2.16)
	Min. - Max.	0.93 - 2.48	1.14 - 2.76	1.21 - 2.38	1.17 - 2.55	0.93 - 2.76
T4	ULQIE: GES					
	N	21	16	9	13	59
	N fehlend	1	5	4	0	10

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	1.97 (0.47)	1.80 (0.38)	1.77 (0.60)	1.80 (0.45)	1.85 (0.46)
	Median (Q1, Q3)	2.03 (1.66, 2.28)	1.84 (1.44, 2.03)	1.45 (1.38, 2.38)	1.79 (1.55, 2.07)	1.83 (1.45, 2.24)
	Min. - Max.	0.97 - 2.69	1.24 - 2.59	1.14 - 2.59	1.03 - 2.45	0.97 - 2.69
T2	ZUF Skalenwert					
	N	0	26	14	19	59
	N fehlend	26	5	11	3	45
	Mittelwert (sd)		24.62 (3.90)	20.57 (7.15)	24.26 (5.99)	23.54 (5.65)
	Median (Q1, Q3)		24.00 (22.00, 27.50)	23.50 (16.75, 24.00)	26.00 (22.50, 28.50)	24.00 (21.00, 27.00)
	Min. - Max.		18.00 - 32.00	4.00 - 30.00	11.00 - 32.00	4.00 - 32.00
T3	ZUF Skalenwert					
	N	0	24	13	13	50
	N fehlend	23	4	3	1	31
	Mittelwert (sd)		24.46 (4.78)	19.38 (7.10)	24.15 (3.76)	23.06 (5.60)
	Median (Q1, Q3)		25.00 (22.75, 27.25)	20.00 (16.00, 24.00)	24.00 (23.00, 25.00)	24.00 (20.25, 25.75)
	Min. - Max.		15.00 - 32.00	5.00 - 31.00	17.00 - 31.00	5.00 - 32.00
T4	ZUF Skalenwert					
	N	0	19	11	11	41
	N fehlend	22	2	2	2	28
	Mittelwert (sd)		25.42 (5.25)	17.27 (7.27)	22.55 (3.62)	22.46 (6.36)
	Median (Q1, Q3)		26.00 (23.50, 29.00)	17.00 (12.00, 22.50)	22.00 (22.00, 25.00)	24.00 (18.00, 26.00)
	Min. - Max.		10.00 - 32.00	8.00 - 30.00	16.00 - 28.00	8.00 - 32.00

Modellergebnisse aller Eltern

Table 5: Analyse - BSI: Somatisierung Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;

CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Somatisierung Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.091	0.058	0.124	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.007	-0.040	0.027	0.6863			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.013	-0.046	0.020	0.4520			
Zeitpunkt_facT 3	0.007	-0.015	0.029	0.5488			
Zeitpunkt_facT 4	0.002	-0.021	0.024	0.8912			
bsi_SO_G_27 46	-0.406	-0.448	-0.364	<0.0001			
Time*CF				0.4426			
Time*WC				0.1535			
CF*WC				0.0564			
N				2184			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3818						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0860						
basic_code_zentrum	0.0008						
BSI: Somatisierung Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	193	0.00	0.33	-0.02	-0.05	0.02
Control	T3	172	0.03	0.27	-0.01	-0.04	0.02
Control	T4	170	-0.00	0.34	-0.01	-0.05	0.02
WEP-CARE	T2	195	-0.04	0.32	-0.03	-0.06	0.00
WEP-CARE	T3	174	-0.06	0.31	-0.02	-0.06	0.01

WEP-CARE	T4	167	-0.06	0.37	-0.03	-0.06	0.01
CARE-FAM	T2	214	-0.05	0.34	-0.02	-0.05	0.01
CARE-FAM	T3	186	-0.04	0.34	-0.02	-0.05	0.02
CARE-FAM	T4	186	-0.05	0.32	-0.02	-0.05	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	204	-0.01	0.29	-0.04	-0.07	-0.00
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	165	-0.01	0.31	-0.03	-0.06	0.00
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	158	-0.00	0.36	-0.03	-0.07	-0.00

Tabelle 6: Analyse - BSI: Zwanghaftigkeit Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Zwanghaftigkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.126	0.071	0.181	<0.0001
Group_Factor1CAR E-FAM	-0.006	-0.056	0.044	0.8214
Group_Factor2WEP -CARE	0.030	-0.029	0.089	0.3244
Zeitpunkt_facT3	0.003	-0.039	0.046	0.8738
Zeitpunkt_facT4	-0.030	-0.073	0.012	0.1625
bsi_ZW_G_2746	-0.370	-0.412	-0.328	<0.0001
Group_Factor2WEP - CARE:Zeitpunkt_fa cT3	-0.083	-0.144	-0.023	0.0070
Group_Factor2WEP - CARE:Zeitpunkt_fa cT4	-0.062	-0.123	-0.001	0.0480
Time*CF				0.4833
Time*WC				0.0214
CF*WC				0.4113
CF*WC*Time				0.7631
N				2201
Group	ICC			
basic_code_person 2:basic_code_famili e:basic_code_zentr um	0.4717			
basic_code_familie: basic_code_zentru m	0.0672			
basic_code_zentru m	0.0000			
BSI: Zwanghaftigkeit Mean				

BSI: Zwanghaftigkeit Mean					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.01	-0.06	0.04	0.8217
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.03	-0.03	0.09	0.3250
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-0.05	-0.12	0.01	0.0917
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-0.03	-0.09	0.03	0.3166

BSI: Zwanghaftigkeit Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	193	-0.04	0.46	-0.09	-0.14	-0.04
Control	T3	172	-0.08	0.44	-0.09	-0.14	-0.03
Control	T4	170	-0.13	0.51	-0.12	-0.17	-0.07
WEP-CARE	T2	197	-0.07	0.43	-0.06	-0.11	-0.01
WEP-CARE	T3	176	-0.17	0.43	-0.14	-0.19	-0.09
WEP-CARE	T4	169	-0.16	0.49	-0.15	-0.20	-0.10
CARE-FAM	T2	216	-0.13	0.49	-0.09	-0.14	-0.05
CARE-FAM	T3	189	-0.10	0.53	-0.09	-0.14	-0.04
CARE-FAM	T4	187	-0.14	0.56	-0.12	-0.18	-0.07
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	206	-0.05	0.44	-0.06	-0.11	-0.02
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	165	-0.11	0.43	-0.14	-0.20	-0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	161	-0.15	0.49	-0.16	-0.21	-0.10

Tabelle 7: Analyse BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.132	0.084	0.180	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.031	-0.078	0.016	0.1925			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.011	-0.057	0.036	0.6550			
Zeitpunkt_facT 3	-0.042	-0.072	-0.013	0.0044			
Zeitpunkt_facT 4	-0.058	-0.088	-0.029	0.0001			
bsi_US_G_274 6	-0.423	-0.464	-0.381	<0.0001			
Time*CF				0.2965			
Time*WC				0.2298			
CF*WC				0.4586			
N				2198			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4834						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0434						
basic_code_zentrum	0.0000						
BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	195	-0.05	0.40	-0.06	-0.11	-0.02
Control	T3	172	-0.07	0.46	-0.10	-0.15	-0.06
Control	T4	171	-0.11	0.51	-0.12	-0.17	-0.08

BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	197	-0.06	0.50	-0.07	-0.12	-0.03
WEP-CARE	T3	176	-0.19	0.44	-0.12	-0.16	-0.07
WEP-CARE	T4	167	-0.15	0.44	-0.13	-0.18	-0.09
CARE-FAM	T2	213	-0.13	0.51	-0.09	-0.14	-0.05
CARE-FAM	T3	185	-0.15	0.51	-0.14	-0.18	-0.09
CARE-FAM	T4	188	-0.17	0.47	-0.15	-0.20	-0.11
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	207	-0.08	0.43	-0.10	-0.15	-0.06
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	166	-0.09	0.45	-0.15	-0.19	-0.10
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	161	-0.15	0.46	-0.16	-0.21	-0.12

Tabelle 8: Analyse BSI: Depressivität Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Depressivität Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.111	0.064	0.158	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.003	-0.045	0.050	0.9109
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.004	-0.051	0.044	0.8808
Zeitpunkt_facT 3	-0.048	-0.077	-0.020	0.0008
Zeitpunkt_facT 4	-0.061	-0.089	-0.032	<0.0001
bsi_DE_G_274 6	-0.382	-0.422	-0.340	<0.0001

BSI: Depressivität Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*CF				0.2760
Time*WC				0.0836
CF*WC				0.9856
N				2193
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4148			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1156			
basic_code_zentrum	0.0006			

BSI: Depressivität Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.04	0.45	-0.04	-0.08	0.01
Control	T3	173	-0.08	0.44	-0.08	-0.13	-0.04
Control	T4	170	-0.12	0.44	-0.10	-0.14	-0.05
WEP-CARE	T2	196	-0.01	0.41	-0.04	-0.08	0.01
WEP-CARE	T3	175	-0.13	0.42	-0.09	-0.13	-0.04
WEP-CARE	T4	168	-0.12	0.45	-0.10	-0.15	-0.05
CARE-FAM	T2	213	-0.08	0.43	-0.03	-0.08	0.01
CARE-FAM	T3	186	-0.07	0.47	-0.08	-0.13	-0.04
CARE-FAM	T4	186	-0.10	0.43	-0.09	-0.14	-0.05
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	206	-0.03	0.45	-0.04	-0.08	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	166	-0.07	0.44	-0.08	-0.13	-0.04

BSI: Depressivität Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	160	-0.08	0.50	-0.10	-0.14	-0.05

Tabelle 9: Analyse BSI: Ängstlichkeit Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Ängstlichkeit Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.076	0.042	0.110	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.016	-0.018	0.049	0.3533			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.008	-0.042	0.025	0.6235			
Zeitpunkt_facT 3	-0.024	-0.047	-0.000	0.0479			
Zeitpunkt_facT 4	-0.042	-0.066	-0.018	0.0006			
bsi_ÄN_G_274 6	-0.465	-0.501	-0.428	<0.0001			
Time*CF				0.2723			
Time*WC				0.2909			
CF*WC				0.7835			
N				2194			
Group	ICC						
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.3949						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0379						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
BSI: Ängstlichkeit Mean							

BSI: Ängstlichkeit Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert		
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.07	0.35	-0.07	-0.10	-0.04
Control	T3	171	-0.12	0.38	-0.10	-0.13	-0.06
Control	T4	171	-0.12	0.40	-0.11	-0.15	-0.08
WEP-CARE	T2	196	-0.07	0.35	-0.08	-0.11	-0.05
WEP-CARE	T3	176	-0.13	0.39	-0.10	-0.14	-0.07
WEP-CARE	T4	166	-0.12	0.33	-0.12	-0.15	-0.09
CARE-FAM	T2	215	-0.08	0.41	-0.06	-0.09	-0.02
CARE-FAM	T3	186	-0.07	0.35	-0.08	-0.11	-0.05
CARE-FAM	T4	188	-0.09	0.33	-0.10	-0.13	-0.07
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	205	-0.05	0.38	-0.06	-0.10	-0.03
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	166	-0.06	0.33	-0.09	-0.12	-0.05
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	160	-0.09	0.37	-0.11	-0.14	-0.07

Tabelle 10: Analyse BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.153	0.110	0.196	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.018	-0.056	0.020	0.3527
Group_Factor2 WEP-CARE	0.027	-0.019	0.074	0.2465
Zeitpunkt_facT 3	-0.011	-0.046	0.025	0.5609
Zeitpunkt_facT 4	-0.058	-0.093	-0.022	0.0014
bsi_AG_G_27 46	-0.524	-0.561	-0.488	<0.0001
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	-0.066	-0.116	-0.015	0.0113
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	-0.055	-0.107	-0.004	0.0346
Time*CF				0.6844
Time*WC				0.0252
CF*WC				0.1300
CF*WC*Time				0.4107
N				2203
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.3979			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0667			

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
basic_code_ze ntrum	0.0045			

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean					
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.02	-0.06	0.02	0.3535
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.03	-0.02	0.07	0.2469
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-0.04	-0.09	0.01	0.1274
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-0.03	-0.08	0.02	0.2707

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.04	0.34	-0.09	-0.13	-0.05
Control	T3	173	-0.09	0.37	-0.10	-0.14	-0.06
Control	T4	170	-0.14	0.41	-0.15	-0.19	-0.11
WEP- CARE	T2	196	-0.09	0.43	-0.06	-0.10	-0.02
WEP- CARE	T3	176	-0.17	0.40	-0.14	-0.18	-0.10
WEP- CARE	T4	167	-0.20	0.44	-0.18	-0.22	-0.13
CARE-FAM	T2	216	-0.17	0.47	-0.11	-0.15	-0.07
CARE-FAM	T3	189	-0.14	0.50	-0.12	-0.16	-0.08
CARE-FAM	T4	190	-0.20	0.47	-0.17	-0.21	-0.13
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	206	-0.04	0.37	-0.08	-0.12	-0.04
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	166	-0.12	0.41	-0.16	-0.20	-0.11

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	160	-0.17	0.40	-0.19	-0.24	-0.15

Tabelle 11: Analyse BSI: Phobische Angst Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Phobische Angst Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.075	0.045	0.104	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.001	-0.029	0.031	0.9395
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.013	-0.044	0.017	0.3798
Zeitpunkt_facT 3	-0.003	-0.024	0.018	0.7747
Zeitpunkt_facT 4	-0.029	-0.050	-0.008	0.0071
bsi_PH_G_274 6	-0.500	-0.541	-0.459	<0.0001
Time*CF				0.9223
Time*WC				0.1756
CF*WC				0.7862
N				2194
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3641			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0771			
basic_code_zentrum	0.0000			

BSI: Phobische Angst Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
BSI: Phobische Angst Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.01	0.29	-0.01	-0.04	0.02
Control	T3	172	0.02	0.29	-0.01	-0.04	0.02
Control	T4	171	-0.04	0.29	-0.04	-0.07	-0.01
WEP-CARE	T2	195	-0.04	0.36	-0.02	-0.05	0.01
WEP-CARE	T3	175	-0.05	0.37	-0.02	-0.05	0.01
WEP-CARE	T4	165	-0.05	0.33	-0.05	-0.08	-0.02
CARE-FAM	T2	216	-0.01	0.32	-0.01	-0.03	0.02
CARE-FAM	T3	188	-0.02	0.30	-0.01	-0.04	0.02
CARE-FAM	T4	190	-0.05	0.28	-0.03	-0.06	-0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	201	-0.00	0.37	-0.02	-0.05	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	166	-0.02	0.30	-0.02	-0.05	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	161	-0.02	0.29	-0.05	-0.08	-0.02

Tabelle 12: Analyse BSI: Paranoides Denken Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Paranoides Denken Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.114	0.070	0.158	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.005	-0.048	0.038	0.8274
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.017	-0.060	0.027	0.4502
Zeitpunkt_facT 3	-0.041	-0.067	-0.014	0.0030

BSI: Paranoides Denken Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Zeitpunkt_facT 4	-0.054	-0.081	-0.027	<0.0001
bsi_PA_G_274 6	-0.414	-0.456	-0.372	<0.0001
Time*CF				0.1102
Time*WC				0.4220
CF*WC				0.9249
N				2198
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.5460			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0000			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

BSI: Paranoides Denken Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	192	-0.05	0.41	-0.05	-0.09	-0.01
Control	T3	173	-0.10	0.44	-0.09	-0.13	-0.05
Control	T4	170	-0.10	0.47	-0.10	-0.15	-0.06
WEP- CARE	T2	196	-0.04	0.43	-0.07	-0.11	-0.03
WEP- CARE	T3	176	-0.11	0.39	-0.11	-0.15	-0.06
WEP- CARE	T4	167	-0.11	0.43	-0.12	-0.16	-0.08
CARE-FAM	T2	215	-0.10	0.46	-0.05	-0.09	-0.01
CARE-FAM	T3	185	-0.08	0.47	-0.09	-0.14	-0.05
CARE-FAM	T4	189	-0.13	0.42	-0.11	-0.15	-0.07
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	207	-0.06	0.40	-0.07	-0.11	-0.03

BSI: Paranoides Denken Mean

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	167 -0.09	0.45	-0.11 -0.15 -0.07
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	161 -0.12	0.41	-0.12 -0.17 -0.08

Tabelle 13: Analyse BSI: Psychotizismus Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Psychotizismus Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.072	0.040	0.104	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.009	-0.025	0.042	0.6088			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.009	-0.042	0.025	0.6100			
Zeitpunkt_facT 3	-0.023	-0.041	-0.005	0.0110			
Zeitpunkt_facT 4	-0.032	-0.050	-0.014	0.0005			
bsi_PS_G_274 6	-0.462	-0.505	-0.418	<0.0001			
Time*CF				0.5585			
Time*WC				0.2977			
CF*WC				0.4085			
N				2193			
Group	ICC						
basic_code_per son2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.5500						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0747						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
BSI: Psychotizismus Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.06	0.34	-0.02	-0.05	0.01
Control	T3	173	-0.06	0.33	-0.04	-0.07	-0.01
Control	T4	171	-0.08	0.33	-0.05	-0.08	-0.02

BSI: Psychotizismus Mean								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	195	0.01	0.30	-0.03	-0.06	0.01	
WEP-CARE	T3	174	-0.05	0.27	-0.05	-0.08	-0.02	
WEP-CARE	T4	166	-0.06	0.31	-0.06	-0.09	-0.03	
CARE-FAM	T2	216	-0.02	0.34	-0.01	-0.04	0.02	
CARE-FAM	T3	186	-0.03	0.36	-0.03	-0.06	-0.00	
CARE-FAM	T4	189	-0.03	0.30	-0.04	-0.07	-0.01	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	205	-0.02	0.28	-0.02	-0.05	0.01	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	164	-0.04	0.28	-0.04	-0.07	-0.01	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	160	-0.04	0.35	-0.05	-0.08	-0.02	

Tabelle 14: Analyse BSI: Zusatz Mean (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Zusatz Mean					
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.140	0.097		0.182	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.013	-0.028		0.054	0.5311
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.026	-0.067		0.015	0.2227
Zeitpunkt_facT 3	-0.015	-0.043		0.014	0.3180
Zeitpunkt_facT 4	-0.049	-0.078		-0.021	0.0008
bsi_ZU_G_274 6	-0.498	-0.537		-0.460	<0.0001
Time*CF					0.7081

BSI: Zusatz Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*WC				0.0714
CF*WC				0.9019
N				2202
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4041			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0401			
basic_code_zentrum	0.0013			

BSI: Zusatz Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.09	0.40	-0.09	-0.13	-0.05
Control	T3	172	-0.08	0.41	-0.10	-0.14	-0.06
Control	T4	170	-0.13	0.44	-0.13	-0.18	-0.09
WEP-CARE	T2	198	-0.10	0.42	-0.11	-0.15	-0.07
WEP-CARE	T3	176	-0.12	0.44	-0.13	-0.17	-0.08
WEP-CARE	T4	169	-0.16	0.46	-0.16	-0.20	-0.12
CARE-FAM	T2	217	-0.10	0.50	-0.07	-0.11	-0.03
CARE-FAM	T3	187	-0.08	0.45	-0.09	-0.13	-0.05
CARE-FAM	T4	190	-0.13	0.43	-0.12	-0.16	-0.08
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	207	-0.08	0.44	-0.10	-0.14	-0.06
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	163	-0.13	0.48	-0.11	-0.15	-0.07
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	159	-0.17	0.52	-0.15	-0.19	-0.11

Tabelle 15: Analyse CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation (Eltern):
 Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation;
 sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;
 CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	10.940	9.316	12.554	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.189	-0.578	0.957	0.6294			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.286	-0.483	1.054	0.4667			
Zeitpunkt_facT 3	0.078	-0.437	0.592	0.7672			
Zeitpunkt_facT 4	-0.482	-1.003	0.040	0.0706			
chipd_S1_274 6	-0.366	-0.413	-0.318	<0.0001			
Time*CF				0.5221			
Time*WC				0.7756			
CF*WC				0.7527			
N				1932			
Group	ICC						
basic_code_per son2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.3336						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1224						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	171	-0.04	7.21	-0.27	-1.01	0.46
Control	T3	153	0.38	6.02	-0.20	-0.94	0.55
Control	T4	151	-0.72	7.16	-0.76	-1.50	-0.01

CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtweise Situation								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	169	-0.16	6.70	0.01	-0.72	0.75	
WEP-CARE	T3	160	0.04	6.50	0.09	-0.66	0.84	
WEP-CARE	T4	149	-0.25	6.77	-0.47	-1.23	0.29	
CARE-FAM	T2	185	-0.34	6.88	-0.08	-0.81	0.64	
CARE-FAM	T3	163	-0.80	6.76	-0.01	-0.75	0.74	
CARE-FAM	T4	169	-0.56	6.98	-0.57	-1.31	0.18	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	180	0.22	6.76	0.20	-0.53	0.93	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	147	0.55	6.83	0.28	-0.47	1.03	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	135	-0.09	7.33	-0.28	-1.04	0.48	

Tabelle 16: Analyse CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität (Eltern):
 Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation;
 sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;
 CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität					
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	14.269	12.409		16.117	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.159	-0.672		0.991	0.7084
Group_Factor2 WEP-CARE	0.315	-0.516		1.146	0.4584
Zeitpunkt_facT 3	-0.281	-0.814		0.252	0.3020
Zeitpunkt_facT 4	-0.375	-0.907		0.158	0.1681
chipd_S2_274 6	-0.394	-0.441		-0.346	<0.0001

CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*CF				0.5534
Time*WC				0.2698
CF*WC				0.3471
N				1842
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3229			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1653			
basic_code_zentrum	0.0000			

CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	164	0.97	7.87	0.33	-0.45	1.12
Control	T3	147	0.92	6.51	0.05	-0.75	0.85
Control	T4	148	0.44	8.00	-0.04	-0.84	0.76
WEP-CARE	T2	165	-0.01	7.04	0.65	-0.14	1.44
WEP-CARE	T3	145	0.14	6.56	0.37	-0.44	1.18
WEP-CARE	T4	145	0.56	6.72	0.27	-0.53	1.08
CARE-FAM	T2	173	0.29	6.20	0.49	-0.29	1.28
CARE-FAM	T3	152	-0.91	7.67	0.21	-0.59	1.01
CARE-FAM	T4	164	-0.75	6.94	0.12	-0.68	0.92
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	173	1.14	6.85	0.81	0.02	1.60
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	135	1.14	7.52	0.53	-0.29	1.34

CHIP-D: Aufrechterhalten soz, Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
----------	----------	---------	----------	--------

CARE-FAM and WEP- CARE	T4	131 0.83	7.98	0.43	-0.38	1.25
------------------------------	----	----------	------	------	-------	------

Tabelle 17: Analyse CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
----------	----------	---------	----------	--------

(Intercept)	5.693	4.935	6.448	<0.0001
-------------	-------	-------	-------	---------

Group_Factor1 CARE-FAM	0.231	-0.211	0.673	0.3070
---------------------------	-------	--------	-------	--------

Group_Factor2 WEP-CARE	0.315	-0.127	0.758	0.1638
---------------------------	-------	--------	-------	--------

Zeitpunkt_facT 3	0.014	-0.293	0.321	0.9271
---------------------	-------	--------	-------	--------

Zeitpunkt_facT 4	0.203	-0.108	0.514	0.2000
---------------------	-------	--------	-------	--------

chipd_S3_274 6	-0.431	-0.478	-0.385	<0.0001
-------------------	--------	--------	--------	---------

Time*CF				0.4204
---------	--	--	--	--------

Time*WC				0.5104
---------	--	--	--	--------

CF*WC				0.6309
-------	--	--	--	--------

N				1932
---	--	--	--	------

Group	ICC
-------	-----

basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2926
--	--------

basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1324
---------------------------------------	--------

CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
basic_code_ze ntrum	0.0002			

CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	169	-0.05	4.24	-0.20	-0.62	0.23
Control	T3	146	0.08	4.17	-0.18	-0.62	0.25
Control	T4	143	0.62	3.99	0.01	-0.43	0.45
WEP-CARE	T2	172	-0.24	4.23	0.12	-0.30	0.54
WEP-CARE	T3	162	0.11	4.31	0.13	-0.30	0.57
WEP-CARE	T4	157	0.13	3.88	0.32	-0.11	0.76
CARE-FAM	T2	187	-0.25	3.95	0.04	-0.38	0.45
CARE-FAM	T3	164	-0.19	4.01	0.05	-0.38	0.48
CARE-FAM	T4	165	0.30	4.20	0.24	-0.19	0.67
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	180	0.55	3.89	0.35	-0.08	0.78
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	148	0.48	3.82	0.37	-0.07	0.80
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	139	0.35	4.20	0.55	0.11	0.99

Tabelle 18: Analyse OSSQ Summenwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

OSSQ Summenwert:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	3.848	3.379	4.313	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.055	-0.134	0.244	0.5710			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.117	-0.072	0.306	0.2266			
Zeitpunkt_facT 3	0.128	0.013	0.242	0.0291			
Zeitpunkt_facT 4	0.174	0.059	0.289	0.0032			
ossq_score_27 46	-0.368	-0.409	-0.327	<0.0001			
Time*CF				0.6851			
Time*WC				0.7037			
CF*WC				0.9946			
N				2187			
Group	ICC						
basic_code_per son2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.3519						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1612						
basic_code_ze ntrum	0.0017						
OSSQ Summenwert:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	196	0.07	1.85	-0.03	-0.21	0.15
Control	T3	174	0.08	1.74	0.10	-0.08	0.28
Control	T4	169	0.20	1.89	0.15	-0.04	0.33

OSSQ Summenwert:								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T2	196	0.05	1.79	0.09	-0.09	0.27	
WEP-CARE	T3	174	0.24	1.83	0.22	0.03	0.40	
WEP-CARE	T4	170	0.32	1.65	0.26	0.08	0.45	
CARE-FAM	T2	219	-0.05	1.57	0.03	-0.15	0.21	
CARE-FAM	T3	186	0.20	1.71	0.16	-0.03	0.34	
CARE-FAM	T4	187	0.05	1.61	0.20	0.02	0.38	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	200	0.17	1.64	0.15	-0.04	0.33	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	159	0.31	1.74	0.27	0.09	0.46	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	157	0.49	1.80	0.32	0.13	0.51	

Tabelle 19: Analyse 11. Summenwert Streitverhalten (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Summenwert Streitverhalten:								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
(Intercept)	1.842	1.575		2.107		<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.136	-0.311		0.038		0.1279		
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.103	-0.277		0.072		0.2512		
Zeitpunkt_facT 3	-0.032	-0.145		0.080		0.5721		
Zeitpunkt_facT 4	-0.038	-0.152		0.076		0.5132		
pfb_score1_27 46	-0.359	-0.404		-0.314		<0.0001		
Time*CF						0.1790		

Summenwert Streitverhalten:				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*WC				0.9565
CF*WC				0.6323
N				2045
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3436			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1315			
basic_code_zentrum	0.0000			

Summenwert Streitverhalten:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	182	0.19	1.69	0.10	-0.06	0.27
Control	T3	159	-0.03	1.56	0.07	-0.10	0.24
Control	T4	159	0.11	1.67	0.06	-0.10	0.23
WEP-CARE	T2	185	0.07	1.59	-0.00	-0.17	0.17
WEP-CARE	T3	163	-0.02	1.40	-0.03	-0.20	0.14
WEP-CARE	T4	156	-0.13	1.37	-0.04	-0.21	0.13
CARE-FAM	T2	201	-0.09	1.51	-0.03	-0.20	0.13
CARE-FAM	T3	172	0.05	1.53	-0.07	-0.23	0.10
CARE-FAM	T4	170	-0.04	1.35	-0.07	-0.24	0.10
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	193	-0.28	1.52	-0.14	-0.30	0.03
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	156	-0.26	1.53	-0.17	-0.34	0.00
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	149	-0.21	1.78	-0.17	-0.35	-0.00

Tabella 20: Analyse Summenwert Zärtlichkeit: (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Summenwert Zärtlichkeit:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	2.331	1.919	2.735	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.023	-0.243	0.199	0.8408			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.156	-0.376	0.066	0.1693			
Zeitpunkt_facT 3	0.014	-0.100	0.128	0.8093			
Zeitpunkt_facT 4	0.094	-0.022	0.210	0.1136			
pfb_score2_27 46	-0.285	-0.326	-0.242	<0.0001			
Time*CF				0.8023			
Time*WC				0.7628			
CF*WC				0.6665			
N				1982			
Group	ICC						
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.2493						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3352						
basic_code_ze ntrum	0.0020						
Summenwert Zärtlichkeit:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	177	-0.06	1.76	-0.03	-0.24	0.17
Control	T3	157	0.03	1.83	-0.02	-0.23	0.19
Control	T4	157	0.04	1.88	0.06	-0.15	0.27
WEP- CARE	T2	182	-0.20	1.87	-0.19	-0.40	0.02

Summenwert Zärtlichkeit:								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T3	160	-0.19	1.71	-0.17	-0.39	0.04	
WEP-CARE	T4	150	-0.05	1.67	-0.09	-0.31	0.12	
CARE-FAM	T2	191	-0.17	1.41	-0.06	-0.26	0.15	
CARE-FAM	T3	168	-0.16	1.65	-0.04	-0.25	0.17	
CARE-FAM	T4	161	0.01	1.60	0.04	-0.17	0.25	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	186	-0.09	1.53	-0.21	-0.42	-0.00	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	149	-0.15	1.66	-0.20	-0.41	0.01	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	144	-0.04	1.76	-0.12	-0.33	0.10	

Tabelle 21: Analyse Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation: (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	2.649	2.223	3.068	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.093	-0.110	0.298	0.3714			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.001	-0.202	0.205	0.9889			
Zeitpunkt_facT 3	0.055	-0.064	0.175	0.3648			
Zeitpunkt_facT 4	0.133	0.013	0.254	0.0309			
pfb_score3_27 46	-0.343	-0.388	-0.297	<0.0001			
Time*CF				0.4326			
Time*WC				0.9054			
CF*WC				0.7881			
N				2025			
Group	ICC						
basic_code_per son2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.2282						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2722						
basic_code_ze ntrum	0.0039						
Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	181	-0.19	1.75	-0.18	-0.37	0.02
Control	T3	160	-0.09	1.80	-0.12	-0.32	0.08
Control	T4	158	0.03	1.91	-0.04	-0.24	0.16

Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	186	-0.26	1.74	-0.17	-0.37	0.02
WEP-CARE	T3	165	-0.14	1.78	-0.12	-0.32	0.08
WEP-CARE	T4	158	0.01	1.63	-0.04	-0.24	0.16
CARE-FAM	T2	198	-0.10	1.43	-0.08	-0.28	0.11
CARE-FAM	T3	168	-0.17	1.60	-0.03	-0.23	0.17
CARE-FAM	T4	167	0.02	1.55	0.05	-0.15	0.25
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	187	0.01	1.57	-0.08	-0.28	0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	151	0.11	1.59	-0.03	-0.23	0.18
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	146	0.06	1.67	0.05	-0.15	0.25

Tabelle 22: Analyse Gesamtwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennten Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Gesamtwert:				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	5.010	4.040	5.972	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.331	-0.137	0.801	0.1678
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.076	-0.545	0.394	0.7516
Zeitpunkt_facT 3	0.076	-0.181	0.332	0.5604
Zeitpunkt_facT 4	0.230	-0.031	0.490	0.0846
pfb_score4_27 46	-0.260	-0.301	-0.219	<0.0001
Time*CF				0.2862

Gesamtwert:				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*WC				0.8079
CF*WC				0.3268
N				1937
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2414			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3133			
basic_code_zentrum	0.0006			

Gesamtwert:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	175	-0.45	3.72	-0.38	-0.81	0.06
Control	T3	153	0.01	3.81	-0.30	-0.74	0.14
Control	T4	154	-0.06	4.02	-0.15	-0.59	0.30
WEP-CARE	T2	176	-0.65	3.94	-0.45	-0.89	-0.01
WEP-CARE	T3	157	-0.43	3.49	-0.38	-0.83	0.07
WEP-CARE	T4	146	-0.02	3.37	-0.22	-0.67	0.23
CARE-FAM	T2	189	-0.16	3.05	-0.05	-0.48	0.39
CARE-FAM	T3	165	-0.41	3.65	0.03	-0.41	0.47
CARE-FAM	T4	158	0.09	3.38	0.18	-0.26	0.63
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	177	0.33	3.25	-0.12	-0.56	0.32
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	145	0.17	3.48	-0.05	-0.49	0.40
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	142	0.18	3.78	0.11	-0.34	0.56

Tabelle 23: Analyse PHQ: Summenwert Somatische Symptome (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

PHQ: Summenwert Somatische Symptome							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	5.653	4.872	6.430	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.270	-0.579	0.038	0.0868			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.120	-0.428	0.190	0.4484			
Zeitpunkt_facT 3	0.003	-0.186	0.193	0.9719			
Zeitpunkt_facT 4	-0.066	-0.258	0.126	0.5002			
SUM_SomatischeSymptome _2746	-0.332	-0.375	-0.289	<0.0001			
Time*CF				0.6941			
Time*WC				0.9533			
CF*WC				0.1419			
N				2229			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4895						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0448						
basic_code_zentrum	0.0017						
PHQ: Summenwert Somatische Symptome							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	196	0.26	3.25	-0.04	-0.33	0.26
Control	T3	175	0.18	3.31	-0.03	-0.34	0.27
Control	T4	174	0.07	3.28	-0.10	-0.41	0.20

PHQ: Summenwert Somatische Symptome							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE T2	197	-0.29	2.69	-0.16	-0.45	0.14	
WEP-CARE T3	177	-0.35	2.42	-0.15	-0.46	0.15	
WEP-CARE T4	171	-0.47	2.90	-0.22	-0.53	0.08	
CARE-FAM T2	221	-0.38	2.87	-0.31	-0.60	-0.02	
CARE-FAM T3	192	-0.45	2.99	-0.30	-0.60	-0.01	
CARE-FAM T4	190	-0.45	2.90	-0.37	-0.67	-0.07	
CARE-FAM and WEP-CARE T2	209	-0.43	2.42	-0.43	-0.72	-0.13	
CARE-FAM and WEP-CARE T3	167	-0.38	2.89	-0.42	-0.73	-0.12	
CARE-FAM and WEP-CARE T4	160	-0.40	2.97	-0.49	-0.80	-0.19	

Tabelle 24: Analyse PHQ: Summenwert Depressivität (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

PHQ: Summenwert Depressivität				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	4.817	4.143	5.488	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.121	-0.475	0.232	0.5023
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.025	-0.379	0.329	0.8887
Zeitpunkt_facT 3	-0.230	-0.457	-0.003	0.0472
Zeitpunkt_facT 4	-0.525	-0.754	-0.295	<0.0001
SUM_Depressi vität_2746	-0.377	-0.416	-0.337	<0.0001
Time*CF				0.9156
Time*WC				0.2309

PHQ: Summenwert Depressivität							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CF*WC				0.2217			
N				2231			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4603						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0442						
basic_code_zentrum	0.0000						
PHQ: Summenwert Depressivität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	195	-0.67	3.71	-0.75	-1.09	-0.41
Control	T3	175	-0.63	3.58	-0.98	-1.33	-0.64
Control	T4	173	-1.17	4.11	-1.28	-1.62	-0.93
WEP-CARE	T2	197	-0.77	3.06	-0.78	-1.11	-0.44
WEP-CARE	T3	177	-1.31	3.24	-1.01	-1.35	-0.66
WEP-CARE	T4	171	-1.53	3.49	-1.30	-1.65	-0.96
CARE-FAM	T2	222	-1.05	3.57	-0.87	-1.20	-0.54
CARE-FAM	T3	192	-1.39	3.44	-1.10	-1.44	-0.77
CARE-FAM	T4	190	-1.39	3.80	-1.40	-1.74	-1.06
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	210	-0.71	3.29	-0.90	-1.23	-0.56
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	168	-0.80	3.25	-1.13	-1.47	-0.78
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	161	-1.39	3.58	-1.42	-1.77	-1.08

Tabelle 25: Analyse PHQ: Summenwert Stress (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

PHQ: Summenwert Stress							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	5.707	5.037	6.376	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.086	-0.398	0.226	0.5903			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.056	-0.368	0.256	0.7249			
Zeitpunkt_facT 3	-0.281	-0.475	-0.087	0.0047			
Zeitpunkt_facT 4	-0.499	-0.695	-0.303	<0.0001			
SUM_Stress_2 746	-0.423	-0.463	-0.383	<0.0001			
Time*CF				0.5306			
Time*WC				0.0579			
CF*WC				0.2605			
N				2233			
Group	ICC						
basic_code_per son2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.3572						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1388						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
PHQ: Summenwert Stress							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	195	-0.65	3.06	-0.67	-0.96	-0.37
Control	T3	174	-1.01	3.06	-0.95	-1.25	-0.65
Control	T4	173	-1.05	3.09	-1.17	-1.47	-0.86
WEP- CARE	T2	199	-0.63	2.77	-0.72	-1.02	-0.43

PHQ: Summenwert Stress

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T3	177	-1.20	2.74	-1.00	-1.31	-0.70
WEP-CARE T4	171	-1.51	3.08	-1.22	-1.53	-0.92
CARE-FAM T2	222	-0.98	3.15	-0.75	-1.04	-0.46
CARE-FAM T3	192	-0.97	3.31	-1.03	-1.33	-0.74
CARE-FAM T4	192	-1.43	3.23	-1.25	-1.55	-0.95
CARE-FAM and WEP-CARE T2	208	-0.65	3.00	-0.81	-1.10	-0.51
CARE-FAM and WEP-CARE T3	168	-1.06	3.07	-1.09	-1.39	-0.79
CARE-FAM and WEP-CARE T4	162	-1.22	3.05	-1.31	-1.61	-1.00

Tabelle 26: Analyse PHQ-9 Summenwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

PHQ-9 Summenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.413	1.010	1.816	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.142	-0.495	0.212	0.4333			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.027	-0.380	0.326	0.8806			
Zeitpunkt_facT 3	-0.242	-0.469	-0.015	0.0365			
Zeitpunkt_facT 4	-0.530	-0.759	-0.301	<0.0001			
phq9_2746	-0.371	-0.410	-0.331	<0.0001			
Time*CF				0.8589			
Time*WC				0.2126			
CF*WC				0.2674			
N				2231			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4657						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0405						
basic_code_zentrum	0.0000						
PHQ-9 Summenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	195	-0.67	3.70	-0.74	-1.08	-0.40
Control	T3	175	-0.62	3.57	-0.98	-1.32	-0.64
Control	T4	173	-1.17	4.10	-1.27	-1.61	-0.93
WEP-CARE	T2	197	-0.73	3.01	-0.77	-1.10	-0.43

PHQ-9 Summenwert								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T3	177	-1.31	3.22	-1.01	-1.35	-0.67	
WEP-CARE	T4	171	-1.52	3.48	-1.30	-1.64	-0.95	
CARE-FAM	T2	222	-1.05	3.56	-0.88	-1.21	-0.55	
CARE-FAM	T3	192	-1.41	3.44	-1.12	-1.46	-0.79	
CARE-FAM	T4	190	-1.38	3.75	-1.41	-1.75	-1.07	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	210	-0.76	3.31	-0.91	-1.24	-0.58	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	168	-0.83	3.21	-1.15	-1.50	-0.81	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	161	-1.40	3.60	-1.44	-1.79	-1.09	

Tabelle 27: Analyse GAD-7 Summenwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

GAD-7 Summenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	4.324	3.752	4.895	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.094	-0.431	0.243	0.5849			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.082	-0.256	0.420	0.6350			
Zeitpunkt_facT 3	-0.241	-0.471	-0.011	0.0406			
Zeitpunkt_facT 4	-0.496	-0.729	-0.263	<0.0001			
GAD7_2746	-0.477	-0.520	-0.434	<0.0001			
Time*CF				0.6778			
Time*WC				0.1808			
CF*WC				0.1073			
N				2198			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4115						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0459						
basic_code_zentrum	0.0000						
GAD-7 Summenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	189	-0.73	3.13	-0.90	-1.22	-0.57
Control	T3	174	-0.89	3.41	-1.14	-1.47	-0.81
Control	T4	172	-1.24	3.89	-1.39	-1.72	-1.06
WEP-CARE	T2	197	-0.66	3.59	-0.82	-1.14	-0.49

GAD-7 Summenwert								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T3	176	-1.41	3.71	-1.06	-1.39	-0.73	
WEP-CARE	T4	171	-1.51	3.71	-1.31	-1.64	-0.98	
CARE-FAM	T2	217	-1.29	3.36	-0.99	-1.31	-0.67	
CARE-FAM	T3	188	-1.46	3.65	-1.23	-1.56	-0.91	
CARE-FAM	T4	185	-1.92	3.60	-1.49	-1.81	-1.16	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	204	-0.72	3.16	-0.91	-1.23	-0.59	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	166	-0.91	3.07	-1.15	-1.48	-0.82	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	159	-1.01	3.64	-1.41	-1.74	-1.07	

Tabelle 28: Analyse PHQ-15 Summenwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

PHQ-15 Summenwert						
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert
(Intercept)	1.531	1.108	1.953			<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.307	-0.656	0.041			0.0842
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.217	-0.565	0.132			0.2233
Zeitpunkt_facT 3	-0.088	-0.312	0.136			0.4415
Zeitpunkt_facT 4	-0.213	-0.440	0.013			0.0655
phq15_2746	-0.267	-0.307	-0.227			<0.0001
Time*CF						0.8923
Time*WC						0.9149
CF*WC						0.1801

PHQ-15 Summenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
N				2217			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4581						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0413						
basic_code_zentrum	0.0043						
PHQ-15 Summenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	193	0.03	3.41	-0.20	-0.55	0.15
Control	T3	173	-0.11	3.33	-0.29	-0.64	0.06
Control	T4	172	-0.20	3.65	-0.42	-0.77	-0.06
WEP-CARE	T2	197	-0.51	3.14	-0.42	-0.77	-0.07
WEP-CARE	T3	177	-0.72	2.90	-0.51	-0.86	-0.15
WEP-CARE	T4	170	-0.92	3.37	-0.63	-0.99	-0.28
CARE-FAM	T2	220	-0.57	3.21	-0.51	-0.85	-0.17
CARE-FAM	T3	191	-0.76	3.24	-0.60	-0.95	-0.25
CARE-FAM	T4	189	-0.81	3.32	-0.72	-1.07	-0.37
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	209	-0.69	2.91	-0.73	-1.07	-0.38
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	166	-0.79	3.35	-0.82	-1.17	-0.46
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	160	-0.87	3.18	-0.94	-1.30	-0.58

Tabelle 29: Analyse PHQ-Stressmodul Summenwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

PHQ-Stressmodul Summenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.400	1.044	1.757	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.094	-0.404	0.216	0.5534			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.034	-0.344	0.275	0.8283			
Zeitpunkt_facT 3	-0.276	-0.468	-0.083	0.0051			
Zeitpunkt_facT 4	-0.510	-0.705	-0.316	<0.0001			
phq_Stressmo dul_2746	-0.402	-0.442	-0.362	<0.0001			
Time*CF				0.5701			
Time*WC				0.0697			
CF*WC				0.1375			
N				2224			
Group	ICC						
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.3762						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1248						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
PHQ-Stressmodul Summenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	-0.62	3.00	-0.68	-0.98	-0.39
Control	T3	174	-0.96	3.06	-0.96	-1.26	-0.66
Control	T4	172	-0.97	3.03	-1.19	-1.49	-0.89
WEP- CARE	T2	197	-0.65	2.71	-0.72	-1.01	-0.42

PHQ-Stressmodul Summenwert								
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert				
WEP-CARE	T3	176	-1.20	2.77	-0.99	-1.29	-0.69	
WEP-CARE	T4	171	-1.57	3.08	-1.23	-1.53	-0.93	
CARE-FAM	T2	221	-1.05	3.02	-0.78	-1.06	-0.49	
CARE-FAM	T3	191	-1.05	3.14	-1.05	-1.35	-0.76	
CARE-FAM	T4	191	-1.58	3.13	-1.29	-1.58	-0.99	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	207	-0.64	3.01	-0.81	-1.10	-0.52	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	168	-1.02	3.02	-1.09	-1.39	-0.79	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	162	-1.18	2.96	-1.32	-1.62	-1.02	

Tabelle 30: Analyse ULQIE: LF (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: LF				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.089	0.956	1.224	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.026	-0.034	0.087	0.4032
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.030	-0.091	0.031	0.3340
Zeitpunkt_facT 3	0.024	-0.018	0.065	0.2606
Zeitpunkt_facT 4	0.040	-0.002	0.081	0.0628
ulqie_LF_2746	-0.385	-0.430	-0.341	<0.0001
Time*CF				0.6587
Time*WC				0.2480
CF*WC				0.3473

ULQIE: LF				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
N				2149
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3450			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0935			
basic_code_zentrum	0.0038			

ULQIE: LF							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	189	0.03	0.59	0.04	-0.02	0.10
Control	T3	169	0.01	0.62	0.06	-0.00	0.12
Control	T4	168	0.07	0.64	0.08	0.02	0.14
WEP-CARE	T2	185	0.03	0.53	0.01	-0.05	0.07
WEP-CARE	T3	171	0.07	0.59	0.03	-0.03	0.09
WEP-CARE	T4	165	0.07	0.60	0.05	-0.01	0.11
CARE-FAM	T2	211	0.07	0.59	0.06	0.00	0.12
CARE-FAM	T3	184	0.09	0.60	0.09	0.03	0.15
CARE-FAM	T4	185	0.13	0.57	0.10	0.04	0.16
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	201	0.00	0.56	0.03	-0.03	0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	162	0.06	0.51	0.06	-0.00	0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	159	0.06	0.60	0.07	0.01	0.14

Tabelle 31: Analyse ULQIE: ZFS (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: ZFS				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.053	0.905	1.202	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.006	-0.074	0.062	0.8596
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.015	-0.082	0.053	0.6652
Zeitpunkt_facT 3	0.066	0.026	0.105	0.0012
Zeitpunkt_facT 4	0.068	0.027	0.108	0.0010
ulqie_ZFS_274 6	-0.340	-0.384	-0.296	<0.0001
Time*CF				0.0977
Time*WC				0.7647
CF*WC				0.5418
N				2085

Group	ICC		
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2447		
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2567		
basic_code_zentrum	0.0075		

ULQIE: ZFS							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	183	-0.00	0.55	0.01	-0.06	0.08
Control	T3	165	0.10	0.55	0.08	0.01	0.14
Control	T4	164	0.10	0.62	0.08	0.01	0.15
WEP-CARE	T2	189	-0.04	0.60	-0.01	-0.07	0.06

ULQIE: ZFS								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T3	168	0.09	0.58	0.06	-0.01	0.13	
WEP-CARE	T4	161	0.09	0.56	0.06	-0.01	0.13	
CARE-FAM	T2	200	0.06	0.51	0.00	-0.06	0.07	
CARE-FAM	T3	178	0.06	0.50	0.07	0.00	0.14	
CARE-FAM	T4	173	0.08	0.50	0.07	0.00	0.14	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	195	-0.00	0.58	-0.01	-0.08	0.06	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	158	0.04	0.61	0.05	-0.01	0.12	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	151	0.02	0.62	0.06	-0.01	0.13	

Tabelle 32: Analyse ULQIE: EB (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: EB								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
(Intercept)	1.181	1.058		1.305		<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	0.038	-0.041		0.117		0.3495		
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.028	-0.107		0.051		0.4902		
Zeitpunkt_facT 3	0.058	0.012		0.104		0.0142		
Zeitpunkt_facT 4	0.084	0.037		0.131		0.0005		
ulqie_EB_2746	-0.421	-0.463		-0.378		<0.0001		
Time*CF						0.1640		
Time*WC						0.8455		

ULQIE: EB							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CF*WC				0.1969			
N				2188			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2402						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2701						
basic_code_zentrum	0.0000						
ULQIE: EB							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	193	0.17	0.65	0.19	0.11	0.26
Control	T3	171	0.22	0.67	0.24	0.17	0.32
Control	T4	170	0.29	0.77	0.27	0.19	0.35
WEP-CARE	T2	195	0.24	0.67	0.16	0.08	0.23
WEP-CARE	T3	174	0.28	0.70	0.22	0.14	0.29
WEP-CARE	T4	165	0.25	0.76	0.24	0.17	0.32
CARE-FAM	T2	217	0.25	0.72	0.22	0.15	0.30
CARE-FAM	T3	189	0.35	0.73	0.28	0.21	0.36
CARE-FAM	T4	185	0.32	0.72	0.31	0.23	0.38
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	202	0.16	0.72	0.20	0.12	0.27
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	167	0.24	0.75	0.25	0.18	0.33
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	160	0.30	0.69	0.28	0.20	0.36

Tabelle 33: Analyse ULQIE: SVW (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: SVW				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.768	0.645	0.890	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.006	-0.080	0.093	0.8919
Group_Factor2 WEP-CARE	0.004	-0.082	0.090	0.9285
Zeitpunkt_facT 3	0.056	0.001	0.112	0.0476
Zeitpunkt_facT 4	0.163	0.107	0.219	<0.0001
ulqie_SVW_27 46	-0.417	-0.466	-0.367	<0.0001
Time*CF				0.0667
Time*WC				0.6477
CF*WC				0.1189
N				2062

Group	ICC		
basic_code_per son2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.2781		
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1739		
basic_code_ze ntrum	0.0131		

ULQIE: SVW							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	183	0.03	0.75	0.07	-0.03	0.16
Control	T3	165	0.03	0.83	0.12	0.03	0.21
Control	T4	164	0.21	0.80	0.23	0.14	0.32
WEP- CARE	T2	185	0.09	0.71	0.07	-0.02	0.16

ULQIE: SVW

Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE	T3	162	0.13	0.76	0.13	0.03	0.22
WEP-CARE	T4	157	0.32	0.78	0.23	0.14	0.33
CARE-FAM	T2	199	0.12	0.78	0.07	-0.02	0.16
CARE-FAM	T3	176	0.16	0.83	0.13	0.03	0.22
CARE-FAM	T4	167	0.21	0.79	0.23	0.14	0.33
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	195	0.04	0.73	0.08	-0.02	0.17
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	158	0.14	0.70	0.13	0.04	0.23
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	151	0.19	0.82	0.24	0.14	0.33

Tabelle 34: Analyse ULQIE: AB (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach den 4 Gruppen getrennten Effektschätzer (meanDiff) und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: AB					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
(Intercept)	1.279	1.142	1.416	<0.0001	
Group_Factor1 CARE-FAM	0.097	0.012	0.183	0.0268	
Group_Factor2 WEP-CARE	0.050	-0.037	0.138	0.2611	
Zeitpunkt_facT 3	0.036	-0.008	0.081	0.1073	
Zeitpunkt_facT 4	0.040	-0.005	0.085	0.0790	
ulqie_AB_2746	-0.440	-0.482	-0.397	<0.0001	
CF*WC				0.0188	
Time*CF				0.9941	
Time*WC				0.8440	
N				2188	
Group	ICC				
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2713				
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1146				
basic_code_zentrum	0.0000				
ULQIE: AB					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.10	0.01	0.18	0.0270
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or	-0.05	-0.14	0.04	0.2615

ULQIE: AB					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
	WEP-CARE only)				
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.05	-0.04	0.14	0.2622
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.10	-0.18	-0.01	0.0272

ULQIE: AB							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	194	0.03	0.62	0.06	-0.01	0.12
Control	T3	170	0.10	0.60	0.09	0.02	0.16
Control	T4	170	0.10	0.69	0.10	0.03	0.16
WEP-CARE	T2	195	0.11	0.59	0.11	0.04	0.17
WEP-CARE	T3	176	0.13	0.62	0.14	0.07	0.21
WEP-CARE	T4	169	0.18	0.62	0.15	0.08	0.22
CARE-FAM	T2	216	0.18	0.63	0.15	0.09	0.22
CARE-FAM	T3	186	0.18	0.57	0.19	0.12	0.26
CARE-FAM	T4	186	0.21	0.59	0.19	0.13	0.26
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	201	0.05	0.63	0.06	-0.01	0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	165	0.14	0.61	0.09	0.02	0.16
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	160	0.10	0.61	0.10	0.03	0.17

Tabelle 35: Analyse ULQIE: oSkala (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach den 4 Gruppen getrennten Effektschätzer (meanDiff) und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: oSkala					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
(Intercept)	1.110	0.967	1.253	<0.0001	
Group_Factor1 CARE-FAM	0.104	0.006	0.203	0.0386	
Group_Factor2 WEP-CARE	0.080	-0.020	0.180	0.1190	
Zeitpunkt_facT 3	0.074	0.026	0.122	0.0024	
Zeitpunkt_facT 4	0.094	0.045	0.142	0.0002	
ulqie_oSkala_ 2746	-0.440	-0.486	-0.393	<0.0001	
CF*WC				0.0461	
Time*CF				0.9868	
Time*WC				0.2513	
N				2173	
Group	ICC				
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.3476				
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0933				
basic_code_ze ntrum	0.0050				
ULQIE: oSkala					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.10	0.01	0.20	0.0388
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or	-0.04	-0.14	0.06	0.4427

ULQIE: oSkala

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
	WEP-CARE only)				
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.08	-0.02	0.18	0.1197
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.06	-0.16	0.04	0.2064

ULQIE: oSkala

Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	195	-0.01	0.63	-0.02	-0.10	0.06
Control	T3	173	0.03	0.68	0.06	-0.02	0.14
Control	T4	172	0.04	0.77	0.08	-0.00	0.16
WEP-CARE	T2	195	0.06	0.68	0.06	-0.02	0.14
WEP-CARE	T3	175	0.16	0.64	0.14	0.06	0.22
WEP-CARE	T4	169	0.18	0.69	0.16	0.08	0.24
CARE-FAM	T2	212	0.13	0.69	0.09	0.01	0.16
CARE-FAM	T3	183	0.18	0.65	0.16	0.08	0.24
CARE-FAM	T4	183	0.21	0.71	0.18	0.10	0.26
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	200	-0.01	0.72	0.02	-0.06	0.10
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	161	0.09	0.69	0.10	0.02	0.18
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	155	0.13	0.73	0.12	0.03	0.20

Tabelle 36: Analyse ULQIE: GES (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ULQIE: GES				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.850	0.725	0.975	<0.0001
Group_Factor1CARE-FAM	0.006	-0.047	0.060	0.8209
Group_Factor2WEP-CARE	0.000	-0.053	0.054	0.9927
Zeitpunkt_facT3	0.058	0.025	0.090	0.0006
Zeitpunkt_facT4	0.078	0.045	0.111	<0.0001
ulqie_GES_2746	-0.305	-0.349	-0.261	<0.0001
Time*CF				0.7417
Time*WC				0.5174
CF*WC				0.0721
N				1886
Group	ICC			
basic_code_person 2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3094			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1948			
basic_code_zentrum	0.0089			

ULQIE: GES							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	170	0.03	0.40	0.06	0.00	0.11
Control	T3	151	0.08	0.43	0.12	0.06	0.17
Control	T4	153	0.12	0.48	0.14	0.08	0.19
WEP-CARE	T2	168	0.08	0.45	0.06	0.00	0.11

WEP-CARE	T3	152	0.15	0.41	0.12	0.06	0.17
WEP-CARE	T4	146	0.18	0.46	0.14	0.08	0.19
CARE-FAM	T2	177	0.12	0.44	0.06	0.01	0.12
CARE-FAM	T3	158	0.15	0.44	0.12	0.07	0.18
CARE-FAM	T4	151	0.16	0.42	0.14	0.09	0.20
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	175	0.03	0.46	0.06	0.01	0.12
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	143	0.11	0.43	0.12	0.07	0.18
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	142	0.13	0.46	0.14	0.09	0.20

Tabelle 37: Analyse FBB: Unterskala Ergebnisqualität:

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);
 KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation;
 sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls;
 CIU=obere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls

FBB: Unterskala Ergebnisqualität				
Variable	Schätzer	2.5 % KI	97.5 % KI	p-Wert
(Intercept)	15.094	13.382	16.807	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	1.574	0.165	2.982	0.0294
Group_Factor2 WEP-CARE	-1.021	-2.351	0.309	0.1339
Zeitpunkt_facT 3	0.189	-0.289	0.668	0.4383
Zeitpunkt_facT 4	-0.054	-0.539	0.433	0.8280
Time*CF				0.6751
Time*WP				0.2754
N				1312
Group	ICC			

FBB: Unterskala Ergebnisqualität				
Variable	Schätzer	2.5 % KI	97.5 % KI	p-Wert
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum		0.1994		
basic_code_familie:basic_code_zentrum		0.5202		
basic_code_zentrum		0.0000		

FBB: Unterskala Ergebnisqualität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	111	13.28	6.92	14.07	12.98	15.16
WEP-CARE	T3	114	14.39	6.66	14.26	13.17	15.36
WEP-CARE	T4	104	14.33	7.70	14.02	12.92	15.12
CARE-FAM	T2	177	16.90	5.57	16.67	15.68	17.66
CARE-FAM	T3	172	16.70	5.57	16.86	15.86	17.85
CARE-FAM	T4	176	16.88	5.92	16.61	15.62	17.61
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	166	16.08	5.77	15.65	14.64	16.65
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	149	15.86	6.43	15.84	14.82	16.85
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	143	15.94	6.58	15.59	14.58	16.61

Tabelle 38: Analyse FBB: Unterskala Prozessqualität

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Unterskala Prozessqualität							
Variable	Schätzer	2.5 %	97.5 %	p-Wert			
(Intercept)	40.979	38.640	43.312	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	3.978	2.057	5.903	<0.0001			
Group_Factor2 WEP-CARE	-1.610	-3.417	0.193	0.0816			
Zeitpunkt_facT 3	-1.104	-1.736	-0.470	0.0007			
Zeitpunkt_facT 4	-1.759	-2.400	-1.115	<0.0001			
Time*CF				0.2043			
Time*WP				0.6562			
N				1323			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2860						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4547						
basic_code_zentrum	0.0006						
FBB: Unterskala Prozessqualität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	112	39.22	11.51	39.37	37.87	40.87
WEP-CARE	T3	113	38.07	11.14	38.26	36.76	39.77
WEP-CARE	T4	103	37.61	11.46	37.61	36.10	39.12
CARE-FAM	T2	177	44.42	7.43	44.96	43.60	46.31
CARE-FAM	T3	174	43.90	7.38	43.85	42.50	45.21
CARE-FAM	T4	178	43.57	7.65	43.20	41.84	44.55
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	172	43.94	7.00	43.35	41.99	44.70

FBB: Unterskala Prozessqualität							
Variable	Schätzer	2.5 %	97.5 %	p-Wert			
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	150	42.81	7.54	42.24	40.87	43.61
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	144	42.77	7.14	41.59	40.21	42.96

Tabelle 39: Analyse FBB: Gesamtscore

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Gesamtscore							
Variable	Schätzer	2.5 %	97.5 %	p-Wert			
(Intercept)	56.171	52.402	59.942	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	5.462	2.354	8.568	0.0006			
Group_Factor2 WEP-CARE	-2.586	-5.518	0.345	0.0852			
Zeitpunkt_facT 3	-0.903	-1.880	0.076	0.0709			
Zeitpunkt_facT 4	-1.852	-2.843	-0.857	0.0003			
Time*CF				0.5762			
Time*WP				0.3240			
N				1308			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code _familie:basic_code_zentrum	0.2422						
basic_code_familie:basic_code_ zentrum	0.5158						
basic_code_zentrum	0.0000						
FBB: Gesamtscore							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU

FBB: Gesamtscore							
Variable	Schätzer	2.5 %	97.5 %	p-Wert			
WEP-CARE	T2	109	52.60	17.35	53.58	51.18	55.99
WEP-CARE	T3	113	52.55	16.76	52.68	50.28	55.09
WEP-CARE	T4	103	52.04	18.29	51.73	49.32	54.14
CARE-FAM	T2	177	61.32	11.68	61.63	59.46	63.81
CARE-FAM	T3	172	60.58	11.94	60.73	58.55	62.91
CARE-FAM	T4	176	60.45	12.35	59.78	57.60	61.96
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	166	60.03	11.17	59.05	56.85	61.24
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	149	58.77	12.64	58.14	55.93	60.36
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	143	58.65	12.64	57.19	54.97	59.41

Tabelle 40: Analyse ZUF Skalenwert (Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ZUF Skalenwert				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	22.870	21.469	24.266	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	3.104	1.974	4.239	<0.0001
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.671	-1.750	0.402	0.2223
Zeitpunkt_facT 3	-0.101	-0.515	0.315	0.6349
Zeitpunkt_facT 4	-0.536	-0.953	-0.115	0.0123
Time*CF				0.9296
Time*WC				0.0714

ZUF Skalenwert				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
N				1342
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2101			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4686			
basic_code_zentrum	0.0070			

ZUF Skalenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	121	22.07	6.24	22.20	21.29	23.11
WEP-CARE	T3	117	22.27	6.03	22.10	21.18	23.01
WEP-CARE	T4	109	21.71	6.72	21.66	20.75	22.58
CARE-FAM	T2	178	25.77	4.76	25.97	25.13	26.82
CARE-FAM	T3	172	25.99	4.59	25.87	25.03	26.72
CARE-FAM	T4	177	25.84	4.60	25.44	24.59	26.28
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	173	25.58	4.78	25.30	24.46	26.14
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	150	25.31	4.91	25.20	24.35	26.05
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	145	25.06	4.53	24.77	23.91	25.62

Modellergebnisse der belasteten Eltern

Tabelle 41: Analyse BSI: Somatisierung Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Somatisierung Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.203	0.066	0.340	0.0045			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.048	-0.075	0.171	0.4532			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.007	-0.134	0.119	0.9094			
Zeitpunkt_facT 3	0.059	-0.031	0.150	0.2003			
Zeitpunkt_facT 4	0.011	-0.078	0.100	0.8085			
bsi_SO_G_27 46	-0.533	-0.633	-0.434	<0.0001			
Time*CF				0.1683			
Time*WC				0.8423			
CF*WC				0.4434			
N				333			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1883						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2373						
basic_code_zentrum	0.0000						
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.13	0.60	-0.16	-0.28	-0.04
Control	T3	26	-0.11	0.41	-0.10	-0.23	0.02
Control	T4	30	-0.28	0.48	-0.15	-0.27	-0.03

BSI: Somatisierung Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	25	-0.22	0.50	-0.17	-0.30	-0.04
WEP-CARE	T3	21	-0.04	0.53	-0.11	-0.24	0.02
WEP-CARE	T4	23	-0.15	0.71	-0.16	-0.29	-0.03
CARE-FAM	T2	46	-0.15	0.60	-0.11	-0.22	-0.00
CARE-FAM	T3	42	-0.02	0.48	-0.05	-0.17	0.06
CARE-FAM	T4	40	-0.05	0.49	-0.10	-0.22	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	19	-0.07	0.39	-0.12	-0.26	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.12	0.55	-0.06	-0.20	0.08
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	17	-0.17	0.58	-0.11	-0.25	0.03

Tabelle 42: Analyse BSI: Zwanghaftigkeit Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Zwanghaftigkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.377	0.079	0.677	0.0154
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.037	-0.231	0.156	0.7075
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.019	-0.215	0.172	0.8447
Zeitpunkt_facT 3	-0.042	-0.171	0.088	0.5224
Zeitpunkt_facT 4	-0.133	-0.261	-0.005	0.0434
bsi_ZW_G_27 46	-0.434	-0.585	-0.283	<0.0001
Time*CF				0.7366

BSI: Zwanghaftigkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*WC				0.1202
CF*WC				0.8115
N				339
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1370			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2992			
basic_code_zentrum	0.0284			

BSI: Zwanghaftigkeit Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.26	0.63	-0.24	-0.43	-0.05
Control	T3	26	-0.28	0.66	-0.28	-0.48	-0.09
Control	T4	30	-0.41	0.67	-0.37	-0.57	-0.18
WEP-CARE	T2	26	-0.29	0.62	-0.26	-0.46	-0.06
WEP-CARE	T3	22	-0.56	0.69	-0.30	-0.51	-0.10
WEP-CARE	T4	23	-0.46	0.88	-0.39	-0.60	-0.19
CARE-FAM	T2	46	-0.30	0.76	-0.28	-0.45	-0.10
CARE-FAM	T3	43	-0.16	0.67	-0.32	-0.50	-0.14
CARE-FAM	T4	39	-0.31	0.67	-0.41	-0.59	-0.23
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	21	-0.21	0.70	-0.30	-0.51	-0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	17	-0.36	0.66	-0.34	-0.55	-0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18	-0.56	0.81	-0.43	-0.64	-0.21

Tabelle 43: Analyse BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.455	0.168	0.739	0.0020			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.087	-0.295	0.121	0.4168			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.038	-0.175	0.251	0.7302			
Zeitpunkt_facT 3	-0.101	-0.222	0.020	0.1055			
Zeitpunkt_facT 4	-0.189	-0.309	-0.069	0.0024			
bsi_US_G_274 6	-0.528	-0.692	-0.360	<0.0001			
Time*CF				0.1939			
Time*WC				0.0909			
CF*WC				0.3706			
N				341			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3250						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2587						
basic_code_zentrum	0.0000						
BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.27	0.54	-0.21	-0.41	-0.01
Control	T3	26	-0.26	0.74	-0.31	-0.51	-0.11
Control	T4	30	-0.57	0.67	-0.40	-0.60	-0.20

BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	26	-0.04	0.93	-0.17	-0.38	0.03
WEP-CARE	T3	22	-0.43	0.80	-0.28	-0.48	-0.07
WEP-CARE	T4	23	-0.38	0.76	-0.36	-0.57	-0.16
CARE-FAM	T2	46	-0.25	0.81	-0.30	-0.48	-0.12
CARE-FAM	T3	43	-0.28	0.74	-0.40	-0.58	-0.22
CARE-FAM	T4	40	-0.34	0.70	-0.49	-0.67	-0.30
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.40	0.72	-0.26	-0.48	-0.04
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	17	-0.53	0.82	-0.36	-0.59	-0.14
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18	-0.58	0.82	-0.45	-0.67	-0.23

Tabelle 44: Analyse BSI: Depressivität Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Depressivität Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.409	0.126	0.692	0.0051
Group_Factor1 CARE-FAM	0.023	-0.204	0.246	0.8453
Group_Factor2 WEP-CARE	0.084	-0.145	0.310	0.4725
Zeitpunkt_facT 3	-0.035	-0.164	0.095	0.5926
Zeitpunkt_facT 4	-0.108	-0.236	0.021	0.1034
bsi_DE_G_274 6	-0.552	-0.696	-0.400	<0.0001
Time*CF				0.3643

BSI: Depressivität Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*WC				0.0507
CF*WC				0.5626
N				339
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1129			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4568			
basic_code_zentrum	0.0098			

BSI: Depressivität Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.38	0.73	-0.27	-0.48	-0.05
Control	T3	26	-0.35	0.88	-0.30	-0.52	-0.09
Control	T4	30	-0.50	0.70	-0.38	-0.59	-0.16
WEP-CARE	T2	25	-0.07	0.86	-0.18	-0.41	0.04
WEP-CARE	T3	22	-0.50	0.80	-0.22	-0.45	0.01
WEP-CARE	T4	23	-0.44	0.92	-0.29	-0.52	-0.07
CARE-FAM	T2	46	-0.20	0.73	-0.25	-0.44	-0.05
CARE-FAM	T3	43	-0.10	0.77	-0.28	-0.48	-0.08
CARE-FAM	T4	39	-0.18	0.70	-0.35	-0.55	-0.15
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.27	0.84	-0.16	-0.40	0.07
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	17	-0.19	1.02	-0.20	-0.44	0.04
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18	-0.42	1.06	-0.27	-0.51	-0.03

Tabelle 45: Analyse BSI: Ängstlichkeit Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Ängstlichkeit Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.225	0.049	0.402	0.0132			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.032	-0.176	0.113	0.6717			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.081	-0.068	0.226	0.2804			
Zeitpunkt_facT 3	-0.016	-0.116	0.083	0.7462			
Zeitpunkt_facT 4	-0.111	-0.210	-0.013	0.0278			
bsi_ÄN_G_274 6	-0.530	-0.632	-0.426	<0.0001			
Time*CF				0.6084			
Time*WC				0.2373			
CF*WC				0.7748			
N				340			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0890						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3525						
basic_code_zentrum	0.0093						
BSI: Ängstlichkeit Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.25	0.56	-0.27	-0.41	-0.12
Control	T3	26	-0.38	0.66	-0.28	-0.43	-0.14
Control	T4	30	-0.42	0.58	-0.38	-0.52	-0.23
WEP-CARE	T2	26	-0.24	0.66	-0.18	-0.33	-0.04

BSI: Ängstlichkeit Mean								
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert				
WEP-CARE	T3	22	-0.37	0.80	-0.20	-0.35	-0.05	
WEP-CARE	T4	23	-0.33	0.64	-0.30	-0.44	-0.15	
CARE-FAM	T2	46	-0.33	0.58	-0.30	-0.43	-0.17	
CARE-FAM	T3	42	-0.24	0.48	-0.31	-0.45	-0.18	
CARE-FAM	T4	40	-0.34	0.44	-0.41	-0.54	-0.28	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.15	0.59	-0.22	-0.37	-0.06	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	17	-0.03	0.54	-0.23	-0.39	-0.07	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18	-0.30	0.79	-0.33	-0.49	-0.17	

Tabelle 46: Analyse BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.349	0.139	0.559	0.0016
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.014	-0.173	0.145	0.8665
Group_Factor2 WEP-CARE	0.036	-0.128	0.199	0.6693
Zeitpunkt_facT 3	0.021	-0.085	0.128	0.6970
Zeitpunkt_facT 4	-0.133	-0.239	-0.027	0.0144
bsi_AG_G_27 46	-0.589	-0.715	-0.463	<0.0001
Time*CF				0.0909
Time*WC				0.1404

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
CF*WC				0.9761
N				340
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4091			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0851			
basic_code_zentrum	0.0000			

BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.26	0.50	-0.29	-0.45	-0.13
Control	T3	26	-0.27	0.58	-0.27	-0.43	-0.11
Control	T4	30	-0.43	0.52	-0.42	-0.58	-0.27
WEP-CARE	T2	25	-0.18	0.71	-0.25	-0.42	-0.09
WEP-CARE	T3	22	-0.47	0.63	-0.23	-0.40	-0.07
WEP-CARE	T4	23	-0.51	0.70	-0.39	-0.55	-0.22
CARE-FAM	T2	46	-0.44	0.68	-0.30	-0.44	-0.16
CARE-FAM	T3	43	-0.18	0.71	-0.28	-0.43	-0.14
CARE-FAM	T4	40	-0.40	0.50	-0.44	-0.58	-0.29
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.22	0.67	-0.27	-0.44	-0.10
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	17	-0.16	0.81	-0.25	-0.42	-0.07
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18	-0.38	0.82	-0.40	-0.58	-0.23

Tabelle 47: Analyse BSI: Phobische Angst Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Phobische Angst Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.165	0.030	0.301	0.0189			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.035	-0.168	0.099	0.6123			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.012	-0.124	0.149	0.8586			
Zeitpunkt_facT 3	-0.029	-0.113	0.055	0.5008			
Zeitpunkt_facT 4	-0.017	-0.101	0.065	0.6898			
bsi_PH_G_274 6	-0.516	-0.615	-0.415	<0.0001			
Time*CF				0.4090			
Time*WC				0.2396			
CF*WC				0.6190			
N				338			
Group	ICC						
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:bas ic_code_zentru m	0.4130						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1256						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
BSI: Phobische Angst Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.10	0.51	-0.11	-0.24	0.02
Control	T3	26	-0.04	0.41	-0.14	-0.27	-0.01
Control	T4	30	-0.19	0.42	-0.13	-0.25	0.00

BSI: Phobische Angst Mean

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T2	25	-0.18	0.84	-0.10	-0.23	0.04
WEP-CARE T3	22	-0.37	0.72	-0.13	-0.26	0.01
WEP-CARE T4	23	-0.17	0.78	-0.11	-0.25	0.02
CARE-FAM T2	46	-0.12	0.54	-0.14	-0.26	-0.03
CARE-FAM T3	43	-0.13	0.47	-0.17	-0.29	-0.06
CARE-FAM T4	40	-0.15	0.44	-0.16	-0.28	-0.04
CARE-FAM and WEP-CARE T2	20	-0.18	0.55	-0.13	-0.27	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE T3	17	-0.16	0.66	-0.16	-0.30	-0.02
CARE-FAM and WEP-CARE T4	18	-0.12	0.56	-0.15	-0.29	-0.00

Tabelle 48: Analyse BSI: Paranoides Denken Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt getrennte Effektschätzer und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Paranoides Denken Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.253	0.004	0.503	0.0502
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.040	-0.234	0.154	0.6900
Group_Factor2 WEP-CARE	0.167	-0.061	0.394	0.1566
Zeitpunkt_facT 3	0.085	-0.049	0.219	0.2178
Zeitpunkt_facT 4	-0.002	-0.136	0.131	0.9770
bsi_PA_G_274 6	-0.476	-0.616	-0.335	<0.0001
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	-0.300	-0.521	-0.079	0.0088
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	-0.246	-0.464	-0.027	0.0293
Time*CF				0.4482
Time*WC				0.0352
CF*WC				0.5249
CF*WC*Time				0.8700
N				341
Group	ICC			
basic_code_pe rson2:basic_co de_familie:basi c_code_zentru m	0.2512			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3659			

BSI: Paranoides Denken Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
basic_code_ze ntrum	0.0000			

BSI: Paranoides Denken Mean					
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	-0.04	-0.24	0.16	0.6953
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.17	-0.07	0.40	0.1601
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	-0.13	-0.38	0.11	0.2857
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	-0.08	-0.32	0.16	0.5204

BSI: Paranoides Denken Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.33	0.54	-0.28	-0.47	-0.09
Control	T3	26	-0.28	0.63	-0.19	-0.38	0.00
Control	T4	30	-0.37	0.71	-0.28	-0.47	-0.09
WEP- CARE	T2	26	-0.02	0.83	-0.11	-0.31	0.09
WEP- CARE	T3	22	-0.34	0.74	-0.32	-0.54	-0.11
WEP- CARE	T4	23	-0.30	0.88	-0.36	-0.57	-0.15
CARE-FAM	T2	46	-0.30	0.64	-0.32	-0.49	-0.14
CARE-FAM	T3	43	-0.16	0.73	-0.23	-0.41	-0.06
CARE-FAM	T4	40	-0.27	0.60	-0.32	-0.49	-0.14
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	22	-0.26	0.62	-0.15	-0.36	0.06
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	17	-0.28	0.81	-0.36	-0.59	-0.14

BSI: Paranoides Denken Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	18	-0.46	0.75	-0.40	-0.62	-0.17

Tabelle 49: Analyse BSI: Psychotizismus Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Psychotizismus Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.332	0.150	0.513	0.0005
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.035	-0.202	0.131	0.6814
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.008	-0.178	0.162	0.9272
Zeitpunkt_facT 3	-0.004	-0.091	0.084	0.9351
Zeitpunkt_facT 4	-0.062	-0.149	0.024	0.1585
bsi_PS_G_274 6	-0.617	-0.747	-0.486	<0.0001
Time*CF				0.8870
Time*WC				0.1133
CF*WC				0.4550
N				340
Group	ICC			
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3557			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2966			

BSI: Psychotizismus Mean				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
basic_code_ze ntrum	0.0000			

BSI: Psychotizismus Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	-0.32	0.64	-0.10	-0.26	0.05
Control	T3	26	-0.14	0.69	-0.11	-0.27	0.05
Control	T4	30	-0.29	0.63	-0.17	-0.32	-0.01
WEP- CARE	T2	26	-0.03	0.68	-0.11	-0.27	0.05
WEP- CARE	T3	22	-0.22	0.64	-0.12	-0.28	0.05
WEP- CARE	T4	23	-0.20	0.71	-0.17	-0.34	-0.01
CARE-FAM	T2	46	-0.10	0.61	-0.14	-0.28	0.00
CARE-FAM	T3	43	-0.04	0.68	-0.14	-0.29	0.00
CARE-FAM	T4	40	-0.13	0.57	-0.20	-0.35	-0.06
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	22	-0.22	0.53	-0.15	-0.32	0.02
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	17	-0.25	0.63	-0.15	-0.33	0.03
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	18	-0.30	0.71	-0.21	-0.39	-0.03

Tabelle 50: Analyse BSI: Zusatz Mean (belastete Eltern):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

BSI: Zusatz Mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.430	0.224	0.637	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.077	-0.085	0.238	0.3586			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.018	-0.185	0.150	0.8335			
Zeitpunkt_facT 3	0.013	-0.109	0.134	0.8390			
Zeitpunkt_facT 4	-0.088	-0.207	0.031	0.1500			
bsi_ZU_G_274 6	-0.687	-0.818	-0.557	<0.0001			
Time*CF				0.7950			
Time*WC				0.0805			
CF*WC				0.3024			
N				338			
Group	ICC						
basic_code_person2:basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1356						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2622						
basic_code_zentrum	0.0000						
BSI: Zusatz Mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.33	0.47	-0.34	-0.51	-0.18
Control	T3	26	-0.25	0.56	-0.33	-0.49	-0.17
Control	T4	30	-0.46	0.42	-0.43	-0.59	-0.27

BSI: Zusatz Mean

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T2	26 -0.38	0.74	-0.36 -0.53 -0.20
WEP-CARE	T3	22 -0.42	0.85	-0.35 -0.52 -0.18
WEP-CARE	T4	23 -0.45	0.85	-0.45 -0.62 -0.28
CARE-FAM	T2	46 -0.28	0.75	-0.27 -0.41 -0.12
CARE-FAM	T3	42 -0.14	0.64	-0.26 -0.40 -0.11
CARE-FAM	T4	40 -0.17	0.58	-0.36 -0.50 -0.21
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22 -0.26	0.74	-0.29 -0.46 -0.11
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15 -0.63	0.98	-0.27 -0.46 -0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18 -0.69	1.01	-0.37 -0.55 -0.19

Deskription der Fragebögen zu allen Zeitpunkten

Alle Kinder

Tabelle 51: Deskription KIDSCREEN-27 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE-FAM (N=318)	WEP-CARE (N=320)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=300)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	0.85 ± 2.20	1.07 ± 2.15	0.54 ± 2.32	0.80 ± 2.16	0.82 ± 2.21
	Median [IQR]	1.05 [- 0.64;2.12]	1.05 [- 0.64;2.67]	0.56 [- 0.98;2.12]	0.56 [- 0.98;2.12]	0.56 [- 0.64;2.12]
	Range	-5.37-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32
	Missing	31/311 (10.0%)	26/318 (8.2%)	23/320 (7.2%)	35/300 (11.7%)	115/1249 (9.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.39 ± 1.74	2.50 ± 1.84	2.14 ± 1.90	2.63 ± 1.76	2.41 ± 1.82
	Median [IQR]	2.30 [1.18;3.26]	2.76 [1.18;3.80]	2.30 [0.87;3.26]	2.76 [1.51;3.80]	2.30 [1.18;3.26]
	Range	-2.27-6.44	-3.39-6.44	-2.59-6.44	-2.27-6.44	-3.39-6.44
	Missing	33/311 (10.6%)	17/318 (5.3%)	28/320 (8.8%)	35/300 (11.7%)	113/1249 (9.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	1.59 ± 1.18	1.82 ± 1.11	1.47 ± 1.27	1.74 ± 1.18	1.65 ± 1.19
	Median [IQR]	1.58 [0.95;2.13]	1.83 [1.14;2.47]	1.58 [0.76;2.13]	1.58 [0.95;2.47]	1.58 [0.95;2.47]
	Range	-4.89-4.71	-1.33-4.71	-4.89-4.71	-1.33-4.71	-4.89-4.71
	Missing	71/311 (22.8%)	54/318 (17.0%)	51/320 (15.9%)	70/300 (23.3%)	246/1249 (19.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	0.55 ± 3.23	1.43 ± 3.42	0.03 ± 3.65	0.77 ± 3.38	0.69 ± 3.46
	Median [IQR]	1.21 [- 1.18;2.56]	2.21 [0.00;3.99]	0.60 [- 2.53;2.56]	1.21 [- 0.58;3.27]	1.21 [- 1.18;3.27]
	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	67/311 (21.5%)	48/318 (15.1%)	39/320 (12.2%)	63/300 (21.0%)	217/1249 (17.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	1.71 ± 2.64	2.19 ± 2.60	1.10 ± 2.86	1.55 ± 3.18	1.63 ± 2.85
	Median [IQR]	2.32 [0.91;3.11]	2.32 [0.91;3.90]	1.57 [- 0.33;3.11]	2.32 [0.29;3.90]	2.32 [0.29;3.11]
	Range	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE-FAM (N=318)	WEP-CARE (N=320)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=300)	
	Missing	96/311 (30.9%)	88/318 (27.7%)	82/320 (25.6%)	83/300 (27.7%)	349/1249 (27.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	45.37 ± 12.74	46.60 ± 12.46	43.56 ± 13.41	45.08 ± 12.50	45.15 ± 12.82
	Median [IQR]	46.50 [36.70;52.68]	46.50 [36.70;55.89]	43.66 [34.77;52.68]	43.66 [34.77;52.68]	43.66 [36.70;52.68]
	Range	9.35-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23
	Missing	31/311 (10.0%)	26/318 (8.2%)	23/320 (7.2%)	35/300 (11.7%)	115/1249 (9.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	49.96 ± 11.37	50.67 ± 11.98	48.34 ± 12.41	51.57 ± 11.49	50.11 ± 11.88
	Median [IQR]	49.37 [42.08;55.67]	52.38 [42.08;59.19]	49.37 [40.07;55.67]	52.38 [44.27;59.19]	49.37 [42.08;55.67]
	Range	19.60-76.39	12.29-76.39	17.47-76.39	19.60-76.39	12.29-76.39
	Missing	33/311 (10.6%)	17/318 (5.3%)	28/320 (8.8%)	35/300 (11.7%)	113/1249 (9.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	51.25 ± 10.55	53.25 ± 9.97	50.13 ± 11.34	52.57 ± 10.61	51.78 ± 10.69
	Median [IQR]	51.15 [45.47;56.01]	53.41 [47.22;59.08]	51.15 [43.79;56.01]	51.15 [45.47;59.08]	51.15 [45.47;59.08]
	Range	-6.81-79.14	25.09-79.14	-6.81-79.14	25.09-79.14	-6.81-79.14
	Missing	71/311 (22.8%)	54/318 (17.0%)	51/320 (15.9%)	70/300 (23.3%)	246/1249 (19.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	42.67 ± 15.96	47.05 ± 16.91	40.13 ± 18.05	43.77 ± 16.69	43.38 ± 17.13
	Median [IQR]	45.94 [34.14;52.59]	50.87 [39.97;59.67]	42.91 [27.45;52.59]	45.94 [37.06;56.13]	45.94 [34.14;56.13]
	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	67/311 (21.5%)	48/318 (15.1%)	39/320 (12.2%)	63/300 (21.0%)	217/1249 (17.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values	Mean ± SD	48.36 ± 13.23	50.76 ± 13.05	45.33 ± 14.36	47.59 ± 15.96	47.99 ± 14.30
	Median [IQR]	51.42 [44.38;55.40]	51.42 [44.38;59.34]	47.69 [38.14;55.40]	51.42 [41.24;59.34]	51.42 [41.24;55.40]
	Range	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE-FAM (N=318)	WEP-CARE (N=320)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=300)	
based on RASCH PP	Missing	96/311 (30.9%)	88/318 (27.7%)	82/320 (25.6%)	83/300 (27.7%)	349/1249 (27.9%)
Kidscreen-10 Globaler Score	Mean ± SD	3.79 ± 0.65	3.87 ± 0.61	3.62 ± 0.67	3.86 ± 0.56	3.78 ± 0.63
	Median [IQR]	3.80 [3.40;4.20]	3.90 [3.50;4.30]	3.70 [3.20;4.10]	3.80 [3.50;4.30]	3.80 [3.40;4.20]
	Range	1.80-5.00	1.80-5.00	1.70-5.00	2.40-5.00	1.70-5.00
	Missing	107/311 (34.4%)	95/318 (29.9%)	86/320 (26.9%)	96/300 (32.0%)	384/1249 (30.7%)

Tabelle 52: Deskription Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE-FAM (N=235)	WEP-CARE (N=213)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=230)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	1.36 ± 2.19	1.30 ± 2.10	0.97 ± 2.21	1.03 ± 2.04	1.17 ± 2.14
	Median [IQR]	1.57 [0.11;3.27]	1.05 [- 0.28;2.67]	1.05 [- 0.64;2.67]	1.05 [- 0.64;2.12]	1.05 [- 0.28;2.67]
	Range	-5.37-5.32	-2.44-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32
	Missing	18/213 (8.5%)	16/235 (6.8%)	14/213 (6.6%)	22/230 (9.6%)	70/891 (7.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.72 ± 1.63	2.73 ± 1.82	2.44 ± 1.77	2.73 ± 1.72	2.66 ± 1.74
	Median [IQR]	2.76 [1.88;3.26]	2.76 [1.51;3.80]	2.30 [1.18;3.80]	2.76 [1.51;3.80]	2.76 [1.51;3.80]
	Range	-1.97-6.44	-3.39-6.44	-2.27-6.44	-1.70-6.44	-3.39-6.44
	Missing	14/213 (6.6%)	15/235 (6.4%)	12/213 (5.6%)	22/230 (9.6%)	63/891 (7.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	1.85 ± 1.18	1.83 ± 0.98	1.96 ± 1.10	1.87 ± 1.12	1.88 ± 1.09
	Median [IQR]	1.83 [1.35;2.47]	1.83 [1.14;2.47]	1.83 [1.35;2.47]	1.83 [1.14;2.47]	1.83 [1.14;2.47]
	Range	-3.04-4.71	-0.67-4.71	-1.87-4.71	-1.09-4.71	-3.04-4.71

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE-FAM (N=235)	WEP-CARE (N=213)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=230)	
	Missing	39/213 (18.3%)	33/235 (14.0%)	27/213 (12.7%)	45/230 (19.6%)	144/891 (16.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	0.61 ± 3.51	1.05 ± 3.42	0.41 ± 3.68	0.50 ± 3.59	0.65 ± 3.55
	Median [IQR]	1.21 [- 0.58;2.56]	1.86 [0.00;3.27]	1.21 [- 1.81;2.56]	1.86 [- 1.81;3.27]	1.86 [- 1.18;3.27]
	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	31/213 (14.6%)	32/235 (13.6%)	20/213 (9.4%)	41/230 (17.8%)	124/891 (13.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	1.86 ± 2.98	2.03 ± 2.61	1.94 ± 2.91	1.56 ± 2.85	1.85 ± 2.84
	Median [IQR]	2.32 [0.29;3.90]	2.32 [0.91;3.11]	2.32 [0.91;3.90]	1.57 [0.29;3.11]	2.32 [0.91;3.90]
	Range	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	56/213 (26.3%)	63/235 (26.8%)	43/213 (20.2%)	54/230 (23.5%)	216/891 (24.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	48.33 ± 12.69	47.94 ± 12.19	46.02 ± 12.82	46.41 ± 11.82	47.18 ± 12.39
	Median [IQR]	49.54 [41.08;59.38]	46.50 [38.78;55.89]	46.50 [36.70;55.89]	46.50 [36.70;52.68]	46.50 [38.78;55.89]
	Range	9.35-71.23	26.30-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23
	Missing	18/213 (8.5%)	16/235 (6.8%)	14/213 (6.6%)	22/230 (9.6%)	70/891 (7.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	52.13 ± 10.66	52.20 ± 11.85	50.32 ± 11.52	52.18 ± 11.18	51.72 ± 11.33
	Median [IQR]	52.38 [46.67;55.67]	52.38 [44.27;59.19]	49.37 [42.08;59.19]	52.38 [44.27;59.19]	52.38 [44.27;59.19]
	Range	21.53-76.39	12.29-76.39	19.60-76.39	23.32-76.39	12.29-76.39
	Missing	14/213 (6.6%)	15/235 (6.4%)	12/213 (5.6%)	22/230 (9.6%)	63/891 (7.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values	Mean ± SD	53.56 ± 10.54	53.40 ± 8.75	54.49 ± 9.85	53.70 ± 10.03	53.78 ± 9.77
	Median [IQR]	53.41 [49.10;59.08]	53.41 [47.22;59.08]	53.41 [49.10;59.08]	53.41 [47.22;59.08]	53.41 [47.22;59.08]
	Range	9.78-79.14	30.94-79.14	20.21-79.14	27.19-79.14	9.78-79.14

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE-FAM (N=235)	WEP-CARE (N=213)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=230)	
based on RASCH PP	Missing	39/213 (18.3%)	33/235 (14.0%)	27/213 (12.7%)	45/230 (19.6%)	144/891 (16.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	42.98 ± 17.36	45.15 ± 16.91	41.98 ± 18.17	42.43 ± 17.78	43.17 ± 17.56
	Median [IQR]	45.94 [37.06;52.59]	49.14 [39.97;56.13]	45.94 [30.99;52.59]	49.14 [30.99;56.13]	49.14 [34.14;56.13]
	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	31/213 (14.6%)	32/235 (13.6%)	20/213 (9.4%)	41/230 (17.8%)	124/891 (13.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	49.14 ± 14.93	49.99 ± 13.08	49.55 ± 14.61	47.65 ± 14.28	49.07 ± 14.22
	Median [IQR]	51.42 [41.24;59.34]	51.42 [44.38;55.40]	51.42 [44.38;59.34]	47.69 [41.24;55.40]	51.42 [44.38;59.34]
	Range	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
	Missing	56/213 (26.3%)	63/235 (26.8%)	43/213 (20.2%)	54/230 (23.5%)	216/891 (24.2%)
Kidscreen-10 Globaler Score	Mean ± SD	3.92 ± 0.61	3.91 ± 0.53	3.85 ± 0.58	3.86 ± 0.54	3.89 ± 0.56
	Median [IQR]	4.00 [3.60;4.30]	3.90 [3.60;4.30]	3.90 [3.50;4.30]	3.90 [3.50;4.40]	3.90 [3.50;4.30]
	Range	2.20-5.00	2.60-5.00	2.30-4.80	2.60-5.00	2.20-5.00
	Missing	62/213 (29.1%)	66/235 (28.1%)	48/213 (22.5%)	60/230 (26.1%)	236/891 (26.5%)

Tabelle 53: Deskription Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE-FAM (N=209)	WEP-CARE (N=191)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=175)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	1.32 ± 2.08	1.38 ± 2.10	0.98 ± 2.21	1.08 ± 2.13	1.20 ± 2.13
	Median [IQR]	1.05 [- 0.28;2.67]	1.57 [0.11;2.67]	1.05 [- 0.46;2.67]	1.05 [- 0.28;2.67]	1.05 [- 0.28;2.67]
	Range	-3.81-5.32	-3.81-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32
	Missing	4/186 (2.2%)	4/209 (1.9%)	7/191 (3.7%)	10/175 (5.7%)	25/761 (3.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.72 ± 1.65	2.55 ± 1.77	2.58 ± 1.84	2.70 ± 1.64	2.63 ± 1.73
	Median [IQR]	2.76 [1.51;3.80]	2.76 [1.51;3.80]	2.76 [1.51;3.80]	2.76 [1.70;3.80]	2.76 [1.51;3.80]
	Range	-1.19-6.44	-2.59-6.44	-1.97-6.44	-1.70-6.44	-2.59-6.44
	Missing	6/186 (3.2%)	10/209 (4.8%)	7/191 (3.7%)	19/175 (10.9%)	42/761 (5.5%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	1.89 ± 1.13	1.89 ± 1.01	1.88 ± 1.09	1.90 ± 1.36	1.89 ± 1.14
	Median [IQR]	1.83 [1.35;2.47]	1.83 [1.14;2.47]	1.83 [1.14;2.47]	1.83 [1.35;2.47]	1.83 [1.35;2.47]
	Range	-0.48-4.71	-1.09-4.71	-0.48-4.71	-4.89-4.71	-4.89-4.71
	Missing	19/186 (10.2%)	24/209 (11.5%)	24/191 (12.6%)	27/175 (15.4%)	94/761 (12.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	1.12 ± 3.13	1.23 ± 3.17	0.42 ± 3.43	0.84 ± 3.63	0.91 ± 3.34
	Median [IQR]	1.86 [0.00;3.27]	1.86 [0.00;2.56]	1.21 [- 1.18;2.56]	1.86 [- 0.58;3.27]	1.86 [- 0.58;3.27]
	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	15/186 (8.1%)	17/209 (8.1%)	14/191 (7.3%)	23/175 (13.1%)	69/761 (9.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	2.03 ± 2.80	2.19 ± 2.67	2.01 ± 2.90	2.13 ± 2.63	2.09 ± 2.75
	Median [IQR]	2.32 [0.91;3.50]	2.32 [0.91;3.90]	2.32 [0.91;3.90]	2.32 [0.91;3.90]	2.32 [0.91;3.90]
	Range	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	34/186 (18.3%)	45/209 (21.5%)	31/191 (16.2%)	42/175 (24.0%)	152/761 (20.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item	Mean ± SD	48.09 ± 12.04	48.40 ± 12.14	46.10 ± 12.81	46.66 ± 12.35	47.36 ± 12.35

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE-FAM (N=209)	WEP-CARE (N=191)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=175)	
Physical international T-values based on RASCH PP	Median [IQR]	46.50 [38.78;55.89]	49.54 [41.08;55.89]	46.50 [37.74;55.89]	46.50 [38.78;55.89]	46.50 [38.78;55.89]
	Range	18.38-71.23	18.38-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23
	Missing	4/186 (2.2%)	4/209 (1.9%)	7/191 (3.7%)	10/175 (5.7%)	25/761 (3.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	52.10 ± 10.77	50.99 ± 11.56	51.22 ± 12.03	51.97 ± 10.66	51.54 ± 11.29
	Median [IQR]	52.38 [44.27;59.19]	52.38 [44.27;59.19]	52.38 [44.27;59.19]	52.38 [45.47;59.19]	52.38 [44.27;59.19]
	Range	26.61-76.39	17.47-76.39	21.53-76.39	23.32-76.39	17.47-76.39
	Missing	6/186 (3.2%)	10/209 (4.8%)	7/191 (3.7%)	19/175 (10.9%)	42/761 (5.5%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	53.90 ± 10.15	53.91 ± 9.05	53.78 ± 9.74	53.96 ± 12.15	53.88 ± 10.22
	Median [IQR]	53.41 [49.10;59.08]	53.41 [47.22;59.08]	53.41 [47.22;59.08]	53.41 [49.10;59.08]	53.41 [49.10;59.08]
	Range	32.67-79.14	27.19-79.14	32.67-79.14	-6.81-79.14	-6.81-79.14
	Missing	19/186 (10.2%)	24/209 (11.5%)	24/191 (12.6%)	27/175 (15.4%)	94/761 (12.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	45.51 ± 15.50	46.05 ± 15.68	42.03 ± 16.94	44.12 ± 17.95	44.46 ± 16.53
	Median [IQR]	49.14 [39.97;56.13]	49.14 [39.97;52.59]	45.94 [34.14;52.59]	49.14 [37.06;56.13]	49.14 [37.06;56.13]
	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	15/186 (8.1%)	17/209 (8.1%)	14/191 (7.3%)	23/175 (13.1%)	69/761 (9.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	50.00 ± 14.06	50.78 ± 13.39	49.86 ± 14.56	50.49 ± 13.20	50.28 ± 13.80
	Median [IQR]	51.42 [44.38;57.37]	51.42 [44.38;59.34]	51.42 [44.38;59.34]	51.42 [44.38;59.34]	51.42 [44.38;59.34]
	Range	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
	Missing	34/186 (18.3%)	45/209 (21.5%)	31/191 (16.2%)	42/175 (24.0%)	152/761 (20.0%)
	Mean ± SD	3.95 ± 0.55	3.89 ± 0.59	3.87 ± 0.62	3.94 ± 0.57	3.91 ± 0.58

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE-FAM (N=209)	WEP-CARE (N=191)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=175)	
Kidscreen-10 Globaler Score	Median [IQR]	3.95 [3.50;4.40]	4.00 [3.60;4.30]	3.90 [3.50;4.30]	4.10 [3.60;4.30]	4.00 [3.60;4.30]
	Range	2.20-5.00	1.70-5.00	2.30-4.90	2.00-5.00	1.70-5.00
	Missing	38/186 (20.4%)	47/209 (22.5%)	33/191 (17.3%)	48/175 (27.4%)	166/761 (21.8%)

Tabelle 54: Deskription Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE-FAM (N=196)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=167)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	1.28 ± 2.01	1.48 ± 2.14	1.03 ± 2.18	1.12 ± 2.10	1.24 ± 2.11
	Median [IQR]	1.05 [- 0.28;2.67]	1.57 [- 0.28;3.27]	1.05 [- 0.28;2.12]	1.05 [- 0.64;2.67]	1.05 [- 0.28;2.67]
	Range	-5.37-5.32	-3.81-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32	-5.37-5.32
	Missing	9/179 (5.0%)	3/196 (1.5%)	8/184 (4.3%)	16/167 (9.6%)	36/726 (5.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.70 ± 1.61	2.80 ± 1.70	2.57 ± 1.76	2.71 ± 1.50	2.70 ± 1.65
	Median [IQR]	2.76 [1.88;3.80]	2.76 [1.88;3.80]	2.76 [1.88;3.26]	2.76 [1.88;3.80]	2.76 [1.88;3.80]
	Range	-1.19-6.44	-2.27-6.44	-2.96-6.44	-0.71-6.44	-2.96-6.44
	Missing	12/179 (6.7%)	4/196 (2.0%)	11/184 (6.0%)	16/167 (9.6%)	43/726 (5.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	1.90 ± 1.13	2.00 ± 1.03	1.82 ± 1.32	1.78 ± 1.30	1.88 ± 1.19
	Median [IQR]	1.83 [1.35;2.47]	2.13 [1.35;2.47]	1.83 [1.14;2.47]	1.71 [1.14;2.47]	1.83 [1.35;2.47]
	Range	-1.59-4.71	-0.67-4.71	-4.89-4.71	-4.89-4.71	-4.89-4.71
	Missing	22/179 (12.3%)	18/196 (9.2%)	15/184 (8.2%)	35/167 (21.0%)	90/726 (12.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item	Mean ± SD	1.13 ± 3.06	1.74 ± 2.80	0.85 ± 3.21	1.18 ± 2.90	1.23 ± 3.01
	Median [IQR]	1.86 [- 0.58;2.56]	2.56 [0.60;3.27]	1.86 [- 0.58;3.27]	1.86 [0.00;2.56]	1.86 [0.00;3.27]

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE-FAM (N=196)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=167)	
Peers RASCH PP	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	15/179 (8.4%)	15/196 (7.7%)	13/184 (7.1%)	22/167 (13.2%)	65/726 (9.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	2.26 ± 2.53	2.39 ± 2.38	2.29 ± 2.83	2.23 ± 2.60	2.29 ± 2.58
	Median [IQR]	2.32 [1.57;3.90]	2.32 [0.91;3.90]	2.32 [0.91;3.90]	2.32 [0.91;3.90]	2.32 [0.91;3.90]
	Range	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	41/179 (22.9%)	42/196 (21.4%)	30/184 (16.3%)	41/167 (24.6%)	154/726 (21.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	47.87 ± 11.64	49.00 ± 12.39	46.40 ± 12.62	46.90 ± 12.17	47.60 ± 12.24
	Median [IQR]	46.50 [38.78;55.89]	49.54 [38.78;59.38]	46.50 [38.78;52.68]	46.50 [36.70;55.89]	46.50 [38.78;55.89]
	Range	9.35-71.23	18.38-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23	9.35-71.23
	Missing	9/179 (5.0%)	3/196 (1.5%)	8/184 (4.3%)	16/167 (9.6%)	36/726 (5.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	52.02 ± 10.50	52.64 ± 11.08	51.16 ± 11.47	52.06 ± 9.81	51.99 ± 10.76
	Median [IQR]	52.38 [46.67;59.19]	52.38 [46.67;59.19]	52.38 [46.67;55.67]	52.38 [46.67;59.19]	52.38 [46.67;59.19]
	Range	26.61-76.39	19.60-76.39	15.07-76.39	29.78-76.39	15.07-76.39
	Missing	12/179 (6.7%)	4/196 (2.0%)	11/184 (6.0%)	16/167 (9.6%)	43/726 (5.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	53.96 ± 10.13	54.93 ± 9.18	53.27 ± 11.82	52.91 ± 11.62	53.83 ± 10.68
	Median [IQR]	53.41 [49.10;59.08]	56.01 [49.10;59.08]	53.41 [47.22;59.08]	52.28 [47.22;59.08]	53.41 [49.10;59.08]
	Range	22.77-79.14	30.94-79.14	-6.81-79.14	-6.81-79.14	-6.81-79.14
	Missing	22/179 (12.3%)	18/196 (9.2%)	15/184 (8.2%)	35/167 (21.0%)	90/726 (12.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values	Mean ± SD	45.55 ± 15.11	48.54 ± 13.83	44.18 ± 15.86	45.78 ± 14.33	46.06 ± 14.86
	Median [IQR]	49.14 [37.06;52.59]	52.59 [42.91;56.13]	49.14 [37.06;56.13]	49.14 [39.97;52.59]	49.14 [39.97;56.13]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE-FAM (N=196)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=167)	
based on RASCH PP	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	15/179 (8.4%)	15/196 (7.7%)	13/184 (7.1%)	22/167 (13.2%)	65/726 (9.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	51.11 ± 12.70	51.78 ± 11.92	51.28 ± 14.17	50.98 ± 13.03	51.31 ± 12.95
	Median [IQR]	51.42 [47.69;59.34]	51.42 [44.38;59.34]	51.42 [44.38;59.34]	51.42 [44.38;59.34]	51.42 [44.38;59.34]
	Range	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
	Missing	41/179 (22.9%)	42/196 (21.4%)	30/184 (16.3%)	41/167 (24.6%)	154/726 (21.2%)
Kidscreen-10 Globaler Score	Mean ± SD	3.94 ± 0.51	3.97 ± 0.54	3.91 ± 0.62	3.93 ± 0.53	3.94 ± 0.55
	Median [IQR]	4.00 [3.60;4.30]	4.00 [3.60;4.40]	4.00 [3.60;4.30]	4.00 [3.60;4.40]	4.00 [3.60;4.30]
	Range	2.40-4.90	2.30-4.90	1.90-4.90	1.80-5.00	1.80-5.00
	Missing	47/179 (26.3%)	44/196 (22.4%)	33/184 (17.9%)	44/167 (26.3%)	168/726 (23.1%)

Tabelle 55: Deskription DCGM-37 nach Behandlungsgruppe, T1:
 KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE- FAM (N=318)	WEP- CARE (N=320)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=300)	
DCGM-37-P- Independence_sum _score_score	Mean ± SD	22.18 ± 5.40	22.34 ± 5.22	21.21 ± 5.89	21.71 ± 5.12	21.87 ± 5.43
	Median [IQR]	23.00 [19.00;26.0 0]	23.00 [19.00;27.0 0]	22.00 [18.00;26.0 0]	22.00 [18.00;26.0 0]	23.00 [19.00;26.0 0]
	Range	6.00-30.00	7.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	32/311 (10.3%)	16/318 (5.0%)	31/320 (9.7%)	39/300 (13.0%)	118/1249 (9.4%)
DCGM-37-P- Independence_mea n_score_score	Mean ± SD	3.75 ± 0.89	3.78 ± 0.84	3.58 ± 0.98	3.67 ± 0.84	3.70 ± 0.89
	Median [IQR]	3.83 [3.17;4.33]	4.00 [3.20;4.50]	3.83 [3.00;4.33]	3.67 [3.17;4.33]	3.83 [3.17;4.33]
	Range	1.00-5.00	1.40-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	32/311 (10.3%)	16/318 (5.0%)	31/320 (9.7%)	39/300 (13.0%)	118/1249 (9.4%)
DCGM-37-P- Independence_tran sformed_score_(0- 100)	Mean ± SD	68.83 ± 22.14	69.60 ± 21.09	64.48 ± 24.48	66.65 ± 21.03	67.42 ± 22.31
	Median [IQR]	70.83 [54.17;83.3 3]	75.00 [55.00;87.5 0]	70.83 [50.00;83.3 3]	66.67 [54.17;83.3 3]	70.83 [54.17;83.3 3]
	Range	0.00- 100.00	10.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	32/311 (10.3%)	16/318 (5.0%)	31/320 (9.7%)	39/300 (13.0%)	118/1249 (9.4%)
DCGM-37-P- Physical_sum	Mean ± SD	21.59 ± 5.31	21.74 ± 5.60	20.79 ± 5.70	21.01 ± 5.22	21.29 ± 5.48
	Median [IQR]	22.00 [18.00;26.0 0]	22.00 [18.00;26.0 0]	21.00 [17.00;25.0 0]	21.00 [18.00;25.0 0]	22.00 [18.00;26.0 0]
	Range	7.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	40/311 (12.9%)	20/318 (6.3%)	35/320 (10.9%)	48/300 (16.0%)	143/1249 (11.4%)
DCGM-37-P- Physical_mean	Mean ± SD	3.65 ± 0.87	3.68 ± 0.94	3.51 ± 0.96	3.55 ± 0.86	3.60 ± 0.91
	Median [IQR]	3.67 [3.00;4.33]	3.83 [3.00;4.50]	3.50 [2.83;4.33]	3.55 [3.00;4.27]	3.67 [3.00;4.33]

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE- FAM (N=318)	WEP- CARE (N=320)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=300)	
	Range	1.40-5.00	1.17-5.00	1.20-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	40/311 (12.9%)	20/318 (6.3%)	35/320 (10.9%)	48/300 (16.0%)	143/1249 (11.4%)
DCGM-37-P- Physical_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	66.15 ± 21.86	67.11 ± 23.47	62.66 ± 23.89	63.84 ± 21.48	64.98 ± 22.80
	Median [IQR]	66.67 [50.00;83.33]	70.83 [50.00;87.50]	62.50 [45.83;83.33]	63.75 [50.00;81.67]	66.67 [50.00;83.33]
	Range	10.00-100.00	4.17-100.00	5.00-100.00	0.00-100.00	0.00-100.00
	Missing	40/311 (12.9%)	20/318 (6.3%)	35/320 (10.9%)	48/300 (16.0%)	143/1249 (11.4%)
DCGM-37-P- Emotion_sum_score	Mean ± SD	28.76 ± 6.34	28.48 ± 6.21	27.45 ± 6.50	28.30 ± 5.93	28.24 ± 6.27
	Median [IQR]	30.00 [25.00;35.00]	30.00 [25.00;34.00]	29.00 [23.00;34.00]	30.00 [25.00;33.00]	30.00 [24.00;34.00]
	Range	7.00-35.00	7.00-35.00	7.00-35.00	8.00-35.00	7.00-35.00
	Missing	53/311 (17.0%)	39/318 (12.3%)	39/320 (12.2%)	60/300 (20.0%)	191/1249 (15.3%)
DCGM-37-P- Emotion_mean_score	Mean ± SD	4.12 ± 0.90	4.08 ± 0.88	3.94 ± 0.93	4.05 ± 0.85	4.05 ± 0.89
	Median [IQR]	4.29 [3.57;5.00]	4.29 [3.57;4.86]	4.14 [3.29;4.86]	4.29 [3.57;4.71]	4.29 [3.57;4.86]
	Range	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.14-5.00	1.00-5.00
	Missing	53/311 (17.0%)	39/318 (12.3%)	39/320 (12.2%)	60/300 (20.0%)	191/1249 (15.3%)
DCGM-37-P- Emotion_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	78.03 ± 22.49	77.03 ± 22.10	73.48 ± 23.26	76.33 ± 21.19	76.17 ± 22.34
	Median [IQR]	82.14 [64.29;100.00]	82.14 [64.29;96.43]	78.57 [57.14;96.43]	82.14 [64.29;92.86]	82.14 [64.29;96.43]
	Range	0.00-100.00	0.00-100.00	0.00-100.00	3.57-100.00	0.00-100.00
	Missing	53/311 (17.0%)	39/318 (12.3%)	39/320 (12.2%)	60/300 (20.0%)	191/1249 (15.3%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE- FAM (N=318)	WEP- CARE (N=320)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=300)	
DCGM-37-P-Social- Exclusion_sum_sco re	Mean ± SD	24.77 ± 5.36	25.54 ± 4.80	24.18 ± 5.54	24.67 ± 5.08	24.79 ± 5.22
	Median [IQR]	26.00 [21.00;30.0 0]	27.00 [22.00;30.0 0]	25.00 [20.00;30.0 0]	26.00 [21.00;29.0 0]	26.00 [21.00;30.0 0]
	Range	7.00-30.00	8.00-30.00	8.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	70/311 (22.5%)	54/318 (17.0%)	58/320 (18.1%)	70/300 (23.3%)	252/1249 (20.2%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_mean_sc ore	Mean ± SD	4.17 ± 0.88	4.29 ± 0.78	4.05 ± 0.92	4.13 ± 0.84	4.16 ± 0.86
	Median [IQR]	4.50 [3.50;5.00]	4.50 [3.67;5.00]	4.27 [3.33;5.00]	4.33 [3.60;4.83]	4.40 [3.50;5.00]
	Range	1.17-5.00	1.50-5.00	1.33-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	70/311 (22.5%)	54/318 (17.0%)	58/320 (18.1%)	70/300 (23.3%)	252/1249 (20.2%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_transfor med_score_(0-100)	Mean ± SD	79.35 ± 21.92	82.16 ± 19.55	76.37 ± 22.95	78.14 ± 20.99	79.03 ± 21.46
	Median [IQR]	87.50 [62.50;100. 00]	87.50 [66.67;100. 00]	81.67 [58.33;100. 00]	83.33 [65.00;95.8 3]	85.00 [62.50;100. 00]
	Range	4.17- 100.00	12.50- 100.00	8.33- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	70/311 (22.5%)	54/318 (17.0%)	58/320 (18.1%)	70/300 (23.3%)	252/1249 (20.2%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_sum_sco re	Mean ± SD	17.91 ± 5.11	18.96 ± 5.36	17.75 ± 5.70	17.92 ± 5.50	18.15 ± 5.44
	Median [IQR]	18.00 [15.00;21.0 0]	19.00 [15.00;23.0 0]	18.00 [13.00;22.0 0]	18.00 [14.00;22.0 0]	18.00 [15.00;22.0 0]
	Range	6.00-29.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	61/311 (19.6%)	43/318 (13.5%)	43/320 (13.4%)	65/300 (21.7%)	212/1249 (17.0%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_mean_sc ore	Mean ± SD	3.04 ± 0.85	3.24 ± 0.90	2.99 ± 0.96	3.04 ± 0.92	3.08 ± 0.91
	Median [IQR]	3.08 [2.67;3.67]	3.33 [2.67;4.00]	3.00 [2.33;3.67]	3.00 [2.50;3.83]	3.17 [2.50;3.80]
	Range	1.00-4.83	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE- FAM (N=318)	WEP- CARE (N=320)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=300)	
	Missing	61/311 (19.6%)	43/318 (13.5%)	43/320 (13.4%)	65/300 (21.7%)	212/1249 (17.0%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	51.12 ± 21.29	56.01 ± 22.49	49.74 ± 23.96	50.88 ± 23.00	51.99 ± 22.83
	Median [IQR]	52.08 [41.67;66.67]	58.33 [41.67;75.00]	50.00 [33.33;66.67]	50.00 [37.50;70.83]	54.17 [37.50;70.00]
	Range	0.00-95.83	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	61/311 (19.6%)	43/318 (13.5%)	43/320 (13.4%)	65/300 (21.7%)	212/1249 (17.0%)
DCGM-37-P- Medication_sum_score	Mean ± SD	24.45 ± 4.73	23.49 ± 5.38	23.60 ± 5.43	24.29 ± 4.65	23.94 ± 5.08
	Median [IQR]	26.00 [21.00;28.00]	25.00 [20.00;28.00]	25.00 [20.00;28.00]	25.00 [21.00;28.00]	25.00 [21.00;28.00]
	Range	11.00- 30.00	10.00- 30.00	10.00- 30.00	11.00- 30.00	10.00- 30.00
	Missing	135/311 (43.4%)	126/318 (39.6%)	141/320 (44.1%)	130/300 (43.3%)	532/1249 (42.6%)
DCGM-37-P- Medication_mean_score	Mean ± SD	4.13 ± 0.75	3.93 ± 0.89	3.94 ± 0.90	4.09 ± 0.76	4.02 ± 0.83
	Median [IQR]	4.33 [3.67;4.67]	4.17 [3.33;4.67]	4.17 [3.33;4.67]	4.17 [3.50;4.80]	4.17 [3.50;4.67]
	Range	1.83-5.00	1.67-5.00	1.67-5.00	1.83-5.00	1.67-5.00
	Missing	135/311 (43.4%)	126/318 (39.6%)	141/320 (44.1%)	130/300 (43.3%)	532/1249 (42.6%)
DCGM-37-P- Medication_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	78.15 ± 18.87	73.27 ± 22.18	73.58 ± 22.51	77.15 ± 19.05	75.46 ± 20.84
	Median [IQR]	83.33 [66.67;91.67]	79.17 [58.33;91.67]	79.17 [58.33;91.67]	79.17 [62.50;95.00]	79.17 [62.50;91.67]
	Range	20.83- 100.00	16.67- 100.00	16.67- 100.00	20.83- 100.00	16.67- 100.00
	Missing	135/311 (43.4%)	126/318 (39.6%)	141/320 (44.1%)	130/300 (43.3%)	532/1249 (42.6%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE- FAM (N=318)	WEP- CARE (N=320)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=300)	
DCGM-37-P- General_sum_score	Mean ± SD	133.17 ± 23.67	134.65 ± 23.52	128.45 ± 24.37	132.88 ± 21.10	132.24 ± 23.35
	Median [IQR]	135.00 [116.00;152 .00]	137.00 [119.00;150 .50]	129.00 [111.00;145 .50]	134.00 [119.00;148 .50]	134.00 [117.00;149 .00]
	Range	65.00- 182.00	64.00- 179.00	58.00- 183.00	59.00- 174.00	58.00- 183.00
	Missing	64/311 (20.6%)	54/318 (17.0%)	52/320 (16.3%)	72/300 (24.0%)	242/1249 (19.4%)
DCGM-37-P- General_mean_score	Mean ± SD	3.82 ± 0.65	3.85 ± 0.66	3.68 ± 0.68	3.78 ± 0.59	3.78 ± 0.65
	Median [IQR]	3.92 [3.41;4.34]	3.93 [3.41;4.35]	3.75 [3.19;4.19]	3.88 [3.39;4.19]	3.86 [3.36;4.30]
	Range	1.91-4.92	1.73-4.91	1.57-4.97	1.64-4.84	1.57-4.97
	Missing	64/311 (20.6%)	54/318 (17.0%)	52/320 (16.3%)	72/300 (24.0%)	242/1249 (19.4%)
DCGM-37-P- General_transforme d_score_(0-100)	Mean ± SD	70.57 ± 16.24	71.22 ± 16.58	67.02 ± 17.07	69.52 ± 14.83	69.56 ± 16.31
	Median [IQR]	72.97 [60.14;83.5 9]	73.21 [60.14;83.6 9]	68.75 [54.80;79.7 1]	71.96 [59.81;79.7 8]	71.62 [59.03;82.4 3]
	Range	22.79- 97.97	18.24- 97.73	14.19- 99.22	15.97- 96.09	14.19- 99.22
	Missing	64/311 (20.6%)	54/318 (17.0%)	52/320 (16.3%)	72/300 (24.0%)	242/1249 (19.4%)
DCGM-37-P-V-31- General_sum_score	Mean ± SD	114.45 ± 22.12	116.86 ± 21.28	110.64 ± 23.46	113.83 ± 20.50	113.94 ± 22.00
	Median [IQR]	118.00 [100.00;133 .00]	119.50 [104.00;135 .00]	113.00 [94.50;127. 00]	118.00 [100.00;129 .00]	117.00 [100.00;131 .00]
	Range	42.00- 153.00	54.00- 151.00	32.00- 155.00	47.00- 151.00	32.00- 155.00
	Missing	57/311 (18.3%)	42/318 (13.2%)	44/320 (13.8%)	63/300 (21.0%)	206/1249 (16.5%)
DCGM-37-P-V-31- General_mean_score	Mean ± SD	3.76 ± 0.71	3.84 ± 0.70	3.62 ± 0.76	3.72 ± 0.65	3.74 ± 0.71
	Median [IQR]	3.89 [3.32;4.34]	3.94 [3.39;4.41]	3.71 [3.06;4.16]	3.84 [3.29;4.20]	3.84 [3.28;4.32]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE- FAM (N=318)	WEP- CARE (N=320)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=300)	
	Range	1.68-4.94	1.74-5.00	1.28-5.00	1.52-4.87	1.28-5.00
	Missing	57/311 (18.3%)	42/318 (13.2%)	44/320 (13.8%)	63/300 (21.0%)	206/1249 (16.5%)
DCGM-37-P-V-31- General_transforme d_score_(0-100)	Mean ± SD	69.12 ± 17.83	71.11 ± 17.38	65.47 ± 19.05	68.12 ± 16.34	68.45 ± 17.82
	Median [IQR]	72.31 [58.06;83.6 2]	73.39 [59.68;85.2 4]	67.74 [51.61;79.0 3]	70.97 [57.26;80.0 0]	70.97 [56.90;83.0 4]
	Range	17.00- 98.39	18.55- 100.00	7.00- 100.00	12.90- 96.77	7.00- 100.00
	Missing	57/311 (18.3%)	42/318 (13.2%)	44/320 (13.8%)	63/300 (21.0%)	206/1249 (16.5%)

Tabelle 56: Deskription DCGM-37 nach Behandlungsgruppe, T2:
 KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE- FAM (N=235)	WEP- CARE (N=213)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=230)	
DCGM-37-P- Independence_sum _score_score	Mean ± SD	23.29 ± 4.55	23.44 ± 4.54	22.42 ± 5.42	22.65 ± 4.97	22.96 ± 4.89
	Median [IQR]	24.00 [20.00;27.0 0]	24.00 [21.00;27.0 0]	23.00 [19.00;27.0 0]	24.00 [19.00;26.0 0]	24.00 [20.00;27.0 0]
	Range	7.00-30.00	11.00- 30.00	7.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	17/213 (8.0%)	13/235 (5.5%)	12/213 (5.6%)	21/230 (9.1%)	63/891 (7.1%)
DCGM-37-P- Independence_mea n_score_score	Mean ± SD	3.93 ± 0.75	3.94 ± 0.75	3.77 ± 0.88	3.83 ± 0.81	3.87 ± 0.80
	Median [IQR]	4.08 [3.45;4.50]	4.00 [3.50;4.50]	4.00 [3.33;4.50]	4.00 [3.40;4.33]	4.00 [3.40;4.50]
	Range	1.17-5.00	1.83-5.00	1.17-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	17/213 (8.0%)	13/235 (5.5%)	12/213 (5.6%)	21/230 (9.1%)	63/891 (7.1%)
DCGM-37-P- Independence_tran sformed_score_(0- 100)	Mean ± SD	73.24 ± 18.80	73.60 ± 18.64	69.17 ± 22.11	70.77 ± 20.27	71.72 ± 20.03
	Median [IQR]	77.08 [61.25;87.5 0]	75.00 [62.50;87.5 0]	75.00 [58.33;87.5 0]	75.00 [60.00;83.3 3]	75.00 [60.00;87.5 0]
	Range	4.17- 100.00	20.83- 100.00	4.17- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	17/213 (8.0%)	13/235 (5.5%)	12/213 (5.6%)	21/230 (9.1%)	63/891 (7.1%)
DCGM-37-P- Physical_sum	Mean ± SD	23.47 ± 4.89	22.78 ± 5.31	22.03 ± 5.18	22.29 ± 5.00	22.64 ± 5.12
	Median [IQR]	24.00 [20.00;28.0 0]	24.00 [19.00;27.0 0]	23.00 [19.00;26.0 0]	23.00 [19.00;26.0 0]	23.00 [19.00;27.0 0]
	Range	9.00-30.00	9.00-30.00	8.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	17/213 (8.0%)	18/235 (7.7%)	14/213 (6.6%)	27/230 (11.7%)	76/891 (8.5%)
	Mean ± SD	3.95 ± 0.80	3.84 ± 0.89	3.69 ± 0.86	3.77 ± 0.83	3.81 ± 0.85

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE- FAM (N=235)	WEP- CARE (N=213)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=230)	
DCGM-37-P- Physical_mean	Median [IQR]	4.00 [3.40;4.67]	4.00 [3.17;4.67]	3.83 [3.17;4.33]	3.83 [3.17;4.33]	4.00 [3.17;4.50]
	Range	1.50-5.00	1.50-5.00	1.33-5.00	1.20-5.00	1.20-5.00
	Missing	17/213 (8.0%)	18/235 (7.7%)	14/213 (6.6%)	27/230 (11.7%)	76/891 (8.5%)
DCGM-37-P- Physical_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	73.78 ± 20.05	70.96 ± 22.32	67.35 ± 21.48	69.30 ± 20.86	70.34 ± 21.31
	Median [IQR]	75.00 [60.00;91.67]	75.00 [54.17;91.67]	70.83 [54.17;83.33]	70.83 [54.17;83.33]	75.00 [54.17;87.50]
	Range	12.50- 100.00	12.50- 100.00	8.33- 100.00	5.00- 100.00	5.00- 100.00
	Missing	17/213 (8.0%)	18/235 (7.7%)	14/213 (6.6%)	27/230 (11.7%)	76/891 (8.5%)
DCGM-37-P- Emotion_sum_score	Mean ± SD	30.18 ± 5.28	29.15 ± 5.61	28.94 ± 5.85	29.40 ± 5.59	29.40 ± 5.60
	Median [IQR]	32.00 [28.00;35.00]	30.00 [26.00;34.00]	30.00 [26.00;34.00]	31.00 [26.00;34.00]	31.00 [26.00;34.00]
	Range	12.00- 35.00	7.00-35.00	11.00- 35.00	12.00- 35.00	7.00-35.00
	Missing	26/213 (12.2%)	22/235 (9.4%)	15/213 (7.0%)	36/230 (15.7%)	99/891 (11.1%)
DCGM-37-P- Emotion_mean_score	Mean ± SD	4.31 ± 0.75	4.17 ± 0.80	4.14 ± 0.83	4.21 ± 0.79	4.21 ± 0.80
	Median [IQR]	4.57 [4.00;5.00]	4.43 [3.71;4.86]	4.31 [3.71;4.86]	4.43 [3.71;4.86]	4.43 [3.71;4.86]
	Range	1.71-5.00	1.00-5.00	1.57-5.00	1.71-5.00	1.00-5.00
	Missing	26/213 (12.2%)	22/235 (9.4%)	15/213 (7.0%)	36/230 (15.7%)	99/891 (11.1%)
DCGM-37-P- Emotion_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	82.84 ± 18.72	79.35 ± 19.94	78.57 ± 20.86	80.15 ± 19.81	80.18 ± 19.89
	Median [IQR]	89.29 [75.00;100.00]	85.71 [67.86;96.43]	82.74 [67.86;96.43]	85.71 [67.86;96.43]	85.71 [67.86;96.43]
	Range	17.86- 100.00	0.00- 100.00	14.29- 100.00	17.86- 100.00	0.00- 100.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE- FAM (N=235)	WEP- CARE (N=213)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=230)	
	Missing	26/213 (12.2%)	22/235 (9.4%)	15/213 (7.0%)	36/230 (15.7%)	99/891 (11.1%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_sum_sco re	Mean ± SD	25.70 ± 4.96	26.00 ± 4.57	25.17 ± 4.52	26.10 ± 4.34	25.75 ± 4.60
	Median [IQR]	28.00 [23.00;30.0 0]	28.00 [23.50;30.0 0]	26.00 [23.00;29.0 0]	28.00 [23.00;30.0 0]	27.00 [23.00;30.0 0]
	Range	8.00-30.00	9.00-30.00	11.00- 30.00	12.00- 30.00	8.00-30.00
	Missing	34/213 (16.0%)	35/235 (14.9%)	27/213 (12.7%)	46/230 (20.0%)	142/891 (15.9%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_mean_sc ore	Mean ± SD	4.32 ± 0.82	4.35 ± 0.75	4.23 ± 0.76	4.36 ± 0.70	4.32 ± 0.76
	Median [IQR]	4.67 [3.83;5.00]	4.67 [4.00;5.00]	4.33 [3.83;5.00]	4.67 [3.83;5.00]	4.67 [3.83;5.00]
	Range	1.33-5.00	1.50-5.00	1.83-5.00	2.00-5.00	1.33-5.00
	Missing	34/213 (16.0%)	35/235 (14.9%)	27/213 (12.7%)	46/230 (20.0%)	142/891 (15.9%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_transfor med_score_(0-100)	Mean ± SD	83.11 ± 20.48	83.86 ± 18.76	80.68 ± 18.90	84.08 ± 17.60	82.94 ± 18.96
	Median [IQR]	91.67 [70.83;100. 00]	91.67 [75.00;100. 00]	83.33 [70.83;100. 00]	91.67 [70.83;100. 00]	91.67 [70.83;100. 00]
	Range	8.33- 100.00	12.50- 100.00	20.83- 100.00	25.00- 100.00	8.33- 100.00
	Missing	34/213 (16.0%)	35/235 (14.9%)	27/213 (12.7%)	46/230 (20.0%)	142/891 (15.9%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_sum_scor e	Mean ± SD	18.68 ± 5.42	19.41 ± 5.70	18.47 ± 5.69	18.75 ± 5.82	18.84 ± 5.66
	Median [IQR]	19.00 [14.00;23.0 0]	20.00 [16.00;24.0 0]	19.00 [14.00;23.0 0]	19.00 [15.00;23.0 0]	19.00 [15.00;23.0 0]
	Range	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	33/213 (15.5%)	31/235 (13.2%)	21/213 (9.9%)	47/230 (20.4%)	132/891 (14.8%)
	Mean ± SD	3.18 ± 0.91	3.31 ± 0.97	3.13 ± 0.97	3.19 ± 0.96	3.20 ± 0.96

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE- FAM (N=235)	WEP- CARE (N=213)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=230)	
DCGM-37-P-Social- Inclusion_mean_score	Median [IQR]	3.27 [2.50;3.83]	3.50 [2.75;4.00]	3.17 [2.33;3.83]	3.17 [2.50;4.00]	3.33 [2.50;4.00]
	Range	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	33/213 (15.5%)	31/235 (13.2%)	21/213 (9.9%)	47/230 (20.4%)	132/891 (14.8%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	54.46 ± 22.75	57.73 ± 24.27	53.30 ± 24.29	54.65 ± 24.04	55.09 ± 23.88
	Median [IQR]	56.67 [37.50;70.83]	62.50 [43.75;75.00]	54.17 [33.33;70.83]	54.17 [37.50;75.00]	58.33 [37.50;75.00]
	Range	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	33/213 (15.5%)	31/235 (13.2%)	21/213 (9.9%)	47/230 (20.4%)	132/891 (14.8%)
DCGM-37-P- Medication_sum_score	Mean ± SD	25.12 ± 4.23	23.82 ± 4.59	23.50 ± 5.48	24.37 ± 4.49	24.17 ± 4.74
	Median [IQR]	26.00 [23.00;28.00]	24.00 [21.00;27.00]	24.00 [20.00;28.00]	25.00 [22.00;28.00]	25.00 [21.00;28.00]
	Range	13.00- 30.00	11.00- 30.00	9.00-30.00	14.00- 30.00	9.00-30.00
	Missing	105/213 (49.3%)	89/235 (37.9%)	96/213 (45.1%)	93/230 (40.4%)	383/891 (43.0%)
DCGM-37-P- Medication_mean_score	Mean ± SD	4.22 ± 0.68	3.99 ± 0.77	3.95 ± 0.89	4.09 ± 0.75	4.06 ± 0.78
	Median [IQR]	4.33 [3.92;4.67]	4.00 [3.50;4.50]	4.00 [3.33;4.67]	4.17 [3.67;4.67]	4.17 [3.50;4.67]
	Range	2.17-5.00	1.83-5.00	1.67-5.00	2.33-5.00	1.67-5.00
	Missing	105/213 (49.3%)	89/235 (37.9%)	96/213 (45.1%)	93/230 (40.4%)	383/891 (43.0%)
DCGM-37-P- Medication_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	80.62 ± 17.10	74.73 ± 19.13	73.69 ± 22.24	77.21 ± 18.76	76.41 ± 19.50
	Median [IQR]	83.33 [72.92;91.67]	75.00 [62.50;87.50]	75.00 [58.33;91.67]	79.17 [66.67;91.67]	79.17 [62.50;91.67]
	Range	29.17- 100.00	20.83- 100.00	16.67- 100.00	33.33- 100.00	16.67- 100.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE- FAM (N=235)	WEP- CARE (N=213)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=230)	
	Missing	105/213 (49.3%)	89/235 (37.9%)	96/213 (45.1%)	93/230 (40.4%)	383/891 (43.0%)
DCGM-37-P- General_sum_score	Mean ± SD	137.67 ± 22.11	138.26 ± 21.47	132.37 ± 23.68	137.97 ± 20.66	136.54 ± 22.12
	Median [IQR]	140.00 [123.00;155 .00]	140.00 [125.00;155 .00]	134.00 [116.00;150 .50]	140.00 [123.00;154 .00]	139.00 [121.00;154 .00]
	Range	76.00- 180.00	72.00- 181.00	68.00- 183.00	84.00- 180.00	68.00- 183.00
	Missing	34/213 (16.0%)	30/235 (12.8%)	17/213 (8.0%)	48/230 (20.9%)	129/891 (14.5%)
DCGM-37-P- General_mean_sco re	Mean ± SD	3.98 ± 0.60	3.95 ± 0.62	3.84 ± 0.66	3.92 ± 0.57	3.92 ± 0.62
	Median [IQR]	4.09 [3.56;4.46]	4.00 [3.49;4.44]	3.96 [3.38;4.37]	3.94 [3.54;4.35]	4.00 [3.49;4.41]
	Range	2.05-5.00	1.95-5.00	2.05-4.95	2.30-4.97	1.95-5.00
	Missing	34/213 (16.0%)	30/235 (12.8%)	17/213 (8.0%)	48/230 (20.9%)	129/891 (14.5%)
DCGM-37-P- General_transforme d_score_(0-100)	Mean ± SD	74.52 ± 14.99	73.77 ± 15.43	71.00 ± 16.51	72.91 ± 14.28	73.03 ± 15.38
	Median [IQR]	77.34 [64.06;86.4 9]	75.00 [62.16;85.9 4]	73.93 [59.38;84.2 4]	73.61 [63.51;83.7 8]	75.00 [62.16;85.1 6]
	Range	26.35- 100.00	23.65- 100.00	26.35- 98.65	32.43- 99.22	23.65- 100.00
	Missing	34/213 (16.0%)	30/235 (12.8%)	17/213 (8.0%)	48/230 (20.9%)	129/891 (14.5%)
DCGM-37-P-V-31- General_sum_score	Mean ± SD	120.23 ± 20.26	119.83 ± 21.00	116.56 ± 21.66	118.89 ± 19.78	118.88 ± 20.72
	Median [IQR]	124.50 [107.50;136 .00]	123.00 [105.00;138 .00]	120.50 [102.50;132 .00]	121.00 [105.00;135 .00]	122.00 [105.00;135 .00]
	Range	52.00- 153.00	59.00- 155.00	38.00- 153.00	67.00- 155.00	38.00- 155.00
	Missing	29/213 (13.6%)	25/235 (10.6%)	17/213 (8.0%)	44/230 (19.1%)	115/891 (12.9%)
	Mean ± SD	3.94 ± 0.66	3.93 ± 0.67	3.81 ± 0.70	3.89 ± 0.62	3.89 ± 0.67

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE- FAM (N=235)	WEP- CARE (N=213)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=230)	
DCGM-37-P-V-31- General_mean_score	Median [IQR]	4.06 [3.52;4.47]	4.03 [3.39;4.52]	3.90 [3.34;4.35]	3.94 [3.48;4.39]	3.97 [3.39;4.45]
	Range	1.68-5.00	1.90-5.00	1.41-4.94	2.19-5.00	1.41-5.00
	Missing	29/213 (13.6%)	25/235 (10.6%)	17/213 (8.0%)	44/230 (19.1%)	115/891 (12.9%)
DCGM-37-P-V-31- General_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	73.57 ± 16.45	73.31 ± 16.85	70.21 ± 17.58	72.15 ± 15.55	72.31 ± 16.66
	Median [IQR]	76.61 [62.90;86.69]	75.81 [59.68;87.90]	72.58 [58.60;83.87]	73.39 [62.10;84.68]	74.19 [59.68;86.29]
	Range	16.94- 100.00	22.58- 100.00	10.19- 98.39	29.84- 100.00	10.19- 100.00
	Missing	29/213 (13.6%)	25/235 (10.6%)	17/213 (8.0%)	44/230 (19.1%)	115/891 (12.9%)

Tabelle 57: Deskription DCGM-37 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR = Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE- FAM (N=209)	WEP- CARE (N=191)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=175)	
DCGM-37-P- Independence_su m_score_score	Mean ± SD	23.50 ± 4.19	23.90 ± 4.22	22.33 ± 5.42	22.91 ± 4.89	23.18 ± 4.72
	Median [IQR]	24.00 [21.00;26.0 0]	24.00 [22.00;27.0 0]	24.00 [20.00;26.0 0]	24.00 [20.00;27.0 0]	24.00 [21.00;26.0 0]
	Range	6.00-30.00	8.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	5/186 (2.7%)	8/209 (3.8%)	7/191 (3.7%)	11/175 (6.3%)	31/761 (4.1%)
DCGM-37-P- Independence_m ean_score_score	Mean ± SD	3.94 ± 0.69	4.00 ± 0.68	3.74 ± 0.89	3.86 ± 0.80	3.89 ± 0.77
	Median [IQR]	4.17 [3.50;4.33]	4.00 [3.67;4.50]	4.00 [3.45;4.33]	4.00 [3.40;4.50]	4.00 [3.50;4.50]
	Range	1.00-5.00	1.60-5.00	1.17-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	5/186 (2.7%)	8/209 (3.8%)	7/191 (3.7%)	11/175 (6.3%)	31/761 (4.1%)
DCGM-37-P- Independence_tra nsformed_score_(0-100)	Mean ± SD	73.39 ± 17.18	74.93 ± 17.04	68.61 ± 22.21	71.43 ± 20.10	72.17 ± 19.30
	Median [IQR]	79.17 [62.50;83.3 3]	75.00 [66.67;87.5 0]	75.00 [61.25;83.3 3]	75.00 [60.00;87.5 0]	75.00 [62.50;87.5 0]
	Range	0.00- 100.00	15.00- 100.00	4.17- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	5/186 (2.7%)	8/209 (3.8%)	7/191 (3.7%)	11/175 (6.3%)	31/761 (4.1%)
DCGM-37-P- Physical_sum	Mean ± SD	23.46 ± 4.79	23.26 ± 5.29	22.22 ± 5.45	22.65 ± 4.71	22.91 ± 5.10
	Median [IQR]	24.00 [20.00;27.0 0]	24.00 [20.00;27.5 0]	24.00 [18.00;26.0 0]	23.00 [19.00;26.0 0]	24.00 [19.00;27.0 0]
	Range	9.00-30.00	10.00- 30.00	6.00-30.00	9.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	6/186 (3.2%)	9/209 (4.3%)	10/191 (5.2%)	15/175 (8.6%)	40/761 (5.3%)
	Mean ± SD	3.93 ± 0.78	3.91 ± 0.88	3.72 ± 0.91	3.81 ± 0.77	3.84 ± 0.84

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE- FAM (N=209)	WEP- CARE (N=191)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=175)	
DCGM-37-P- Physical_mean	Median [IQR]	4.08 [3.33;4.58]	4.00 [3.33;4.67]	4.00 [3.00;4.33]	3.83 [3.17;4.37]	4.00 [3.33;4.50]
	Range	1.80-5.00	1.67-5.00	1.00-5.00	1.80-5.00	1.00-5.00
	Missing	6/186 (3.2%)	9/209 (4.3%)	10/191 (5.2%)	15/175 (8.6%)	40/761 (5.3%)
DCGM-37-P- Physical_transfor med_score_(0- 100)	Mean ± SD	73.26 ± 19.57	72.66 ± 21.90	68.00 ± 22.74	70.20 ± 19.31	71.09 ± 21.07
	Median [IQR]	77.08 [58.33;89.5 8]	75.00 [58.33;91.6 7]	75.00 [50.00;83.3 3]	70.83 [54.17;84.1 7]	75.00 [58.33;87.5 0]
	Range	20.00- 100.00	16.67- 100.00	0.00- 100.00	20.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	6/186 (3.2%)	9/209 (4.3%)	10/191 (5.2%)	15/175 (8.6%)	40/761 (5.3%)
DCGM-37-P- Emotion_sum_sc ore	Mean ± SD	30.06 ± 5.32	29.46 ± 5.71	28.81 ± 6.03	29.86 ± 5.26	29.54 ± 5.61
	Median [IQR]	32.00 [27.00;35.0 0]	31.00 [26.00;35.0 0]	31.00 [25.00;33.0 0]	31.00 [27.00;35.0 0]	31.00 [27.00;34.0 0]
	Range	14.00- 35.00	9.00-35.00	7.00-35.00	7.00-35.00	7.00-35.00
	Missing	9/186 (4.8%)	14/209 (6.7%)	13/191 (6.8%)	18/175 (10.3%)	54/761 (7.1%)
DCGM-37-P- Emotion_mean_s core	Mean ± SD	4.30 ± 0.76	4.21 ± 0.81	4.12 ± 0.86	4.28 ± 0.75	4.23 ± 0.80
	Median [IQR]	4.57 [3.86;5.00]	4.43 [3.71;5.00]	4.43 [3.57;4.71]	4.43 [3.86;5.00]	4.43 [3.86;4.86]
	Range	2.00-5.00	1.29-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	9/186 (4.8%)	14/209 (6.7%)	13/191 (6.8%)	18/175 (10.3%)	54/761 (7.1%)
DCGM-37-P- Emotion_transfor med_score_(0- 100)	Mean ± SD	82.62 ± 18.91	80.28 ± 20.33	77.98 ± 21.53	82.06 ± 18.80	80.68 ± 20.01
	Median [IQR]	89.29 [71.43;100. 00]	85.71 [67.86;100. 00]	85.71 [64.29;92.8 6]	85.71 [71.43;100. 00]	85.71 [71.43;96.4 3]
	Range	25.00- 100.00	7.14- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE- FAM (N=209)	WEP- CARE (N=191)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=175)	
	Missing	9/186 (4.8%)	14/209 (6.7%)	13/191 (6.8%)	18/175 (10.3%)	54/761 (7.1%)
DCGM-37-P- Social- Exclusion_sum_s core	Mean ± SD	26.05 ± 4.63	26.13 ± 4.30	25.50 ± 4.53	26.00 ± 4.78	25.92 ± 4.55
	Median [IQR]	28.00 [23.00;30.0 0]	28.00 [24.00;30.0 0]	27.00 [23.00;30.0 0]	28.00 [24.00;30.0 0]	27.00 [23.00;30.0 0]
	Range	9.00-30.00	10.00- 30.00	11.00- 30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	16/186 (8.6%)	19/209 (9.1%)	18/191 (9.4%)	27/175 (15.4%)	80/761 (10.5%)
DCGM-37-P- Social- Exclusion_mean_ score	Mean ± SD	4.36 ± 0.77	4.38 ± 0.70	4.26 ± 0.75	4.34 ± 0.79	4.33 ± 0.75
	Median [IQR]	4.67 [4.00;5.00]	4.67 [4.00;5.00]	4.50 [3.83;5.00]	4.67 [4.00;5.00]	4.60 [4.00;5.00]
	Range	1.50-5.00	1.67-5.00	1.83-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	16/186 (8.6%)	19/209 (9.1%)	18/191 (9.4%)	27/175 (15.4%)	80/761 (10.5%)
DCGM-37-P- Social- Exclusion_transfo rmed_score_(0- 100)	Mean ± SD	83.99 ± 19.14	84.42 ± 17.57	81.43 ± 18.64	83.59 ± 19.85	83.37 ± 18.74
	Median [IQR]	91.67 [75.00;100. 00]	91.67 [75.00;100. 00]	87.50 [70.83;100. 00]	91.67 [75.00;100. 00]	90.00 [75.00;100. 00]
	Range	12.50- 100.00	16.67- 100.00	20.83- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	16/186 (8.6%)	19/209 (9.1%)	18/191 (9.4%)	27/175 (15.4%)	80/761 (10.5%)
DCGM-37-P- Social- Inclusion_sum_sc ore	Mean ± SD	19.36 ± 5.44	20.16 ± 5.44	18.54 ± 5.90	18.57 ± 6.00	19.20 ± 5.72
	Median [IQR]	20.00 [16.00;23.0 0]	21.00 [17.00;24.0 0]	19.00 [14.00;23.0 0]	19.00 [15.00;23.0 0]	20.00 [16.00;24.0 0]
	Range	7.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	16/186 (8.6%)	16/209 (7.7%)	13/191 (6.8%)	20/175 (11.4%)	65/761 (8.5%)
	Mean ± SD	3.26 ± 0.90	3.42 ± 0.90	3.12 ± 0.98	3.15 ± 1.01	3.24 ± 0.95

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE- FAM (N=209)	WEP- CARE (N=191)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=175)	
DCGM-37-P- Social- Inclusion_mean_s core	Median [IQR]	3.33 [2.67;4.00]	3.50 [2.83;4.17]	3.20 [2.33;4.00]	3.33 [2.50;4.00]	3.33 [2.67;4.00]
	Range	1.17-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	16/186 (8.6%)	16/209 (7.7%)	13/191 (6.8%)	20/175 (11.4%)	65/761 (8.5%)
DCGM-37-P- Social- Inclusion_transfor med_score_(0- 100)	Mean ± SD	56.55 ± 22.62	60.38 ± 22.52	53.07 ± 24.59	53.69 ± 25.27	56.08 ± 23.85
	Median [IQR]	58.33 [41.67;75.0 0]	62.50 [45.83;79.1 7]	55.00 [33.33;75.0 0]	58.33 [37.50;75.0 0]	58.33 [41.67;75.0 0]
	Range	4.17- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	16/186 (8.6%)	16/209 (7.7%)	13/191 (6.8%)	20/175 (11.4%)	65/761 (8.5%)
DCGM-37-P- Medication_sum_ score	Mean ± SD	25.30 ± 4.20	23.32 ± 5.09	23.43 ± 5.01	24.68 ± 4.67	24.16 ± 4.82
	Median [IQR]	26.00 [22.00;29.0 0]	24.00 [20.00;27.0 0]	24.50 [20.00;28.0 0]	25.00 [22.00;29.0 0]	25.00 [21.00;28.0 0]
	Range	14.00- 30.00	10.00- 30.00	11.00- 30.00	10.00- 30.00	10.00- 30.00
	Missing	65/186 (34.9%)	76/209 (36.4%)	73/191 (38.2%)	64/175 (36.6%)	278/761 (36.5%)
DCGM-37-P- Medication_mean _score	Mean ± SD	4.26 ± 0.67	3.91 ± 0.84	3.92 ± 0.84	4.14 ± 0.78	4.05 ± 0.80
	Median [IQR]	4.33 [3.80;4.83]	4.00 [3.33;4.67]	4.08 [3.33;4.67]	4.33 [3.67;4.83]	4.17 [3.50;4.67]
	Range	2.33-5.00	1.67-5.00	1.83-5.00	1.67-5.00	1.67-5.00
	Missing	65/186 (34.9%)	76/209 (36.4%)	73/191 (38.2%)	64/175 (36.6%)	278/761 (36.5%)
DCGM-37-P- Medication_transf ormed_score_(0- 100)	Mean ± SD	81.55 ± 16.83	72.78 ± 21.03	72.94 ± 20.93	78.46 ± 19.46	76.32 ± 19.96
	Median [IQR]	83.33 [70.00;95.8 3]	75.00 [58.33;91.6 7]	77.08 [58.33;91.6 7]	83.33 [66.67;95.8 3]	79.17 [62.50;91.6 7]
	Range	33.33- 100.00	16.67- 100.00	20.83- 100.00	16.67- 100.00	16.67- 100.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE- FAM (N=209)	WEP- CARE (N=191)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=175)	
	Missing	65/186 (34.9%)	76/209 (36.4%)	73/191 (38.2%)	64/175 (36.6%)	278/761 (36.5%)
DCGM-37-P- General_sum_sco re	Mean ± SD	141.34 ± 21.75	139.94 ± 22.65	134.21 ± 23.90	138.69 ± 22.25	138.54 ± 22.79
	Median [IQR]	141.50 [127.00;160 .00]	144.00 [126.00;156 .00]	136.00 [120.00;154 .00]	139.00 [124.00;157 .00]	140.00 [123.00;156 .00]
	Range	89.00- 183.00	80.00- 184.00	63.00- 181.00	53.00- 179.00	53.00- 184.00
	Missing	14/186 (7.5%)	19/209 (9.1%)	13/191 (6.8%)	21/175 (12.0%)	67/761 (8.8%)
DCGM-37-P- General_mean_sc ore	Mean ± SD	4.01 ± 0.56	3.98 ± 0.62	3.83 ± 0.66	3.95 ± 0.59	3.94 ± 0.61
	Median [IQR]	4.12 [3.70;4.41]	4.13 [3.59;4.47]	3.94 [3.38;4.34]	4.00 [3.63;4.40]	4.06 [3.59;4.41]
	Range	2.41-4.95	2.22-4.97	1.91-4.94	1.43-4.97	1.43-4.97
	Missing	14/186 (7.5%)	19/209 (9.1%)	13/191 (6.8%)	21/175 (12.0%)	67/761 (8.8%)
DCGM-37-P- General_transfor med_score_(0- 100)	Mean ± SD	75.36 ± 14.02	74.57 ± 15.59	70.71 ± 16.42	73.63 ± 14.70	73.57 ± 15.32
	Median [IQR]	78.08 [67.57;85.1 4]	78.13 [64.86;86.7 2]	73.44 [59.46;83.5 9]	75.00 [65.63;85.0 0]	76.39 [64.84;85.1 4]
	Range	35.14- 98.65	30.41- 99.32	22.73- 98.44	10.81- 99.22	10.81- 99.32
	Missing	14/186 (7.5%)	19/209 (9.1%)	13/191 (6.8%)	21/175 (12.0%)	67/761 (8.8%)
DCGM-37-P-V- 31- General_sum_sco re	Mean ± SD	121.98 ± 18.78	122.43 ± 20.64	117.24 ± 22.04	119.53 ± 20.44	120.36 ± 20.58
	Median [IQR]	125.50 [110.50;136 .00]	127.00 [109.00;140 .00]	121.00 [104.00;134 .00]	123.00 [106.50;135 .00]	124.00 [107.00;136 .00]
	Range	68.00- 153.00	57.00- 154.00	37.00- 154.00	43.00- 155.00	37.00- 155.00
	Missing	10/186 (5.4%)	15/209 (7.2%)	13/191 (6.8%)	19/175 (10.9%)	57/761 (7.5%)
	Mean ± SD	3.98 ± 0.60	3.99 ± 0.66	3.80 ± 0.71	3.91 ± 0.64	3.92 ± 0.66

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE- FAM (N=209)	WEP- CARE (N=191)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=175)	
DCGM-37-P-V-31- General_mean_score	Median [IQR]	4.10 [3.60;4.42]	4.11 [3.57;4.55]	3.93 [3.35;4.35]	3.98 [3.50;4.39]	4.03 [3.51;4.42]
	Range	2.19-4.94	2.00-5.00	1.37-4.97	1.39-5.00	1.37-5.00
	Missing	10/186 (5.4%)	15/209 (7.2%)	13/191 (6.8%)	19/175 (10.9%)	57/761 (7.5%)
DCGM-37-P-V-31- General_transfor med_score_(0- 100)	Mean ± SD	74.43 ± 14.98	74.72 ± 16.52	70.11 ± 17.74	72.66 ± 16.06	73.02 ± 16.44
	Median [IQR]	77.42 [64.92;85.48]	77.82 [64.17;88.71]	73.36 [58.87;83.87]	74.60 [62.50;84.68]	75.81 [62.70;85.48]
	Range	29.84- 98.39	25.00- 100.00	9.26-99.19	9.68- 100.00	9.26- 100.00
	Missing	10/186 (5.4%)	15/209 (7.2%)	13/191 (6.8%)	19/175 (10.9%)	57/761 (7.5%)

Tabelle 58: Deskription DCGM-37 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE- FAM (N=196)	WEP- CARE (N=184)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=167)	
DCGM-37-P- Independence_sum _score_score	Mean ± SD	22.93 ± 4.74	24.16 ± 4.22	22.40 ± 5.74	23.03 ± 4.72	23.16 ± 4.92
	Median [IQR]	24.00 [20.00;26.0 0]	25.00 [22.00;27.0 0]	24.00 [20.00;27.0 0]	24.00 [20.00;26.0 0]	24.00 [21.00;27.0 0]
	Range	6.00-30.00	10.00- 30.00	7.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	8/179 (4.5%)	4/196 (2.0%)	6/184 (3.3%)	15/167 (9.0%)	33/726 (4.5%)
DCGM-37-P- Independence_mea n_score_score	Mean ± SD	3.84 ± 0.77	4.04 ± 0.69	3.74 ± 0.95	3.86 ± 0.77	3.87 ± 0.81
	Median [IQR]	4.00 [3.33;4.33]	4.17 [3.73;4.50]	4.00 [3.33;4.50]	4.00 [3.33;4.33]	4.00 [3.50;4.50]
	Range	1.00-5.00	1.67-5.00	1.17-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	8/179 (4.5%)	4/196 (2.0%)	6/184 (3.3%)	15/167 (9.0%)	33/726 (4.5%)
DCGM-37-P- Independence_tran sformed_score_(0- 100)	Mean ± SD	71.08 ± 19.32	76.05 ± 17.24	68.41 ± 23.82	71.51 ± 19.19	71.86 ± 20.18
	Median [IQR]	75.00 [58.33;83.3 3]	79.17 [68.33;87.5 0]	75.00 [58.33;87.5 0]	75.00 [58.33;83.3 3]	75.00 [62.50;87.5 0]
	Range	0.00- 100.00	16.67- 100.00	4.17- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	8/179 (4.5%)	4/196 (2.0%)	6/184 (3.3%)	15/167 (9.0%)	33/726 (4.5%)
DCGM-37-P- Physical_sum	Mean ± SD	23.03 ± 4.92	23.67 ± 4.98	22.16 ± 5.45	22.85 ± 4.37	22.94 ± 4.98
	Median [IQR]	24.00 [19.00;27.0 0]	25.00 [20.00;28.0 0]	23.00 [18.50;27.0 0]	23.00 [20.00;26.0 0]	24.00 [19.00;27.0 0]
	Range	8.00-30.00	11.00- 30.00	8.00-30.00	11.00- 30.00	8.00-30.00
	Missing	13/179 (7.3%)	8/196 (4.1%)	8/184 (4.3%)	16/167 (9.6%)	45/726 (6.2%)
	Mean ± SD	3.86 ± 0.81	3.97 ± 0.83	3.71 ± 0.89	3.85 ± 0.71	3.85 ± 0.82

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE- FAM (N=196)	WEP- CARE (N=184)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=167)	
DCGM-37-P- Physical_mean	Median [IQR]	4.00 [3.17;4.50]	4.17 [3.33;4.67]	3.83 [3.17;4.50]	3.83 [3.33;4.33]	4.00 [3.33;4.50]
	Range	1.60-5.00	1.83-5.00	1.60-5.00	2.00-5.00	1.60-5.00
	Missing	13/179 (7.3%)	8/196 (4.1%)	8/184 (4.3%)	16/167 (9.6%)	45/726 (6.2%)
DCGM-37-P- Physical_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	71.47 ± 20.24	74.35 ± 20.69	67.77 ± 22.13	71.30 ± 17.74	71.27 ± 20.45
	Median [IQR]	75.00 [54.17;87.50]	79.17 [58.33;91.67]	70.83 [54.17;87.50]	70.83 [58.33;83.33]	75.00 [58.33;87.50]
	Range	15.00- 100.00	20.83- 100.00	15.00- 100.00	25.00- 100.00	15.00- 100.00
	Missing	13/179 (7.3%)	8/196 (4.1%)	8/184 (4.3%)	16/167 (9.6%)	45/726 (6.2%)
DCGM-37-P- Emotion_sum_score	Mean ± SD	29.72 ± 5.63	29.69 ± 5.05	29.11 ± 5.61	29.36 ± 5.43	29.48 ± 5.42
	Median [IQR]	32.00 [27.00;35.00]	31.00 [26.00;34.00]	30.00 [26.00;34.00]	31.00 [26.00;34.00]	31.00 [26.00;34.00]
	Range	11.00- 35.00	15.00- 35.00	9.00-35.00	15.00- 35.00	9.00-35.00
	Missing	12/179 (6.7%)	11/196 (5.6%)	13/184 (7.1%)	25/167 (15.0%)	61/726 (8.4%)
DCGM-37-P- Emotion_mean_score	Mean ± SD	4.25 ± 0.80	4.25 ± 0.72	4.16 ± 0.80	4.20 ± 0.78	4.22 ± 0.77
	Median [IQR]	4.57 [3.86;5.00]	4.43 [3.71;4.86]	4.29 [3.71;4.86]	4.43 [3.71;4.86]	4.43 [3.71;4.86]
	Range	1.57-5.00	2.14-5.00	1.29-5.00	2.14-5.00	1.29-5.00
	Missing	12/179 (6.7%)	11/196 (5.6%)	13/184 (7.1%)	25/167 (15.0%)	61/726 (8.4%)
DCGM-37-P- Emotion_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	81.31 ± 19.93	81.14 ± 18.05	79.02 ± 19.93	79.98 ± 19.45	80.39 ± 19.30
	Median [IQR]	89.29 [71.43;100.00]	85.71 [67.86;96.43]	82.14 [67.86;96.43]	85.71 [67.86;96.43]	85.71 [67.86;96.43]
	Range	14.29- 100.00	28.57- 100.00	7.14- 100.00	28.57- 100.00	7.14- 100.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE- FAM (N=196)	WEP- CARE (N=184)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=167)	
	Missing	12/179 (6.7%)	11/196 (5.6%)	13/184 (7.1%)	25/167 (15.0%)	61/726 (8.4%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_sum_sco re	Mean ± SD	25.44 ± 4.62	26.51 ± 3.85	25.54 ± 4.69	25.92 ± 4.23	25.87 ± 4.36
	Median [IQR]	27.00 [22.00;30.0 0]	28.00 [24.00;30.0 0]	27.00 [23.00;29.0 0]	27.00 [23.00;30.0 0]	27.00 [23.00;30.0 0]
	Range	11.00- 30.00	14.00- 30.00	8.00-30.00	10.00- 30.00	8.00-30.00
	Missing	21/179 (11.7%)	14/196 (7.1%)	17/184 (9.2%)	29/167 (17.4%)	81/726 (11.2%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_mean_sc ore	Mean ± SD	4.26 ± 0.75	4.44 ± 0.62	4.27 ± 0.76	4.33 ± 0.71	4.33 ± 0.71
	Median [IQR]	4.50 [3.83;5.00]	4.67 [4.00;5.00]	4.50 [3.83;4.83]	4.58 [3.83;5.00]	4.50 [3.83;5.00]
	Range	1.83-5.00	2.33-5.00	1.33-5.00	1.67-5.00	1.33-5.00
	Missing	21/179 (11.7%)	14/196 (7.1%)	17/184 (9.2%)	29/167 (17.4%)	81/726 (11.2%)
DCGM-37-P-Social- Exclusion_transfor med_score_(0-100)	Mean ± SD	81.54 ± 18.87	85.98 ± 15.40	81.86 ± 18.94	83.15 ± 17.66	83.22 ± 17.77
	Median [IQR]	87.50 [70.83;100. 00]	91.67 [75.00;100. 00]	87.50 [70.83;95.8 3]	89.58 [70.83;100. 00]	87.50 [70.83;100. 00]
	Range	20.83- 100.00	33.33- 100.00	8.33- 100.00	16.67- 100.00	8.33- 100.00
	Missing	21/179 (11.7%)	14/196 (7.1%)	17/184 (9.2%)	29/167 (17.4%)	81/726 (11.2%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_sum_scor e	Mean ± SD	18.82 ± 5.32	20.96 ± 4.65	18.73 ± 5.81	19.05 ± 5.55	19.43 ± 5.40
	Median [IQR]	19.00 [15.00;23.0 0]	21.00 [18.00;25.0 0]	19.00 [14.00;23.0 0]	19.00 [15.00;24.0 0]	20.00 [16.00;24.0 0]
	Range	6.00-30.00	8.00-29.00	6.00-30.00	6.00-30.00	6.00-30.00
	Missing	17/179 (9.5%)	18/196 (9.2%)	14/184 (7.6%)	28/167 (16.8%)	77/726 (10.6%)
	Mean ± SD	3.18 ± 0.88	3.55 ± 0.78	3.14 ± 0.97	3.23 ± 0.93	3.28 ± 0.90

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE- FAM (N=196)	WEP- CARE (N=184)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=167)	
DCGM-37-P-Social- Inclusion_mean_score	Median [IQR]	3.17 [2.50;3.83]	3.67 [3.00;4.17]	3.17 [2.50;3.83]	3.17 [2.50;4.00]	3.33 [2.67;4.00]
	Range	1.00-5.00	1.33-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00	1.00-5.00
	Missing	17/179 (9.5%)	18/196 (9.2%)	14/184 (7.6%)	28/167 (16.8%)	77/726 (10.6%)
DCGM-37-P-Social- Inclusion_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	54.60 ± 22.01	63.65 ± 19.38	53.50 ± 24.18	55.80 ± 23.14	57.05 ± 22.51
	Median [IQR]	54.17 [37.50;70.83]	66.67 [50.00;79.17]	54.17 [37.50;70.83]	54.17 [37.50;75.00]	58.33 [41.67;75.00]
	Range	0.00- 100.00	8.33- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00	0.00- 100.00
	Missing	17/179 (9.5%)	18/196 (9.2%)	14/184 (7.6%)	28/167 (16.8%)	77/726 (10.6%)
DCGM-37-P- Medication_sum_score	Mean ± SD	25.09 ± 4.50	24.13 ± 4.54	24.14 ± 4.91	24.81 ± 4.34	24.53 ± 4.58
	Median [IQR]	26.00 [24.00;29.00]	25.00 [21.00;27.00]	26.00 [21.00;28.00]	25.00 [22.00;29.00]	26.00 [21.00;28.00]
	Range	12.00- 30.00	11.00- 30.00	12.00- 30.00	10.00- 30.00	10.00- 30.00
	Missing	66/179 (36.9%)	76/196 (38.8%)	75/184 (40.8%)	65/167 (38.9%)	282/726 (38.8%)
DCGM-37-P- Medication_mean_score	Mean ± SD	4.20 ± 0.75	4.04 ± 0.76	4.04 ± 0.82	4.16 ± 0.71	4.11 ± 0.76
	Median [IQR]	4.33 [4.00;4.83]	4.25 [3.50;4.60]	4.33 [3.50;4.67]	4.17 [3.67;4.83]	4.33 [3.67;4.67]
	Range	2.00-5.00	1.83-5.00	2.00-5.00	2.00-5.00	1.83-5.00
	Missing	66/179 (36.9%)	76/196 (38.8%)	75/184 (40.8%)	65/167 (38.9%)	282/726 (38.8%)
DCGM-37-P- Medication_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	80.02 ± 18.67	75.88 ± 19.00	75.93 ± 20.57	78.99 ± 17.68	77.66 ± 19.05
	Median [IQR]	83.33 [75.00;95.83]	81.25 [62.50;90.00]	83.33 [62.50;91.67]	79.17 [66.67;95.83]	83.33 [66.67;91.67]
	Range	25.00- 100.00	20.83- 100.00	25.00- 100.00	25.00- 100.00	20.83- 100.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE- FAM (N=196)	WEP- CARE (N=184)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=167)	
	Missing	66/179 (36.9%)	76/196 (38.8%)	75/184 (40.8%)	65/167 (38.9%)	282/726 (38.8%)
DCGM-37-P- General_sum_score	Mean ± SD	137.63 ± 24.44	142.18 ± 20.42	135.03 ± 24.53	139.66 ± 21.01	138.66 ± 22.80
	Median [IQR]	139.00 [124.00;159 .00]	144.00 [129.00;156 .00]	137.00 [118.00;154 .00]	141.00 [123.00;158 .00]	140.00 [124.00;156 .00]
	Range	55.00- 182.00	79.00- 183.00	72.00- 180.00	75.00- 179.00	55.00- 183.00
	Missing	16/179 (8.9%)	14/196 (7.1%)	15/184 (8.2%)	28/167 (16.8%)	73/726 (10.1%)
DCGM-37-P- General_mean_sco re	Mean ± SD	3.93 ± 0.63	4.06 ± 0.56	3.85 ± 0.64	3.96 ± 0.55	3.95 ± 0.60
	Median [IQR]	4.00 [3.51;4.45]	4.19 [3.73;4.50]	3.97 [3.43;4.38]	3.97 [3.68;4.35]	4.03 [3.59;4.41]
	Range	1.72-4.94	2.47-4.95	2.03-4.94	2.34-4.97	1.72-4.97
	Missing	16/179 (8.9%)	14/196 (7.1%)	15/184 (8.2%)	28/167 (16.8%)	73/726 (10.1%)
DCGM-37-P- General_transforme d_score_(0-100)	Mean ± SD	73.36 ± 15.71	76.53 ± 14.03	71.37 ± 15.95	73.88 ± 13.68	73.84 ± 14.99
	Median [IQR]	75.00 [62.84;86.2 9]	79.69 [68.24;87.5 0]	74.22 [60.81;84.3 8]	74.26 [66.89;83.7 8]	75.78 [64.86;85.1 4]
	Range	17.97- 98.44	36.72- 98.65	25.69- 98.44	33.59- 99.22	17.97- 99.22
	Missing	16/179 (8.9%)	14/196 (7.1%)	15/184 (8.2%)	28/167 (16.8%)	73/726 (10.1%)
DCGM-37-P-V-31- General_sum_score	Mean ± SD	119.07 ± 20.27	124.58 ± 18.19	118.11 ± 21.11	120.55 ± 18.87	120.68 ± 19.76
	Median [IQR]	123.00 [108.00;134 .50]	129.00 [111.00;139 .00]	122.00 [105.00;136 .00]	122.00 [110.00;135 .00]	124.00 [108.00;136 .00]
	Range	47.00- 153.00	75.00- 153.00	60.00- 154.00	71.00- 155.00	47.00- 155.00
	Missing	15/179 (8.4%)	11/196 (5.6%)	14/184 (7.6%)	26/167 (15.6%)	66/726 (9.1%)
	Mean ± SD	3.90 ± 0.65	4.06 ± 0.59	3.83 ± 0.68	3.93 ± 0.61	3.93 ± 0.64

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE-FAM (N=196)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=167)	
DCGM-37-P-V-31- General_mean_score	Median [IQR]	4.00 [3.48;4.39]	4.19 [3.68;4.52]	3.94 [3.39;4.39]	3.94 [3.61;4.39]	4.03 [3.52;4.42]
	Range	1.68-4.94	2.42-5.00	2.00-4.97	2.29-5.00	1.68-5.00
	Missing	15/179 (8.4%)	11/196 (5.6%)	14/184 (7.6%)	26/167 (15.6%)	66/726 (9.1%)
DCGM-37-P-V-31- General_transformed_score_(0-100)	Mean ± SD	72.38 ± 16.27	76.49 ± 14.74	70.86 ± 17.04	73.20 ± 15.23	73.32 ± 15.95
	Median [IQR]	75.00 [62.10;84.68]	79.84 [66.94;87.90]	73.39 [59.68;84.68]	73.39 [65.32;84.68]	75.81 [62.90;85.60]
	Range	16.96- 98.39	35.48- 100.00	25.00- 99.19	32.26- 100.00	16.96- 100.00
	Missing	15/179 (8.4%)	11/196 (5.6%)	14/184 (7.6%)	26/167 (15.6%)	66/726 (9.1%)

Tabelle 59: Deskription: EDY-Q nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE-FAM (N=318)	WEP-CARE (N=320)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=300)	
EDYQ: Gesamtmittelwert	Mean ± SD	2.38 ± 0.99	2.29 ± 1.00	2.38 ± 1.05	2.34 ± 1.08	2.35 ± 1.03
	Median [IQR]	2.25 [1.60;2.90]	2.20 [1.50;2.80]	2.20 [1.60;3.00]	2.10 [1.60;2.90]	2.20 [1.60;2.90]
	Range	1.00-5.90	1.00-5.80	1.00-6.70	1.00-6.30	1.00-6.70
	Missing	53/311 (17.0%)	41/318 (12.9%)	49/320 (15.3%)	59/300 (19.7%)	202/1249 (16.2%)
EDYQ: food avoidance emotional disorder	Mean ± SD	2.05 ± 1.35	2.02 ± 1.29	2.17 ± 1.46	2.03 ± 1.27	2.07 ± 1.34
	Median [IQR]	1.33 [1.00;2.67]	1.67 [1.00;2.67]	1.67 [1.00;3.00]	1.67 [1.00;2.67]	1.67 [1.00;2.67]
	Range	1.00-6.33	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-6.33	1.00-7.00
	Missing	23/311 (7.4%)	20/318 (6.3%)	32/320 (10.0%)	31/300 (10.3%)	106/1249 (8.5%)

EDYQ: selective eating	Mean ± SD	3.71 ± 1.77	3.46 ± 1.85	3.57 ± 1.80	3.59 ± 1.98	3.58 ± 1.85
	Median [IQR]	3.67 [2.33;5.00]	3.33 [1.67;5.00]	3.33 [2.00;5.00]	3.33 [2.00;5.33]	3.33 [2.00;5.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	25/311 (8.0%)	21/318 (6.6%)	28/320 (8.8%)	33/300 (11.0%)	107/1249 (8.6%)
EDYQ: functional dysphagia	Mean ± SD	1.34 ± 0.96	1.37 ± 1.05	1.49 ± 1.24	1.55 ± 1.31	1.44 ± 1.15
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	30/311 (9.6%)	22/318 (6.9%)	27/320 (8.4%)	34/300 (11.3%)	113/1249 (9.0%)
EDYQ: Probleme mit Untergewicht	Mean ± SD	2.01 ± 1.67	1.87 ± 1.43	1.97 ± 1.62	1.94 ± 1.54	1.95 ± 1.56
	Median [IQR]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;2.50]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	46/311 (14.8%)	29/318 (9.1%)	36/320 (11.3%)	48/300 (16.0%)	159/1249 (12.7%)

Tabelle 60: Deskription EDY-Q nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE-FAM (N=235)	WEP-CARE (N=213)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=230)	
EDYQ: Gesamtmittelwert	Mean ± SD	2.29 ± 1.04	2.15 ± 0.93	2.34 ± 1.01	2.27 ± 1.03	2.26 ± 1.00
	Median [IQR]	2.10 [1.50;2.80]	2.00 [1.40;2.80]	2.20 [1.60;2.90]	2.10 [1.40;2.90]	2.10 [1.50;2.80]
	Range	1.00-6.40	1.00-5.30	1.00-6.40	1.00-5.30	1.00-6.40
	Missing	23/213 (10.8%)	26/235 (11.1%)	14/213 (6.6%)	35/230 (15.2%)	98/891 (11.0%)
EDYQ: food avoidance emotional disorder	Mean ± SD	1.97 ± 1.42	1.81 ± 1.07	2.01 ± 1.23	1.91 ± 1.24	1.92 ± 1.24
	Median [IQR]	1.33 [1.00;2.67]	1.33 [1.00;2.33]	1.67 [1.00;2.67]	1.33 [1.00;2.33]	1.33 [1.00;2.33]
	Range	1.00-7.00	1.00-6.67	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	15/213 (7.0%)	17/235 (7.2%)	9/213 (4.2%)	25/230 (10.9%)	66/891 (7.4%)

Gefördert durch:

EDYQ: selective eating	Mean ± SD	3.53 ± 1.84	3.32 ± 1.85	3.64 ± 1.83	3.52 ± 1.88	3.50 ± 1.85
	Median [IQR]	3.33 [2.00;5.00]	3.00 [1.67;4.83]	3.67 [2.00;5.00]	3.33 [2.00;5.00]	3.33 [2.00;5.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	14/213 (6.6%)	15/235 (6.4%)	8/213 (3.8%)	22/230 (9.6%)	59/891 (6.6%)
EDYQ: functional dysphagia	Mean ± SD	1.26 ± 0.82	1.28 ± 0.91	1.45 ± 1.19	1.53 ± 1.32	1.38 ± 1.08
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	13/213 (6.1%)	19/235 (8.1%)	8/213 (3.8%)	23/230 (10.0%)	63/891 (7.1%)
EDYQ: Probleme mit Untergewicht	Mean ± SD	1.94 ± 1.59	1.84 ± 1.40	1.83 ± 1.43	1.80 ± 1.46	1.85 ± 1.47
	Median [IQR]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-6.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	19/213 (8.9%)	18/235 (7.7%)	12/213 (5.6%)	29/230 (12.6%)	78/891 (8.8%)

Tabelle 61: Deskription EDY-Q nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE-FAM (N=209)	WEP-CARE (N=191)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=175)	
EDYQ: Gesamtmittelwert	Mean ± SD	2.37 ± 1.04	2.12 ± 0.89	2.26 ± 1.05	2.26 ± 1.09	2.25 ± 1.02
	Median [IQR]	2.30 [1.50;2.90]	2.00 [1.50;2.60]	2.00 [1.40;3.00]	2.10 [1.40;2.60]	2.10 [1.40;2.80]
	Range	1.00-5.40	1.00-5.90	1.00-6.40	1.00-5.60	1.00-6.40
	Missing	6/186 (3.2%)	16/209 (7.7%)	11/191 (5.8%)	17/175 (9.7%)	50/761 (6.6%)
EDYQ: food avoidance emotional disorder	Mean ± SD	2.11 ± 1.40	1.78 ± 1.15	1.93 ± 1.27	1.94 ± 1.39	1.94 ± 1.30
	Median [IQR]	1.67 [1.00;2.67]	1.33 [1.00;2.00]	1.33 [1.00;2.33]	1.00 [1.00;2.33]	1.33 [1.00;2.33]
	Range	1.00-6.67	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	3/186 (1.6%)	8/209 (3.8%)	6/191 (3.1%)	8/175 (4.6%)	25/761 (3.3%)
EDYQ: selective eating	Mean ± SD	3.64 ± 1.92	3.34 ± 1.76	3.57 ± 1.94	3.46 ± 1.81	3.50 ± 1.86
	Median [IQR]	3.67 [2.00;5.33]	3.00 [2.00;4.67]	3.00 [2.00;5.00]	3.00 [2.00;5.00]	3.33 [2.00;5.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	5/186 (2.7%)	8/209 (3.8%)	6/191 (3.1%)	10/175 (5.7%)	29/761 (3.8%)
EDYQ: functional dysphagia	Mean ± SD	1.33 ± 0.89	1.24 ± 0.82	1.44 ± 1.25	1.48 ± 1.24	1.36 ± 1.06
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]
	Range	1.00-5.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	3/186 (1.6%)	6/209 (2.9%)	6/191 (3.1%)	9/175 (5.1%)	24/761 (3.2%)
EDYQ: Probleme mit Untergewicht	Mean ± SD	1.92 ± 1.54	1.67 ± 1.31	1.65 ± 1.18	1.86 ± 1.60	1.77 ± 1.41
	Median [IQR]	1.00 [1.00;2.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	4/186 (2.2%)	12/209 (5.7%)	9/191 (4.7%)	14/175 (8.0%)	39/761 (5.1%)

Tabelle 62: Deskription EDY-Q nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE-FAM (N=196)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=167)	
EDYQ: Gesamtmittelwert	Mean ± SD	2.31 ± 0.98	2.20 ± 0.94	2.25 ± 0.99	2.36 ± 1.04	2.28 ± 0.99
	Median [IQR]	2.30 [1.50;2.90]	2.05 [1.50;2.70]	2.10 [1.50;2.80]	2.10 [1.60;3.05]	2.10 [1.50;2.80]
	Range	1.00-5.50	1.00-5.50	1.00-6.40	1.00-5.30	1.00-6.40
	Missing	16/179 (8.9%)	14/196 (7.1%)	7/184 (3.8%)	15/167 (9.0%)	52/726 (7.2%)
EDYQ: food avoidance emotional disorder	Mean ± SD	1.96 ± 1.23	1.77 ± 1.12	1.87 ± 1.29	2.00 ± 1.27	1.89 ± 1.23
	Median [IQR]	1.33 [1.00;2.67]	1.33 [1.00;2.33]	1.33 [1.00;2.33]	1.33 [1.00;2.67]	1.33 [1.00;2.33]
	Range	1.00-5.33	1.00-6.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	9/179 (5.0%)	9/196 (4.6%)	5/184 (2.7%)	11/167 (6.6%)	34/726 (4.7%)
EDYQ: selective eating	Mean ± SD	3.66 ± 1.84	3.60 ± 1.86	3.47 ± 1.77	3.73 ± 1.87	3.61 ± 1.83
	Median [IQR]	3.33 [2.33;5.00]	3.67 [2.00;5.00]	3.33 [2.00;5.00]	3.33 [2.33;5.33]	3.33 [2.00;5.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	7/179 (3.9%)	11/196 (5.6%)	3/184 (1.6%)	11/167 (6.6%)	32/726 (4.4%)
EDYQ: functional dysphagia	Mean ± SD	1.36 ± 0.91	1.23 ± 0.81	1.54 ± 1.32	1.47 ± 1.19	1.40 ± 1.08
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]	1.00 [1.00;1.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	9/179 (5.0%)	6/196 (3.1%)	4/184 (2.2%)	10/167 (6.0%)	29/726 (4.0%)
EDYQ: Probleme mit Untergewicht	Mean ± SD	1.92 ± 1.62	1.78 ± 1.47	1.72 ± 1.23	1.82 ± 1.49	1.81 ± 1.45
	Median [IQR]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]	1.00 [1.00;2.00]
	Range	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00	1.00-7.00
	Missing	14/179 (7.8%)	11/196 (5.6%)	5/184 (2.7%)	13/167 (7.8%)	43/726 (5.9%)

Tabelle 63: Deskription Enuresis nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=1249)
		KG (N=311)	CARE-FAM (N=318)	WEP-CARE (N=320)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=300)	
1. Nässt Ihr Kind nachts ein?	Ja	141/283 (49.8%)	152/298 (51.0%)	138/299 (46.2%)	135/271 (49.8%)	566/1151 (49.2%)
	Missing	28/311 (9.0%)	20/318 (6.3%)	21/320 (6.6%)	29/300 (9.7%)	98/1249 (7.8%)
3. Nässt Ihr Kind tagsüber ein?	Ja	106/274 (38.7%)	120/277 (43.3%)	125/288 (43.4%)	111/263 (42.2%)	462/1102 (41.9%)
	Missing	37/311 (11.9%)	41/318 (12.9%)	32/320 (10.0%)	37/300 (12.3%)	147/1249 (11.8%)
5. Kotet Ihr Kind ein?	Ja	87/272 (32.0%)	109/292 (37.3%)	101/291 (34.7%)	104/267 (39.0%)	401/1122 (35.7%)
	Missing	39/311 (12.5%)	26/318 (8.2%)	29/320 (9.1%)	33/300 (11.0%)	127/1249 (10.2%)
Enur: Toilet Habits	Mean ± SD	1.16 ± 0.16	1.17 ± 0.18	1.18 ± 0.18	1.17 ± 0.17	1.17 ± 0.17
	Median [IQR]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]
	Range	1.00-1.67	1.00-1.89	1.00-1.89	1.00-1.89	1.00-1.89
	Missing	64/311 (20.6%)	54/318 (17.0%)	63/320 (19.7%)	67/300 (22.3%)	248/1249 (19.9%)
Enur: LUTS	Mean ± SD	1.13 ± 0.18	1.13 ± 0.20	1.15 ± 0.20	1.15 ± 0.20	1.14 ± 0.20
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]	1.14 [1.00;1.21]	1.00 [1.00;1.29]	1.00 [1.00;1.14]
	Range	1.00-1.71	1.00-1.86	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00
	Missing	49/311 (15.8%)	44/318 (13.8%)	48/320 (15.0%)	61/300 (20.3%)	202/1249 (16.2%)
Enur: BOW	Mean ± SD	1.25 ± 0.33	1.29 ± 0.35	1.27 ± 0.35	1.29 ± 0.35	1.28 ± 0.35
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]
	Range	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00
	Missing	43/311 (13.8%)	31/318 (9.7%)	39/320 (12.2%)	37/300 (12.3%)	150/1249 (12.0%)

Tabelle 64: Häufigkeit einnässen nachts, falls zutreffend, T1:

KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=566)
		KG (N=141)	CARE-FAM (N=152)	WEP-CARE (N=138)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=135)	
2. Wenn ja, in wie vielen Nächten nässt es ein?	Jede Nacht	112/137 (81.8%)	116/147 (78.9%)	113/136 (83.1%)	91/128 (71.1%)	432/548 (78.8%)
	2x/Woche oder mehr	13/137 (9.5%)	14/147 (9.5%)	5/136 (3.7%)	16/128 (12.5%)	48/548 (8.8%)
	1x/Monat oder mehr	7/137 (5.1%)	7/147 (4.8%)	10/136 (7.4%)	16/128 (12.5%)	40/548 (7.3%)
	Seltener	5/137 (3.6%)	10/147 (6.8%)	8/136 (5.9%)	5/128 (3.9%)	28/548 (5.1%)
	Missing	4/141 (2.8%)	5/152 (3.3%)	2/138 (1.4%)	7/135 (5.2%)	18/566 (3.2%)

Tabelle 65: Häufigkeit einnässen tagsüber, falls zutreffend, T1:
KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=462)
		KG (N=106)	CARE-FAM (N=120)	WEP-CARE (N=125)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=111)	
4. Wenn ja, an wie vielen Tagen nässt es ein?	Täglich	86/101 (85.1%)	94/119 (79.0%)	96/121 (79.3%)	87/107 (81.3%)	363/448 (81.0%)
	2x/Woche oder mehr	5/101 (5.0%)	8/119 (6.7%)	10/121 (8.3%)	9/107 (8.4%)	32/448 (7.1%)
	1x/Monat oder mehr	6/101 (5.9%)	11/119 (9.2%)	4/121 (3.3%)	6/107 (5.6%)	27/448 (6.0%)
	Seltener	4/101 (4.0%)	6/119 (5.0%)	11/121 (9.1%)	5/107 (4.7%)	26/448 (5.8%)
	Missing	5/106 (4.7%)	1/120 (0.8%)	4/125 (3.2%)	4/111 (3.6%)	14/462 (3.0%)

Tabelle 66: Häufigkeit einkoten tagsüber, falls zutreffend, T1
 KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=401)
		KG (N=87)	CARE-FAM (N=109)	WEP-CARE (N=101)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=104)	
6. Wenn ja, an wie vielen Tagen kotet es ein?	Täglich	65/84 (77.4%)	79/106 (74.5%)	77/99 (77.8%)	69/100 (69.0%)	290/389 (74.6%)
	2x/Woche oder mehr	15/84 (17.9%)	20/106 (18.9%)	15/99 (15.2%)	19/100 (19.0%)	69/389 (17.7%)
	1x/Monat oder mehr	3/84 (3.6%)	1/106 (0.9%)	4/99 (4.0%)	8/100 (8.0%)	16/389 (4.1%)
	Seltener	1/84 (1.2%)	6/106 (5.7%)	3/99 (3.0%)	4/100 (4.0%)	14/389 (3.6%)
	Missing	3/87 (3.4%)	3/109 (2.8%)	2/101 (2.0%)	4/104 (3.8%)	12/401 (3.0%)

Tabelle 67: Deskription Enuresis nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=891)
		KG (N=213)	CARE-FAM (N=235)	WEP-CARE (N=213)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=230)	
1. Nässt Ihr Kind nachts ein?	Ja	100/201 (49.8%)	102/218 (46.8%)	87/204 (42.6%)	91/208 (43.8%)	380/831 (45.7%)
	Missing	12/213 (5.6%)	17/235 (7.2%)	9/213 (4.2%)	22/230 (9.6%)	60/891 (6.7%)
3. Nässt Ihr Kind tagsüber ein?	Ja	72/194 (37.1%)	80/211 (37.9%)	73/199 (36.7%)	78/200 (39.0%)	303/804 (37.7%)
	Missing	19/213 (8.9%)	24/235 (10.2%)	14/213 (6.6%)	30/230 (13.0%)	87/891 (9.8%)
5. Kotet Ihr Kind ein?	Ja	61/198 (30.8%)	67/216 (31.0%)	57/201 (28.4%)	73/205 (35.6%)	258/820 (31.5%)
	Missing	15/213 (7.0%)	19/235 (8.1%)	12/213 (5.6%)	25/230 (10.9%)	71/891 (8.0%)
Enur: Toilet Habits	Mean ± SD	1.16 ± 0.18	1.16 ± 0.18	1.16 ± 0.18	1.16 ± 0.17	1.16 ± 0.18
	Median [IQR]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]
	Range	1.00-1.78	1.00-1.67	1.00-1.89	1.00-1.89	1.00-1.89
	Missing	30/213 (14.1%)	37/235 (15.7%)	26/213 (12.2%)	42/230 (18.3%)	135/891 (15.2%)
Enur: LUTS	Mean ± SD	1.14 ± 0.21	1.14 ± 0.21	1.14 ± 0.20	1.13 ± 0.19	1.14 ± 0.20
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]	1.07 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]
	Range	1.00-1.86	1.00-1.86	1.00-2.00	1.00-1.86	1.00-2.00
	Missing	26/213 (12.2%)	36/235 (15.3%)	19/213 (8.9%)	40/230 (17.4%)	121/891 (13.6%)
Enur: BOW	Mean ± SD	1.23 ± 0.32	1.22 ± 0.32	1.22 ± 0.32	1.27 ± 0.35	1.24 ± 0.33
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]
	Range	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00
	Missing	16/213 (7.5%)	20/235 (8.5%)	16/213 (7.5%)	26/230 (11.3%)	78/891 (8.8%)

Tabelle 68: Häufigkeit einnässen nachts, falls zutreffend, T2:
 KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=380)
		KG (N=100)	CARE-FAM (N=102)	WEP-CARE (N=87)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=91)	
2. Wenn ja, in wie vielen Nächten nässt es ein?	Jede Nacht	65/97 (67.0%)	71/100 (71.0%)	68/86 (79.1%)	67/84 (79.8%)	271/367 (73.8%)
	2x/Woche oder mehr	22/97 (22.7%)	13/100 (13.0%)	7/86 (8.1%)	12/84 (14.3%)	54/367 (14.7%)
	1x/Monat oder mehr	6/97 (6.2%)	4/100 (4.0%)	7/86 (8.1%)	4/84 (4.8%)	21/367 (5.7%)
	Seltener	4/97 (4.1%)	12/100 (12.0%)	4/86 (4.7%)	1/84 (1.2%)	21/367 (5.7%)
	Missing	3/100 (3.0%)	2/102 (2.0%)	1/87 (1.1%)	7/91 (7.7%)	13/380 (3.4%)

Tabelle 69: Häufigkeit einnässen tagsüber, falls zutreffend, T2
 KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=303)
		KG (N=72)	CARE-FAM (N=80)	WEP-CARE (N=73)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=78)	
4. Wenn ja, an wie vielen Tagen nässt es ein?	Täglich	54/70 (77.1%)	69/80 (86.3%)	55/73 (75.3%)	67/76 (88.2%)	245/299 (81.9%)
	2x/Woche oder mehr	6/70 (8.6%)	3/80 (3.8%)	8/73 (11.0%)	3/76 (3.9%)	20/299 (6.7%)
	1x/Monat oder mehr	4/70 (5.7%)	5/80 (6.3%)	8/73 (11.0%)	2/76 (2.6%)	19/299 (6.4%)
	Seltener	6/70 (8.6%)	3/80 (3.8%)	2/73 (2.7%)	4/76 (5.3%)	15/299 (5.0%)
	Missing	2/72 (2.8%)	0/80 (0.0%)	0/73 (0.0%)	2/78 (2.6%)	4/303 (1.3%)

Tabelle 70: Häufigkeit einkoten tagsüber, falls zutreffend, T2
 KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=258)
		KG (N=61)	CARE-FAM (N=67)	WEP-CARE (N=57)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=73)	
6. Wenn ja, an wie vielen Tagen kotet es ein?	Täglich	46/60 (76.7%)	49/67 (73.1%)	38/57 (66.7%)	53/72 (73.6%)	186/256 (72.7%)
	2x/Woche oder mehr	10/60 (16.7%)	12/67 (17.9%)	13/57 (22.8%)	12/72 (16.7%)	47/256 (18.4%)
	1x/Monat oder mehr	0/60 (0.0%)	3/67 (4.5%)	3/57 (5.3%)	6/72 (8.3%)	12/256 (4.7%)
	Seltener	4/60 (6.7%)	3/67 (4.5%)	3/57 (5.3%)	1/72 (1.4%)	11/256 (4.3%)
	Missing	1/61 (1.6%)	0/67 (0.0%)	0/57 (0.0%)	1/73 (1.4%)	2/258 (0.8%)

Tabelle 71: Deskription Enuresis nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=761)
		KG (N=186)	CARE-FAM (N=209)	WEP-CARE (N=191)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=175)	
1. Nässt Ihr Kind nachts ein?	Ja	83/181 (45.9%)	86/197 (43.7%)	78/187 (41.7%)	69/163 (42.3%)	316/728 (43.4%)
	Missing	5/186 (2.7%)	12/209 (5.7%)	4/191 (2.1%)	12/175 (6.9%)	33/761 (4.3%)
3. Nässt Ihr Kind tagsüber ein?	Ja	64/176 (36.4%)	75/190 (39.5%)	66/183 (36.1%)	61/158 (38.6%)	266/707 (37.6%)
	Missing	10/186 (5.4%)	19/209 (9.1%)	8/191 (4.2%)	17/175 (9.7%)	54/761 (7.1%)
5. Kotet Ihr Kind ein?	Ja	48/179 (26.8%)	60/196 (30.6%)	56/184 (30.4%)	52/162 (32.1%)	216/721 (30.0%)
	Missing	7/186 (3.8%)	13/209 (6.2%)	7/191 (3.7%)	13/175 (7.4%)	40/761 (5.3%)
Enur: Toilet Habits	Mean ± SD	1.15 ± 0.15	1.16 ± 0.17	1.16 ± 0.17	1.15 ± 0.17	1.16 ± 0.17
	Median [IQR]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]
	Range	1.00-1.67	1.00-1.67	1.00-1.78	1.00-1.78	1.00-1.78
	Missing	13/186 (7.0%)	27/209 (12.9%)	16/191 (8.4%)	23/175 (13.1%)	79/761 (10.4%)
Enur: LUTS	Mean ± SD	1.14 ± 0.19	1.14 ± 0.20	1.14 ± 0.19	1.12 ± 0.18	1.14 ± 0.19
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.29]	1.00 [1.00;1.14]	1.07 [1.00;1.29]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]
	Range	1.00-1.71	1.00-1.86	1.00-2.00	1.00-1.71	1.00-2.00
	Missing	8/186 (4.3%)	22/209 (10.5%)	13/191 (6.8%)	19/175 (10.9%)	62/761 (8.1%)
Enur: BOW	Mean ± SD	1.20 ± 0.32	1.24 ± 0.33	1.22 ± 0.30	1.25 ± 0.34	1.23 ± 0.32
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]
	Range	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00
	Missing	9/186 (4.8%)	16/209 (7.7%)	9/191 (4.7%)	17/175 (9.7%)	51/761 (6.7%)

Tabelle 72: Häufigkeit einnässen nachts, falls zutreffend, T3:

KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=316)
		KG (N=83)	CARE-FAM (N=86)	WEP-CARE (N=78)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=69)	
2. Wenn ja, in wie vielen Nächten nässt es ein?	Jede Nacht	58/82 (70.7%)	63/85 (74.1%)	66/78 (84.6%)	50/68 (73.5%)	237/313 (75.7%)
	2x/Woche oder mehr	13/82 (15.9%)	12/85 (14.1%)	8/78 (10.3%)	10/68 (14.7%)	43/313 (13.7%)
	1x/Monat oder mehr	7/82 (8.5%)	3/85 (3.5%)	2/78 (2.6%)	7/68 (10.3%)	19/313 (6.1%)
	Seltener	4/82 (4.9%)	7/85 (8.2%)	2/78 (2.6%)	1/68 (1.5%)	14/313 (4.5%)
	Missing	1/83 (1.2%)	1/86 (1.2%)	0/78 (0.0%)	1/69 (1.4%)	3/316 (0.9%)

Tabelle 73: Häufigkeit einnässen tagsüber, falls zutreffend, T3:

KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=266)
		KG (N=64)	CARE-FAM (N=75)	WEP-CARE (N=66)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=61)	
4. Wenn ja, an wie vielen Tagen nässt es ein?	Täglich	50/64 (78.1%)	59/75 (78.7%)	52/64 (81.3%)	51/59 (86.4%)	212/262 (80.9%)
	2x/Woche oder mehr	5/64 (7.8%)	10/75 (13.3%)	4/64 (6.3%)	4/59 (6.8%)	23/262 (8.8%)
	1x/Monat oder mehr	7/64 (10.9%)	1/75 (1.3%)	7/64 (10.9%)	3/59 (5.1%)	18/262 (6.9%)
	Seltener	2/64 (3.1%)	5/75 (6.7%)	1/64 (1.6%)	1/59 (1.7%)	9/262 (3.4%)
	Missing	0/64 (0.0%)	0/75 (0.0%)	2/66 (3.0%)	2/61 (3.3%)	4/266 (1.5%)

Tabelle 74: Häufigkeit einkoten tagsüber, falls zutreffend, T3:
 KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=216)
		KG (N=48)	CARE-FAM (N=60)	WEP-CARE (N=56)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=52)	
6. Wenn ja, an wie vielen Tagen kotet es ein?	Täglich	41/48 (85.4%)	45/59 (76.3%)	41/56 (73.2%)	42/52 (80.8%)	169/215 (78.6%)
	2x/Woche oder mehr	6/48 (12.5%)	10/59 (16.9%)	7/56 (12.5%)	4/52 (7.7%)	27/215 (12.6%)
	1x/Monat oder mehr	0/48 (0.0%)	2/59 (3.4%)	6/56 (10.7%)	4/52 (7.7%)	12/215 (5.6%)
	Seltener	1/48 (2.1%)	2/59 (3.4%)	2/56 (3.6%)	2/52 (3.8%)	7/215 (3.3%)
	Missing	0/48 (0.0%)	1/60 (1.7%)	0/56 (0.0%)	0/52 (0.0%)	1/216 (0.5%)

Tabelle 75: Deskription Enuresis nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; sd=; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=726)
		KG (N=179)	CARE-FAM (N=196)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=167)	
1. Nässt Ihr Kind nachts ein?	Ja	75/176 (42.6%)	69/188 (36.7%)	72/181 (39.8%)	68/155 (43.9%)	284/700 (40.6%)
	Missing	3/179 (1.7%)	8/196 (4.1%)	3/184 (1.6%)	12/167 (7.2%)	26/726 (3.6%)
3. Nässt Ihr Kind tagsüber ein?	Ja	60/169 (35.5%)	59/185 (31.9%)	68/175 (38.9%)	55/153 (35.9%)	242/682 (35.5%)
	Missing	10/179 (5.6%)	11/196 (5.6%)	9/184 (4.9%)	14/167 (8.4%)	44/726 (6.1%)
5. Kotet Ihr Kind ein?	Ja	50/172 (29.1%)	55/185 (29.7%)	51/178 (28.7%)	47/155 (30.3%)	203/690 (29.4%)
	Missing	7/179 (3.9%)	11/196 (5.6%)	6/184 (3.3%)	12/167 (7.2%)	36/726 (5.0%)
Enur: Toilet Habits	Mean ± SD	1.18 ± 0.17	1.14 ± 0.16	1.15 ± 0.18	1.16 ± 0.16	1.16 ± 0.17
	Median [IQR]	1.11 [1.11;1.33]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]	1.11 [1.00;1.22]
	Range	1.00-1.67	1.00-1.78	1.00-1.89	1.00-1.67	1.00-1.89
	Missing	15/179 (8.4%)	22/196 (11.2%)	21/184 (11.4%)	21/167 (12.6%)	79/726 (10.9%)
Enur: LUTS	Mean ± SD	1.17 ± 0.20	1.12 ± 0.18	1.14 ± 0.21	1.14 ± 0.19	1.14 ± 0.19
	Median [IQR]	1.14 [1.00;1.29]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]	1.00 [1.00;1.14]
	Range	1.00-1.71	1.00-1.86	1.00-1.86	1.00-1.86	1.00-1.86
	Missing	9/179 (5.0%)	15/196 (7.7%)	16/184 (8.7%)	20/167 (12.0%)	60/726 (8.3%)
Enur: BOW	Mean ± SD	1.21 ± 0.31	1.21 ± 0.31	1.23 ± 0.32	1.24 ± 0.35	1.22 ± 0.32
	Median [IQR]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [1.00;1.50]
	Range	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00	1.00-2.00
	Missing	9/179 (5.0%)	13/196 (6.6%)	7/184 (3.8%)	12/167 (7.2%)	41/726 (5.6%)

Tabelle 76: Häufigkeit einnässen nachts, falls zutreffend, T4:

KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=284)
		KG (N=75)	CARE-FAM (N=69)	WEP-CARE (N=72)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=68)	
2. Wenn ja, in wie vielen Nächten nässt es ein?	Jede Nacht	59/74 (79.7%)	50/68 (73.5%)	57/71 (80.3%)	46/67 (68.7%)	212/280 (75.7%)
	2x/Woche oder mehr	9/74 (12.2%)	9/68 (13.2%)	7/71 (9.9%)	10/67 (14.9%)	35/280 (12.5%)
	1x/Monat oder mehr	5/74 (6.8%)	5/68 (7.4%)	2/71 (2.8%)	7/67 (10.4%)	19/280 (6.8%)
	Seltener	1/74 (1.4%)	4/68 (5.9%)	5/71 (7.0%)	4/67 (6.0%)	14/280 (5.0%)
	Missing	1/75 (1.3%)	1/69 (1.4%)	1/72 (1.4%)	1/68 (1.5%)	4/284 (1.4%)

Tabelle 77: Häufigkeit einnässen tagsüber, falls zutreffend, T4:
KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=242)
		KG (N=60)	CARE-FAM (N=59)	WEP-CARE (N=68)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=55)	
4. Wenn ja, an wie vielen Tagen nässt es ein?	Täglich	44/60 (73.3%)	46/57 (80.7%)	50/67 (74.6%)	46/55 (83.6%)	186/239 (77.8%)
	2x/Woche oder mehr	9/60 (15.0%)	6/57 (10.5%)	6/67 (9.0%)	3/55 (5.5%)	24/239 (10.0%)
	1x/Monat oder mehr	5/60 (8.3%)	1/57 (1.8%)	7/67 (10.4%)	4/55 (7.3%)	17/239 (7.1%)
	Seltener	2/60 (3.3%)	4/57 (7.0%)	4/67 (6.0%)	2/55 (3.6%)	12/239 (5.0%)
	Missing	0/60 (0.0%)	2/59 (3.4%)	1/68 (1.5%)	0/55 (0.0%)	3/242 (1.2%)

Tabelle 78: Häufigkeit einkoten tagsüber, falls zutreffend, T4:
KG=Kontrollgruppe

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=203)
		KG (N=50)	CARE-FAM (N=55)	WEP-CARE (N=51)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=47)	
6. Wenn ja, an wie vielen Tagen kotet es ein?	Täglich	37/50 (74.0%)	34/54 (63.0%)	38/51 (74.5%)	37/47 (78.7%)	146/202 (72.3%)
	2x/Woche oder mehr	7/50 (14.0%)	11/54 (20.4%)	8/51 (15.7%)	7/47 (14.9%)	33/202 (16.3%)
	1x/Monat oder mehr	5/50 (10.0%)	3/54 (5.6%)	2/51 (3.9%)	3/47 (6.4%)	13/202 (6.4%)
	Seltener	1/50 (2.0%)	6/54 (11.1%)	3/51 (5.9%)	0/47 (0.0%)	10/202 (5.0%)
	Missing	0/50 (0.0%)	1/55 (1.8%)	0/51 (0.0%)	0/47 (0.0%)	1/203 (0.5%)

Tabelle 79: Deskription CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T1
KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=581)
		KG (N=150)	CARE-FAM (N=171)	WEP-CARE (N=133)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=127)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depre ssivität	Mean ± SD	3.46 ± 3.24	4.44 ± 3.81	4.04 ± 3.12	3.71 ± 3.16	3.94 ± 3.39
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [2.00;6.00]	3.00 [2.00;6.00]	3.00 [1.00;6.00]	3.00 [1.00;6.00]
	Range	0.00-16.00	0.00-18.00	0.00-13.00	0.00-14.00	0.00-18.00
	Missing	10/150 (6.7%)	6/171 (3.5%)	9/133 (6.8%)	12/127 (9.4%)	37/581 (6.4%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	3.95 ± 3.99	3.98 ± 3.90	4.81 ± 4.40	4.76 ± 4.61	4.33 ± 4.21
	Median [IQR]	3.00 [1.00;6.00]	3.00 [1.00;6.00]	4.00 [1.00;8.00]	4.00 [1.00;7.00]	3.00 [1.00;7.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-18.00	0.00-18.00	0.00-19.00	0.00-19.00
	Missing	8/150 (5.3%)	6/171 (3.5%)	9/133 (6.8%)	9/127 (7.1%)	32/581 (5.5%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	3.41 ± 2.99	3.46 ± 3.08	3.54 ± 3.01	2.98 ± 3.05	3.36 ± 3.03
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [0.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=581)
		KG (N=150)	CARE-FAM (N=171)	WEP-CARE (N=133)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=127)	
	Range	0.00-11.00	0.00-12.00	0.00-12.00	0.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	10/150 (6.7%)	7/171 (4.1%)	9/133 (6.8%)	12/127 (9.4%)	38/581 (6.5%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	2.96 ± 2.90	3.28 ± 3.18	3.49 ± 3.42	3.06 ± 3.29	3.20 ± 3.19
	Median [IQR]	2.00 [1.00;5.00]	2.50 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-18.00	0.00-14.00	0.00-19.00	0.00-15.00	0.00-19.00
	Missing	9/150 (6.0%)	7/171 (4.1%)	9/133 (6.8%)	9/127 (7.1%)	34/581 (5.9%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	6.64 ± 5.89	7.42 ± 5.76	6.74 ± 5.33	6.69 ± 5.89	6.91 ± 5.72
	Median [IQR]	5.00 [2.50;9.00]	6.00 [3.00;11.00]	6.00 [3.00;9.00]	6.00 [1.50;10.00]	6.00 [2.00;10.00]
	Range	0.00-27.00	0.00-25.00	0.00-23.00	0.00-26.00	0.00-27.00
	Missing	10/150 (6.7%)	6/171 (3.5%)	10/133 (7.5%)	11/127 (8.7%)	37/581 (6.4%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	3.22 ± 3.19	3.37 ± 3.19	3.31 ± 3.52	3.53 ± 3.49	3.35 ± 3.32
	Median [IQR]	2.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-16.00	0.00-16.00	0.00-19.00	0.00-19.00
	Missing	10/150 (6.7%)	7/171 (4.1%)	10/133 (7.5%)	10/127 (7.9%)	37/581 (6.4%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	8.24 ± 6.85	9.55 ± 6.83	9.46 ± 6.83	9.68 ± 7.01	9.22 ± 6.88
	Median [IQR]	7.00 [3.00;11.00]	8.00 [4.00;14.00]	8.00 [5.00;14.00]	8.00 [4.00;14.00]	8.00 [4.00;13.00]
	Range	0.00-38.00	0.00-32.00	0.00-34.00	0.00-36.00	0.00-38.00
	Missing	9/150 (6.0%)	7/171 (4.1%)	10/133 (7.5%)	9/127 (7.1%)	35/581 (6.0%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	7.36 ± 6.47	8.42 ± 7.00	8.85 ± 6.83	8.38 ± 6.98	8.23 ± 6.83
	Median [IQR]	6.00 [2.00;11.00]	7.00 [3.00;12.00]	7.00 [3.50;13.00]	7.00 [3.00;12.00]	7.00 [3.00;12.00]
	Range	0.00-26.00	0.00-34.00	0.00-28.00	0.00-30.00	0.00-34.00
	Missing	8/150 (5.3%)	6/171 (3.5%)	9/133 (6.8%)	9/127 (7.1%)	32/581 (5.5%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=581)
		KG (N=150)	CARE-FAM (N=171)	WEP-CARE (N=133)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=127)	
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	9.79 ± 8.32	10.78 ± 8.20	10.05 ± 7.98	10.08 ± 8.45	10.21 ± 8.22
	Median [IQR]	8.00 [3.00;14.00]	9.00 [4.00;16.00]	8.00 [4.00;13.00]	8.00 [4.00;15.00]	8.00 [4.00;15.00]
	Range	0.00-46.00	0.00-39.00	0.00-39.00	0.00-45.00	0.00-46.00
	Missing	9/150 (6.0%)	6/171 (3.5%)	10/133 (7.5%)	9/127 (7.1%)	34/581 (5.9%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	31.03 ± 23.42	34.96 ± 24.43	34.49 ± 23.62	33.20 ± 24.68	33.47 ± 24.03
	Median [IQR]	27.00 [12.00;43.00]	30.00 [16.00;48.00]	29.50 [16.00;48.00]	29.00 [14.00;46.00]	29.00 [14.00;47.00]
	Range	0.00-119.00	0.00-118.00	0.00-101.00	0.00-130.00	0.00-130.00
	Missing	9/150 (6.0%)	6/171 (3.5%)	9/133 (6.8%)	9/127 (7.1%)	33/581 (5.7%)

Tabelle 80: Deskription CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=388)
		KG (N=102)	CARE-FAM (N=115)	WEP-CARE (N=84)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=87)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/De pressivität	Mean ± SD	3.32 ± 2.79	3.25 ± 2.81	3.39 ± 2.90	2.86 ± 2.55	3.22 ± 2.77
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-15.00	0.00-11.00	0.00-11.00	0.00-15.00
	Missing	6/102 (5.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	6/87 (6.9%)	18/388 (4.6%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	3.84 ± 3.97	3.11 ± 3.36	3.84 ± 4.44	4.46 ± 4.07	3.76 ± 3.95
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;7.00]	3.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-20.00	0.00-13.00	0.00-20.00	0.00-15.00	0.00-20.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=388)
		KG (N=102)	CARE-FAM (N=115)	WEP-CARE (N=84)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=87)	
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	4/87 (4.6%)	15/388 (3.9%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	2.54 ± 2.10	2.85 ± 2.83	3.77 ± 3.55	3.02 ± 2.93	3.01 ± 2.89
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.50 [1.00;6.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-14.00	0.00-12.00	0.00-14.00
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	5/87 (5.7%)	16/388 (4.1%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	2.27 ± 2.17	2.58 ± 2.88	2.78 ± 2.78	2.58 ± 2.90	2.54 ± 2.69
	Median [IQR]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-12.00	0.00-13.00	0.00-15.00	0.00-15.00
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	4/87 (4.6%)	15/388 (3.9%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	6.61 ± 4.44	6.57 ± 4.71	6.77 ± 5.58	6.96 ± 5.27	6.71 ± 4.96
	Median [IQR]	6.00 [3.00;10.00]	6.00 [3.00;10.00]	5.50 [3.00;10.00]	6.00 [3.00;10.00]	6.00 [3.00;10.00]
	Range	0.00-18.00	0.00-27.00	0.00-26.00	0.00-24.00	0.00-27.00
	Missing	6/102 (5.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	5/87 (5.7%)	17/388 (4.4%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	3.04 ± 2.76	2.98 ± 2.75	3.37 ± 3.56	4.11 ± 3.61	3.33 ± 3.16
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]	3.00 [2.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-14.00	0.00-19.00	0.00-16.00	0.00-19.00
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	3/84 (3.6%)	4/87 (4.6%)	16/388 (4.1%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	7.85 ± 6.07	7.94 ± 5.63	8.85 ± 6.98	9.05 ± 6.20	8.37 ± 6.18
	Median [IQR]	7.00 [3.00;11.00]	7.00 [4.00;11.00]	7.00 [4.00;12.00]	8.00 [4.00;14.00]	7.00 [4.00;12.00]
	Range	0.00-30.00	0.00-28.00	0.00-36.00	0.00-25.00	0.00-36.00
	Missing	6/102 (5.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	4/87 (4.6%)	16/388 (4.1%)
	Mean ± SD	7.12 ± 6.08	6.36 ± 5.55	7.23 ± 6.54	7.25 ± 5.86	6.95 ± 5.97

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=388)
		KG (N=102)	CARE-FAM (N=115)	WEP-CARE (N=84)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=87)	
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Median [IQR]	6.00 [3.00;9.00]	5.00 [2.00;10.00]	6.00 [2.00;10.00]	6.00 [3.00;11.00]	6.00 [2.00;10.00]
	Range	0.00-33.00	0.00-28.00	0.00-24.00	0.00-26.00	0.00-33.00
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	4/87 (4.6%)	15/388 (3.9%)
CBCL Kind Externalisierend e Auffälligkeiten	Mean ± SD	9.59 ± 6.56	9.55 ± 6.58	10.10 ± 8.32	10.99 ± 7.87	10.00 ± 7.28
	Median [IQR]	9.00 [5.00;14.00]	10.00 [4.00;13.00]	8.00 [4.00;14.00]	10.00 [4.00;15.00]	9.00 [4.00;14.00]
	Range	0.00-28.00	0.00-39.00	0.00-45.00	0.00-31.00	0.00-45.00
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	4/87 (4.6%)	15/388 (3.9%)
CBCL Kind Gesamtauffällig keit	Mean ± SD	28.56 ± 18.98	28.75 ± 19.49	31.98 ± 23.71	31.89 ± 21.44	30.11 ± 20.78
	Median [IQR]	25.00 [17.00;40.0 0]	27.00 [12.00;41.0 0]	28.00 [14.00;43.0 0]	28.00 [15.00;48.0 0]	27.00 [14.00;41.0 0]
	Range	0.00-103.00	0.00-96.00	2.00-123.00	0.00-84.00	0.00-123.00
	Missing	5/102 (4.9%)	4/115 (3.5%)	2/84 (2.4%)	4/87 (4.6%)	15/388 (3.9%)

Tabelle 81: Deskription CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=337)
		KG (N=84)	CARE-FAM (N=109)	WEP-CARE (N=75)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=69)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depre- ssivität	Mean ± SD	3.01 ± 2.68	2.87 ± 3.04	3.27 ± 2.74	2.58 ± 2.22	2.94 ± 2.74
	Median [IQR]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-17.00	0.00-11.00	0.00-9.00	0.00-17.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	3.11 ± 3.33	3.01 ± 3.37	3.58 ± 4.15	4.17 ± 3.58	3.39 ± 3.60
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	3.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;6.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-16.00	0.00-16.00	0.00-17.00	0.00-14.00	0.00-17.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	2.40 ± 2.44	2.39 ± 2.47	3.27 ± 3.32	2.68 ± 2.89	2.65 ± 2.77
	Median [IQR]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	3.00 [0.00;5.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-11.00	0.00-12.00	0.00-11.00	0.00-12.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	2.13 ± 1.91	2.73 ± 3.30	2.54 ± 2.75	2.65 ± 3.23	2.52 ± 2.87
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-18.00	0.00-11.00	0.00-15.00	0.00-18.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	6.00 ± 4.18	6.49 ± 5.48	6.08 ± 5.26	7.17 ± 4.50	6.41 ± 4.94
	Median [IQR]	6.00 [3.00;8.00]	5.00 [2.00;10.00]	5.00 [2.00;8.00]	6.00 [4.00;11.00]	5.00 [3.00;9.00]
	Range	0.00-18.00	0.00-26.00	0.00-23.00	0.00-17.00	0.00-26.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
	Mean ± SD	2.94 ± 2.56	2.83 ± 2.89	3.23 ± 2.91	4.11 ± 3.72	3.19 ± 3.02

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=337)
		KG (N=84)	CARE-FAM (N=109)	WEP-CARE (N=75)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=69)	
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Median [IQR]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.50;6.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-13.00	0.00-14.00	0.00-18.00	0.00-18.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	5/69 (7.2%)	7/337 (2.1%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	7.13 ± 5.16	6.89 ± 5.82	8.15 ± 6.62	8.26 ± 5.64	7.50 ± 5.82
	Median [IQR]	7.00 [3.00;10.00]	6.00 [3.00;9.00]	6.00 [5.00;10.00]	8.00 [4.00;11.00]	6.00 [3.00;10.00]
	Range	0.00-26.00	0.00-34.00	0.00-32.00	0.00-22.00	0.00-34.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	6.12 ± 5.33	5.88 ± 5.68	6.85 ± 6.40	6.75 ± 4.91	6.33 ± 5.62
	Median [IQR]	5.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;8.00]	6.00 [2.00;8.00]	5.00 [3.00;10.00]	5.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-26.00	0.00-26.00	0.00-27.00	0.00-20.00	0.00-27.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	8.94 ± 5.96	9.31 ± 7.48	9.31 ± 7.31	11.22 ± 6.79	9.59 ± 6.97
	Median [IQR]	9.00 [5.00;12.00]	7.00 [4.00;13.00]	7.50 [4.00;11.00]	11.00 [6.00;15.00]	8.00 [5.00;13.00]
	Range	0.00-26.00	0.00-38.00	0.00-35.00	0.00-29.00	0.00-38.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	26.07 ± 16.39	26.72 ± 21.08	29.35 ± 22.32	30.37 ± 18.83	27.86 ± 19.85
	Median [IQR]	22.00 [15.00;35.0 0]	24.00 [11.00;35.0 0]	23.00 [15.00;36.0 0]	25.00 [16.00;42.0 0]	23.00 [14.00;37.0 0]
	Range	1.00-73.00	0.00-110.00	0.00-100.00	1.00-75.00	0.00-110.00
	Missing	1/84 (1.2%)	0/109 (0.0%)	1/75 (1.3%)	4/69 (5.8%)	6/337 (1.8%)

Tabelle 82: Deskription CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=288)
		KG (N=74)	CARE-FAM (N=87)	WEP-CARE (N=68)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=59)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depr essivität	Mean ± SD	3.19 ± 2.54	3.18 ± 2.83	3.06 ± 2.65	2.66 ± 2.44	3.05 ± 2.63
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-14.00	0.00-10.00	0.00-11.00	0.00-14.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	3/59 (5.1%)	6/288 (2.1%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	3.56 ± 3.78	3.36 ± 3.17	3.35 ± 3.77	3.54 ± 3.36	3.45 ± 3.50
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-16.00	0.00-13.00	0.00-16.00	0.00-14.00	0.00-16.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	2.64 ± 2.52	2.48 ± 2.51	3.05 ± 3.20	3.09 ± 3.32	2.78 ± 2.86
	Median [IQR]	3.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-10.00	0.00-13.00	0.00-12.00	0.00-13.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	2.10 ± 2.33	2.74 ± 2.78	2.80 ± 2.91	2.91 ± 3.38	2.62 ± 2.84
	Median [IQR]	2.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.50 [1.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-10.00	0.00-14.00	0.00-12.00	0.00-14.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	5.90 ± 4.02	6.83 ± 5.12	5.44 ± 4.76	6.81 ± 5.43	6.26 ± 4.85
	Median [IQR]	5.00 [3.00;8.00]	6.00 [3.00;11.00]	4.50 [1.00;9.00]	6.00 [2.00;11.00]	6.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-25.00	0.00-22.00	0.00-20.00	0.00-25.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
	Mean ± SD	2.49 ± 2.25	2.51 ± 2.85	2.39 ± 2.91	3.54 ± 3.67	2.69 ± 2.93

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=288)
		KG (N=74)	CARE-FAM (N=87)	WEP-CARE (N=68)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=59)	
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-8.00	0.00-17.00	0.00-15.00	0.00-18.00	0.00-18.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	6.90 ± 5.26	7.26 ± 5.04	7.91 ± 5.75	8.91 ± 6.66	7.65 ± 5.64
	Median [IQR]	6.00 [3.00;9.00]	6.00 [3.00;11.00]	7.00 [3.00;12.00]	8.00 [4.00;13.00]	6.00 [3.00;11.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-25.00	0.00-22.00	0.00-32.00	0.00-32.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	6.75 ± 5.56	6.54 ± 5.27	6.41 ± 5.83	6.16 ± 4.99	6.49 ± 5.40
	Median [IQR]	5.00 [2.00;10.00]	6.00 [3.00;9.00]	5.00 [1.00;9.00]	5.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;10.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-22.00	0.00-22.00	0.00-22.00	0.00-22.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	8.40 ± 5.50	9.33 ± 7.09	7.83 ± 7.04	10.35 ± 7.62	8.95 ± 6.84
	Median [IQR]	8.00 [4.00;12.00]	7.00 [4.00;14.00]	5.50 [2.00;12.00]	8.00 [5.00;16.00]	8.00 [4.00;13.00]
	Range	0.00-27.00	0.00-38.00	0.00-37.00	0.00-31.00	0.00-38.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	26.03 ± 16.08	27.77 ± 18.33	27.18 ± 19.97	30.28 ± 21.46	27.69 ± 18.82
	Median [IQR]	22.00 [16.00;38.00]	25.00 [14.00;38.00]	23.00 [10.00;37.00]	25.00 [15.00;41.00]	24.00 [14.00;38.00]
	Range	0.00-80.00	0.00-96.00	0.00-83.00	0.00-81.00	0.00-96.00
	Missing	1/74 (1.4%)	0/87 (0.0%)	2/68 (2.9%)	2/59 (3.4%)	5/288 (1.7%)

Tabelle 83: Deskription CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=661)
		KG (N=159)	CARE-FAM (N=146)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=172)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	3.39 ± 3.13	3.30 ± 2.95	3.69 ± 3.19	3.28 ± 2.76	3.43 ± 3.01
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;6.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-12.00	0.00-16.00	0.00-12.00	0.00-16.00
	Missing	7/159 (4.4%)	1/146 (0.7%)	2/184 (1.1%)	10/172 (5.8%)	20/661 (3.0%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	2.22 ± 2.47	2.21 ± 2.68	2.68 ± 3.04	2.06 ± 2.20	2.31 ± 2.63
	Median [IQR]	2.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-13.00	0.00-13.00	0.00-12.00	0.00-14.00
	Missing	9/159 (5.7%)	8/146 (5.5%)	11/184 (6.0%)	14/172 (8.1%)	42/661 (6.4%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	3.73 ± 3.85	3.79 ± 4.12	4.25 ± 4.38	3.50 ± 3.70	3.84 ± 4.04
	Median [IQR]	3.00 [1.00;6.00]	2.00 [1.00;6.00]	3.00 [1.00;6.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [1.00;6.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-22.00	0.00-26.00	0.00-19.00	0.00-26.00
	Missing	9/159 (5.7%)	4/146 (2.7%)	1/184 (0.5%)	13/172 (7.6%)	27/661 (4.1%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	4.06 ± 3.50	3.04 ± 3.06	3.79 ± 3.20	3.61 ± 3.08	3.64 ± 3.22
	Median [IQR]	3.00 [1.00;7.00]	2.00 [0.00;5.00]	3.00 [1.00;6.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;6.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-12.00	0.00-14.00	0.00-14.00	0.00-14.00
	Missing	9/159 (5.7%)	4/146 (2.7%)	0/184 (0.0%)	13/172 (7.6%)	26/661 (3.9%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	1.21 ± 1.52	1.04 ± 1.71	1.38 ± 2.03	1.17 ± 1.67	1.21 ± 1.76
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-8.00	0.00-10.00	0.00-8.00	0.00-10.00
	Missing	12/159 (7.5%)	8/146 (5.5%)	7/184 (3.8%)	15/172 (8.7%)	42/661 (6.4%)
	Mean ± SD	5.91 ± 4.59	5.13 ± 4.59	6.04 ± 4.45	5.50 ± 4.20	5.67 ± 4.46

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=661)
		KG (N=159)	CARE-FAM (N=146)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=172)	
CBCL scale attention problems	Median [IQR]	5.00 [2.00;9.00]	4.00 [1.50;9.00]	5.00 [3.00;9.00]	5.00 [2.00;8.00]	5.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-21.00	0.00-19.00	0.00-20.00	0.00-21.00
	Missing	10/159 (6.3%)	2/146 (1.4%)	3/184 (1.6%)	17/172 (9.9%)	32/661 (4.8%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	2.03 ± 2.30	1.57 ± 2.25	1.68 ± 2.02	1.57 ± 1.72	1.71 ± 2.08
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-18.00	0.00-12.00	0.00-11.00	0.00-18.00
	Missing	10/159 (6.3%)	1/146 (0.7%)	1/184 (0.5%)	10/172 (5.8%)	22/661 (3.3%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	9.07 ± 7.09	7.62 ± 7.09	8.07 ± 6.37	7.25 ± 6.16	7.99 ± 6.68
	Median [IQR]	8.50 [3.00;13.00]	6.00 [2.00;12.00]	6.50 [3.00;12.00]	6.00 [3.00;11.00]	6.00 [3.00;12.00]
	Range	0.00-30.00	0.00-40.00	0.00-31.00	0.00-30.00	0.00-40.00
	Missing	9/159 (5.7%)	1/146 (0.7%)	2/184 (1.1%)	9/172 (5.2%)	21/661 (3.2%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	9.03 ± 7.29	8.94 ± 8.00	10.33 ± 8.62	8.58 ± 6.89	9.26 ± 7.77
	Median [IQR]	8.00 [3.00;13.00]	7.00 [3.00;13.00]	8.00 [3.00;15.00]	7.00 [4.00;12.00]	8.00 [3.00;13.00]
	Range	0.00-38.00	0.00-40.00	0.00-52.00	0.00-37.00	0.00-52.00
	Missing	9/159 (5.7%)	4/146 (2.7%)	6/184 (3.3%)	12/172 (7.0%)	31/661 (4.7%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	11.10 ± 8.91	9.19 ± 8.85	9.71 ± 7.96	8.84 ± 7.47	9.70 ± 8.31
	Median [IQR]	10.00 [4.00;16.00]	6.00 [2.00;14.00]	8.00 [3.00;14.00]	7.00 [3.00;13.00]	8.00 [3.00;14.00]
	Range	0.00-41.00	0.00-58.00	0.00-43.00	0.00-41.00	0.00-58.00
	Missing	9/159 (5.7%)	1/146 (0.7%)	2/184 (1.1%)	11/172 (6.4%)	23/661 (3.5%)
CBCL total score	Mean ± SD	37.48 ± 23.89	33.07 ± 25.75	37.97 ± 26.59	33.52 ± 21.32	35.62 ± 24.57
	Median [IQR]	35.50 [20.00;54.00]	28.50 [11.00;46.00]	34.00 [17.00;51.00]	31.00 [18.00;45.00]	32.00 [17.00;49.00]
	Range	0.00-108.00	1.00-149.00	0.00-133.00	0.00-98.00	0.00-149.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=661)
		KG (N=159)	CARE-FAM (N=146)	WEP-CARE (N=184)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=172)	
	Missing	11/159 (6.9%)	4/146 (2.7%)	8/184 (4.3%)	17/172 (9.9%)	40/661 (6.1%)

Tabelle 84: Deskription CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T2:
 KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=488)
		KG (N=109)	CARE-FAM (N=117)	WEP-CARE (N=127)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=135)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	2.73 ± 2.97	2.81 ± 2.60	2.59 ± 2.87	2.63 ± 2.73	2.68 ± 2.78
	Median [IQR]	2.00 [0.50;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-12.00	0.00-16.00	0.00-13.00	0.00-16.00
	Missing	5/109 (4.6%)	7/117 (6.0%)	2/127 (1.6%)	3/135 (2.2%)	17/488 (3.5%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	1.72 ± 2.39	1.50 ± 1.97	1.51 ± 2.16	1.33 ± 1.79	1.51 ± 2.08
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-11.00	0.00-12.00	0.00-8.00	0.00-12.00
	Missing	3/109 (2.8%)	9/117 (7.7%)	2/127 (1.6%)	3/135 (2.2%)	17/488 (3.5%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	2.60 ± 3.40	2.88 ± 3.06	2.78 ± 3.42	2.20 ± 2.77	2.60 ± 3.16
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-17.00	0.00-22.00	0.00-15.00	0.00-22.00
	Missing	5/109 (4.6%)	9/117 (7.7%)	2/127 (1.6%)	5/135 (3.7%)	21/488 (4.3%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	3.38 ± 2.94	2.84 ± 2.87	3.40 ± 2.95	3.05 ± 2.64	3.17 ± 2.85
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.50]	2.00 [0.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-14.00	0.00-14.00	0.00-14.00
	Missing	5/109 (4.6%)	8/117 (6.8%)	3/127 (2.4%)	3/135 (2.2%)	19/488 (3.9%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=488)
		KG (N=109)	CARE-FAM (N=117)	WEP-CARE (N=127)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=135)	
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.85 ± 1.31	0.69 ± 1.34	0.80 ± 1.46	0.98 ± 1.59	0.83 ± 1.44
	Median [IQR]	0.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-6.00	0.00-7.00	0.00-8.00	0.00-6.00	0.00-8.00
	Missing	5/109 (4.6%)	9/117 (7.7%)	5/127 (3.9%)	7/135 (5.2%)	26/488 (5.3%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	4.98 ± 4.11	4.55 ± 4.14	4.85 ± 3.81	4.75 ± 3.97	4.78 ± 3.99
	Median [IQR]	5.00 [1.00;8.00]	3.00 [1.00;8.00]	4.00 [2.00;7.00]	4.00 [2.00;8.00]	4.00 [1.00;8.00]
	Range	0.00-15.00	0.00-17.00	0.00-17.00	0.00-18.00	0.00-18.00
	Missing	6/109 (5.5%)	8/117 (6.8%)	3/127 (2.4%)	4/135 (3.0%)	21/488 (4.3%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	1.64 ± 2.31	1.35 ± 2.52	1.17 ± 1.58	1.02 ± 1.39	1.27 ± 1.97
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-15.00	0.00-9.00	0.00-6.00	0.00-15.00
	Missing	6/109 (5.5%)	8/117 (6.8%)	2/127 (1.6%)	5/135 (3.7%)	21/488 (4.3%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	7.13 ± 7.08	6.29 ± 6.69	6.31 ± 5.31	5.64 ± 4.55	6.30 ± 5.90
	Median [IQR]	5.00 [2.00;11.00]	4.00 [1.00;8.00]	5.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-29.00	0.00-32.00	0.00-23.00	0.00-19.00	0.00-32.00
	Missing	5/109 (4.6%)	8/117 (6.8%)	2/127 (1.6%)	3/135 (2.2%)	18/488 (3.7%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	6.78 ± 6.84	7.02 ± 5.99	6.65 ± 7.00	5.92 ± 5.62	6.56 ± 6.37
	Median [IQR]	5.00 [2.00;9.00]	6.00 [3.00;10.00]	5.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;8.00]	5.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-32.00	0.00-32.00	0.00-48.00	0.00-31.00	0.00-48.00
	Missing	5/109 (4.6%)	10/117 (8.5%)	2/127 (1.6%)	4/135 (3.0%)	21/488 (4.3%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	8.76 ± 9.12	7.64 ± 8.77	7.48 ± 6.39	6.58 ± 5.48	7.55 ± 7.47
	Median [IQR]	6.00 [2.00;14.00]	5.00 [1.00;10.00]	5.00 [3.00;11.00]	5.00 [2.00;10.00]	5.00 [2.00;11.00]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=488)
		KG (N=109)	CARE-FAM (N=117)	WEP-CARE (N=127)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=135)	
	Range	0.00-38.00	0.00-47.00	0.00-29.00	0.00-22.00	0.00-47.00
	Missing	5/109 (4.6%)	8/117 (6.8%)	2/127 (1.6%)	4/135 (3.0%)	19/488 (3.9%)
CBCL total score	Mean ± SD	29.51 ± 22.69	27.59 ± 22.45	28.26 ± 21.92	25.95 ± 18.00	27.74 ± 21.18
	Median [IQR]	25.50 [11.50;42.50]	21.50 [9.50;39.00]	22.00 [13.00;38.50]	22.00 [12.00;38.00]	23.00 [12.00;39.00]
	Range	0.00-99.00	0.00-120.00	0.00-116.00	0.00-96.00	0.00-120.00
	Missing	5/109 (4.6%)	9/117 (7.7%)	3/127 (2.4%)	5/135 (3.7%)	22/488 (4.5%)

Tabelle 85: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=423)
		KG (N=102)	CARE-FAM (N=100)	WEP-CARE (N=115)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=106)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	2.72 ± 3.07	2.69 ± 2.45	2.34 ± 2.70	2.67 ± 2.60	2.60 ± 2.71
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-11.00	0.00-15.00	0.00-13.00	0.00-15.00
	Missing	2/102 (2.0%)	6/100 (6.0%)	4/115 (3.5%)	3/106 (2.8%)	15/423 (3.5%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	1.62 ± 1.96	1.45 ± 1.86	1.36 ± 2.10	1.40 ± 1.92	1.46 ± 1.96
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-9.00	0.00-12.00
	Missing	1/102 (1.0%)	7/100 (7.0%)	4/115 (3.5%)	4/106 (3.8%)	16/423 (3.8%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	2.53 ± 3.26	2.82 ± 3.14	2.47 ± 2.98	2.34 ± 3.26	2.53 ± 3.15
	Median [IQR]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-15.00	0.00-18.00	0.00-17.00	0.00-19.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=423)
		KG (N=102)	CARE-FAM (N=100)	WEP-CARE (N=115)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=106)	
	Missing	2/102 (2.0%)	5/100 (5.0%)	4/115 (3.5%)	4/106 (3.8%)	15/423 (3.5%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	3.47 ± 3.12	2.64 ± 2.76	3.26 ± 3.09	3.24 ± 3.09	3.16 ± 3.03
	Median [IQR]	3.00 [1.00;6.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.50 [1.00;5.00]	3.00 [0.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-10.00	0.00-14.00	0.00-13.00	0.00-14.00
	Missing	1/102 (1.0%)	5/100 (5.0%)	3/115 (2.6%)	4/106 (3.8%)	13/423 (3.1%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.76 ± 1.10	0.59 ± 0.95	0.65 ± 1.31	1.04 ± 1.96	0.76 ± 1.40
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-4.00	0.00-8.00	0.00-10.00	0.00-10.00
	Missing	1/102 (1.0%)	8/100 (8.0%)	4/115 (3.5%)	4/106 (3.8%)	17/423 (4.0%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	5.00 ± 4.29	4.28 ± 3.79	4.68 ± 3.94	4.72 ± 4.17	4.68 ± 4.05
	Median [IQR]	5.00 [1.00;8.00]	4.00 [1.00;7.00]	4.00 [1.00;7.00]	4.00 [2.00;7.00]	4.00 [1.00;7.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-14.00	0.00-16.00	0.00-18.00	0.00-18.00
	Missing	1/102 (1.0%)	5/100 (5.0%)	3/115 (2.6%)	3/106 (2.8%)	12/423 (2.8%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	1.59 ± 2.56	1.21 ± 1.93	1.15 ± 1.85	0.99 ± 1.30	1.24 ± 1.96
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	0.50 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-15.00	0.00-9.00	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-15.00
	Missing	1/102 (1.0%)	6/100 (6.0%)	4/115 (3.5%)	5/106 (4.7%)	16/423 (3.8%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	7.21 ± 6.83	6.27 ± 6.04	6.13 ± 5.95	6.43 ± 6.08	6.50 ± 6.22
	Median [IQR]	5.00 [2.00;11.00]	5.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;11.00]	5.00 [2.00;10.00]
	Range	0.00-27.00	0.00-33.00	0.00-27.00	0.00-29.00	0.00-33.00
	Missing	1/102 (1.0%)	6/100 (6.0%)	4/115 (3.5%)	5/106 (4.7%)	16/423 (3.8%)
	Mean ± SD	6.64 ± 6.60	6.52 ± 5.64	5.88 ± 6.28	6.25 ± 6.03	6.31 ± 6.14

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=423)
		KG (N=102)	CARE-FAM (N=100)	WEP-CARE (N=115)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=106)	
CBCL scale internalizing behavior	Median [IQR]	5.00 [2.00;9.00]	6.00 [3.00;8.00]	4.00 [1.00;8.00]	4.50 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-36.00	0.00-26.00	0.00-43.00	0.00-34.00	0.00-43.00
	Missing	1/102 (1.0%)	7/100 (7.0%)	4/115 (3.5%)	4/106 (3.8%)	16/423 (3.8%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	8.80 ± 8.98	7.47 ± 7.55	7.28 ± 7.36	7.42 ± 7.12	7.74 ± 7.78
	Median [IQR]	5.00 [3.00;12.00]	6.00 [3.00;10.00]	5.00 [2.00;10.00]	5.00 [2.00;12.00]	5.00 [2.00;11.00]
	Range	0.00-41.00	0.00-41.00	0.00-38.00	0.00-33.00	0.00-41.00
	Missing	1/102 (1.0%)	7/100 (7.0%)	4/115 (3.5%)	5/106 (4.7%)	17/423 (4.0%)
CBCL total score	Mean ± SD	29.28 ± 22.84	26.08 ± 18.92	26.58 ± 22.47	27.54 ± 21.52	27.37 ± 21.52
	Median [IQR]	24.00 [15.00;38.00]	24.00 [15.00;36.00]	23.00 [9.00;37.00]	23.00 [12.00;38.00]	24.00 [11.00;38.00]
	Range	0.00-103.00	0.00-100.00	0.00-110.00	0.00-108.00	0.00-110.00
	Missing	1/102 (1.0%)	7/100 (7.0%)	4/115 (3.5%)	5/106 (4.7%)	17/423 (4.0%)

Tabelle 86: Deskription CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=435)
		KG (N=105)	CARE-FAM (N=106)	WEP-CARE (N=116)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=108)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	2.82 ± 3.10	2.45 ± 2.86	2.43 ± 2.75	2.64 ± 2.52	2.58 ± 2.81
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-14.00	0.00-16.00	0.00-11.00	0.00-16.00
	Missing	4/105 (3.8%)	5/106 (4.7%)	0/116 (0.0%)	6/108 (5.6%)	15/435 (3.4%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	1.28 ± 1.67	1.49 ± 2.58	1.54 ± 2.30	1.33 ± 1.74	1.41 ± 2.11
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-16.00	0.00-12.00	0.00-8.00	0.00-16.00
	Missing	3/105 (2.9%)	4/106 (3.8%)	2/116 (1.7%)	6/108 (5.6%)	15/435 (3.4%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	2.54 ± 3.54	2.71 ± 4.00	2.30 ± 3.59	2.25 ± 2.95	2.45 ± 3.53
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-25.00	0.00-25.00	0.00-13.00	0.00-25.00
	Missing	5/105 (4.8%)	6/106 (5.7%)	4/116 (3.4%)	8/108 (7.4%)	23/435 (5.3%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	3.64 ± 3.38	2.80 ± 3.11	3.20 ± 3.24	3.02 ± 3.05	3.17 ± 3.20
	Median [IQR]	3.00 [1.00;6.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [0.00;5.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-12.00	0.00-14.00	0.00-12.00	0.00-14.00
	Missing	4/105 (3.8%)	6/106 (5.7%)	1/116 (0.9%)	5/108 (4.6%)	16/435 (3.7%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.70 ± 1.08	0.57 ± 1.79	0.94 ± 1.97	0.91 ± 1.71	0.78 ± 1.69
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-7.00	0.00-11.00
	Missing	6/105 (5.7%)	7/106 (6.6%)	1/116 (0.9%)	8/108 (7.4%)	22/435 (5.1%)
	Mean ± SD	5.47 ± 4.57	4.62 ± 4.34	4.71 ± 4.30	4.36 ± 3.86	4.79 ± 4.28

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=435)
		KG (N=105)	CARE-FAM (N=106)	WEP-CARE (N=116)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=108)	
CBCL scale attention problems	Median [IQR]	4.00 [2.00;9.00]	3.00 [1.00;7.00]	4.00 [1.00;7.00]	4.00 [1.00;7.00]	4.00 [1.00;8.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-18.00	0.00-18.00	0.00-16.00	0.00-19.00
	Missing	4/105 (3.8%)	5/106 (4.7%)	1/116 (0.9%)	6/108 (5.6%)	16/435 (3.7%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	1.69 ± 2.75	1.37 ± 3.66	1.13 ± 1.82	1.12 ± 1.64	1.32 ± 2.57
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;1.00]	0.50 [0.00;2.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-25.00	0.00-11.00	0.00-9.00	0.00-25.00
	Missing	5/105 (4.8%)	6/106 (5.7%)	3/116 (2.6%)	7/108 (6.5%)	21/435 (4.8%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	7.29 ± 7.91	6.15 ± 6.96	5.95 ± 6.25	6.48 ± 6.10	6.45 ± 6.81
	Median [IQR]	5.00 [1.00;9.00]	4.00 [1.00;8.50]	4.00 [1.00;9.00]	4.00 [2.00;10.00]	4.00 [1.00;9.00]
	Range	0.00-35.00	0.00-34.00	0.00-29.00	0.00-29.00	0.00-35.00
	Missing	5/105 (4.8%)	6/106 (5.7%)	1/116 (0.9%)	6/108 (5.6%)	18/435 (4.1%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	6.43 ± 6.96	6.37 ± 8.02	6.00 ± 7.29	6.10 ± 5.64	6.22 ± 7.02
	Median [IQR]	5.00 [1.50;8.00]	5.00 [2.00;8.00]	4.00 [1.00;8.00]	5.00 [1.00;9.00]	5.00 [2.00;8.00]
	Range	0.00-31.00	0.00-53.00	0.00-51.00	0.00-24.00	0.00-53.00
	Missing	5/105 (4.8%)	7/106 (6.6%)	3/116 (2.6%)	9/108 (8.3%)	24/435 (5.5%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	8.98 ± 10.35	7.52 ± 9.84	7.07 ± 7.75	7.50 ± 7.25	7.74 ± 8.85
	Median [IQR]	6.00 [1.00;11.00]	5.00 [1.00;10.00]	4.00 [1.00;10.00]	5.00 [2.00;12.00]	5.00 [1.00;11.00]
	Range	0.00-44.00	0.00-59.00	0.00-36.00	0.00-35.00	0.00-59.00
	Missing	5/105 (4.8%)	6/106 (5.7%)	2/116 (1.7%)	7/108 (6.5%)	20/435 (4.6%)
CBCL total score	Mean ± SD	30.67 ± 25.97	26.32 ± 29.84	26.70 ± 25.03	26.22 ± 19.97	27.45 ± 25.41
	Median [IQR]	26.50 [13.50;38.00]	21.00 [8.00;35.00]	20.00 [8.00;38.00]	22.00 [11.00;38.50]	22.00 [10.00;37.00]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=435)
		KG (N=105)	CARE-FAM (N=106)	WEP-CARE (N=116)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=108)	
	Range	0.00-116.00	0.00-196.00	0.00-126.00	0.00-84.00	0.00-196.00
	Missing	5/105 (4.8%)	6/106 (5.7%)	3/116 (2.6%)	8/108 (7.4%)	22/435 (5.1%)

Anfänglich belastete Kinder

Tabelle 87: Deskription CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe (belastete Kinder), T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=112)
		KG (N=27)	CARE-FAM (N=34)	WEP-CARE (N=24)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=27)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depre- ssivität	Mean ± SD	8.61 ± 3.35	9.29 ± 4.32	9.20 ± 2.68	9.11 ± 2.25	9.08 ± 3.37
	Median [IQR]	9.00 [6.00;11.00]	8.00 [5.50;12.00]	9.00 [6.00;12.00]	9.00 [7.00;11.00]	9.00 [6.00;12.00]
	Range	3.00-16.00	4.00-18.00	6.00-13.00	6.00-14.00	3.00-18.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	11.05 ± 4.10	10.39 ± 2.91	12.27 ± 3.26	11.56 ± 3.54	11.16 ± 3.43
	Median [IQR]	11.00 [8.00;13.00]	10.00 [8.00;12.00]	13.00 [9.00;14.00]	11.50 [8.00;14.00]	11.00 [8.00;13.00]
	Range	4.00-19.00	6.00-18.00	6.00-18.00	7.00-18.00	4.00-19.00
	Missing	8/27 (29.6%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	32/112 (28.6%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	6.94 ± 2.65	7.25 ± 2.74	7.27 ± 2.99	6.39 ± 3.20	6.99 ± 2.84
	Median [IQR]	7.00 [5.00;9.00]	7.00 [5.00;9.00]	8.00 [5.00;10.00]	5.00 [4.00;9.00]	7.00 [5.00;9.00]
	Range	1.00-11.00	3.00-12.00	2.00-12.00	0.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=112)
		KG (N=27)	CARE-FAM (N=34)	WEP-CARE (N=24)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=27)	
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	5.94 ± 2.62	7.21 ± 3.25	6.27 ± 4.20	7.06 ± 4.32	6.71 ± 3.56
	Median [IQR]	5.00 [5.00;7.00]	6.00 [5.00;10.50]	6.00 [3.00;8.00]	5.50 [3.00;10.00]	6.00 [4.00;9.00]
	Range	2.00-13.00	3.00-14.00	2.00-19.00	2.00-15.00	2.00-19.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	16.78 ± 6.53	15.79 ± 4.52	16.13 ± 5.11	16.22 ± 3.99	16.18 ± 4.97
	Median [IQR]	18.50 [9.00;22.00]	15.00 [13.00;20.0 0]	17.00 [11.00;21.0 0]	16.50 [14.00;18.0 0]	16.00 [12.00;20.0 0]
	Range	7.00-27.00	6.00-25.00	9.00-23.00	9.00-26.00	6.00-27.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	8.17 ± 4.25	7.07 ± 3.93	8.93 ± 4.35	8.11 ± 4.35	7.91 ± 4.16
	Median [IQR]	7.00 [5.00;10.00]	6.50 [3.00;10.50]	8.00 [5.00;14.00]	7.00 [5.00;9.00]	7.00 [5.00;11.00]
	Range	2.00-19.00	2.00-16.00	3.00-16.00	3.00-19.00	2.00-19.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	20.39 ± 7.30	20.43 ± 4.57	22.47 ± 5.24	21.89 ± 5.06	21.14 ± 5.49
	Median [IQR]	21.00 [16.00;24.0 0]	19.50 [17.00;23.0 0]	22.00 [18.00;25.0 0]	21.00 [18.00;25.0 0]	21.00 [17.00;24.0 0]
	Range	10.00-38.00	14.00-32.00	15.00-34.00	16.00-36.00	10.00-38.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	19.21 ± 5.05	19.68 ± 5.93	21.47 ± 4.34	20.67 ± 4.51	20.13 ± 5.12
	Median [IQR]	19.00 [17.00;22.0 0]	17.50 [15.00;24.5 0]	22.00 [18.00;25.0 0]	19.50 [17.00;23.0 0]	19.00 [17.00;24.0 0]
	Range	4.00-26.00	11.00-34.00	14.00-28.00	15.00-30.00	4.00-34.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=112)
		KG (N=27)	CARE-FAM (N=34)	WEP-CARE (N=24)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=27)	
	Missing	8/27 (29.6%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	32/112 (28.6%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	24.94 ± 9.10	22.86 ± 7.02	25.07 ± 7.66	24.33 ± 6.88	24.09 ± 7.54
	Median [IQR]	23.00 [16.00;31.0 0]	22.00 [17.00;27.5 0]	25.00 [17.00;32.0 0]	23.00 [21.00;27.0 0]	23.00 [17.00;29.0 0]
	Range	11.00-46.00	10.00-39.00	12.00-39.00	16.00-45.00	10.00-46.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	76.78 ± 14.89	76.93 ± 13.40	81.20 ± 12.87	79.17 ± 15.96	78.22 ± 14.10
	Median [IQR]	72.50 [65.00;87.0 0]	74.50 [68.00;85.5 0]	78.00 [68.00;96.0 0]	77.00 [70.00;83.0 0]	75.00 [68.00;86.0 0]
	Range	62.00- 119.00	61.00- 118.00	66.00- 101.00	61.00- 130.00	61.00- 130.00
	Missing	9/27 (33.3%)	6/34 (17.6%)	9/24 (37.5%)	9/27 (33.3%)	33/112 (29.5%)

Tabelle 88: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe (belastete Kinder), T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=48)
		KG (N=10)	CARE-FAM (N=12)	WEP-CARE (N=11)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=15)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depr essivität	Mean ± SD	8.60 ± 2.88	7.38 ± 2.50	7.56 ± 3.17	6.45 ± 2.73	7.30 ± 2.79
	Median [IQR]	8.00 [8.00;9.00]	7.50 [6.00;9.00]	9.00 [6.00;9.00]	7.00 [4.00;8.00]	8.00 [6.00;9.00]
	Range	5.00-13.00	3.00-11.00	2.00-11.00	2.00-11.00	2.00-13.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	13.00 ± 4.06	9.50 ± 2.45	13.33 ± 3.81	10.91 ± 3.78	11.55 ± 3.73
	Median [IQR]	11.00 [11.00;13.0 0]	10.00 [8.00;11.00]	14.00 [13.00;15.0 0]	13.00 [7.00;14.00]	11.00 [9.00;14.00]
	Range	10.00-20.00	5.00-13.00	6.00-20.00	5.00-15.00	5.00-20.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	5.40 ± 2.41	8.13 ± 3.00	9.78 ± 2.64	6.73 ± 3.58	7.70 ± 3.29
	Median [IQR]	6.00 [4.00;7.00]	8.50 [5.50;10.50]	10.00 [7.00;12.00]	7.00 [3.00;9.00]	8.00 [5.00;10.00]
	Range	2.00-8.00	4.00-12.00	7.00-14.00	2.00-12.00	2.00-14.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	6.20 ± 1.92	8.00 ± 2.67	5.44 ± 3.57	7.09 ± 4.04	6.73 ± 3.36
	Median [IQR]	7.00 [6.00;7.00]	8.00 [6.00;10.00]	5.00 [4.00;7.00]	8.00 [3.00;10.00]	7.00 [4.00;8.00]
	Range	3.00-8.00	4.00-12.00	1.00-13.00	2.00-15.00	1.00-15.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	14.40 ± 2.51	15.00 ± 5.78	16.33 ± 5.61	14.73 ± 4.61	15.18 ± 4.81
	Median [IQR]	15.00 [12.00;15.0 0]	13.00 [11.00;17.5 0]	18.00 [12.00;18.0 0]	14.00 [11.00;19.0 0]	14.00 [12.00;18.0 0]
	Range	12.00-18.00	10.00-27.00	8.00-26.00	8.00-24.00	8.00-27.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=48)
		KG (N=10)	CARE-FAM (N=12)	WEP-CARE (N=11)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=15)	
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	8.20 ± 2.49	6.88 ± 4.29	9.78 ± 5.29	8.45 ± 4.46	8.39 ± 4.37
	Median [IQR]	9.00 [8.00;10.00]	6.00 [4.50;9.50]	11.00 [6.00;13.00]	8.00 [5.00;11.00]	8.00 [5.00;11.00]
	Range	4.00-10.00	1.00-14.00	1.00-19.00	3.00-16.00	1.00-19.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	22.80 ± 5.45	20.38 ± 4.90	24.22 ± 6.94	19.36 ± 2.66	21.45 ± 5.24
	Median [IQR]	23.00 [18.00;26.0 0]	20.00 [17.00;24.0 0]	22.00 [18.00;26.0 0]	19.00 [18.00;21.0 0]	20.00 [18.00;23.0 0]
	Range	17.00-30.00	13.00-28.00	18.00-36.00	16.00-25.00	13.00-36.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	21.60 ± 6.77	16.88 ± 3.68	20.89 ± 3.18	17.36 ± 4.25	18.85 ± 4.58
	Median [IQR]	20.00 [19.00;21.0 0]	16.50 [14.50;20.0 0]	22.00 [19.00;24.0 0]	17.00 [14.00;20.0 0]	19.00 [16.00;22.0 0]
	Range	15.00-33.00	11.00-22.00	16.00-24.00	12.00-26.00	11.00-33.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	22.60 ± 3.78	21.88 ± 8.94	26.11 ± 9.66	23.18 ± 6.10	23.58 ± 7.55
	Median [IQR]	21.00 [20.00;25.0 0]	18.00 [17.00;27.5 0]	28.00 [21.00;29.0 0]	23.00 [17.00;29.0 0]	23.00 [17.00;29.0 0]
	Range	19.00-28.00	11.00-39.00	13.00-45.00	14.00-31.00	11.00-45.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)
	Mean ± SD	77.40 ± 15.21	73.75 ± 12.99	83.67 ± 17.31	71.91 ± 6.66	76.39 ± 13.35

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=48)
		KG (N=10)	CARE-FAM (N=12)	WEP-CARE (N=11)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=15)	
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Median [IQR]	73.00 [69.00;78.00]	67.50 [65.00;83.00]	81.00 [74.00;83.00]	70.00 [67.00;77.00]	73.00 [67.00;81.00]
	Range	64.00-103.00	63.00-96.00	66.00-123.00	62.00-84.00	62.00-123.00
	Missing	5/10 (50.0%)	4/12 (33.3%)	2/11 (18.2%)	4/15 (26.7%)	15/48 (31.3%)

Tabelle 89: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe (belastete Kinder), T3:
KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=32)
		KG (N=5)	CARE-FAM (N=8)	WEP-CARE (N=8)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=11)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depressivität	Mean ± SD	9.75 ± 2.87	10.00 ± 3.51	8.29 ± 1.50	6.00 ± 2.77	8.42 ± 3.09
	Median [IQR]	10.00 [8.00;11.50]	8.50 [7.50;12.00]	8.00 [8.00;9.00]	6.00 [4.00;8.00]	8.00 [7.00;10.00]
	Range	6.00-13.00	7.00-17.00	6.00-11.00	1.00-9.00	1.00-17.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	8.25 ± 5.44	10.75 ± 3.77	12.86 ± 3.13	9.57 ± 3.21	10.62 ± 3.87
	Median [IQR]	6.50 [4.50;12.00]	11.00 [8.50;13.50]	13.00 [9.00;16.00]	10.00 [7.00;11.00]	11.00 [8.00;14.00]
	Range	4.00-16.00	4.00-16.00	9.00-17.00	4.00-14.00	4.00-17.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	5.50 ± 0.58	6.50 ± 2.51	8.29 ± 3.20	5.00 ± 3.06	6.42 ± 2.86
	Median [IQR]	5.50 [5.00;6.00]	7.00 [4.50;7.50]	9.00 [4.00;11.00]	6.00 [2.00;8.00]	6.00 [4.00;8.00]
	Range	5.00-6.00	3.00-11.00	4.00-12.00	1.00-9.00	1.00-12.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
	Mean ± SD	3.50 ± 2.38	6.88 ± 3.18	6.43 ± 3.64	8.29 ± 4.54	6.62 ± 3.74

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=32)
		KG (N=5)	CARE-FAM (N=8)	WEP-CARE (N=8)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=11)	
CBCL Kind Körperliche Probleme	Median [IQR]	3.50 [1.50;5.50]	6.50 [4.50;8.50]	5.00 [3.00;11.00]	7.00 [5.00;14.00]	6.00 [4.00;8.00]
	Range	1.00-6.00	3.00-13.00	2.00-11.00	3.00-15.00	1.00-15.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	14.00 ± 2.58	19.25 ± 5.09	17.71 ± 4.96	13.00 ± 3.21	16.35 ± 4.87
	Median [IQR]	14.00 [12.00;16.0 0]	20.00 [15.00;23.0 0]	18.00 [16.00;21.0 0]	14.00 [11.00;15.0 0]	16.50 [13.00;21.0 0]
	Range	11.00-17.00	12.00-26.00	8.00-23.00	7.00-17.00	7.00-26.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	8.00 ± 2.58	7.75 ± 3.11	8.86 ± 3.18	9.71 ± 4.82	8.62 ± 3.49
	Median [IQR]	8.00 [6.00;10.00]	6.50 [5.50;10.00]	8.00 [6.00;12.00]	9.00 [5.00;13.00]	8.00 [6.00;11.00]
	Range	5.00-11.00	5.00-13.00	5.00-14.00	4.00-18.00	4.00-18.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	20.25 ± 4.57	20.75 ± 6.43	23.71 ± 5.06	18.29 ± 4.31	20.81 ± 5.37
	Median [IQR]	20.00 [17.00;23.5 0]	20.00 [16.00;23.0 0]	24.00 [20.00;27.0 0]	21.00 [13.00;22.0 0]	21.00 [17.00;24.0 0]
	Range	15.00-26.00	14.00-34.00	16.00-32.00	12.00-22.00	12.00-34.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	18.00 ± 5.66	20.75 ± 3.69	21.14 ± 3.98	15.57 ± 3.05	19.04 ± 4.40
	Median [IQR]	16.00 [14.00;22.0 0]	21.00 [18.00;23.5 0]	22.00 [17.00;25.0 0]	16.00 [12.00;18.0 0]	18.00 [16.00;22.0 0]
	Range	14.00-26.00	15.00-26.00	17.00-27.00	12.00-20.00	12.00-27.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=32)
		KG (N=5)	CARE-FAM (N=8)	WEP-CARE (N=8)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=11)	
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	22.00 ± 4.90	27.00 ± 6.30	26.57 ± 6.88	22.71 ± 5.77	24.96 ± 6.18
	Median [IQR]	23.00 [18.00;26.0 0]	27.00 [22.00;30.5 0]	29.00 [25.00;30.0 0]	25.00 [18.00;26.0 0]	25.50 [20.00;29.0 0]
	Range	16.00-26.00	19.00-38.00	13.00-35.00	12.00-29.00	12.00-38.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	67.25 ± 5.56	81.00 ± 14.51	84.57 ± 12.11	67.86 ± 5.01	76.31 ± 12.77
	Median [IQR]	67.00 [62.50;72.0 0]	74.50 [72.50;89.0 0]	81.00 [72.00;96.0 0]	67.00 [62.00;72.0 0]	72.50 [67.00;81.0 0]
	Range	62.00-73.00	66.00- 110.00	72.00- 100.00	62.00-75.00	62.00- 110.00
	Missing	1/5 (20.0%)	0/8 (0.0%)	1/8 (12.5%)	4/11 (36.4%)	6/32 (18.8%)

Tabelle 90: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe (belastete Kinder), T4
 KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR = Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=24)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=5)	WEP-CARE (N=6)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=9)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depr essivität	Mean ± SD	8.00 ± 1.73	10.00 ± 2.74	8.00 ± 1.63	7.00 ± 2.08	8.16 ± 2.32
	Median [IQR]	7.00 [7.00;10.00]	10.00 [8.00;11.00]	8.00 [7.00;9.00]	7.00 [5.00;8.00]	8.00 [7.00;10.00]
	Range	7.00-10.00	7.00-14.00	6.00-10.00	5.00-11.00	5.00-14.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	8.00 ± 2.65	9.40 ± 1.52	11.00 ± 4.24	7.86 ± 3.85	8.95 ± 3.29
	Median [IQR]	9.00 [5.00;10.00]	9.00 [8.00;11.00]	12.50 [8.00;14.00]	8.00 [4.00;10.00]	9.00 [6.00;11.00]
	Range	5.00-10.00	8.00-11.00	5.00-14.00	3.00-14.00	3.00-14.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	5.00 ± 4.58	6.00 ± 3.08	7.00 ± 4.90	8.43 ± 2.76	6.95 ± 3.57
	Median [IQR]	4.00 [1.00;10.00]	5.00 [5.00;8.00]	6.00 [3.00;11.00]	9.00 [8.00;10.00]	8.00 [3.00;10.00]
	Range	1.00-10.00	2.00-10.00	3.00-13.00	3.00-12.00	1.00-13.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	5.00 ± 1.73	7.80 ± 1.79	5.75 ± 5.50	9.43 ± 2.30	7.53 ± 3.32
	Median [IQR]	6.00 [3.00;6.00]	9.00 [7.00;9.00]	3.00 [3.00;8.50]	9.00 [9.00;11.00]	9.00 [5.00;9.00]
	Range	3.00-6.00	5.00-9.00	3.00-14.00	5.00-12.00	3.00-14.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	16.67 ± 3.21	18.60 ± 4.83	14.75 ± 5.85	14.86 ± 3.76	16.11 ± 4.42
	Median [IQR]	18.00 [13.00;19.0 0]	18.00 [17.00;21.0 0]	13.50 [10.00;19.5 0]	14.00 [12.00;18.0 0]	17.00 [12.00;19.0 0]
	Range	13.00-19.00	12.00-25.00	10.00-22.00	9.00-20.00	9.00-25.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=24)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=5)	WEP-CARE (N=6)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=9)	
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	7.00 ± 1.73	7.60 ± 6.54	9.50 ± 4.80	6.00 ± 3.21	7.32 ± 4.35
	Median [IQR]	8.00 [5.00;8.00]	5.00 [5.00;11.00]	9.00 [5.50;13.50]	6.00 [3.00;8.00]	6.00 [5.00;11.00]
	Range	5.00-8.00	0.00-17.00	5.00-15.00	2.00-11.00	0.00-17.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	21.33 ± 0.58	18.80 ± 4.21	18.75 ± 2.36	21.00 ± 6.00	20.00 ± 4.28
	Median [IQR]	21.00 [21.00;22.0 0]	19.00 [16.00;20.0 0]	18.00 [17.00;20.5 0]	18.00 [17.00;26.0 0]	19.00 [17.00;22.0 0]
	Range	21.00-22.00	14.00-25.00	17.00-22.00	15.00-32.00	14.00-32.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	16.00 ± 1.00	19.40 ± 2.30	19.00 ± 2.94	14.86 ± 4.22	17.11 ± 3.62
	Median [IQR]	16.00 [15.00;17.0 0]	19.00 [19.00;21.0 0]	19.50 [17.00;21.0 0]	15.00 [13.00;17.0 0]	17.00 [15.00;20.0 0]
	Range	15.00-17.00	16.00-22.00	15.00-22.00	8.00-22.00	8.00-22.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	23.67 ± 3.06	26.20 ± 10.78	24.25 ± 10.63	20.86 ± 5.64	23.42 ± 7.82
	Median [IQR]	23.00 [21.00;27.0 0]	23.00 [22.00;36.0 0]	22.50 [15.50;33.0 0]	19.00 [17.00;26.0 0]	22.00 [17.00;29.0 0]
	Range	21.00-27.00	12.00-38.00	15.00-37.00	15.00-31.00	12.00-38.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)
	Mean ± SD	70.33 ± 9.07	77.20 ± 13.14	73.50 ± 9.11	72.43 ± 8.10	73.58 ± 9.44

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=24)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=5)	WEP-CARE (N=6)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=9)	
CBCL Kind Gesamtaufälligkeit	Median [IQR]	69.00 [62.00;80.00]	73.00 [68.00;85.00]	74.50 [66.50;80.50]	77.00 [64.00;80.00]	73.00 [64.00;80.00]
	Range	62.00-80.00	64.00-96.00	62.00-83.00	62.00-81.00	62.00-96.00
	Missing	1/4 (25.0%)	0/5 (0.0%)	2/6 (33.3%)	2/9 (22.2%)	5/24 (20.8%)

Tabelle 91: CBCL 6-18 (belastete Kinder) nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=274)
		KG (N=73)	CARE-FAM (N=50)	WEP-CARE (N=87)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=64)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	4.89 ± 3.56	5.61 ± 2.97	5.48 ± 3.22	5.05 ± 2.92	5.26 ± 3.20
	Median [IQR]	4.00 [2.00;8.00]	6.00 [4.00;7.00]	5.00 [3.00;7.00]	5.00 [3.00;7.00]	5.00 [3.00;7.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-12.00	0.00-16.00	0.00-12.00	0.00-16.00
	Missing	7/73 (9.6%)	1/50 (2.0%)	2/87 (2.3%)	9/64 (14.1%)	19/274 (6.9%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	3.22 ± 2.86	3.74 ± 3.54	4.38 ± 3.33	3.06 ± 2.73	3.66 ± 3.16
	Median [IQR]	2.00 [2.00;4.00]	3.00 [0.00;6.00]	4.00 [2.00;6.00]	3.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-13.00	0.00-13.00	0.00-12.00	0.00-14.00
	Missing	8/73 (11.0%)	3/50 (6.0%)	10/87 (11.5%)	12/64 (18.8%)	33/274 (12.0%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	5.69 ± 4.12	6.88 ± 4.76	6.55 ± 4.70	6.29 ± 4.58	6.34 ± 4.53
	Median [IQR]	5.00 [3.00;8.00]	6.00 [3.00;9.00]	6.00 [3.00;9.00]	6.00 [2.00;8.00]	6.00 [3.00;8.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-22.00	0.00-26.00	0.00-19.00	0.00-26.00
	Missing	8/73 (11.0%)	2/50 (4.0%)	1/87 (1.1%)	13/64 (20.3%)	24/274 (8.8%)
	Mean ± SD	6.37 ± 3.14	6.13 ± 2.84	5.59 ± 3.24	5.77 ± 2.88	5.93 ± 3.07

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=274)
		KG (N=73)	CARE-FAM (N=50)	WEP-CARE (N=87)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=64)	
CBCL scale social problems	Median [IQR]	7.00 [4.00;8.00]	6.00 [4.00;8.00]	6.00 [3.00;8.00]	5.00 [4.00;7.00]	6.00 [3.50;8.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-12.00	0.00-14.00	1.00-14.00	0.00-14.00
	Missing	8/73 (11.0%)	3/50 (6.0%)	0/87 (0.0%)	11/64 (17.2%)	22/274 (8.0%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	2.00 ± 1.71	2.32 ± 2.32	2.49 ± 2.46	2.34 ± 2.08	2.30 ± 2.17
	Median [IQR]	2.00 [0.00;3.00]	2.00 [1.00;3.50]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-8.00	0.00-10.00	0.00-8.00	0.00-10.00
	Missing	10/73 (13.7%)	6/50 (12.0%)	7/87 (8.0%)	14/64 (21.9%)	37/274 (13.5%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	9.17 ± 3.61	9.54 ± 4.09	9.11 ± 3.82	8.52 ± 4.12	9.09 ± 3.87
	Median [IQR]	9.00 [7.00;12.00]	9.00 [7.00;11.50]	9.00 [7.00;11.00]	8.50 [6.00;11.00]	9.00 [6.00;12.00]
	Range	2.00-17.00	1.00-21.00	2.00-19.00	1.00-20.00	1.00-21.00
	Missing	9/73 (12.3%)	2/50 (4.0%)	2/87 (2.3%)	14/64 (21.9%)	27/274 (9.9%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	3.38 ± 2.43	3.22 ± 2.95	2.83 ± 2.30	2.56 ± 1.66	2.98 ± 2.36
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-18.00	0.00-12.00	0.00-7.00	0.00-18.00
	Missing	9/73 (12.3%)	1/50 (2.0%)	1/87 (1.1%)	9/64 (14.1%)	20/274 (7.3%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	13.60 ± 6.01	14.06 ± 7.43	12.27 ± 6.21	12.36 ± 6.16	12.97 ± 6.41
	Median [IQR]	13.00 [10.00;16.00]	14.00 [8.00;18.00]	12.00 [8.00;16.00]	12.00 [8.00;15.00]	13.00 [9.00;17.00]
	Range	2.00-30.00	2.00-40.00	0.00-31.00	0.00-27.00	0.00-40.00
	Missing	8/73 (11.0%)	1/50 (2.0%)	1/87 (1.1%)	9/64 (14.1%)	19/274 (6.9%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	13.42 ± 7.68	15.55 ± 8.80	16.01 ± 8.24	14.06 ± 7.72	14.83 ± 8.13
	Median [IQR]	12.00 [8.00;17.00]	14.00 [9.00;21.00]	15.00 [11.00;19.00]	13.00 [9.00;18.00]	13.00 [9.00;19.00]
	Range	2.00-38.00	0.00-40.00	3.00-52.00	1.00-37.00	0.00-52.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=274)
		KG (N=73)	CARE-FAM (N=50)	WEP-CARE (N=87)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=64)	
	Missing	8/73 (11.0%)	3/50 (6.0%)	5/87 (5.7%)	12/64 (18.8%)	28/274 (10.2%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	16.95 ± 7.83	17.29 ± 9.47	15.13 ± 7.91	15.23 ± 6.89	16.04 ± 8.03
	Median [IQR]	16.00 [12.00;21.00]	17.00 [11.00;23.00]	15.00 [11.00;19.00]	14.00 [11.00;19.00]	15.00 [11.00;21.00]
	Range	4.00-41.00	3.00-58.00	0.00-43.00	1.00-31.00	0.00-58.00
	Missing	8/73 (11.0%)	1/50 (2.0%)	2/87 (2.3%)	11/64 (17.2%)	22/274 (8.0%)
CBCL total score	Mean ± SD	57.19 ± 16.77	61.96 ± 21.66	60.03 ± 22.17	56.06 ± 15.36	58.84 ± 19.47
	Median [IQR]	54.00 [44.00;66.00]	58.00 [44.00;74.00]	52.00 [44.00;72.00]	51.00 [44.50;65.00]	53.00 [44.00;68.50]
	Range	38.00-108.00	38.00-149.00	37.00-133.00	39.00-98.00	37.00-149.00
	Missing	10/73 (13.7%)	4/50 (8.0%)	8/87 (9.2%)	16/64 (25.0%)	38/274 (13.9%)

Tabelle 92: CBCL 6-18 (belastete Kinder) nach Behandlungsgruppe, T2:
 KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR= Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=143)
		KG (N=35)	CARE-FAM (N=34)	WEP-CARE (N=36)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=38)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	5.13 ± 3.63	5.41 ± 2.76	5.71 ± 3.41	4.69 ± 3.31	5.23 ± 3.28
	Median [IQR]	4.00 [2.00;7.00]	5.00 [4.00;7.00]	5.00 [3.00;8.00]	5.00 [2.00;6.00]	5.00 [3.00;7.00]
	Range	1.00-14.00	0.00-12.00	1.00-16.00	0.00-13.00	0.00-16.00
	Missing	5/35 (14.3%)	5/34 (14.7%)	2/36 (5.6%)	3/38 (7.9%)	15/143 (10.5%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	2.66 ± 2.65	2.14 ± 2.81	3.15 ± 2.88	2.09 ± 2.13	2.52 ± 2.63
	Median [IQR]	2.00 [1.00;3.50]	1.00 [0.00;2.50]	3.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-11.00	0.00-12.00	0.00-8.00	0.00-12.00
	Missing	3/35 (8.6%)	6/34 (17.6%)	2/36 (5.6%)	3/38 (7.9%)	14/143 (9.8%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	4.93 ± 3.94	5.44 ± 3.86	5.91 ± 4.39	4.58 ± 3.90	5.22 ± 4.02
	Median [IQR]	4.50 [1.00;6.00]	5.00 [2.00;8.00]	5.00 [3.00;9.00]	4.00 [1.00;8.00]	5.00 [2.00;8.00]
	Range	1.00-13.00	0.00-17.00	0.00-22.00	0.00-15.00	0.00-22.00
	Missing	5/35 (14.3%)	7/34 (20.6%)	2/36 (5.6%)	5/38 (13.2%)	19/143 (13.3%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	5.68 ± 2.40	5.68 ± 2.64	6.67 ± 2.98	5.60 ± 2.42	5.91 ± 2.62
	Median [IQR]	5.00 [4.00;7.00]	5.00 [4.00;8.00]	6.00 [5.00;9.00]	5.00 [4.00;7.00]	6.00 [4.00;8.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-10.00	1.00-14.00	2.00-14.00	0.00-14.00
	Missing	4/35 (11.4%)	6/34 (17.6%)	3/36 (8.3%)	3/38 (7.9%)	16/143 (11.2%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	1.80 ± 1.69	1.78 ± 2.06	2.34 ± 1.98	2.47 ± 1.97	2.12 ± 1.93
	Median [IQR]	1.50 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	2.00 [1.00;3.50]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-6.00	0.00-7.00	0.00-8.00	0.00-6.00	0.00-8.00
	Missing	5/35 (14.3%)	7/34 (20.6%)	4/36 (11.1%)	6/38 (15.8%)	22/143 (15.4%)
	Mean ± SD	8.90 ± 2.67	8.79 ± 4.24	9.36 ± 3.28	9.14 ± 3.41	9.06 ± 3.39

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=143)
		KG (N=35)	CARE-FAM (N=34)	WEP-CARE (N=36)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=38)	
CBCL scale attention problems	Median [IQR]	8.50 [7.00;10.00]	9.00 [6.00;11.50]	9.00 [7.00;11.00]	9.00 [7.00;11.00]	9.00 [7.00;11.00]
	Range	4.00-14.00	0.00-17.00	4.00-17.00	1.00-18.00	0.00-18.00
	Missing	5/35 (14.3%)	6/34 (17.6%)	3/36 (8.3%)	3/38 (7.9%)	17/143 (11.9%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	3.90 ± 2.66	3.79 ± 3.85	2.59 ± 1.99	2.03 ± 1.85	3.02 ± 2.73
	Median [IQR]	4.00 [1.00;6.00]	2.50 [1.50;4.50]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-15.00	0.00-9.00	0.00-6.00	0.00-15.00
	Missing	5/35 (14.3%)	6/34 (17.6%)	2/36 (5.6%)	5/38 (13.2%)	18/143 (12.6%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	14.47 ± 6.69	15.07 ± 6.78	12.32 ± 5.43	10.66 ± 3.87	12.98 ± 5.92
	Median [IQR]	14.00 [10.00;20.00]	14.50 [10.50;19.50]	13.50 [9.00;16.00]	10.00 [8.00;14.00]	13.00 [9.00;16.00]
	Range	0.00-28.00	4.00-32.00	1.00-23.00	4.00-19.00	0.00-32.00
	Missing	5/35 (14.3%)	6/34 (17.6%)	2/36 (5.6%)	3/38 (7.9%)	16/143 (11.2%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	12.30 ± 8.28	12.93 ± 6.79	14.15 ± 8.75	10.79 ± 7.16	12.53 ± 7.83
	Median [IQR]	9.50 [6.00;15.00]	11.00 [8.00;16.00]	13.00 [8.00;17.00]	9.50 [6.00;16.00]	11.00 [7.00;16.00]
	Range	3.00-32.00	5.00-32.00	3.00-48.00	0.00-31.00	0.00-48.00
	Missing	5/35 (14.3%)	7/34 (20.6%)	2/36 (5.6%)	4/38 (10.5%)	18/143 (12.6%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	18.37 ± 8.83	18.86 ± 9.84	14.91 ± 6.31	12.47 ± 5.00	15.95 ± 7.94
	Median [IQR]	17.00 [12.00;26.00]	17.50 [12.00;24.00]	15.50 [12.00;18.00]	12.00 [9.00;16.00]	15.00 [11.00;20.00]
	Range	1.00-37.00	6.00-47.00	2.00-29.00	4.00-22.00	1.00-47.00
	Missing	5/35 (14.3%)	6/34 (17.6%)	2/36 (5.6%)	4/38 (10.5%)	17/143 (11.9%)
CBCL total score	Mean ± SD	56.30 ± 15.51	58.78 ± 18.35	57.39 ± 19.51	49.42 ± 12.51	55.29 ± 16.83
	Median [IQR]	53.50 [46.00;64.00]	55.00 [45.00;70.00]	52.00 [43.00;67.00]	47.00 [43.00;52.00]	49.00 [43.00;63.00]
	Range	39.00-94.00	38.00-120.00	38.00-116.00	38.00-96.00	38.00-120.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=143)
		KG (N=35)	CARE-FAM (N=34)	WEP-CARE (N=36)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=38)	
	Missing	5/35 (14.3%)	7/34 (20.6%)	3/36 (8.3%)	5/38 (13.2%)	20/143 (14.0%)

Tabelle 93: CBCL 6-18 (belastete Kinder) nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=115)
		KG (N=25)	CARE-FAM (N=26)	WEP-CARE (N=31)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=33)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	5.58 ± 3.96	4.86 ± 2.43	5.48 ± 2.91	4.84 ± 3.34	5.18 ± 3.20
	Median [IQR]	4.00 [2.50;8.50]	5.00 [4.00;6.00]	4.00 [4.00;7.00]	4.00 [3.00;7.00]	4.00 [3.00;7.00]
	Range	1.00-13.00	0.00-11.00	1.00-15.00	0.00-13.00	0.00-15.00
	Missing	1/25 (4.0%)	5/26 (19.2%)	4/31 (12.9%)	2/33 (6.1%)	12/115 (10.4%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	3.25 ± 2.85	2.38 ± 2.25	3.21 ± 3.08	2.23 ± 2.62	2.76 ± 2.74
	Median [IQR]	2.50 [1.50;4.50]	3.00 [0.00;3.00]	3.00 [1.00;4.50]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-9.00	0.00-12.00
	Missing	1/25 (4.0%)	5/26 (19.2%)	3/31 (9.7%)	2/33 (6.1%)	11/115 (9.6%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	5.65 ± 4.58	5.32 ± 4.08	6.15 ± 3.35	4.30 ± 4.46	5.31 ± 4.14
	Median [IQR]	5.00 [2.00;8.00]	4.00 [3.00;7.00]	6.00 [3.00;8.00]	3.00 [1.00;7.00]	4.50 [2.00;8.00]
	Range	1.00-19.00	0.00-15.00	2.00-18.00	0.00-17.00	0.00-19.00
	Missing	2/25 (8.0%)	4/26 (15.4%)	4/31 (12.9%)	3/33 (9.1%)	13/115 (11.3%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	6.63 ± 2.95	5.50 ± 2.63	6.46 ± 3.32	6.07 ± 2.95	6.18 ± 2.97
	Median [IQR]	6.00 [5.00;8.00]	5.50 [4.00;7.00]	6.00 [4.00;9.00]	6.00 [4.00;8.00]	6.00 [4.00;8.00]
	Range	2.00-14.00	0.00-10.00	1.00-14.00	2.00-13.00	0.00-14.00
	Missing	1/25 (4.0%)	4/26 (15.4%)	3/31 (9.7%)	3/33 (9.1%)	11/115 (9.6%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=115)
		KG (N=25)	CARE-FAM (N=26)	WEP-CARE (N=31)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=33)	
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	1.46 ± 1.38	1.47 ± 1.02	2.00 ± 1.90	2.63 ± 2.92	1.96 ± 2.08
	Median [IQR]	1.00 [0.50;2.00]	2.00 [1.00;2.00]	2.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;5.00]	1.00 [0.50;2.50]
	Range	0.00-5.00	0.00-4.00	0.00-8.00	0.00-10.00	0.00-10.00
	Missing	1/25 (4.0%)	7/26 (26.9%)	4/31 (12.9%)	3/33 (9.1%)	15/115 (13.0%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	9.54 ± 3.72	8.05 ± 3.40	9.39 ± 3.36	8.97 ± 4.49	9.02 ± 3.80
	Median [IQR]	10.00 [7.50;11.00]	8.00 [5.00;11.00]	9.00 [6.50;12.00]	9.00 [5.00;12.00]	9.00 [6.00;12.00]
	Range	1.00-17.00	1.00-14.00	4.00-16.00	0.00-18.00	0.00-18.00
	Missing	1/25 (4.0%)	4/26 (15.4%)	3/31 (9.7%)	2/33 (6.1%)	10/115 (8.7%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	3.63 ± 2.89	2.95 ± 2.65	2.85 ± 2.64	2.21 ± 1.50	2.87 ± 2.46
	Median [IQR]	3.00 [1.50;5.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-9.00	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-11.00
	Missing	1/25 (4.0%)	5/26 (19.2%)	4/31 (12.9%)	4/33 (12.1%)	14/115 (12.2%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	13.88 ± 7.29	12.50 ± 8.15	12.96 ± 6.71	13.34 ± 5.35	13.19 ± 6.76
	Median [IQR]	13.00 [8.00;19.50]	10.50 [6.00;16.00]	12.00 [8.00;17.00]	12.00 [11.00;16.00]	12.00 [8.00;17.00]
	Range	1.00-27.00	3.00-33.00	2.00-27.00	4.00-29.00	1.00-33.00
	Missing	1/25 (4.0%)	4/26 (15.4%)	4/31 (12.9%)	4/33 (12.1%)	13/115 (11.3%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	13.96 ± 8.44	11.65 ± 7.04	14.04 ± 6.93	11.20 ± 7.69	12.70 ± 7.56
	Median [IQR]	12.50 [8.00;17.00]	11.50 [6.50;14.00]	15.00 [10.00;16.00]	10.50 [5.00;16.00]	12.00 [8.00;16.00]
	Range	5.00-36.00	0.00-26.00	4.00-43.00	0.00-34.00	0.00-43.00
	Missing	1/25 (4.0%)	6/26 (23.1%)	4/31 (12.9%)	3/33 (9.1%)	14/115 (12.2%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	17.50 ± 9.42	15.67 ± 10.46	15.81 ± 8.82	15.55 ± 6.28	16.11 ± 8.61
	Median [IQR]	15.50 [9.50;24.50]	13.00 [8.00;23.00]	14.00 [10.00;20.00]	15.00 [12.00;18.00]	15.00 [10.00;21.00]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=115)
		KG (N=25)	CARE-FAM (N=26)	WEP-CARE (N=31)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=33)	
	Range	2.00-36.00	3.00-41.00	2.00-38.00	5.00-33.00	2.00-41.00
	Missing	1/25 (4.0%)	5/26 (19.2%)	4/31 (12.9%)	4/33 (12.1%)	14/115 (12.2%)
CBCL total score	Mean ± SD	57.17 ± 19.83	53.55 ± 17.37	58.11 ± 19.15	53.93 ± 18.88	55.76 ± 18.72
	Median [IQR]	51.50 [39.50;70.00]	49.00 [43.50;53.00]	52.00 [46.00;64.00]	49.00 [40.00;56.00]	49.50 [40.50;63.00]
	Range	37.00-103.00	37.00-100.00	39.00-110.00	37.00-108.00	37.00-110.00
	Missing	1/25 (4.0%)	6/26 (23.1%)	4/31 (12.9%)	4/33 (12.1%)	15/115 (13.0%)

Tabelle 94: CBCL 6-18 (belastete Kinder) nach Behandlungsgruppe, T4:
 KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=113)
		KG (N=27)	CARE-FAM (N=25)	WEP-CARE (N=31)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=30)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	5.33 ± 4.10	5.25 ± 4.33	5.26 ± 3.39	5.31 ± 2.68	5.29 ± 3.56
	Median [IQR]	4.00 [2.50;9.00]	4.50 [2.00;7.50]	5.00 [3.00;7.00]	5.00 [4.00;7.00]	4.00 [3.00;7.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-14.00	1.00-16.00	0.00-11.00	0.00-16.00
	Missing	3/27 (11.1%)	5/25 (20.0%)	0/31 (0.0%)	4/30 (13.3%)	12/113 (10.6%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	2.67 ± 1.90	2.91 ± 4.65	3.52 ± 3.26	2.07 ± 2.22	2.81 ± 3.15
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.50]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-6.00	0.00-16.00	0.00-12.00	0.00-8.00	0.00-16.00
	Missing	3/27 (11.1%)	2/25 (8.0%)	2/31 (6.5%)	3/30 (10.0%)	10/113 (8.8%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	6.70 ± 4.77	6.84 ± 7.21	5.55 ± 5.45	4.32 ± 3.92	5.76 ± 5.36
	Median [IQR]	6.00 [3.00;12.00]	4.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;7.00]	3.00 [1.00;7.00]	4.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-25.00	0.00-25.00	0.00-13.00	0.00-25.00
	Missing	4/27 (14.8%)	6/25 (24.0%)	2/31 (6.5%)	5/30 (16.7%)	17/113 (15.0%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	7.43 ± 2.81	6.47 ± 3.20	6.42 ± 3.32	5.96 ± 2.83	6.54 ± 3.06
	Median [IQR]	7.00 [5.00;10.00]	6.00 [5.00;9.00]	6.00 [4.00;8.00]	6.00 [4.00;8.00]	6.50 [4.00;9.00]
	Range	3.00-12.00	0.00-12.00	1.00-14.00	0.00-12.00	0.00-14.00
	Missing	4/27 (14.8%)	6/25 (24.0%)	0/31 (0.0%)	3/30 (10.0%)	13/113 (11.5%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	1.52 ± 1.16	2.22 ± 3.52	2.81 ± 2.97	2.76 ± 2.44	2.38 ± 2.65
	Median [IQR]	2.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-3.00	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-7.00	0.00-11.00
	Missing	4/27 (14.8%)	7/25 (28.0%)	0/31 (0.0%)	5/30 (16.7%)	16/113 (14.2%)
	Mean ± SD	10.22 ± 3.99	10.50 ± 4.19	9.87 ± 3.77	8.59 ± 3.19	9.73 ± 3.78

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=113)
		KG (N=27)	CARE-FAM (N=25)	WEP-CARE (N=31)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=30)	
CBCL scale attention problems	Median [IQR]	10.00 [7.00;14.00]	10.50 [8.00;12.00]	9.00 [7.00;12.00]	9.00 [6.00;10.00]	9.00 [7.00;12.00]
	Range	1.00-19.00	1.00-18.00	3.00-18.00	4.00-16.00	1.00-19.00
	Missing	4/27 (14.8%)	5/25 (20.0%)	0/31 (0.0%)	3/30 (10.0%)	12/113 (10.6%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	4.61 ± 3.61	4.47 ± 7.57	2.76 ± 2.65	2.36 ± 1.96	3.44 ± 4.23
	Median [IQR]	4.00 [2.00;7.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.50]
	Range	0.00-13.00	0.00-25.00	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-25.00
	Missing	4/27 (14.8%)	6/25 (24.0%)	2/31 (6.5%)	5/30 (16.7%)	17/113 (15.0%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	17.78 ± 8.20	16.05 ± 8.45	13.42 ± 6.24	12.77 ± 5.95	14.77 ± 7.30
	Median [IQR]	17.00 [10.00;24.00]	15.00 [10.00;19.00]	13.00 [10.00;16.00]	11.00 [9.00;16.00]	14.00 [10.00;19.00]
	Range	5.00-35.00	3.00-34.00	3.00-29.00	2.00-29.00	2.00-35.00
	Missing	4/27 (14.8%)	6/25 (24.0%)	0/31 (0.0%)	4/30 (13.3%)	14/113 (12.4%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	14.57 ± 9.04	15.17 ± 14.69	13.86 ± 10.01	11.68 ± 6.58	13.71 ± 10.04
	Median [IQR]	11.00 [7.00;25.00]	11.00 [5.00;16.00]	11.00 [9.00;16.00]	10.00 [7.00;18.00]	11.00 [7.00;18.00]
	Range	3.00-31.00	4.00-53.00	3.00-51.00	3.00-24.00	3.00-53.00
	Missing	4/27 (14.8%)	7/25 (28.0%)	2/31 (6.5%)	5/30 (16.7%)	18/113 (15.9%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	22.39 ± 11.20	20.53 ± 14.99	16.33 ± 8.34	15.00 ± 7.13	18.25 ± 10.66
	Median [IQR]	22.00 [12.00;35.00]	17.00 [12.00;24.00]	16.50 [11.00;20.00]	13.00 [11.00;16.00]	16.00 [11.00;22.00]
	Range	5.00-44.00	3.00-59.00	3.00-36.00	3.00-35.00	3.00-59.00
	Missing	4/27 (14.8%)	6/25 (24.0%)	1/31 (3.2%)	5/30 (16.7%)	16/113 (14.2%)
CBCL total score	Mean ± SD	65.74 ± 24.38	66.79 ± 46.56	60.66 ± 24.14	53.04 ± 13.46	61.19 ± 28.30
	Median [IQR]	65.00 [42.00;89.00]	51.00 [44.00;68.00]	50.00 [43.00;73.00]	53.00 [41.00;58.00]	53.00 [42.00;73.00]
	Range	37.00-116.00	38.00-196.00	38.00-126.00	38.00-84.00	37.00-196.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=113)
		KG (N=27)	CARE-FAM (N=25)	WEP-CARE (N=31)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=30)	
	Missing	4/27 (14.8%)	6/25 (24.0%)	2/31 (6.5%)	6/30 (20.0%)	18/113 (15.9%)

Modellergebnisse aller Kinder

Tabelle 95: Modell kids27_PhysWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.065	(-0.149,0.280)	0.552
WEP-Care=1	-0.200	(-0.415,0.015)	0.068
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.051	(-0.170,0.068)	0.402
T4	-0.040	(-0.162,0.082)	0.522
kids27_PhysWohlbefinden_R_BL	-0.394	(-0.437,-0.351)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.677
WW Zeit*CF			0.961
WW Zeit*WC			0.912
WW CF*WC			0.884
N	2066		

Tabelle 96: ICC kids27_PhysWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.513	(0.465,0.561)
familie zentrum	0.398	(0.333,0.466)
zentrum	0.013	(0.002,0.085)

Tabelle 97: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_PhysWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.285	1.576	184	0.286	0.069	0.503
CF=0, WC=0, T3	0.305	1.741	162	0.235	0.016	0.454
CF=0, WC=0, T4	0.279	1.760	156	0.246	0.026	0.466
CF=0, WC=1, T2	0.191	1.625	190	0.086	-0.131	0.303
CF=0, WC=1, T3	0.148	1.557	170	0.035	-0.185	0.255
CF=0, WC=1, T4	0.146	1.822	164	0.046	-0.175	0.267
CF=1, WC=0, T2	0.225	1.541	206	0.351	0.139	0.563
CF=1, WC=0, T3	0.317	1.629	189	0.300	0.085	0.516
CF=1, WC=0, T4	0.184	1.577	178	0.311	0.095	0.528
CF=1, WC=1, T2	0.333	1.728	187	0.151	-0.066	0.369
CF=1, WC=1, T3	0.222	1.803	146	0.100	-0.122	0.322
CF=1, WC=1, T4	0.162	1.856	134	0.111	-0.112	0.335

*Tabelle 98: Modell kids27_PsychWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.093	(-0.094,0.280)	0.330
WEP-Care=1	-0.096	(-0.283,0.091)	0.313
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.083	(-0.190,0.024)	0.127
T4	-0.007	(-0.116,0.102)	0.902
kids27_PsychWohlbefinden_R_BL	-0.483	(-0.527,-0.439)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.248
WW Zeit*CF			0.192
WW Zeit*WC			0.079
WW CF*WC			0.865
N	2082		

*Tabelle 99: ICC kids27_PsychWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall*

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.493	(0.445,0.541)
familie zentrum	0.362	(0.298,0.432)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 100: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_PsychWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.123	1.575	181	0.150	-0.023	0.323
CF=0, WC=0, T3	0.111	1.564	161	0.067	-0.108	0.242
CF=0, WC=0, T4	0.203	1.544	155	0.143	-0.033	0.319
CF=0, WC=1, T2	0.022	1.414	193	0.054	-0.118	0.225
CF=0, WC=1, T3	0.140	1.724	172	-0.030	-0.205	0.146
CF=0, WC=1, T4	0.038	1.547	163	0.047	-0.129	0.223
CF=1, WC=0, T2	0.228	1.382	213	0.243	0.077	0.409
CF=1, WC=0, T3	0.041	1.657	193	0.160	-0.010	0.329
CF=1, WC=0, T4	0.242	1.557	185	0.236	0.066	0.406
CF=1, WC=1, T2	0.094	1.576	187	0.147	-0.027	0.320
CF=1, WC=1, T3	0.115	1.590	143	0.063	-0.115	0.242
CF=1, WC=1, T4	0.101	1.652	136	0.140	-0.040	0.319

Tabelle 101: Modell kids27_EltBeziehung_R (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.016	(-0.121,0.153)	0.820
WEP-Care=1	0.049	(-0.089,0.186)	0.487
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.003	(-0.083,0.078)	0.943
T4	0.003	(-0.079,0.085)	0.949
kids27_EltBeziehung_R_BL	-0.541	(-0.595,-0.487)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.991
WW Zeit*CF			0.615
WW Zeit*WC			0.328
WW CF*WC			0.757
N	1793		

Tabelle 102: ICC kids27_EltBeziehung_R (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.510	(0.461,0.560)
familie zentrum	0.239	(0.163,0.338)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 103: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_EltBeziehung_R (Differenz zur Baseline):
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.205	1.174	153	0.118	-0.010	0.246
CF=0, WC=0, T3	0.166	1.051	136	0.115	-0.014	0.245
CF=0, WC=0, T4	0.206	1.180	129	0.121	-0.009	0.251
CF=0, WC=1, T2	0.291	1.051	172	0.167	0.042	0.292
CF=0, WC=1, T3	0.206	1.068	150	0.164	0.036	0.292
CF=0, WC=1, T4	0.228	1.135	155	0.170	0.042	0.297
CF=1, WC=0, T2	-0.007	0.942	181	0.134	0.011	0.257
CF=1, WC=0, T3	0.054	1.162	169	0.131	0.006	0.256
CF=1, WC=0, T4	0.117	0.950	154	0.137	0.011	0.263
CF=1, WC=1, T2	0.201	1.196	155	0.183	0.054	0.312
CF=1, WC=1, T3	0.319	1.354	123	0.180	0.048	0.312
CF=1, WC=1, T4	0.203	1.281	116	0.186	0.053	0.318

*Tabelle 104: Modell kids27_SozUnterstützung_R (Differenz zur Baseline):
Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.051	(-0.309,0.410)	0.781
WEP-Care=1	-0.072	(-0.432,0.287)	0.693
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.140	(-0.084,0.365)	0.221
T4	0.374	(0.144,0.603)	0.001
kids27_SozUnterstützung_R_BL	-0.438	(-0.485,-0.390)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.006
WW Zeit*CF			0.793
WW Zeit*WC			0.929
WW CF*WC			0.770
N	1849		

Tabelle 105: ICC kids27_SozUnterstützung_R (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.452	(0.401,0.505)
familie zentrum	0.285	(0.218,0.363)
zentrum	0.011	(0.001,0.074)

Tabelle 106: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_SozUnterstützung_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.119	2.729	156	-0.058	-0.423	0.307
CF=0, WC=0, T3	0.183	2.516	140	0.082	-0.286	0.450
CF=0, WC=0, T4	0.371	2.859	132	0.315	-0.055	0.686
CF=0, WC=1, T2	0.128	2.999	180	-0.131	-0.488	0.227
CF=0, WC=1, T3	0.386	3.259	160	0.010	-0.356	0.375
CF=0, WC=1, T4	0.579	3.187	158	0.243	-0.123	0.609
CF=1, WC=0, T2	-0.456	3.013	180	-0.007	-0.362	0.348
CF=1, WC=0, T3	-0.158	3.052	172	0.133	-0.227	0.493
CF=1, WC=0, T4	0.137	2.724	159	0.366	0.003	0.729
CF=1, WC=1, T2	0.074	3.280	163	-0.080	-0.445	0.286
CF=1, WC=1, T3	0.405	2.765	126	0.061	-0.315	0.436
CF=1, WC=1, T4	0.374	2.836	123	0.294	-0.082	0.670

*Tabelle 107: Modell kids27_SchulUmgebung_R (Differenz zur Baseline):
Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.086	(-0.418,0.246)	0.613
WEP-Care=1	-0.055	(-0.388,0.277)	0.744
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.082	(-0.123,0.286)	0.434
T4	0.287	(0.081,0.494)	0.006
kids27_SchulUmgebung_R_BL	-0.538	(-0.591,-0.486)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.021
WW Zeit*CF			0.325
WW Zeit*WC			0.352
WW CF*WC			0.348
N	1535		

Tabelle 108: ICC kids27_SchulUmgebung_R (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.472	(0.414,0.531)
familie zentrum	0.358	(0.283,0.442)
zentrum	0.004	(0.000,0.353)

Tabelle 109: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_SchulUmgebung_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.351	2.411	137	0.217	-0.099	0.533
CF=0, WC=0, T3	0.305	2.309	121	0.299	-0.022	0.619
CF=0, WC=0, T4	0.397	2.258	116	0.504	0.182	0.827
CF=0, WC=1, T2	0.246	2.379	139	0.162	-0.153	0.476
CF=0, WC=1, T3	0.456	2.614	127	0.243	-0.079	0.565
CF=0, WC=1, T4	0.648	2.922	126	0.449	0.126	0.771
CF=1, WC=0, T2	-0.156	2.270	149	0.131	-0.179	0.442
CF=1, WC=0, T3	-0.078	2.772	139	0.213	-0.103	0.529
CF=1, WC=0, T4	0.219	2.124	127	0.419	0.100	0.737
CF=1, WC=1, T2	0.098	2.642	140	0.076	-0.241	0.393
CF=1, WC=1, T3	0.566	2.480	107	0.158	-0.168	0.483
CF=1, WC=1, T4	0.604	2.684	107	0.363	0.037	0.690

Tabelle 110: Modell *dcgm37_ind_p_m* (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.035	(-0.038,0.107)	0.351
WEP-Care=1	-0.061	(-0.134,0.012)	0.103
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.022	(-0.060,0.017)	0.271
T4	-0.017	(-0.056,0.023)	0.406
dcgm37_ind_p_m_BL	-0.344	(-0.382,-0.306)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.513
WW Zeit*CF			0.289
WW Zeit*WC			0.901
WW CF*WC			0.756
N	2098		

Tabelle 111: ICC *dcgm37_ind_p_m* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.545	(0.500,0.589)
familie zentrum	0.368	(0.300,0.442)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 112: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte dcgm37_ind_p_m (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.140	0.561	185	0.124	0.057	0.191
CF=0, WC=0, T3	0.082	0.563	166	0.102	0.035	0.169
CF=0, WC=0, T4	0.094	0.604	160	0.107	0.040	0.175
CF=0, WC=1, T2	0.103	0.559	191	0.063	-0.004	0.130
CF=0, WC=1, T3	0.104	0.641	170	0.041	-0.027	0.110
CF=0, WC=1, T4	0.065	0.635	164	0.046	-0.022	0.115
CF=1, WC=0, T2	0.122	0.498	215	0.159	0.094	0.223
CF=1, WC=0, T3	0.133	0.582	194	0.137	0.071	0.203
CF=1, WC=0, T4	0.130	0.524	184	0.142	0.076	0.208
CF=1, WC=1, T2	0.127	0.612	187	0.098	0.031	0.165
CF=1, WC=1, T3	0.150	0.572	146	0.076	0.008	0.145
CF=1, WC=1, T4	0.125	0.600	136	0.081	0.012	0.150

Tabelle 113: Modell *dcgm37_phys_p_m* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.019	(-0.093,0.055)	0.616
WEP-Care=1	-0.048	(-0.123,0.026)	0.204
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.008	(-0.047,0.031)	0.694
T4	-0.020	(-0.059,0.020)	0.335
dcgm37_phys_p_m_BL	-0.296	(-0.333,-0.259)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.626
WW Zeit*CF			0.292
WW Zeit*WC			0.585
WW CF*WC			0.564
N	2022		

Tabelle 114: ICC *dcgm37_phys_p_m* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.574	(0.531,0.617)
familie zentrum	0.310	(0.240,0.389)
zentrum	0.006	(0.000,0.076)

Tabelle 115: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte dcgm37_phys_p_m (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.207	0.554	174	0.146	0.074	0.217
CF=0, WC=0, T3	0.180	0.576	160	0.138	0.066	0.210
CF=0, WC=0, T4	0.170	0.641	150	0.126	0.054	0.198
CF=0, WC=1, T2	0.095	0.593	187	0.097	0.026	0.168
CF=0, WC=1, T3	0.139	0.583	166	0.090	0.017	0.162
CF=0, WC=1, T4	0.094	0.623	162	0.078	0.005	0.150
CF=1, WC=0, T2	0.098	0.581	209	0.127	0.058	0.196
CF=1, WC=0, T3	0.109	0.639	193	0.119	0.049	0.189
CF=1, WC=0, T4	0.068	0.554	176	0.107	0.037	0.178
CF=1, WC=1, T2	0.122	0.511	176	0.078	0.006	0.150
CF=1, WC=1, T3	0.122	0.562	137	0.071	-0.003	0.144
CF=1, WC=1, T4	0.096	0.581	132	0.059	-0.015	0.133

Tabelle 116: Modell *dcgm37_emo_p_m* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.015	(-0.095,0.065)	0.714
WEP-Care=1	-0.013	(-0.093,0.067)	0.758
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.002	(-0.046,0.042)	0.927
T4	-0.015	(-0.059,0.030)	0.525
<i>dcgm37_emo_p_m</i> _BL	-0.376	(-0.415,-0.337)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.794
WW Zeit*CF			0.843
WW Zeit*WC			0.921
WW CF*WC			0.699
N	1940		

Tabelle 117: ICC *dcgm37_emo_p_m* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.530	(0.481,0.578)
familie zentrum	0.374	(0.304,0.450)
zentrum	0.006	(0.000,0.098)

Tabelle 118: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte dcgm37_emo_p_m (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.117	0.608	165	0.082	0.005	0.160
CF=0, WC=0, T3	0.101	0.577	156	0.080	0.003	0.158
CF=0, WC=0, T4	0.055	0.685	146	0.068	-0.010	0.146
CF=0, WC=1, T2	0.076	0.603	184	0.070	-0.006	0.146
CF=0, WC=1, T3	0.122	0.661	162	0.068	-0.010	0.145
CF=0, WC=1, T4	0.098	0.691	156	0.055	-0.023	0.133
CF=1, WC=0, T2	0.029	0.593	195	0.068	-0.007	0.142
CF=1, WC=0, T3	0.084	0.653	180	0.065	-0.010	0.141
CF=1, WC=0, T4	0.039	0.552	166	0.053	-0.024	0.130
CF=1, WC=1, T2	0.079	0.612	169	0.055	-0.023	0.133
CF=1, WC=1, T3	0.113	0.710	135	0.053	-0.027	0.132
CF=1, WC=1, T4	0.059	0.665	126	0.040	-0.039	0.120

Tabelle 119: Modell *dcgm37_excl_p_m* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.021	(-0.055,0.097)	0.592
WEP-Care=1	0.020	(-0.056,0.096)	0.606
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.026	(-0.068,0.016)	0.225
T4	-0.014	(-0.058,0.029)	0.513
<i>dcgm37_excl_p_m</i> _BL	-0.362	(-0.402,-0.321)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.478
WW Zeit*CF			0.278
WW Zeit*WC			0.938
WW CF*WC			0.659
N	1786		

Tabelle 120: ICC *dcgm37_excl_p_m* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.543	(0.495,0.590)
familie zentrum	0.288	(0.211,0.379)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 121: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte dcgm37_excl_p_m (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.088	0.557	150	0.092	0.021	0.162
CF=0, WC=0, T3	0.115	0.550	142	0.065	-0.006	0.136
CF=0, WC=0, T4	0.089	0.600	131	0.077	0.005	0.149
CF=0, WC=1, T2	0.118	0.705	166	0.112	0.042	0.181
CF=0, WC=1, T3	0.147	0.741	152	0.085	0.015	0.156
CF=0, WC=1, T4	0.147	0.698	146	0.097	0.026	0.168
CF=1, WC=0, T2	0.093	0.554	177	0.112	0.044	0.180
CF=1, WC=0, T3	0.055	0.591	171	0.086	0.018	0.155
CF=1, WC=0, T4	0.068	0.529	152	0.098	0.028	0.167
CF=1, WC=1, T2	0.169	0.553	156	0.132	0.062	0.203
CF=1, WC=1, T3	0.160	0.517	124	0.106	0.034	0.178
CF=1, WC=1, T4	0.089	0.609	119	0.118	0.045	0.190

Tabelle 122: Modell *dcgm37_incl_p_m* (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.060	(-0.026,0.145)	0.170
WEP-Care=1	0.003	(-0.082,0.089)	0.942
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.013	(-0.031,0.058)	0.558
T4	0.028	(-0.018,0.073)	0.232
dcgm37_incl_p_m_BL	-0.257	(-0.300,-0.214)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.490
WW Zeit*CF			0.566
WW Zeit*WC			0.294
WW CF*WC			0.759
N	1858		

Tabelle 123: ICC *dcgm37_incl_p_m* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.589	(0.544,0.631)
familie zentrum	0.279	(0.204,0.369)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 124: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte dcgm37_incl_p_m (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.113	0.584	157	0.074	-0.005	0.153
CF=0, WC=0, T3	0.101	0.538	144	0.087	0.008	0.166
CF=0, WC=0, T4	0.096	0.563	140	0.102	0.022	0.181
CF=0, WC=1, T2	0.104	0.654	177	0.077	0.000	0.154
CF=0, WC=1, T3	0.125	0.721	160	0.090	0.012	0.169
CF=0, WC=1, T4	0.131	0.641	154	0.105	0.026	0.183
CF=1, WC=0, T2	0.068	0.655	185	0.134	0.058	0.209
CF=1, WC=0, T3	0.124	0.673	175	0.147	0.070	0.224
CF=1, WC=0, T4	0.139	0.569	158	0.161	0.084	0.239
CF=1, WC=1, T2	0.190	0.586	161	0.137	0.058	0.216
CF=1, WC=1, T3	0.237	0.648	127	0.150	0.069	0.231
CF=1, WC=1, T4	0.131	0.584	120	0.165	0.084	0.246

Tabelle 125: Modell *dcgm37_gen_p_m* (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.010	(-0.048,0.068)	0.735
WEP-Care=1	-0.020	(-0.078,0.038)	0.503
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.010	(-0.038,0.018)	0.494
T4	-0.009	(-0.038,0.020)	0.528
dcgm37_gen_p_m_BL	-0.268	(-0.308,-0.229)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.746
WW Zeit*CF			0.599
WW Zeit*WC			0.966
WW CF*WC			0.896
N	1836		

Tabelle 126: ICC *dcgm37_gen_p_m* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.613	(0.570,0.655)
familie zentrum	0.378	(0.303,0.458)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 127: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte dcm37_gen_p_m (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.124	0.386	157	0.097	0.044	0.149
CF=0, WC=0, T3	0.110	0.391	147	0.087	0.034	0.140
CF=0, WC=0, T4	0.077	0.460	136	0.088	0.034	0.141
CF=0, WC=1, T2	0.079	0.426	176	0.077	0.026	0.129
CF=0, WC=1, T3	0.102	0.456	157	0.067	0.015	0.120
CF=0, WC=1, T4	0.093	0.454	150	0.068	0.015	0.120
CF=1, WC=0, T2	0.070	0.399	183	0.107	0.056	0.158
CF=1, WC=0, T3	0.100	0.463	171	0.097	0.045	0.149
CF=1, WC=0, T4	0.075	0.397	155	0.098	0.045	0.150
CF=1, WC=1, T2	0.113	0.341	157	0.087	0.034	0.140
CF=1, WC=1, T3	0.129	0.387	127	0.077	0.023	0.131
CF=1, WC=1, T4	0.082	0.399	120	0.078	0.023	0.132

Tabelle 128: Modell *dcgm37_genv_p_m* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.013	(-0.047,0.073)	0.677
WEP-Care=1	-0.008	(-0.068,0.052)	0.803
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.012	(-0.041,0.016)	0.395
T4	-0.011	(-0.041,0.018)	0.454
<i>dcgm37_genv_p_m</i> _BL	-0.257	(-0.295,-0.219)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.646
WW Zeit*CF			0.683
WW Zeit*WC			0.935
WW CF*WC			0.927
N	1908		

Tabelle 129: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *dcgm37_genv_p_m* (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.139	0.399	162	0.103	0.048	0.158
CF=0, WC=0, T3	0.121	0.397	153	0.091	0.036	0.145
CF=0, WC=0, T4	0.100	0.488	142	0.092	0.036	0.147
CF=0, WC=1, T2	0.095	0.436	182	0.095	0.041	0.149
CF=0, WC=1, T3	0.113	0.458	162	0.083	0.028	0.138
CF=0, WC=1, T4	0.098	0.473	154	0.084	0.029	0.139
CF=1, WC=0, T2	0.076	0.424	191	0.116	0.063	0.169
CF=1, WC=0, T3	0.107	0.479	179	0.103	0.050	0.157
CF=1, WC=0, T4	0.089	0.399	163	0.104	0.051	0.158
CF=1, WC=1, T2	0.146	0.387	163	0.108	0.053	0.163
CF=1, WC=1, T3	0.155	0.404	133	0.096	0.040	0.152
CF=1, WC=1, T4	0.099	0.434	124	0.097	0.040	0.153

Tabelle 130: Modell *dcgm37_med_p_m* (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfindenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.001	(-0.057,0.060)	0.963
T4	0.021	(-0.040,0.082)	0.505
<i>dcgm37_med_p_m_BL</i>	-0.412	(-0.469,-0.355)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.759
WW Zeit*CF			0.455
WW Zeit*WC			0.612
WW CF*WC			0.040
N	1159		

Tabelle 131: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, *dcgm37_med_p_m* (Differenz zur Baseline)

	Coef.	95%-KI		p-Wert
CF nein, WC ja vs. nein	-0.213	-0.361	-0.066	0.005
CF ja, WC ja vs. nein	0.001	-0.140	0.143	0.985
WC nein, CF ja vs. nein	-0.158	-0.300	-0.017	0.028
WC ja, CF ja vs. nein	0.056	-0.091	0.203	0.455

Tabelle 132: ICC *dcgm37_med_p_m* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.550	(0.491,0.606)
familie zentrum	0.289	(0.196,0.405)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 133: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *dcgm37_med_p_m* (Differenz zur Baseline)

MW=Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.093	0.545	92	0.139	0.030	0.248
CF=0, WC=0, T3	0.115	0.550	98	0.140	0.032	0.249
CF=0, WC=0, T4	0.034	0.587	91	0.160	0.051	0.269
CF=0, WC=1, T2	-0.075	0.743	94	-0.074	-0.184	0.036
CF=0, WC=1, T3	-0.017	0.708	93	-0.073	-0.183	0.038
CF=0, WC=1, T4	0.020	0.744	84	-0.054	-0.165	0.058
CF=1, WC=0, T2	-0.013	0.722	123	-0.019	-0.121	0.082
CF=1, WC=0, T3	0.052	0.771	111	-0.018	-0.121	0.085
CF=1, WC=0, T4	0.022	0.722	100	0.001	-0.103	0.105
CF=1, WC=1, T2	-0.051	0.541	109	-0.018	-0.125	0.089
CF=1, WC=1, T3	-0.068	0.672	85	-0.017	-0.126	0.092
CF=1, WC=1, T4	0.008	0.645	79	0.003	-0.107	0.113

Tabelle 134: Modell edyq_GES (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.018	(-0.121,0.085)	0.728
WEP-Care=1	-0.012	(-0.115,0.091)	0.821
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.002	(-0.049,0.054)	0.926
T4	0.016	(-0.037,0.069)	0.546
edyq_GES_BL	-0.378	(-0.419,-0.337)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.813
WW Zeit*CF			0.147
WW Zeit*WC			0.563
WW CF*WC			0.327
N	1932		

Tabelle 135: ICC edyq_GES (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.580	(0.534,0.625)
familie zentrum	0.470	(0.406,0.534)
zentrum	0.009	(0.001,0.100)

Tabelle 136: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte edyq_GES (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.112	0.674	165	-0.094	-0.194	0.006
CF=0, WC=0, T3	-0.078	0.819	152	-0.092	-0.192	0.009
CF=0, WC=0, T4	-0.081	0.752	144	-0.078	-0.179	0.023
CF=0, WC=1, T2	-0.086	0.729	182	-0.106	-0.205	-0.007
CF=0, WC=1, T3	-0.130	0.787	165	-0.104	-0.204	-0.003
CF=0, WC=1, T4	-0.169	0.729	158	-0.090	-0.191	0.011
CF=1, WC=0, T2	-0.113	0.645	190	-0.112	-0.210	-0.015
CF=1, WC=0, T3	-0.096	0.689	178	-0.110	-0.208	-0.011
CF=1, WC=0, T4	-0.097	0.867	163	-0.096	-0.195	0.003
CF=1, WC=1, T2	-0.154	0.825	169	-0.124	-0.225	-0.024
CF=1, WC=1, T3	-0.158	0.837	137	-0.122	-0.224	-0.020
CF=1, WC=1, T4	-0.026	0.840	129	-0.108	-0.211	-0.005

Tabelle 137: Modell edyq_FAED (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.038	(-0.175,0.099)	0.587
WEP-Care=1	0.009	(-0.128,0.146)	0.900
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.022	(-0.055,0.099)	0.579
T4	-0.018	(-0.097,0.061)	0.651
edyq_FAED_BL	-0.511	(-0.554,-0.468)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.615
WW Zeit*CF			0.306
WW Zeit*WC			0.418
WW CF*WC			0.201
N	2136		

Tabelle 138: ICC edyq_FAED (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.503	(0.456,0.549)
familie zentrum	0.377	(0.312,0.446)
zentrum	0.007	(0.000,0.095)

Tabelle 139: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte edyq_FAED (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.169	1.088	189	-0.151	-0.284	-0.018
CF=0, WC=0, T3	-0.055	1.257	170	-0.129	-0.263	0.005
CF=0, WC=0, T4	-0.157	1.177	161	-0.169	-0.304	-0.034
CF=0, WC=1, T2	-0.154	1.202	193	-0.142	-0.276	-0.008
CF=0, WC=1, T3	-0.209	1.190	174	-0.120	-0.257	0.016
CF=0, WC=1, T4	-0.323	1.084	168	-0.160	-0.297	-0.023
CF=1, WC=0, T2	-0.182	1.119	211	-0.189	-0.320	-0.058
CF=1, WC=0, T3	-0.173	1.178	196	-0.167	-0.300	-0.035
CF=1, WC=0, T4	-0.209	1.322	179	-0.207	-0.341	-0.074
CF=1, WC=1, T2	-0.210	1.225	192	-0.180	-0.314	-0.047
CF=1, WC=1, T3	-0.176	1.233	157	-0.158	-0.295	-0.022
CF=1, WC=1, T4	-0.174	1.261	146	-0.198	-0.335	-0.061

Tabelle 140: Modell edyq_SE (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.001	(-0.173,0.176)	0.988
WEP-Care=1	-0.062	(-0.237,0.113)	0.487
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.016	(-0.118,0.086)	0.754
T4	0.043	(-0.061,0.147)	0.417
edyq_SE_BL	-0.359	(-0.399,-0.319)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.526
WW Zeit*CF			0.094
WW Zeit*WC			0.585
WW CF*WC			0.801
N	2126		

Tabelle 141: ICC edyq_SE (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.480	(0.432,0.527)
familie zentrum	0.342	(0.281,0.410)
zentrum	0.006	(0.001,0.068)

Tabelle 142: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte edyq_SE (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.110	1.316	191	-0.043	-0.214	0.127
CF=0, WC=0, T3	-0.078	1.561	171	-0.060	-0.232	0.112
CF=0, WC=0, T4	-0.006	1.405	162	-0.000	-0.173	0.173
CF=0, WC=1, T2	-0.066	1.406	196	-0.105	-0.275	0.064
CF=0, WC=1, T3	-0.047	1.360	176	-0.122	-0.294	0.051
CF=0, WC=1, T4	-0.188	1.368	172	-0.062	-0.236	0.111
CF=1, WC=0, T2	-0.008	1.240	210	-0.042	-0.209	0.125
CF=1, WC=0, T3	0.010	1.281	191	-0.058	-0.228	0.111
CF=1, WC=0, T4	0.051	1.480	176	0.001	-0.170	0.172
CF=1, WC=1, T2	-0.113	1.621	188	-0.104	-0.275	0.067
CF=1, WC=1, T3	-0.274	1.736	151	-0.120	-0.295	0.055
CF=1, WC=1, T4	0.141	1.414	142	-0.061	-0.237	0.115

Tabelle 143: Modell edyq_FD (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.026	(-0.148,0.096)	0.673
WEP-Care=1	0.077	(-0.045,0.199)	0.216
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.012	(-0.040,0.064)	0.642
T4	0.062	(0.009,0.115)	0.023
edyq_FD_BL	-0.460	(-0.500,-0.420)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.058
WW Zeit*CF			0.823
WW Zeit*WC			0.296
WW CF*WC			0.427
N	2130		

Tabelle 144: ICC edyq_FD (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.656	(0.616,0.694)
familie zentrum	0.587	(0.533,0.639)
zentrum	0.007	(0.000,0.111)

Tabelle 145: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte edyq_FD (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.053	0.650	189	-0.068	-0.182	0.047
CF=0, WC=0, T3	0.003	0.920	171	-0.055	-0.170	0.060
CF=0, WC=0, T4	0.043	0.936	162	-0.006	-0.121	0.109
CF=0, WC=1, T2	-0.048	1.075	198	0.010	-0.106	0.125
CF=0, WC=1, T3	-0.098	0.931	178	0.022	-0.095	0.138
CF=0, WC=1, T4	0.032	1.048	171	0.071	-0.046	0.188
CF=1, WC=0, T2	-0.087	0.650	207	-0.094	-0.207	0.019
CF=1, WC=0, T3	-0.049	0.748	192	-0.082	-0.195	0.032
CF=1, WC=0, T4	-0.061	0.820	179	-0.032	-0.146	0.082
CF=1, WC=1, T2	-0.077	0.904	189	-0.017	-0.132	0.099
CF=1, WC=1, T3	-0.046	0.863	151	-0.004	-0.122	0.113
CF=1, WC=1, T4	-0.105	1.124	143	0.045	-0.073	0.163

Tabelle 146: Modell edyq_ Untergewicht (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.001	(-0.130,0.133)	0.983
WEP-Care=1	0.003	(-0.129,0.134)	0.969
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.039	(-0.120,0.042)	0.345
T4	-0.056	(-0.139,0.027)	0.184
edyq_ Untergewicht_BL	-0.406	(-0.444,-0.369)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.388
WW Zeit*CF			0.884
WW Zeit*WC			0.373
WW CF*WC			0.247
N	2031		

Tabelle 147: ICC edyq_ Untergewicht (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.451	(0.402,0.502)
familie zentrum	0.295	(0.223,0.378)
zentrum	0.001	(0.000,1.000)

Tabelle 148: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte edyq_ Untergewicht (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.133	1.102	173	-0.111	-0.236	0.013
CF=0, WC=0, T3	-0.222	0.957	158	-0.151	-0.276	-0.025
CF=0, WC=0, T4	-0.186	1.197	148	-0.168	-0.294	-0.041
CF=0, WC=1, T2	-0.120	1.072	191	-0.109	-0.232	0.014
CF=0, WC=1, T3	-0.224	1.295	172	-0.148	-0.273	-0.023
CF=0, WC=1, T4	-0.262	1.149	166	-0.165	-0.291	-0.039
CF=1, WC=0, T2	-0.110	1.141	205	-0.110	-0.230	0.010
CF=1, WC=0, T3	-0.152	1.049	188	-0.149	-0.271	-0.027
CF=1, WC=0, T4	-0.107	1.327	173	-0.166	-0.290	-0.043
CF=1, WC=1, T2	-0.092	0.965	179	-0.107	-0.232	0.017
CF=1, WC=1, T3	-0.070	1.112	142	-0.147	-0.274	-0.019
CF=1, WC=1, T4	-0.132	1.081	136	-0.164	-0.292	-0.036

Tabelle 149: Modell enur_TH (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.017	(-0.036,0.002)	0.080
WEP-Care=1	0.001	(-0.018,0.020)	0.958
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.005	(-0.006,0.016)	0.353
T4	0.006	(-0.006,0.017)	0.335
enur_TH_BL	-0.417	(-0.465,-0.369)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.544
WW Zeit*CF			0.163
WW Zeit*WC			0.779
WW CF*WC			0.950
N	1809		

Tabelle 150: ICC enur_TH (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.490	(0.438,0.542)
familie zentrum	0.361	(0.292,0.436)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 151: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte enur_TH (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.013	0.146	158	-0.004	-0.022	0.013
CF=0, WC=0, T3	-0.012	0.134	143	0.001	-0.017	0.019
CF=0, WC=0, T4	0.006	0.153	132	0.001	-0.017	0.019
CF=0, WC=1, T2	-0.005	0.114	169	-0.004	-0.021	0.014
CF=0, WC=1, T3	-0.001	0.142	155	0.001	-0.016	0.019
CF=0, WC=1, T4	-0.000	0.146	146	0.002	-0.016	0.020
CF=1, WC=0, T2	-0.006	0.151	179	-0.021	-0.038	-0.004
CF=1, WC=0, T3	-0.003	0.154	166	-0.016	-0.033	0.001
CF=1, WC=0, T4	-0.025	0.154	158	-0.016	-0.033	0.002
CF=1, WC=1, T2	-0.038	0.139	154	-0.021	-0.038	-0.003
CF=1, WC=1, T3	-0.019	0.163	128	-0.016	-0.034	0.002
CF=1, WC=1, T4	-0.019	0.146	121	-0.015	-0.033	0.003

*Tabelle 152: Modell enur_LUTS (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.022	(-0.043,-0.001)	0.039
WEP-Care=1	-0.004	(-0.025,0.017)	0.685
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.009	(-0.004,0.021)	0.184
T4	0.008	(-0.005,0.021)	0.208
enur_LUTS_BL	-0.421	(-0.467,-0.376)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.322
WW Zeit*CF			0.171
WW Zeit*WC			0.673
WW CF*WC			0.909
N	1907		

Tabelle 153: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte enur_LUTS (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.000	0.171	166	0.011	-0.009	0.031
CF=0, WC=0, T3	0.002	0.159	152	0.020	-0.000	0.040
CF=0, WC=0, T4	0.031	0.177	144	0.019	-0.000	0.039
CF=0, WC=1, T2	0.007	0.141	179	0.007	-0.013	0.026
CF=0, WC=1, T3	0.018	0.170	163	0.015	-0.005	0.035
CF=0, WC=1, T4	0.007	0.176	158	0.015	-0.005	0.035
CF=1, WC=0, T2	0.007	0.175	186	-0.011	-0.030	0.008
CF=1, WC=0, T3	0.010	0.176	174	-0.003	-0.022	0.017
CF=1, WC=0, T4	-0.015	0.186	165	-0.003	-0.022	0.017
CF=1, WC=1, T2	-0.032	0.156	161	-0.016	-0.035	0.004
CF=1, WC=1, T3	-0.006	0.176	135	-0.007	-0.027	0.013
CF=1, WC=1, T4	-0.012	0.174	124	-0.007	-0.027	0.013

Tabelle 154: Modell enur_BOW (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.001	(-0.030,0.031)	0.969
WEP-Care=1	0.016	(-0.014,0.047)	0.297
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.005	(-0.022,0.012)	0.577
T4	-0.004	(-0.021,0.014)	0.693
enur_BOW_BL	-0.385	(-0.424,-0.346)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.846
WW Zeit*CF			0.491
WW Zeit*WC			0.450
WW CF*WC			0.694
N	2024		

Tabelle 155: ICC enur_BOW (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.487	(0.436,0.539)
familie zentrum	0.475	(0.419,0.532)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 156: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte enur_BOW (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.045	0.222	177	-0.048	-0.077	-0.020
CF=0, WC=0, T3	-0.053	0.243	159	-0.053	-0.082	-0.025
CF=0, WC=0, T4	-0.057	0.276	149	-0.052	-0.081	-0.023
CF=0, WC=1, T2	-0.050	0.198	181	-0.032	-0.061	-0.003
CF=0, WC=1, T3	-0.047	0.220	169	-0.037	-0.066	-0.008
CF=0, WC=1, T4	-0.022	0.254	159	-0.035	-0.065	-0.006
CF=1, WC=0, T2	-0.042	0.216	203	-0.048	-0.075	-0.020
CF=1, WC=0, T3	-0.046	0.271	183	-0.053	-0.081	-0.025
CF=1, WC=0, T4	-0.045	0.228	176	-0.051	-0.080	-0.023
CF=1, WC=1, T2	-0.033	0.237	184	-0.031	-0.060	-0.003
CF=1, WC=1, T3	-0.049	0.267	143	-0.036	-0.065	-0.007
CF=1, WC=1, T4	-0.053	0.229	141	-0.035	-0.064	-0.006

CBCL 0-5 Jahre

Table 157: Modell *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.458	(-0.901,-0.015)	0.043
WEP-Care=1	0.004	(-0.444,0.452)	0.986
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.149	(-0.396,0.099)	0.239
T4	-0.122	(-0.383,0.138)	0.357
<i>cbcl1_ande</i> _BL	-0.519	(-0.581,-0.456)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.457
WW Zeit*CF			0.951
WW Zeit*WC			0.665
WW CF*WC			0.668
N	925		

Table 158: ICC *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.520	(0.451,0.589)
familie zentrum	0.292	(0.192,0.419)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 159: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_ande (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.053	2.753	94	-0.088	-0.487	0.311
CF=0, WC=0, T3	0.051	2.531	79	-0.237	-0.643	0.169
CF=0, WC=0, T4	0.071	2.901	70	-0.210	-0.624	0.203
CF=0, WC=1, T2	-0.115	2.653	78	-0.084	-0.503	0.335
CF=0, WC=1, T3	-0.149	2.190	67	-0.233	-0.663	0.197
CF=0, WC=1, T4	-0.067	1.956	60	-0.206	-0.642	0.230
CF=1, WC=0, T2	-0.630	2.556	108	-0.546	-0.924	-0.168
CF=1, WC=0, T3	-1.098	3.437	102	-0.695	-1.078	-0.311
CF=1, WC=0, T4	-0.607	2.508	84	-0.668	-1.061	-0.276
CF=1, WC=1, T2	-0.662	2.423	74	-0.542	-0.970	-0.114
CF=1, WC=1, T3	-1.034	2.691	59	-0.691	-1.128	-0.253
CF=1, WC=1, T4	-1.040	2.610	50	-0.664	-1.109	-0.220

Tabelle 160: Modell *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.021	(-0.601,0.559)	0.944
WEP-Care=1	0.254	(-0.334,0.841)	0.398
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.125	(-0.395,0.144)	0.361
T4	-0.070	(-0.353,0.213)	0.627
<i>cbcl1_soru</i> _BL	-0.412	(-0.472,-0.352)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.658
WW Zeit*CF			0.770
WW Zeit*WC			0.248
WW CF*WC			0.279
N	930		

Tabelle 161: ICC *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.616	(0.552,0.676)
familie zentrum	0.480	(0.391,0.572)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 162: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.167	2.736	96	-0.464	-0.975	0.047
CF=0, WC=0, T3	-0.241	2.671	79	-0.590	-1.108	-0.071
CF=0, WC=0, T4	-0.214	2.812	70	-0.534	-1.060	-0.009
CF=0, WC=1, T2	-0.500	3.082	78	-0.211	-0.753	0.332
CF=0, WC=1, T3	-0.716	2.587	67	-0.336	-0.890	0.217
CF=0, WC=1, T4	-0.467	2.783	60	-0.281	-0.840	0.278
CF=1, WC=0, T2	-0.565	2.492	108	-0.485	-0.972	0.002
CF=1, WC=0, T3	-0.784	3.370	102	-0.610	-1.104	-0.117
CF=1, WC=0, T4	-0.167	2.701	84	-0.555	-1.057	-0.053
CF=1, WC=1, T2	-0.197	3.854	76	-0.232	-0.784	0.321
CF=1, WC=1, T3	-0.763	3.720	59	-0.357	-0.919	0.205
CF=1, WC=1, T4	-1.216	3.796	51	-0.302	-0.870	0.266

Tabelle 163: Modell *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.186	(-0.691,0.320)	0.472
WEP-Care=1	0.594	(0.082,1.105)	0.023
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.421	(-0.629,-0.212)	<0.001
T4	-0.185	(-0.405,0.034)	0.098
cbcl1_schl_BL	-0.554	(-0.619,-0.490)	<0.001
Haupteffekt Zeit			<0.001
WW Zeit*CF			0.968
WW Zeit*WC			0.378
WW CF*WC			0.148
N	926		

Tabelle 164: ICC *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.672	(0.612,0.728)
familie zentrum	0.595	(0.511,0.673)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 165: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_schl (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.737	2.279	95	-0.425	-0.867	0.016
CF=0, WC=0, T3	-0.911	1.943	79	-0.846	-1.293	-0.399
CF=0, WC=0, T4	-0.971	2.099	70	-0.611	-1.062	-0.159
CF=0, WC=1, T2	0.462	2.521	78	0.168	-0.301	0.637
CF=0, WC=1, T3	-0.269	2.655	67	-0.252	-0.729	0.224
CF=0, WC=1, T4	-0.250	2.535	60	-0.017	-0.498	0.464
CF=1, WC=0, T2	-0.315	2.625	108	-0.611	-1.032	-0.189
CF=1, WC=0, T3	-1.029	2.741	102	-1.031	-1.457	-0.606
CF=1, WC=0, T4	-0.607	2.415	84	-0.796	-1.228	-0.364
CF=1, WC=1, T2	-0.392	2.346	74	-0.017	-0.496	0.461
CF=1, WC=1, T3	-0.966	2.659	59	-0.438	-0.923	0.047
CF=1, WC=1, T4	-0.780	2.780	50	-0.203	-0.692	0.287

Tabelle 166: Modell *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.274	(-0.232,0.780)	0.289
WEP-Care=1	0.259	(-0.254,0.771)	0.323
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.075	(-0.162,0.312)	0.533
T4	0.102	(-0.147,0.351)	0.421
<i>cbcl1_som</i> _BL	-0.486	(-0.557,-0.416)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.695
WW Zeit*CF			0.614
WW Zeit*WC			0.070
WW CF*WC			0.831
N	930		

Tabelle 167: ICC *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.611	(0.547,0.671)
familie zentrum	0.481	(0.383,0.579)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 168: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_som (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.542	2.599	96	-0.580	-1.026	-0.134
CF=0, WC=0, T3	-0.367	2.476	79	-0.505	-0.958	-0.052
CF=0, WC=0, T4	-0.757	2.446	70	-0.478	-0.937	-0.019
CF=0, WC=1, T2	-0.385	2.164	78	-0.321	-0.795	0.152
CF=0, WC=1, T3	-0.448	2.218	67	-0.246	-0.730	0.237
CF=0, WC=1, T4	-0.033	2.025	60	-0.219	-0.707	0.269
CF=1, WC=0, T2	-0.343	2.276	108	-0.306	-0.731	0.119
CF=1, WC=0, T3	-0.020	2.921	102	-0.231	-0.662	0.200
CF=1, WC=0, T4	-0.131	2.973	84	-0.204	-0.642	0.235
CF=1, WC=1, T2	-0.500	2.676	76	-0.047	-0.530	0.435
CF=1, WC=1, T3	-0.610	3.961	59	0.028	-0.463	0.519
CF=1, WC=1, T4	-0.275	3.073	51	0.055	-0.442	0.552

Tabelle 169: Modell *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.190	(-0.645,1.025)	0.656
WEP-Care=1	0.389	(-0.456,1.234)	0.367
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.095	(-0.484,0.293)	0.631
T4	-0.277	(-0.686,0.132)	0.184
cbcl1_aggr_BL	-0.510	(-0.573,-0.447)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.408
WW Zeit*CF			0.059
WW Zeit*WC			0.743
WW CF*WC			0.674
N	927		

Tabelle 170: ICC *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.620	(0.557,0.678)
familie zentrum	0.448	(0.356,0.544)
zentrum	0.006	(0.000,0.895)

Tabelle 171: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_aggr (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.011	4.794	94	-0.176	-0.931	0.579
CF=0, WC=0, T3	0.000	4.022	79	-0.271	-1.036	0.494
CF=0, WC=0, T4	-0.286	4.090	70	-0.453	-1.227	0.321
CF=0, WC=1, T2	0.538	4.146	78	0.214	-0.583	1.010
CF=0, WC=1, T3	-0.299	4.445	67	0.118	-0.694	0.930
CF=0, WC=1, T4	-0.183	4.538	60	-0.064	-0.884	0.756
CF=1, WC=0, T2	-0.417	4.326	108	0.014	-0.705	0.734
CF=1, WC=0, T3	-0.422	4.970	102	-0.081	-0.810	0.647
CF=1, WC=0, T4	0.107	4.086	84	-0.263	-1.003	0.477
CF=1, WC=1, T2	0.147	4.367	75	0.403	-0.408	1.215
CF=1, WC=1, T3	0.610	5.119	59	0.308	-0.518	1.134
CF=1, WC=1, T4	0.333	5.324	51	0.126	-0.709	0.961

Tabelle 172: Modell cbcl1_disso (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.124	(-0.350,0.598)	0.607
WEP-Care=1	0.527	(0.048,1.005)	0.031
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.206	(-0.439,0.028)	0.085
T4	-0.643	(-0.889,-0.397)	<0.001
cbcl1_disso_BL	-0.437	(-0.498,-0.377)	<0.001
Haupteffekt Zeit			<0.001
WW Zeit*CF			0.537
WW Zeit*WC			0.282
WW CF*WC			0.155
N	927		

Tabelle 173: ICC cbcl1_disso (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.583	(0.518,0.645)
familie zentrum	0.424	(0.329,0.525)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 174: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_disso (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.042	2.320	95	-0.264	-0.684	0.157
CF=0, WC=0, T3	-0.013	2.054	79	-0.469	-0.896	-0.042
CF=0, WC=0, T4	-0.514	2.212	70	-0.907	-1.340	-0.473
CF=0, WC=1, T2	0.244	2.440	78	0.263	-0.180	0.706
CF=0, WC=1, T3	-0.328	2.292	67	0.057	-0.396	0.511
CF=0, WC=1, T4	-0.283	1.851	60	-0.380	-0.838	0.078
CF=1, WC=0, T2	-0.519	2.067	108	-0.140	-0.538	0.259
CF=1, WC=0, T3	-0.539	2.436	102	-0.345	-0.749	0.059
CF=1, WC=0, T4	-0.702	2.035	84	-0.782	-1.194	-0.370
CF=1, WC=1, T2	0.280	2.994	75	0.387	-0.065	0.839
CF=1, WC=1, T3	0.068	3.586	59	0.182	-0.279	0.643
CF=1, WC=1, T4	-0.300	3.851	50	-0.256	-0.723	0.211

Tabelle 175: Modell cbcl1_anpro (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.343	(-1.253,0.568)	0.461
WEP-Care=1	0.817	(-0.103,1.736)	0.082
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.602	(-1.025,-0.178)	0.005
T4	-0.471	(-0.916,-0.026)	0.038
cbcl1_anpro_BL	-0.416	(-0.476,-0.357)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.014
WW Zeit*CF			0.669
WW Zeit*WC			0.082
WW CF*WC			0.656
N	926		

Tabelle 176: ICC cbcl1_anpro (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.619	(0.555,0.678)
familie zentrum	0.456	(0.357,0.559)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 177: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_anpro (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.411	4.348	95	-0.517	-1.321	0.287
CF=0, WC=0, T3	-0.342	3.856	79	-1.118	-1.933	-0.303
CF=0, WC=0, T4	-0.857	3.800	70	-0.988	-1.814	-0.162
CF=0, WC=1, T2	0.410	4.238	78	0.300	-0.548	1.148
CF=0, WC=1, T3	-0.731	3.930	67	-0.302	-1.167	0.564
CF=0, WC=1, T4	0.083	3.971	60	-0.172	-1.046	0.702
CF=1, WC=0, T2	-0.897	4.734	107	-0.859	-1.623	-0.096
CF=1, WC=0, T3	-1.693	5.735	101	-1.461	-2.234	-0.688
CF=1, WC=0, T4	-1.337	4.522	83	-1.331	-2.117	-0.544
CF=1, WC=1, T2	-0.776	5.178	76	-0.043	-0.908	0.822
CF=1, WC=1, T3	-1.797	5.947	59	-0.644	-1.525	0.236
CF=1, WC=1, T4	-1.020	5.229	51	-0.514	-1.404	0.376

Tabelle 178: Modell *cbcl1_intern* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.475	(-1.400,0.450)	0.315
WEP-Care=1	0.334	(-0.602,1.270)	0.484
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.256	(-0.675,0.163)	0.230
T4	-0.186	(-0.626,0.255)	0.408
cbcl1_intern_BL	-0.445	(-0.506,-0.385)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.465
WW Zeit*CF			0.949
WW Zeit*WC			0.268
WW CF*WC			0.607
N	930		

Tabelle 179: ICC *cbcl1_intern* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.636	(0.575,0.694)
familie zentrum	0.456	(0.360,0.555)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 180: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_intern (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.240	4.676	96	-0.596	-1.410	0.217
CF=0, WC=0, T3	-0.190	4.188	79	-0.853	-1.678	-0.027
CF=0, WC=0, T4	-0.143	4.891	70	-0.782	-1.618	0.053
CF=0, WC=1, T2	-0.615	4.721	78	-0.262	-1.125	0.600
CF=0, WC=1, T3	-0.866	4.052	67	-0.519	-1.398	0.361
CF=0, WC=1, T4	-0.533	4.040	60	-0.448	-1.336	0.440
CF=1, WC=0, T2	-1.194	4.311	108	-1.071	-1.846	-0.296
CF=1, WC=0, T3	-1.882	6.128	102	-1.327	-2.112	-0.543
CF=1, WC=0, T4	-0.774	4.537	84	-1.257	-2.054	-0.459
CF=1, WC=1, T2	-0.829	5.758	76	-0.737	-1.616	0.142
CF=1, WC=1, T3	-1.797	5.592	59	-0.993	-1.887	-0.100
CF=1, WC=1, T4	-2.235	5.747	51	-0.923	-1.826	-0.020

Tabelle 181: Modell cbcl1_extern (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.326	(-0.810,1.461)	0.574
WEP-Care=1	0.956	(-0.191,2.104)	0.102
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.298	(-0.828,0.232)	0.270
T4	-0.918	(-1.475,-0.360)	0.001
cbcl1_extern_BL	-0.464	(-0.524,-0.405)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.005
WW Zeit*CF			0.080
WW Zeit*WC			0.446
WW CF*WC			0.392
N	930		

Tabelle 182: ICC cbcl1_extern (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.617	(0.553,0.676)
familie zentrum	0.453	(0.359,0.550)
zentrum	0.001	(0.000,1.000)

Tabelle 183: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_extern (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.021	6.204	96	-0.474	-1.476	0.529
CF=0, WC=0, T3	-0.013	5.019	79	-0.772	-1.789	0.246
CF=0, WC=0, T4	-0.800	5.132	70	-1.391	-2.422	-0.360
CF=0, WC=1, T2	0.782	5.366	78	0.483	-0.580	1.546
CF=0, WC=1, T3	-0.627	5.723	67	0.185	-0.900	1.270
CF=0, WC=1, T4	-0.467	5.225	60	-0.435	-1.531	0.661
CF=1, WC=0, T2	-0.935	5.619	108	-0.148	-1.104	0.809
CF=1, WC=0, T3	-0.961	6.384	102	-0.446	-1.415	0.523
CF=1, WC=0, T4	-0.595	5.235	84	-1.066	-2.051	-0.080
CF=1, WC=1, T2	0.447	6.386	76	0.809	-0.273	1.891
CF=1, WC=1, T3	0.678	7.684	59	0.510	-0.591	1.611
CF=1, WC=1, T4	0.039	8.075	51	-0.109	-1.223	1.004

CBCL ab 6 Jahre

Tabelle 184: Modell cbm_sw03 (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.044	(-0.281,0.370)	0.790
WEP-Care=1	-0.138	(-0.464,0.189)	0.408
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.111	(-0.309,0.087)	0.273
T4	-0.234	(-0.435,-0.034)	0.022
cbm_sw03_BL	-0.400	(-0.450,-0.351)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.072
WW Zeit*CF			0.988
WW Zeit*WC			0.611
WW CF*WC			0.130
N	1133		

Tabelle 185: ICC cbm_sw03 (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.526	(0.468,0.584)
familie zentrum	0.129	(0.053,0.282)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 186: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sw03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.719	2.334	96	-0.801	-1.108	-0.494
CF=0, WC=0, T3	-0.706	2.404	85	-0.912	-1.223	-0.601
CF=0, WC=0, T4	-1.049	2.564	81	-1.035	-1.348	-0.723
CF=0, WC=1, T2	-1.115	2.283	113	-0.939	-1.232	-0.645
CF=0, WC=1, T3	-1.273	2.180	99	-1.049	-1.350	-0.749
CF=0, WC=1, T4	-1.323	2.285	99	-1.173	-1.474	-0.872
CF=1, WC=0, T2	-0.636	2.072	99	-0.757	-1.065	-0.448
CF=1, WC=0, T3	-0.880	2.491	83	-0.867	-1.184	-0.551
CF=1, WC=0, T4	-1.119	2.402	84	-0.991	-1.308	-0.674
CF=1, WC=1, T2	-0.788	2.046	118	-0.894	-1.186	-0.602
CF=1, WC=1, T3	-0.739	2.236	88	-1.005	-1.309	-0.701
CF=1, WC=1, T4	-0.932	2.044	88	-1.129	-1.432	-0.826

Tabelle 187: Modell cbm_sc03 (Differenz zur Baseline):
Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.023	(-0.292,0.246)	0.867
WEP-Care=1	-0.041	(-0.311,0.229)	0.765
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.026	(-0.203,0.151)	0.770
T4	-0.207	(-0.384,-0.030)	0.022
cbm_sc03_BL	-0.565	(-0.614,-0.515)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.049
WW Zeit*CF			0.300
WW Zeit*WC			0.174
WW CF*WC			0.346
N	1104		

Tabelle 188: ICC cbm_sc03 (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.462	(0.392,0.533)
familie zentrum	0.186	(0.094,0.337)
zentrum	0.021	(0.004,0.108)

Tabelle 189: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sc03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.396	2.164	96	-0.600	-0.880	-0.319
CF=0, WC=0, T3	-0.417	1.792	84	-0.626	-0.910	-0.342
CF=0, WC=0, T4	-1.025	2.480	81	-0.806	-1.092	-0.521
CF=0, WC=1, T2	-0.853	2.138	109	-0.641	-0.914	-0.367
CF=0, WC=1, T3	-0.768	2.399	95	-0.667	-0.947	-0.387
CF=0, WC=1, T4	-1.021	2.266	96	-0.848	-1.128	-0.567
CF=1, WC=0, T2	-0.691	1.838	94	-0.623	-0.906	-0.339
CF=1, WC=0, T3	-0.750	1.906	80	-0.649	-0.939	-0.359
CF=1, WC=0, T4	-0.916	2.108	83	-0.829	-1.119	-0.540
CF=1, WC=1, T2	-0.563	1.916	112	-0.664	-0.936	-0.391
CF=1, WC=1, T3	-0.500	1.781	86	-0.690	-0.971	-0.409
CF=1, WC=1, T4	-0.693	1.896	88	-0.871	-1.151	-0.590

Tabelle 190: Modell *cbm_ad03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.040	(-0.445,0.365)	0.846
WEP-Care=1	-0.202	(-0.607,0.204)	0.329
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.152	(-0.378,0.075)	0.190
T4	-0.180	(-0.409,0.050)	0.124
cbm_ad03_BL	-0.421	(-0.469,-0.373)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.246
WW Zeit*CF			0.490
WW Zeit*WC			0.854
WW CF*WC			0.512
N	1110		

Tabelle 191: ICC *cbm_ad03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.577	(0.522,0.631)
familie zentrum	0.177	(0.092,0.313)
zentrum	0.002	(0.000,0.933)

Tabelle 192: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ad03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.064	2.663	94	-1.075	-1.457	-0.693
CF=0, WC=0, T3	-1.193	3.030	83	-1.227	-1.612	-0.841
CF=0, WC=0, T4	-1.266	3.277	79	-1.255	-1.642	-0.867
CF=0, WC=1, T2	-1.360	3.002	114	-1.277	-1.640	-0.913
CF=0, WC=1, T3	-1.680	2.810	100	-1.428	-1.800	-1.057
CF=0, WC=1, T4	-1.531	2.652	98	-1.456	-1.829	-1.084
CF=1, WC=0, T2	-1.084	2.762	95	-1.115	-1.500	-0.730
CF=1, WC=0, T3	-1.277	3.358	83	-1.267	-1.659	-0.875
CF=1, WC=0, T4	-1.358	3.407	81	-1.295	-1.688	-0.902
CF=1, WC=1, T2	-1.268	2.564	112	-1.317	-1.683	-0.950
CF=1, WC=1, T3	-1.202	2.638	84	-1.468	-1.847	-1.090
CF=1, WC=1, T4	-1.069	2.803	87	-1.496	-1.874	-1.119

Tabelle 193: Modell *cbm_sp03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.106	(-0.414,0.202)	0.499
WEP-Care=1	-0.275	(-0.583,0.034)	0.081
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.045	(-0.237,0.147)	0.647
T4	-0.117	(-0.311,0.077)	0.239
<i>cbm_sp03</i> _BL	-0.300	(-0.346,-0.254)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.496
WW Zeit*CF			0.775
WW Zeit*WC			0.397
WW CF*WC			0.292
N	1119		

Tabelle 194: ICC *cbm_sp03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.514	(0.453,0.575)
familie zentrum	0.131	(0.052,0.293)
zentrum	0.018	(0.003,0.087)

Tabelle 195: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sp03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.394	2.121	94	-0.330	-0.645	-0.014
CF=0, WC=0, T3	-0.143	2.430	84	-0.375	-0.693	-0.056
CF=0, WC=0, T4	-0.500	2.205	80	-0.447	-0.767	-0.126
CF=0, WC=1, T2	-0.772	2.044	114	-0.604	-0.909	-0.300
CF=0, WC=1, T3	-1.010	2.042	102	-0.649	-0.960	-0.339
CF=0, WC=1, T4	-0.929	2.139	99	-0.721	-1.033	-0.410
CF=1, WC=0, T2	-0.375	1.991	96	-0.436	-0.754	-0.118
CF=1, WC=0, T3	-0.524	2.039	84	-0.481	-0.806	-0.156
CF=1, WC=0, T4	-0.329	2.097	82	-0.553	-0.878	-0.227
CF=1, WC=1, T2	-0.632	1.920	114	-0.711	-1.016	-0.405
CF=1, WC=1, T3	-0.566	1.691	83	-0.755	-1.071	-0.440
CF=1, WC=1, T4	-0.943	2.019	87	-0.827	-1.142	-0.512

Tabelle 196: Modell *cbm_ap03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.001	(-0.429,0.428)	0.997
WEP-Care=1	-0.212	(-0.641,0.216)	0.332
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.150	(-0.382,0.082)	0.205
T4	-0.100	(-0.336,0.135)	0.402
cbm_ap03_BL	-0.286	(-0.333,-0.240)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.433
WW Zeit*CF			0.992
WW Zeit*WC			0.578
WW CF*WC			0.276
N	1108		

Tabelle 197: ICC *cbm_ap03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.594	(0.538,0.647)
familie zentrum	0.195	(0.106,0.332)
zentrum	0.008	(0.000,0.145)

Tabelle 198: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ap03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.967	2.578	92	-0.929	-1.342	-0.516
CF=0, WC=0, T3	-1.048	2.849	84	-1.079	-1.494	-0.664
CF=0, WC=0, T4	-1.188	2.715	80	-1.029	-1.447	-0.612
CF=0, WC=1, T2	-1.434	2.735	113	-1.141	-1.536	-0.746
CF=0, WC=1, T3	-1.535	2.733	101	-1.291	-1.693	-0.889
CF=0, WC=1, T4	-1.357	2.501	98	-1.242	-1.645	-0.838
CF=1, WC=0, T2	-1.052	2.888	97	-0.930	-1.344	-0.515
CF=1, WC=0, T3	-0.905	3.115	84	-1.080	-1.501	-0.658
CF=1, WC=0, T4	-0.639	2.920	83	-1.030	-1.453	-0.607
CF=1, WC=1, T2	-0.955	2.553	111	-1.142	-1.542	-0.741
CF=1, WC=1, T3	-1.098	2.493	82	-1.292	-1.704	-0.879
CF=1, WC=1, T4	-1.229	2.534	83	-1.242	-1.655	-0.830

Tabelle 199: Modell *cbm_db03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.109	(-0.346,0.129)	0.370
WEP-Care=1	-0.231	(-0.469,0.007)	0.057
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.119	(-0.272,0.034)	0.127
T4	-0.128	(-0.282,0.026)	0.104
<i>cbm_db03_BL</i>	-0.369	(-0.420,-0.319)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.183
WW Zeit*CF			0.452
WW Zeit*WC			0.561
WW CF*WC			0.719
N	1117		

Tabelle 200: ICC *cbm_db03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.443	(0.376,0.513)
familie zentrum	0.264	(0.175,0.379)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 201: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_db03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.516	1.633	93	-0.215	-0.441	0.012
CF=0, WC=0, T3	-0.512	1.427	84	-0.334	-0.562	-0.105
CF=0, WC=0, T4	-0.506	1.576	79	-0.343	-0.573	-0.112
CF=0, WC=1, T2	-0.447	1.575	114	-0.445	-0.660	-0.230
CF=0, WC=1, T3	-0.500	1.322	100	-0.565	-0.785	-0.344
CF=0, WC=1, T4	-0.694	1.380	98	-0.573	-0.795	-0.352
CF=1, WC=0, T2	-0.224	2.064	98	-0.323	-0.549	-0.097
CF=1, WC=0, T3	-0.277	1.940	83	-0.442	-0.674	-0.210
CF=1, WC=0, T4	-0.313	1.405	83	-0.451	-0.683	-0.219
CF=1, WC=1, T2	-0.386	1.194	114	-0.554	-0.769	-0.339
CF=1, WC=1, T3	-0.663	1.192	83	-0.673	-0.898	-0.448
CF=1, WC=1, T4	-0.636	1.306	88	-0.682	-0.905	-0.459

Tabelle 202: Modell *cbm_ab03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.311	(-0.316,0.938)	0.331
WEP-Care=1	-0.296	(-0.924,0.332)	0.355
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.255	(-0.607,0.098)	0.157
T4	-0.527	(-0.883,-0.171)	0.004
cbm_ab03_BL	-0.271	(-0.315,-0.227)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.015
WW Zeit*CF			0.124
WW Zeit*WC			0.271
WW CF*WC			0.585
N	1125		

Tabelle 203: ICC *cbm_ab03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.560	(0.501,0.617)
familie zentrum	0.232	(0.147,0.345)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 204: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ab03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.745	4.021	94	-1.633	-2.221	-1.045
CF=0, WC=0, T3	-2.095	3.904	84	-1.888	-2.481	-1.294
CF=0, WC=0, T4	-2.886	4.332	79	-2.160	-2.757	-1.563
CF=0, WC=1, T2	-1.904	3.789	114	-1.929	-2.486	-1.372
CF=0, WC=1, T3	-2.470	3.953	100	-2.184	-2.753	-1.614
CF=0, WC=1, T4	-2.643	3.715	98	-2.456	-3.026	-1.886
CF=1, WC=0, T2	-1.765	3.866	98	-1.322	-1.911	-0.734
CF=1, WC=0, T3	-1.084	4.171	83	-1.577	-2.178	-0.975
CF=1, WC=0, T4	-1.639	4.679	83	-1.849	-2.451	-1.247
CF=1, WC=1, T2	-1.325	3.634	117	-1.618	-2.175	-1.061
CF=1, WC=1, T3	-1.588	3.636	85	-1.873	-2.451	-1.295
CF=1, WC=1, T4	-1.644	3.864	90	-2.145	-2.720	-1.570

Tabelle 205: Modell *cbm_in03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.066	(-0.679,0.810)	0.863
WEP-Care=1	-0.341	(-1.086,0.404)	0.369
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.315	(-0.745,0.115)	0.151
T4	-0.603	(-1.037,-0.169)	0.006
<i>cbm_in03</i> _BL	-0.406	(-0.452,-0.359)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.024
WW Zeit*CF			0.414
WW Zeit*WC			0.314
WW CF*WC			0.146
N	1103		

Tabelle 206: ICC *cbm_in03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.574	(0.517,0.630)
familie zentrum	0.115	(0.039,0.293)
zentrum	0.006	(0.000,0.167)

Tabelle 207: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_in03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-2.128	4.997	94	-2.440	-3.156	-1.724
CF=0, WC=0, T3	-2.274	5.367	84	-2.755	-3.479	-2.032
CF=0, WC=0, T4	-3.316	6.330	79	-3.043	-3.770	-2.316
CF=0, WC=1, T2	-3.225	5.635	111	-2.781	-3.469	-2.094
CF=0, WC=1, T3	-3.629	5.606	97	-3.096	-3.799	-2.394
CF=0, WC=1, T4	-3.670	5.206	97	-3.384	-4.087	-2.681
CF=1, WC=0, T2	-2.295	4.764	95	-2.375	-3.097	-1.653
CF=1, WC=0, T3	-2.725	5.596	80	-2.690	-3.427	-1.953
CF=1, WC=0, T4	-3.062	6.065	81	-2.978	-3.716	-2.240
CF=1, WC=1, T2	-2.513	4.614	113	-2.716	-3.404	-2.028
CF=1, WC=1, T3	-2.353	4.522	85	-3.031	-3.742	-2.319
CF=1, WC=1, T4	-2.621	4.560	87	-3.319	-4.028	-2.610

Tabelle 208: Modell *cbm_ex03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.215	(-0.565,0.996)	0.589
WEP-Care=1	-0.541	(-1.323,0.241)	0.175
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.377	(-0.817,0.062)	0.092
T4	-0.663	(-1.106,-0.220)	0.003
cbm_ex03_BL	-0.261	(-0.305,-0.218)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.013
WW Zeit*CF			0.345
WW Zeit*WC			0.214
WW CF*WC			0.852
N	1117		

Tabelle 209: ICC *cbm_ex03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.553	(0.493,0.612)
familie zentrum	0.262	(0.176,0.372)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 210: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ex03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-2.266	5.057	94	-1.871	-2.602	-1.140
CF=0, WC=0, T3	-2.607	4.623	84	-2.248	-2.986	-1.511
CF=0, WC=0, T4	-3.392	5.350	79	-2.534	-3.276	-1.792
CF=0, WC=1, T2	-2.298	4.608	114	-2.412	-3.106	-1.718
CF=0, WC=1, T3	-3.020	4.573	100	-2.789	-3.499	-2.080
CF=0, WC=1, T4	-3.357	4.489	98	-3.075	-3.786	-2.364
CF=1, WC=0, T2	-1.990	5.184	98	-1.656	-2.387	-0.924
CF=1, WC=0, T3	-1.341	5.061	82	-2.033	-2.782	-1.284
CF=1, WC=0, T4	-1.952	5.423	83	-2.319	-3.067	-1.570
CF=1, WC=1, T2	-1.842	4.457	114	-2.197	-2.893	-1.501
CF=1, WC=1, T3	-2.301	4.307	83	-2.574	-3.296	-1.852
CF=1, WC=1, T4	-2.375	4.582	88	-2.860	-3.578	-2.142

Tabelle 211: Modell cbm_to03 (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.027	(-2.166,2.220)	0.981
WEP-Care=1	-1.129	(-3.317,1.060)	0.312
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-1.061	(-2.200,0.077)	0.068
T4	-2.037	(-3.188,-0.886)	0.001
cbm_to03_BL	-0.279	(-0.322,-0.237)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.002
WW Zeit*CF			0.653
WW Zeit*WC			0.593
WW CF*WC			0.221
N	1093		

Tabelle 212: ICC cbm_to03 (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.620	(0.565,0.671)
familie zentrum	0.212	(0.118,0.349)
zentrum	0.002	(0.000,0.991)

Tabelle 213: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_to03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-7.753	13.039	93	-7.494	-9.538	-5.450
CF=0, WC=0, T3	-8.262	13.321	84	-8.556	-10.613	-6.498
CF=0, WC=0, T4	-11.051	13.866	79	-9.531	-11.600	-7.462
CF=0, WC=1, T2	-9.811	14.641	111	-8.623	-10.580	-6.666
CF=0, WC=1, T3	-11.536	15.531	97	-9.684	-11.680	-7.689
CF=0, WC=1, T4	-11.516	12.956	95	-10.659	-12.657	-8.662
CF=1, WC=0, T2	-7.344	14.000	96	-7.467	-9.519	-5.415
CF=1, WC=0, T3	-7.829	15.555	82	-8.528	-10.616	-6.441
CF=1, WC=0, T4	-8.854	16.072	82	-9.504	-11.595	-7.412
CF=1, WC=1, T2	-7.752	11.994	109	-8.596	-10.566	-6.626
CF=1, WC=1, T3	-8.086	12.274	81	-9.657	-11.688	-7.626
CF=1, WC=1, T4	-9.298	10.895	84	-10.632	-12.658	-8.607

CBCL 0-5 Jahre (anfänglich belastete Kinder)

Tabelle 214: Modell *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.831	(-2.197,0.536)	0.234
WEP-Care=1	-1.371	(-2.742,0.001)	0.050
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.554	(-0.485,1.592)	0.296
T4	0.001	(-1.157,1.159)	0.999
cbcl1_ande_BL	-0.759	(-0.957,-0.560)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.517
WW Zeit*CF			0.912
WW Zeit*WC			0.110
WW CF*WC			0.710
N	77		

Tabelle 215: ICC *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.418	(0.158,0.733)
familie zentrum	0.350	(0.074,0.783)
zentrum	0.043	(0.000,0.983)

Tabelle 216: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	2.200	4.382	5	1.713	0.381	3.045
CF=0, WC=0, T3	2.000	6.164	4	2.266	0.893	3.639
CF=0, WC=0, T4	1.667	0.577	3	1.714	0.220	3.207
CF=0, WC=1, T2	1.111	3.621	9	0.342	-1.009	1.693
CF=0, WC=1, T3	0.571	4.117	7	0.896	-0.521	2.313
CF=0, WC=1, T4	0.000	3.742	4	0.343	-1.156	1.843
CF=1, WC=0, T2	-0.500	2.204	8	0.882	-0.442	2.206
CF=1, WC=0, T3	0.875	2.295	8	1.436	0.093	2.778
CF=1, WC=0, T4	-0.200	2.588	5	0.883	-0.574	2.340
CF=1, WC=1, T2	0.800	2.860	10	-0.488	-1.733	0.756
CF=1, WC=1, T3	0.571	2.149	7	0.065	-1.226	1.357
CF=1, WC=1, T4	-0.857	4.220	7	-0.488	-1.860	0.885

Tabelle 217: Modell *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-2.654	(-4.625,-0.682)	0.008
WEP-Care=1	0.231	(-1.649,2.111)	0.810
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.025	(-1.009,1.058)	0.963
T4	-0.912	(-2.043,0.220)	0.114
cbcl1_soru_BL	-0.686	(-0.945,-0.427)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.209
WW Zeit*CF			0.107
WW Zeit*WC			0.301
WW CF*WC			0.666
N	77		

Tabelle 218: ICC *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.776	(0.596,0.890)
familie zentrum	0.348	(0.035,0.888)
zentrum	0.337	(0.097,0.707)

Tabelle 219: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	2.400	6.189	5	2.166	0.157	4.174
CF=0, WC=0, T3	0.250	3.202	4	2.191	0.157	4.224
CF=0, WC=0, T4	1.333	4.933	3	1.254	-0.857	3.365
CF=0, WC=1, T2	2.333	3.536	9	2.397	0.379	4.414
CF=0, WC=1, T3	1.286	3.988	7	2.421	0.325	4.517
CF=0, WC=1, T4	-1.000	6.272	4	1.485	-0.656	3.625
CF=1, WC=0, T2	-0.875	3.227	8	-0.488	-2.568	1.592
CF=1, WC=0, T3	0.750	4.062	8	-0.463	-2.549	1.622
CF=1, WC=0, T4	-0.600	2.608	5	-1.400	-3.549	0.749
CF=1, WC=1, T2	2.000	6.236	10	-0.257	-2.258	1.744
CF=1, WC=1, T3	2.429	3.457	7	-0.232	-2.294	1.829
CF=1, WC=1, T4	-0.857	5.900	7	-1.169	-3.264	0.926

Tabelle 220: Modell *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.944	(0.069,3.819)	0.042
WEP-Care=1	1.092	(-0.714,2.898)	0.236
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.150	(-1.215,0.914)	0.782
T4	-0.072	(-1.236,1.093)	0.904
cbcl1_som_BL	-0.760	(-1.005,-0.515)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.962
WW Zeit*CF			0.640
WW Zeit*WC			0.178
WW CF*WC			0.666
N	77		

Tabelle 221: ICC *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.655	(0.449,0.815)
familie zentrum	0.348	(0.038,0.878)
zentrum	0.026	(0.000,0.998)

Tabelle 222: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.600	4.827	5	-0.790	-2.466	0.886
CF=0, WC=0, T3	-0.500	2.887	4	-0.940	-2.663	0.782
CF=0, WC=0, T4	0.667	3.512	3	-0.862	-2.676	0.953
CF=0, WC=1, T2	0.778	1.716	9	0.302	-1.442	2.047
CF=0, WC=1, T3	1.571	1.902	7	0.152	-1.693	1.996
CF=0, WC=1, T4	0.750	2.872	4	0.230	-1.669	2.130
CF=1, WC=0, T2	0.000	2.070	8	1.154	-0.580	2.888
CF=1, WC=0, T3	-0.875	3.907	8	1.004	-0.713	2.721
CF=1, WC=0, T4	1.200	1.789	5	1.082	-0.733	2.898
CF=1, WC=1, T2	0.600	5.400	10	2.246	0.694	3.798
CF=1, WC=1, T3	4.429	6.852	7	2.096	0.499	3.693
CF=1, WC=1, T4	1.857	5.928	7	2.174	0.508	3.841

Tabelle 223: Modell *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.658	(-2.234,0.919)	0.414
WEP-Care=1	1.384	(-0.190,2.958)	0.085
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-1.063	(-1.831,-0.295)	0.007
T4	-0.950	(-1.804,-0.096)	0.029
cbcl1_schl_BL	-0.517	(-0.726,-0.308)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.013
WW Zeit*CF			0.574
WW Zeit*WC			0.818
WW CF*WC			0.137
N	77		

Tabelle 224: ICC *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.737	(0.570,0.856)
familie zentrum	0.737	(0.570,0.856)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 225: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	2.000	3.000	5	0.478	-0.914	1.871
CF=0, WC=0, T3	-1.000	1.155	4	-0.585	-2.001	0.832
CF=0, WC=0, T4	-1.667	3.512	3	-0.472	-1.951	1.007
CF=0, WC=1, T2	2.444	3.127	9	1.862	0.371	3.353
CF=0, WC=1, T3	0.571	4.685	7	0.799	-0.737	2.336
CF=0, WC=1, T4	-0.750	5.909	4	0.912	-0.665	2.489
CF=1, WC=0, T2	-0.375	1.685	8	-0.179	-1.629	1.270
CF=1, WC=0, T3	-1.625	1.408	8	-1.242	-2.688	0.204
CF=1, WC=0, T4	-1.200	3.033	5	-1.129	-2.641	0.382
CF=1, WC=1, T2	1.400	2.757	10	1.205	-0.116	2.526
CF=1, WC=1, T3	1.286	4.112	7	0.142	-1.201	1.485
CF=1, WC=1, T4	0.143	2.854	7	0.255	-1.139	1.648

Tabelle 226: Modell *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.234	(-2.119,2.587)	0.846
WEP-Care=1	0.410	(-1.994,2.814)	0.738
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.989	(-0.364,2.342)	0.152
T4	0.909	(-0.594,2.412)	0.236
cbcl1_aggr_BL	-0.674	(-0.841,-0.506)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.291
WW Zeit*CF			0.950
WW Zeit*WC			0.163
WW CF*WC			0.430
N	77		

Tabelle 227: ICC *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline)

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.655	(0.434,0.825)
familie zentrum	0.566	(0.258,0.830)
zentrum	0.175	(0.014,0.760)

Tabelle 228: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	2.000	8.307	5	0.644	-1.583	2.871
CF=0, WC=0, T3	-3.000	8.287	4	1.633	-0.644	3.909
CF=0, WC=0, T4	-2.667	1.528	3	1.553	-0.856	3.961
CF=0, WC=1, T2	4.111	3.018	9	1.054	-1.316	3.424
CF=0, WC=1, T3	3.714	4.855	7	2.043	-0.415	4.501
CF=0, WC=1, T4	4.000	6.880	4	1.963	-0.557	4.483
CF=1, WC=0, T2	-1.875	4.518	8	0.877	-1.453	3.208
CF=1, WC=0, T3	2.375	2.925	8	1.866	-0.472	4.205
CF=1, WC=0, T4	0.000	4.183	5	1.787	-0.676	4.249
CF=1, WC=1, T2	3.800	6.179	10	1.288	-0.930	3.505
CF=1, WC=1, T3	3.857	5.047	7	2.277	0.007	4.547
CF=1, WC=1, T4	0.714	8.826	7	2.197	-0.136	4.530

Tabelle 229: Modell *cbcl1_anpro* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-1.893	(-4.571,0.785)	0.166
WEP-Care=1	0.289	(-2.367,2.946)	0.831
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.535	(-2.246,1.175)	0.540
T4	-0.829	(-2.718,1.060)	0.390
cbcl1_anpro_BL	-0.718	(-0.913,-0.523)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.664
WW Zeit*CF			0.256
WW Zeit*WC			0.367
WW CF*WC			0.976
N	77		

Tabelle 230: ICC *cbcl1_anpro* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.586	(0.361,0.779)
familie zentrum	0.386	(0.103,0.776)
zentrum	0.040	(0.000,0.998)

Tabelle 231: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_anpro (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	5.600	5.177	5	3.316	0.799	5.834
CF=0, WC=0, T3	-0.250	8.221	4	2.781	0.203	5.359
CF=0, WC=0, T4	1.333	5.859	3	2.487	-0.266	5.240
CF=0, WC=1, T2	5.111	5.968	9	3.606	1.053	6.158
CF=0, WC=1, T3	2.143	6.440	7	3.070	0.388	5.753
CF=0, WC=1, T4	-0.250	6.946	4	2.777	-0.026	5.579
CF=1, WC=0, T2	0.000	5.451	8	1.424	-1.121	3.968
CF=1, WC=0, T3	1.500	5.928	8	0.888	-1.661	3.437
CF=1, WC=0, T4	-0.400	2.881	5	0.595	-2.114	3.303
CF=1, WC=1, T2	1.300	8.920	10	1.713	-0.648	4.074
CF=1, WC=1, T3	4.571	6.604	7	1.178	-1.265	3.620
CF=1, WC=1, T4	0.143	7.647	7	0.884	-1.671	3.439

Tabelle 232: Modell *cbcl1_extern* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-1.356	(-4.405,1.694)	0.384
WEP-Care=1	2.548	(-0.464,5.560)	0.097
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.657	(-1.492,2.806)	0.549
T4	0.478	(-1.907,2.862)	0.695
cbcl1_extern_BL	-0.539	(-0.703,-0.375)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.826
WW Zeit*CF			0.636
WW Zeit*WC			0.185
WW CF*WC			0.157
N	77		

Tabelle 233: ICC *cbcl1_extern* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.610	(0.370,0.807)
familie zentrum	0.429	(0.117,0.811)
zentrum	0.371	(0.117,0.724)

Tabelle 234: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_extern (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	4.600	11.283	5	1.311	-2.023	4.645
CF=0, WC=0, T3	-1.750	8.995	4	1.968	-1.453	5.389
CF=0, WC=0, T4	-1.000	2.000	3	1.788	-1.828	5.405
CF=0, WC=1, T2	5.667	5.099	9	3.859	0.499	7.219
CF=0, WC=1, T3	2.143	8.050	7	4.516	1.000	8.032
CF=0, WC=1, T4	3.250	9.811	4	4.336	0.700	7.972
CF=1, WC=0, T2	-3.125	6.175	8	-0.045	-3.461	3.372
CF=1, WC=0, T3	2.125	4.998	8	0.612	-2.819	4.044
CF=1, WC=0, T4	0.600	5.983	5	0.433	-3.166	4.032
CF=1, WC=1, T2	6.200	9.367	10	2.503	-0.849	5.855
CF=1, WC=1, T3	7.429	6.425	7	3.160	-0.278	6.599
CF=1, WC=1, T4	1.857	11.950	7	2.981	-0.552	6.513

Tabelle 235: Modell *cbcl1_disso* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.460	(-1.567,0.647)	0.416
T4	-0.445	(-1.663,0.774)	0.474
cbcl1_disso_BL	-0.410	(-0.589,-0.232)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.659
WW Zeit*CF			0.356
WW Zeit*WC			0.600
WW CF*WC			0.008
N	77		

Tabelle 236: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, *cbcl1_disso* (Differenz zur Baseline)

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	Coef.	95%-KI		p-Wert
CF nein, WC ja vs. nein	-1.355	-3.901	1.191	0.297
CF ja, WC ja vs. nein	3.159	1.073	5.245	0.003
WC nein, CF ja vs. nein	-3.242	-5.708	-0.777	0.010
WC ja, CF ja vs. nein	1.272	-0.942	3.486	0.260

Tabelle 237 ICC *cbcl1_disso* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.616	(0.381,0.807)
familie zentrum	0.365	(0.076,0.801)
zentrum	0.302	(0.082,0.677)

Tabelle 238: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_disso* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	2.600	3.286	5	2.160	0.147	4.173
CF=0, WC=0, T3	1.250	2.872	4	1.700	-0.323	3.724
CF=0, WC=0, T4	1.667	0.577	3	1.716	-0.422	3.853
CF=0, WC=1, T2	1.556	3.712	9	0.805	-1.143	2.753
CF=0, WC=1, T3	-1.571	3.457	7	0.345	-1.708	2.398
CF=0, WC=1, T4	-0.750	2.986	4	0.360	-1.725	2.445
CF=1, WC=0, T2	-1.250	2.605	8	-1.082	-3.022	0.858
CF=1, WC=0, T3	-0.250	2.712	8	-1.542	-3.486	0.402
CF=1, WC=0, T4	0.600	2.966	5	-1.527	-3.541	0.487
CF=1, WC=1, T2	2.400	4.551	10	2.077	0.306	3.848
CF=1, WC=1, T3	3.571	3.359	7	1.617	-0.206	3.441
CF=1, WC=1, T4	1.143	5.398	7	1.632	-0.250	3.515

Tabelle 239: Modell *cbcl1_intern* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfindenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-3.331	(-5.589,-1.073)	0.004
T2 # WEP-Care=1	0.072	(-2.516,2.660)	0.957
T3 # WEP-Care=1	-3.658	(-6.352,-0.964)	0.008
T4 # WEP-Care=1	-2.023	(-5.011,0.966)	0.185
cbcl1_intern_BL	-0.869	(-1.053,-0.686)	<0.001
WW Zeit*CF			0.500
WW Zeit*WC			0.021
WW CF*WC			0.489
WW CF*WC*Zeit			0.038
N	77		

Tabelle 240: ICC cbcl1_intern (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.738	(0.525,0.877)
familie zentrum	0.350	(0.095,0.735)
zentrum	0.350	(0.095,0.735)

Tabelle 241: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_intern (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	4.600	10.310	5	3.062	0.549	5.576
CF=0, WC=0, T3	2.250	8.221	4	5.692	3.116	8.268
CF=0, WC=0, T4	3.000	5.196	3	3.339	0.577	6.100
CF=0, WC=1, T2	3.444	4.953	9	3.134	0.694	5.574
CF=0, WC=1, T3	1.857	7.798	7	2.034	-0.533	4.602
CF=0, WC=1, T4	-1.000	8.981	4	1.316	-1.377	4.009
CF=1, WC=0, T2	-1.375	5.012	8	-0.269	-2.846	2.309
CF=1, WC=0, T3	1.625	5.630	8	2.361	-0.216	4.939
CF=1, WC=0, T4	-0.800	4.919	5	0.008	-2.802	2.817
CF=1, WC=1, T2	2.800	8.942	10	-0.197	-2.625	2.231
CF=1, WC=1, T3	3.000	4.041	7	-1.297	-3.835	1.242
CF=1, WC=1, T4	-1.714	9.160	7	-2.015	-4.614	0.584

CBCL ab 6 Jahren (anfänglich belastete Kinder)

Tabelle 242: Modell cbm_sw03 (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.022	(-0.660,0.616)	0.946
WEP-Care=1	0.040	(-0.596,0.676)	0.902
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.290	(-0.799,0.220)	0.265
T4	-0.336	(-0.886,0.213)	0.230
cbm_sw03_BL	-0.348	(-0.438,-0.258)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.388
WW Zeit*CF			0.801
WW Zeit*WC			0.368
WW CF*WC			0.825
N	271		

Tabelle 243: ICC cbm_sw03 (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.400	(0.267,0.550)
familie zentrum	0.099	(0.011,0.529)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 244: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sw03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.448	2.097	29	-0.346	-0.957	0.265
CF=0, WC=0, T3	-0.950	2.585	20	-0.636	-1.290	0.019
CF=0, WC=0, T4	-0.938	2.999	16	-0.682	-1.361	-0.003
CF=0, WC=1, T2	-0.533	2.556	30	-0.306	-0.890	0.278
CF=0, WC=1, T3	-0.870	1.938	23	-0.596	-1.213	0.022
CF=0, WC=1, T4	-0.609	2.388	23	-0.642	-1.278	-0.006
CF=1, WC=0, T2	0.000	2.383	26	-0.368	-0.990	0.254
CF=1, WC=0, T3	-0.438	2.851	16	-0.658	-1.328	0.012
CF=1, WC=0, T4	-1.308	2.658	13	-0.704	-1.406	-0.002
CF=1, WC=1, T2	-0.258	2.490	31	-0.328	-0.914	0.259
CF=1, WC=1, T3	0.040	2.590	25	-0.618	-1.243	0.008
CF=1, WC=1, T4	0.000	2.646	19	-0.664	-1.316	-0.012

Tabelle 245: Modell *cbm_sc03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.430	(-1.064,0.205)	0.185
WEP-Care=1	-0.021	(-0.654,0.612)	0.948
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.029	(-0.394,0.451)	0.894
T4	-0.064	(-0.506,0.378)	0.775
<i>cbm_sc03</i> _BL	-0.424	(-0.527,-0.321)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.919
WW Zeit*CF			0.304
WW Zeit*WC			0.495
WW CF*WC			0.534
N	274		

Tabelle 246: ICC *cbm_sc03* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.580	(0.449,0.700)
familie zentrum	0.217	(0.052,0.585)
zentrum	0.030	(0.001,0.495)

Tabelle 247: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sc03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.226	2.941	31	-0.423	-1.037	0.191
CF=0, WC=0, T3	-0.050	1.395	20	-0.394	-1.044	0.255
CF=0, WC=0, T4	-0.059	1.886	17	-0.487	-1.146	0.172
CF=0, WC=1, T2	-1.100	2.440	30	-0.444	-1.037	0.149
CF=0, WC=1, T3	-0.542	2.874	24	-0.415	-1.033	0.202
CF=0, WC=1, T4	-0.652	2.288	23	-0.508	-1.138	0.121
CF=1, WC=0, T2	-0.750	2.132	24	-0.853	-1.487	-0.218
CF=1, WC=0, T3	-0.933	2.120	15	-0.824	-1.491	-0.157
CF=1, WC=0, T4	-1.294	2.201	17	-0.917	-1.586	-0.248
CF=1, WC=1, T2	-0.357	2.392	28	-0.874	-1.478	-0.270
CF=1, WC=1, T3	-0.333	2.120	24	-0.845	-1.470	-0.220
CF=1, WC=1, T4	-1.048	2.355	21	-0.938	-1.568	-0.308

Tabelle 248: Modell *cbm_ad03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.211	(-1.122,0.700)	0.650
WEP-Care=1	-0.494	(-1.403,0.416)	0.287
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.000	(-0.632,0.633)	0.999
T4	-0.105	(-0.784,0.573)	0.761
cbm_ad03_BL	-0.342	(-0.431,-0.253)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.944
WW Zeit*CF			0.857
WW Zeit*WC			0.430
WW CF*WC			0.990
N	259		

Tabelle 249: ICC *cbm_ad03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.497	(0.372,0.623)
familie zentrum	0.274	(0.125,0.501)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 250: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ad03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.552	2.886	29	-0.439	-1.288	0.410
CF=0, WC=0, T3	-0.368	4.112	19	-0.438	-1.334	0.457
CF=0, WC=0, T4	0.563	4.618	16	-0.544	-1.471	0.383
CF=0, WC=1, T2	-1.000	3.118	30	-0.932	-1.731	-0.134
CF=0, WC=1, T3	-1.167	3.559	24	-0.932	-1.769	-0.095
CF=0, WC=1, T4	-1.708	3.099	24	-1.038	-1.889	-0.187
CF=1, WC=0, T2	-0.542	2.604	24	-0.650	-1.534	0.235
CF=1, WC=0, T3	-0.588	3.825	17	-0.649	-1.577	0.278
CF=1, WC=0, T4	-1.000	3.384	12	-0.755	-1.720	0.211
CF=1, WC=1, T2	-0.760	3.126	25	-1.143	-1.990	-0.296
CF=1, WC=1, T3	-0.667	3.120	21	-1.143	-2.025	-0.261
CF=1, WC=1, T4	-0.944	3.455	18	-1.248	-2.151	-0.346

Tabelle 251: Modell *cbm_sp03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.021	(-0.578,0.621)	0.944
WEP-Care=1	-0.123	(-0.724,0.478)	0.688
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.150	(-0.290,0.591)	0.504
T4	0.084	(-0.388,0.557)	0.726
<i>cbm_sp03</i> _BL	-0.380	(-0.470,-0.290)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.798
WW Zeit*CF			0.809
WW Zeit*WC			0.082
WW CF*WC			0.817
N	266		

Tabelle 252: ICC *cbm_sp03* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.481	(0.346,0.619)
familie zentrum	0.226	(0.073,0.519)
zentrum	0.051	(0.005,0.373)

Tabelle 253: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sp03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.367	2.327	30	-0.208	-0.815	0.399
CF=0, WC=0, T3	-0.250	2.573	20	-0.057	-0.697	0.582
CF=0, WC=0, T4	0.500	2.683	16	-0.123	-0.789	0.543
CF=0, WC=1, T2	-0.333	2.264	30	-0.331	-0.917	0.256
CF=0, WC=1, T3	-0.600	2.198	25	-0.180	-0.790	0.429
CF=0, WC=1, T4	-0.542	2.766	24	-0.246	-0.865	0.372
CF=1, WC=0, T2	-0.200	2.380	25	-0.186	-0.816	0.444
CF=1, WC=0, T3	0.412	2.373	17	-0.036	-0.699	0.627
CF=1, WC=0, T4	0.250	1.765	12	-0.102	-0.791	0.587
CF=1, WC=1, T2	0.269	2.325	26	-0.309	-0.914	0.295
CF=1, WC=1, T3	-0.476	1.861	21	-0.159	-0.787	0.469
CF=1, WC=1, T4	-1.050	2.012	20	-0.225	-0.863	0.413

Tabelle 254: Modell *cbm_tp03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.328	(-0.154,0.809)	0.182
WEP-Care=1	0.387	(-0.101,0.876)	0.120
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.174	(-0.570,0.222)	0.388
T4	-0.157	(-0.576,0.261)	0.462
cbm_tp03_BL	-0.487	(-0.593,-0.381)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.637
WW Zeit*CF			0.136
WW Zeit*WC			0.741
WW CF*WC			0.131
N	248		

Tabelle 255: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_tp03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.500	1.599	28	-0.969	-1.427	-0.511
CF=0, WC=0, T3	-0.750	1.585	20	-1.143	-1.634	-0.653
CF=0, WC=0, T4	-1.063	2.081	16	-1.126	-1.635	-0.617
CF=0, WC=1, T2	-0.926	2.111	27	-0.582	-1.029	-0.134
CF=0, WC=1, T3	-1.348	2.604	23	-0.756	-1.219	-0.293
CF=0, WC=1, T4	-0.913	2.466	23	-0.739	-1.210	-0.268
CF=1, WC=0, T2	-0.591	1.992	22	-0.641	-1.122	-0.161
CF=1, WC=0, T3	-0.538	1.761	13	-0.816	-1.337	-0.294
CF=1, WC=0, T4	-1.100	0.994	10	-0.798	-1.338	-0.259
CF=1, WC=1, T2	-0.240	1.508	25	-0.254	-0.712	0.204
CF=1, WC=1, T3	0.095	2.095	21	-0.428	-0.913	0.056
CF=1, WC=1, T4	-0.450	2.235	20	-0.411	-0.903	0.081

Tabelle 256: Modell *cbm_ap03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.094	(-0.857,0.669)	0.810
WEP-Care=1	0.386	(-0.382,1.153)	0.324
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.119	(-0.682,0.443)	0.677
T4	-0.008	(-0.616,0.600)	0.979
cbm_ap03_BL	-0.369	(-0.463,-0.276)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.903
WW Zeit*CF			0.732
WW Zeit*WC			0.435
WW CF*WC			0.846
N	264		

Tabelle 257: ICC *cbm_ap03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.465	(0.332,0.603)
familie zentrum	0.215	(0.065,0.517)
zentrum	0.031	(0.002,0.369)

Tabelle 258: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ap03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.821	2.109	28	-0.815	-1.577	-0.053
CF=0, WC=0, T3	-1.400	2.664	20	-0.934	-1.732	-0.136
CF=0, WC=0, T4	-1.125	2.579	16	-0.823	-1.653	0.008
CF=0, WC=1, T2	-0.800	2.870	30	-0.429	-1.153	0.295
CF=0, WC=1, T3	-0.680	3.119	25	-0.548	-1.301	0.204
CF=0, WC=1, T4	0.000	2.889	24	-0.437	-1.206	0.332
CF=1, WC=0, T2	-1.417	3.775	24	-0.909	-1.685	-0.132
CF=1, WC=0, T3	-0.588	2.808	17	-1.028	-1.845	-0.211
CF=1, WC=0, T4	0.167	2.791	12	-0.917	-1.772	-0.062
CF=1, WC=1, T2	0.111	3.068	27	-0.523	-1.269	0.224
CF=1, WC=1, T3	-0.409	3.050	22	-0.642	-1.422	0.138
CF=1, WC=1, T4	-1.053	3.274	19	-0.531	-1.333	0.271

Tabelle 259: Modell *cbm_db03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.019	(-0.512,0.474)	0.940
WEP-Care=1	-0.735	(-1.236,-0.233)	0.004
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.596	(-1.018,-0.174)	0.006
T4	-0.268	(-0.713,0.176)	0.237
cbm_db03_BL	-0.299	(-0.391,-0.207)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.022
WW Zeit*CF			0.248
WW Zeit*WC			0.663
WW CF*WC			0.778
N	266		

Tabelle 260: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_db03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.179	2.019	28	0.470	-0.009	0.949
CF=0, WC=0, T3	-0.750	1.482	20	-0.126	-0.643	0.390
CF=0, WC=0, T4	0.188	1.759	16	0.201	-0.336	0.739
CF=0, WC=1, T2	-0.419	2.029	31	-0.265	-0.718	0.188
CF=0, WC=1, T3	-0.375	1.715	24	-0.861	-1.340	-0.382
CF=0, WC=1, T4	-0.667	1.494	24	-0.533	-1.020	-0.046
CF=1, WC=0, T2	0.640	3.053	25	0.451	-0.037	0.939
CF=1, WC=0, T3	-0.250	2.933	16	-0.145	-0.673	0.382
CF=1, WC=0, T4	0.000	1.477	12	0.182	-0.368	0.733
CF=1, WC=1, T2	0.222	1.311	27	-0.284	-0.761	0.193
CF=1, WC=1, T3	-0.727	1.279	22	-0.880	-1.385	-0.376
CF=1, WC=1, T4	-0.238	1.300	21	-0.552	-1.067	-0.038

Tabelle 261: Modell cbm_ab03 (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.350	(0.137,2.564)	0.029
WEP-Care=1	-0.753	(-1.992,0.487)	0.234
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.297	(-1.102,0.509)	0.470
T4	-0.316	(-1.180,0.547)	0.472
cbm_ab03_BL	-0.292	(-0.379,-0.205)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.698
WW Zeit*CF			0.489
WW Zeit*WC			0.712
WW CF*WC			0.839
N	271		

Tabelle 262: ICC cbm_ab03 (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.541	(0.411,0.665)
familie zentrum	0.301	(0.139,0.534)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 263: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ab03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.138	4.635	29	-1.222	-2.372	-0.072
CF=0, WC=0, T3	-2.600	4.210	20	-1.519	-2.722	-0.315
CF=0, WC=0, T4	-1.813	5.357	16	-1.539	-2.790	-0.287
CF=0, WC=1, T2	-1.613	3.603	31	-1.975	-3.048	-0.902
CF=0, WC=1, T3	-1.917	4.021	24	-2.271	-3.396	-1.147
CF=0, WC=1, T4	-2.958	4.288	24	-2.291	-3.426	-1.156
CF=1, WC=0, T2	-0.840	4.239	25	0.128	-1.052	1.308
CF=1, WC=0, T3	-0.353	5.488	17	-0.168	-1.407	1.070
CF=1, WC=0, T4	-0.250	5.723	12	-0.188	-1.470	1.093
CF=1, WC=1, T2	0.379	3.427	29	-0.624	-1.729	0.480
CF=1, WC=1, T3	0.318	3.759	22	-0.921	-2.083	0.241
CF=1, WC=1, T4	-0.591	4.382	22	-0.941	-2.109	0.227

Tabelle 264: Modell *cbm_in03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.226	(-1.771,1.320)	0.775
WEP-Care=1	-0.507	(-2.050,1.036)	0.519
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.427	(-1.590,0.736)	0.472
T4	-0.421	(-1.652,0.809)	0.502
<i>cbm_in03</i> _BL	-0.324	(-0.406,-0.242)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.714
WW Zeit*CF			0.549
WW Zeit*WC			0.880
WW CF*WC			0.788
N	259		

Tabelle 265: ICC *cbm_in03* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.429	(0.295,0.573)
familie zentrum	0.243	(0.103,0.471)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 266: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_in03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.241	5.514	29	-1.149	-2.598	0.300
CF=0, WC=0, T3	-1.450	5.995	20	-1.576	-3.120	-0.032
CF=0, WC=0, T4	-0.375	7.940	16	-1.570	-3.168	0.028
CF=0, WC=1, T2	-2.367	5.904	30	-1.656	-3.032	-0.280
CF=0, WC=1, T3	-2.708	5.599	24	-2.083	-3.525	-0.641
CF=0, WC=1, T4	-2.833	5.483	24	-2.077	-3.548	-0.607
CF=1, WC=0, T2	-1.304	5.058	23	-1.375	-2.901	0.151
CF=1, WC=0, T3	-2.357	6.523	14	-1.802	-3.427	-0.177
CF=1, WC=0, T4	-2.750	6.181	12	-1.796	-3.473	-0.118
CF=1, WC=1, T2	-0.962	5.056	26	-1.882	-3.321	-0.442
CF=1, WC=1, T3	-0.773	4.710	22	-2.309	-3.820	-0.798
CF=1, WC=1, T4	-2.000	6.110	19	-2.303	-3.842	-0.763

Tabelle 267: Modell *cbm_ex03* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.309	(-0.236,2.854)	0.097
WEP-Care=1	-1.519	(-3.096,0.058)	0.059
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.786	(-1.805,0.232)	0.130
T4	-0.531	(-1.615,0.553)	0.337
<i>cbm_ex03</i> _BL	-0.287	(-0.372,-0.202)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.302
WW Zeit*CF			0.924
WW Zeit*WC			0.635
WW CF*WC			0.639
N	266		

Tabelle 268: ICC *cbm_ex03* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.557	(0.427,0.679)
familie zentrum	0.290	(0.125,0.539)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 269: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ex03 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.000	5.922	29	-0.837	-2.292	0.619
CF=0, WC=0, T3	-3.350	4.738	20	-1.623	-3.151	-0.095
CF=0, WC=0, T4	-1.625	6.602	16	-1.367	-2.950	0.215
CF=0, WC=1, T2	-2.032	4.557	31	-2.356	-3.714	-0.997
CF=0, WC=1, T3	-2.292	4.859	24	-3.142	-4.563	-1.721
CF=0, WC=1, T4	-3.625	5.290	24	-2.886	-4.322	-1.451
CF=1, WC=0, T2	-0.200	6.305	25	0.472	-1.021	1.966
CF=1, WC=0, T3	-0.625	7.004	16	-0.314	-1.887	1.259
CF=1, WC=0, T4	-0.250	6.454	12	-0.058	-1.677	1.561
CF=1, WC=1, T2	0.259	4.275	27	-1.047	-2.467	0.374
CF=1, WC=1, T3	-0.381	4.421	21	-1.833	-3.322	-0.344
CF=1, WC=1, T4	-1.048	5.229	21	-1.577	-3.072	-0.082

Deskription der Fragebögen zu allen Zeitpunkten

Eltern über Geschwister

Tabelle 270: Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=864)
		KG (N=212)	CARE-FAM (N=215)	WEP-CARE (N=225)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=212)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	2.70 ± 1.80	2.64 ± 2.00	2.79 ± 1.89	2.54 ± 1.93	2.67 ± 1.91
	Median	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67
	[IQR]	[1.57;4.01]	[1.57;4.01]	[1.57;4.01]	[1.57;4.01]	[1.57;4.01]
	Range	-2.01-5.32	-3.81-5.32	-3.81-5.32	-2.98-5.32	-3.81-5.32
	Missing	10/212 (4.7%)	5/215 (2.3%)	8/225 (3.6%)	9/212 (4.2%)	32/864 (3.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.69 ± 1.74	2.54 ± 1.68	2.77 ± 1.58	2.43 ± 1.58	2.61 ± 1.65
	Median	2.76	2.76	2.76	2.30	2.76
	[IQR]	[1.51;3.80]	[1.51;3.80]	[1.88;3.80]	[1.51;3.26]	[1.51;3.80]
	Range	-1.70-6.44	-1.19-6.44	-0.71-6.44	-2.27-6.44	-2.27-6.44
	Missing	10/212 (4.7%)	14/215 (6.5%)	7/225 (3.1%)	10/212 (4.7%)	41/864 (4.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	1.81 ± 1.00	1.77 ± 0.97	1.88 ± 1.01	1.69 ± 0.89	1.79 ± 0.97
	Median	1.83	1.58	1.83	1.58	1.58
	[IQR]	[1.14;2.30]	[1.14;2.47]	[1.14;2.47]	[1.14;2.13]	[1.14;2.47]
	Range	-0.30-4.71	-0.30-4.71	-0.88-4.71	-0.67-4.71	-0.88-4.71
	Missing	20/212 (9.4%)	19/215 (8.8%)	18/225 (8.0%)	24/212 (11.3%)	81/864 (9.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	2.19 ± 2.40	2.49 ± 2.09	1.66 ± 3.17	2.21 ± 2.24	2.13 ± 2.54
	Median	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56
	[IQR]	[1.21;3.27]	[1.21;3.27]	[0.00;3.27]	[1.21;3.27]	[1.21;3.27]
	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	17/212 (8.0%)	16/215 (7.4%)	13/225 (5.8%)	26/212 (12.3%)	72/864 (8.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	2.58 ± 2.49	2.88 ± 2.31	2.35 ± 2.70	2.45 ± 2.54	2.57 ± 2.52
	Median	2.32	3.11	2.32	2.32	2.32
	[IQR]	[1.57;4.76]	[1.57;4.76]	[1.57;3.90]	[1.57;3.90]	[1.57;3.90]
	Range	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	52/212 (24.5%)	38/215 (17.7%)	41/225 (18.2%)	44/212 (20.8%)	175/864 (20.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	56.09 ± 10.45	55.72 ± 11.60	56.60 ± 10.92	55.13 ± 11.18	55.89 ± 11.04
	Median	55.89	55.89	55.89	55.89	55.89
	[IQR]	[49.54;63.68]	[49.54;63.68]	[49.54;63.68]	[49.54;63.68]	[49.54;63.68]
	Range	28.78-71.23	18.38-71.23	18.38-71.23	23.14-71.23	18.38-71.23
	Missing	10/212 (4.7%)	5/215 (2.3%)	8/225 (3.6%)	9/212 (4.2%)	32/864 (3.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	51.94 ± 11.32	50.95 ± 10.93	52.44 ± 10.31	50.24 ± 10.29	51.41 ± 10.73
	Median	52.38	52.38	52.38	49.37	52.38
	[IQR]	[44.27;59.19]	[44.27;59.19]	[46.67;59.19]	[44.27;55.67]	[44.27;59.19]
	Range	23.32-76.39	26.61-76.39	29.78-76.39	19.60-76.39	19.60-76.39
	Missing	10/212 (4.7%)	14/215 (6.5%)	7/225 (3.1%)	10/212 (4.7%)	41/864 (4.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	53.22 ± 8.95	52.86 ± 8.71	53.78 ± 9.06	52.10 ± 7.93	53.01 ± 8.69
	Median	53.41	51.15	53.41	51.15	51.15
	[IQR]	[47.22;57.55]	[47.22;59.08]	[47.22;59.08]	[47.22;56.01]	[47.22;59.08]
	Range	34.32-79.14	34.32-79.14	29.12-79.14	30.94-79.14	29.12-79.14
	Missing	20/212 (9.4%)	19/215 (8.8%)	18/225 (8.0%)	24/212 (11.3%)	81/864 (9.4%)
KIDSCREEN: proxy 27item	Mean ± SD	50.81 ± 11.87	52.26 ± 10.34	48.15 ± 15.68	50.89 ± 11.09	50.48 ± 12.57

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=864)
		KG (N=212)	CARE-FAM (N=215)	WEP-CARE (N=225)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=212)	
Peers international T-values based on RASCH PP	Median [IQR]	52.59 [45.94;56.13]	52.59 [45.94;56.13]	52.59 [39.97;56.13]	52.59 [45.94;56.13]	52.59 [45.94;56.13]
	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	17/212 (8.0%)	16/215 (7.4%)	13/225 (5.8%)	26/212 (12.3%)	72/864 (8.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	52.75 ± 12.49	54.22 ± 11.59	51.61 ± 13.55	52.10 ± 12.73	52.66 ± 12.63
	Median [IQR]	51.42 [47.69;63.68]	55.40 [47.69;63.68]	51.42 [47.69;59.34]	51.42 [47.69;59.34]	51.42 [47.69;59.34]
	Range	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
	Missing	52/212 (24.5%)	38/215 (17.7%)	41/225 (18.2%)	44/212 (20.8%)	175/864 (20.3%)
Kidscreen-10 Globaler Score	Mean ± SD	4.05 ± 0.45	4.07 ± 0.50	4.05 ± 0.45	4.01 ± 0.47	4.05 ± 0.47
	Median [IQR]	4.10 [3.70;4.40]	4.20 [3.80;4.40]	4.00 [3.70;4.40]	4.10 [3.80;4.30]	4.10 [3.80;4.40]
	Range	2.80-4.90	2.60-5.00	3.00-5.00	2.40-4.90	2.40-5.00
	Missing	55/212 (25.9%)	42/215 (19.5%)	46/225 (20.4%)	47/212 (22.2%)	190/864 (22.0%)

Tabelle 271: Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=581)
		KG (N=139)	CARE-FAM (N=150)	WEP-CARE (N=143)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=149)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	2.85 ± 1.76	2.95 ± 1.72	3.04 ± 1.75	2.60 ± 1.82	2.86 ± 1.77
	Median [IQR]	2.67 [1.57;4.01]	2.97 [1.57;4.01]	3.27 [1.57;4.01]	2.67 [1.57;4.01]	2.67 [1.57;4.01]
	Range	-1.64-5.32	-0.98-5.32	-2.44-5.32	-2.98-5.32	-2.98-5.32
	Missing	2/139 (1.4%)	4/150 (2.7%)	1/143 (0.7%)	8/149 (5.4%)	15/581 (2.6%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.94 ± 1.55	2.70 ± 1.58	3.03 ± 1.61	2.54 ± 1.37	2.80 ± 1.54
	Median [IQR]	2.76 [2.30;3.80]	2.76 [1.51;3.80]	3.26 [1.88;3.80]	2.76 [1.51;3.26]	2.76 [1.88;3.80]
	Range	-1.70-6.44	-0.71-6.44	-1.44-6.44	-0.71-6.44	-1.70-6.44
	Missing	2/139 (1.4%)	4/150 (2.7%)	4/143 (2.8%)	8/149 (5.4%)	18/581 (3.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	2.12 ± 1.02	1.93 ± 1.02	2.21 ± 1.07	1.86 ± 0.99	2.03 ± 1.03
	Median [IQR]	2.13 [1.58;2.47]	1.83 [1.35;2.47]	2.13 [1.58;2.90]	1.83 [1.35;2.13]	1.83 [1.35;2.47]
	Range	-0.12-4.71	-0.12-4.71	0.06-4.71	-0.30-4.71	-0.30-4.71
	Missing	6/139 (4.3%)	12/150 (8.0%)	8/143 (5.6%)	13/149 (8.7%)	39/581 (6.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	2.06 ± 2.45	2.49 ± 2.52	2.12 ± 2.72	2.18 ± 2.80	2.22 ± 2.62
	Median [IQR]	2.56 [1.21;3.27]	2.56 [1.86;3.99]	2.56 [1.21;3.99]	2.56 [1.86;3.27]	2.56 [1.21;3.99]
	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	7/139 (5.0%)	8/150 (5.3%)	6/143 (4.2%)	13/149 (8.7%)	34/581 (5.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	2.83 ± 2.65	3.00 ± 2.32	2.86 ± 2.87	2.87 ± 2.47	2.89 ± 2.58
	Median [IQR]	3.11 [1.57;4.76]	3.11 [2.32;4.76]	3.11 [1.57;4.76]	3.11 [2.32;4.76]	3.11 [2.32;4.76]
	Range	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	29/139 (20.9%)	22/150 (14.7%)	16/143 (11.2%)	29/149 (19.5%)	96/581 (16.5%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international	Mean ± SD	56.93 ± 10.19	57.52 ± 9.98	58.01 ± 10.13	55.47 ± 10.53	56.99 ± 10.22
	Median [IQR]	55.89 [49.54;63.68]	57.64 [49.54;63.68]	59.38 [49.54;63.68]	55.89 [49.54;63.68]	55.89 [49.54;63.68]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=581)
		KG (N=139)	CARE-FAM (N=150)	WEP-CARE (N=143)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=149)	
T-values based on RASCH PP	Range	30.92-71.23	34.77-71.23	26.30-71.23	23.14-71.23	23.14-71.23
	Missing	2/139 (1.4%)	4/150 (2.7%)	1/143 (0.7%)	8/149 (5.4%)	15/581 (2.6%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	53.54 ± 10.09	52.02 ± 10.28	54.14 ± 10.47	50.98 ± 8.94	52.65 ± 10.01
	Median [IQR]	52.38 [49.37;59.19]	52.38 [44.27;59.19]	55.67 [46.67;59.19]	52.38 [44.27;55.67]	52.38 [46.67;59.19]
	Range	23.32-76.39	29.78-76.39	25.00-76.39	29.78-76.39	23.32-76.39
	Missing	2/139 (1.4%)	4/150 (2.7%)	4/143 (2.8%)	8/149 (5.4%)	18/581 (3.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	55.95 ± 9.14	54.25 ± 9.13	56.80 ± 9.60	53.65 ± 8.87	55.15 ± 9.25
	Median [IQR]	56.01 [51.15;59.08]	53.41 [49.10;59.08]	56.01 [51.15;62.95]	53.41 [49.10;56.01]	53.41 [49.10;59.08]
	Range	35.92-79.14	35.92-79.14	37.49-79.14	34.32-79.14	34.32-79.14
	Missing	6/139 (4.3%)	12/150 (8.0%)	8/143 (5.6%)	13/149 (8.7%)	39/581 (6.7%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	50.13 ± 12.09	52.26 ± 12.47	50.44 ± 13.45	50.75 ± 13.86	50.91 ± 12.98
	Median [IQR]	52.59 [45.94;56.13]	52.59 [49.14;59.67]	52.59 [45.94;59.67]	52.59 [49.14;56.13]	52.59 [45.94;59.67]
	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	7/139 (5.0%)	8/150 (5.3%)	6/143 (4.2%)	13/149 (8.7%)	34/581 (5.9%)
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	54.00 ± 13.27	54.84 ± 11.66	54.15 ± 14.37	54.19 ± 12.37	54.31 ± 12.92
	Median [IQR]	55.40 [47.69;63.68]	55.40 [51.42;63.68]	55.40 [47.69;63.68]	55.40 [51.42;63.68]	55.40 [51.42;63.68]
	Range	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
	Missing	29/139 (20.9%)	22/150 (14.7%)	16/143 (11.2%)	29/149 (19.5%)	96/581 (16.5%)
Kidscreen-10 Globaler Score	Mean ± SD	4.15 ± 0.49	4.16 ± 0.47	4.18 ± 0.46	4.09 ± 0.45	4.15 ± 0.47
	Median [IQR]	4.20 [3.90;4.50]	4.20 [3.90;4.40]	4.20 [3.90;4.50]	4.10 [3.80;4.40]	4.20 [3.90;4.50]
	Range	2.80-5.00	2.80-5.00	2.80-5.00	2.50-5.00	2.50-5.00
	Missing	29/139 (20.9%)	24/150 (16.0%)	18/143 (12.6%)	32/149 (21.5%)	103/581 (17.7%)

Tabelle 272: Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=530)
		KG (N=131)	CARE-FAM (N=133)	WEP-CARE (N=142)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=124)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	2.99 ± 2.00	2.85 ± 2.04	2.99 ± 1.90	2.63 ± 1.98	2.87 ± 1.98
	Median [IQR]	3.27 [1.57;5.32]	2.67 [1.57;5.32]	3.27 [1.57;5.32]	2.67 [1.05;4.01]	2.67 [1.57;5.32]
	Range	-2.98-5.32	-2.98-5.32	-3.81-5.32	-2.01-5.32	-3.81-5.32
	Missing	4/131 (3.1%)	4/133 (3.0%)	4/142 (2.8%)	5/124 (4.0%)	17/530 (3.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.76 ± 1.56	2.83 ± 1.55	3.05 ± 1.64	2.69 ± 1.49	2.84 ± 1.57
	Median [IQR]	2.76 [1.88;3.80]	2.76 [1.88;3.80]	2.76 [1.88;4.40]	2.76 [1.88;3.26]	2.76 [1.88;3.80]
	Range	-1.19-6.44	-0.46-6.44	-0.46-6.44	-1.19-6.44	-1.19-6.44
	Missing	4/131 (3.1%)	5/133 (3.8%)	1/142 (0.7%)	7/124 (5.6%)	17/530 (3.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	2.19 ± 1.06	1.93 ± 0.81	2.19 ± 1.19	1.92 ± 1.03	2.07 ± 1.04
	Median [IQR]	2.13 [1.58;2.47]	1.83 [1.35;2.47]	2.13 [1.35;2.90]	1.83 [1.14;2.47]	1.83 [1.35;2.47]
	Range	-0.12-4.71	-0.30-4.71	-0.48-4.71	-0.67-4.71	-0.67-4.71
	Missing	5/131 (3.8%)	8/133 (6.0%)	3/142 (2.1%)	7/124 (5.6%)	23/530 (4.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	2.08 ± 2.60	2.47 ± 2.44	1.60 ± 3.21	2.46 ± 2.54	2.13 ± 2.75
	Median [IQR]	2.56 [1.21;3.27]	2.56 [1.86;3.99]	2.56 [0.00;3.99]	2.56 [1.86;3.99]	2.56 [1.21;3.99]
	Range	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	5/131 (3.8%)	11/133 (8.3%)	5/142 (3.5%)	10/124 (8.1%)	31/530 (5.8%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	3.38 ± 2.49	3.04 ± 1.87	2.93 ± 2.49	2.96 ± 2.36	3.07 ± 2.32
	Median [IQR]	3.90 [2.32;6.16]	3.11 [2.32;4.76]	2.32 [1.57;4.76]	3.11 [2.32;4.76]	3.11 [2.32;4.76]
	Range	-5.84-6.16	-0.89-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	23/131 (17.6%)	22/133 (16.5%)	20/142 (14.1%)	20/124 (16.1%)	85/530 (16.0%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	57.75 ± 11.57	56.92 ± 11.79	57.76 ± 11.03	55.65 ± 11.47	57.06 ± 11.46
	Median [IQR]	59.38 [49.54;71.23]	55.89 [49.54;71.23]	59.38 [49.54;71.23]	55.89 [46.50;63.68]	55.89 [49.54;71.23]
	Range	23.14-71.23	23.14-71.23	18.38-71.23	28.78-71.23	18.38-71.23
	Missing	4/131 (3.1%)	4/133 (3.0%)	4/142 (2.8%)	5/124 (4.0%)	17/530 (3.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on	Mean ± SD	52.42 ± 10.19	52.85 ± 10.13	54.28 ± 10.71	51.95 ± 9.69	52.93 ± 10.22
	Median [IQR]	52.38 [46.67;59.19]	52.38 [46.67;59.19]	52.38 [46.67;63.08]	52.38 [46.67;55.67]	52.38 [46.67;59.19]
	Range	26.61-76.39	31.37-76.39	31.37-76.39	26.61-76.39	26.61-76.39
	Missing	4/131 (3.1%)	5/133 (3.8%)	1/142 (0.7%)	7/124 (5.6%)	17/530 (3.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	56.57 ± 9.53	54.25 ± 7.30	56.64 ± 10.62	54.21 ± 9.21	55.47 ± 9.33
	Median [IQR]	56.01 [51.15;59.08]	53.41 [49.10;59.08]	56.01 [49.10;62.95]	53.41 [47.22;59.08]	53.41 [49.10;59.08]
	Range	35.92-79.14	34.32-79.14	32.67-79.14	30.94-79.14	30.94-79.14
	Missing	5/131 (3.8%)	8/133 (6.0%)	3/142 (2.1%)	7/124 (5.6%)	23/530 (4.3%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	50.23 ± 12.86	52.15 ± 12.08	47.88 ± 15.89	52.11 ± 12.54	50.49 ± 13.59
	Median [IQR]	52.59 [45.94;56.13]	52.59 [49.14;59.67]	52.59 [39.97;59.67]	52.59 [49.14;59.67]	52.59 [45.94;59.67]
	Range	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
	Missing	5/131 (3.8%)	11/133 (8.3%)	5/142 (3.5%)	10/124 (8.1%)	31/530 (5.8%)

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=530)
		KG (N=131)	CARE-FAM (N=133)	WEP-CARE (N=142)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=124)	
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	56.73 ± 12.46	55.03 ± 9.35	54.48 ± 12.47	54.66 ± 11.85	55.21 ± 11.61
	Median [IQR]	59.34 [51.42;70.67]	55.40 [51.42;63.68]	51.42 [47.69;63.68]	55.40 [51.42;63.68]	55.40 [51.42;63.68]
	Range	10.50-70.67	35.35-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
	Missing	23/131 (17.6%)	22/133 (16.5%)	20/142 (14.1%)	20/124 (16.1%)	85/530 (16.0%)
KIDSCREEN-10 Globaler Score	Mean ± SD	4.19 ± 0.54	4.17 ± 0.38	4.15 ± 0.54	4.13 ± 0.49	4.16 ± 0.49
	Median [IQR]	4.40 [3.85;4.60]	4.20 [3.90;4.40]	4.20 [3.80;4.60]	4.20 [4.00;4.40]	4.20 [3.85;4.50]
	Range	2.70-5.00	3.30-5.00	2.50-5.00	2.90-5.00	2.50-5.00
	Missing	23/131 (17.6%)	23/133 (17.3%)	22/142 (15.5%)	22/124 (17.7%)	90/530 (17.0%)

Tabelle 273: Kidscreen-27 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=510)
		KG (N=125)	CARE-FAM (N=137)	WEP-CARE (N=129)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=119)	
KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP	Mean ± SD	2.46 ± 1.73	2.84 ± 1.81	2.94 ± 1.93	2.21 ± 2.05	2.63 ± 1.90
	Median [IQR]	2.67 [1.57;4.01]	2.67 [1.57;4.01]	3.27 [1.57;4.67]	2.12 [0.56;4.01]	2.67 [1.57;4.01]
	Range	-2.98-5.32	-2.98-5.32	-2.98-5.32	-3.81-5.32	-3.81-5.32
	Missing	1/125 (0.8%)	3/137 (2.2%)	1/129 (0.8%)	3/119 (2.5%)	8/510 (1.6%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP	Mean ± SD	2.74 ± 1.39	2.81 ± 1.57	3.13 ± 1.62	2.57 ± 1.45	2.82 ± 1.52
	Median [IQR]	2.76 [1.88;3.26]	2.76 [1.88;3.26]	2.76 [1.88;4.40]	2.76 [1.70;3.26]	2.76 [1.88;3.80]
	Range	-0.71-6.44	-1.70-6.44	-1.97-6.44	-1.97-6.44	-1.97-6.44
	Missing	5/125 (4.0%)	8/137 (5.8%)	2/129 (1.6%)	3/119 (2.5%)	18/510 (3.5%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP	Mean ± SD	2.09 ± 1.08	2.09 ± 1.09	2.27 ± 1.10	1.99 ± 0.92	2.11 ± 1.06
	Median [IQR]	1.83 [1.35;2.68]	1.83 [1.35;2.47]	2.13 [1.58;2.90]	1.83 [1.35;2.47]	1.83 [1.35;2.47]
	Range	-0.48-4.71	-0.12-4.71	0.06-4.71	-0.67-4.71	-0.67-4.71
	Missing	5/125 (4.0%)	5/137 (3.6%)	0/129 (0.0%)	6/119 (5.0%)	16/510 (3.1%)
KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP	Mean ± SD	2.53 ± 1.83	2.61 ± 1.95	2.89 ± 2.21	2.55 ± 1.96	2.65 ± 1.99
	Median [IQR]	2.56 [1.86;3.99]	2.56 [1.86;3.27]	2.56 [1.86;3.99]	2.56 [1.53;3.99]	2.56 [1.86;3.99]
	Range	-4.02-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14	-6.20-6.14
	Missing	3/125 (2.4%)	3/137 (2.2%)	0/129 (0.0%)	3/119 (2.5%)	9/510 (1.8%)
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP	Mean ± SD	3.11 ± 1.92	3.22 ± 2.14	3.55 ± 2.23	2.51 ± 2.33	3.12 ± 2.18
	Median [IQR]	3.11 [1.57;4.76]	3.11 [2.32;4.76]	3.11 [2.32;6.16]	2.32 [1.24;3.90]	3.11 [1.57;4.76]
	Range	-1.37-6.16	-3.36-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16	-5.84-6.16
	Missing	15/125 (12.0%)	17/137 (12.4%)	6/129 (4.7%)	19/119 (16.0%)	57/510 (11.2%)
KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	54.67 ± 10.05	56.88 ± 10.46	57.45 ± 11.19	53.20 ± 11.89	55.63 ± 10.99
	Median [IQR]	55.89 [49.54;63.68]	55.89 [49.54;63.68]	59.38 [49.54;67.45]	52.68 [43.66;63.68]	55.89 [49.54;63.68]
	Range	23.14-71.23	23.14-71.23	23.14-71.23	18.38-71.23	18.38-71.23
	Missing	1/125 (0.8%)	3/137 (2.2%)	1/129 (0.8%)	3/119 (2.5%)	8/510 (1.6%)
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing	Mean ± SD	52.28 ± 9.04	52.71 ± 10.22	54.78 ± 10.58	51.13 ± 9.45	52.77 ± 9.92
	Median [IQR]	52.38 [46.67;55.67]	52.38 [46.67;55.67]	52.38 [46.67;63.08]	52.38 [45.47;55.67]	52.38 [46.67;59.19]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=510)
		KG (N=125)	CARE-FAM (N=137)	WEP-CARE (N=129)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=119)	
international T-values based on	Range	29.78-76.39	23.32-76.39	21.53-76.39	21.53-76.39	21.53-76.39
	Missing	5/125 (4.0%)	8/137 (5.8%)	2/129 (1.6%)	3/119 (2.5%)	18/510 (3.5%)
KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	55.73 ± 9.68	55.68 ± 9.75	57.35 ± 9.86	54.76 ± 8.21	55.92 ± 9.45
	Median	53.41	53.41	56.01	53.41	53.41
	[IQR]	[49.10;61.02]	[49.10;59.08]	[51.15;62.95]	[49.10;59.08]	[49.10;59.08]
	Range	32.67-79.14	35.92-79.14	37.49-79.14	30.94-79.14	30.94-79.14
Missing	5/125 (4.0%)	5/137 (3.6%)	0/129 (0.0%)	6/119 (5.0%)	16/510 (3.1%)	
KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	52.45 ± 9.06	52.85 ± 9.63	54.23 ± 10.91	52.57 ± 9.67	53.04 ± 9.85
	Median	52.59	52.59	52.59	52.59	52.59
	[IQR]	[49.14;59.67]	[49.14;56.13]	[49.14;59.67]	[47.54;59.67]	[49.14;59.67]
	Range	20.09-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34	9.28-70.34
Missing	3/125 (2.4%)	3/137 (2.2%)	0/129 (0.0%)	3/119 (2.5%)	9/510 (1.8%)	
KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP	Mean ± SD	55.40 ± 9.61	55.93 ± 10.74	57.59 ± 11.17	52.39 ± 11.70	55.47 ± 10.94
	Median	55.40	55.40	55.40	51.42	55.40
	[IQR]	[47.69;63.68]	[51.42;63.68]	[51.42;70.67]	[46.04;59.34]	[47.69;63.68]
	Range	32.95-70.67	22.94-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67	10.50-70.67
Missing	15/125 (12.0%)	17/137 (12.4%)	6/129 (4.7%)	19/119 (16.0%)	57/510 (11.2%)	
Kidscreen-10 Globaler Score	Mean ± SD	4.17 ± 0.41	4.20 ± 0.43	4.27 ± 0.39	4.10 ± 0.43	4.19 ± 0.42
	Median	4.20	4.25	4.30	4.10	4.20
	[IQR]	[4.00;4.50]	[3.90;4.50]	[4.00;4.60]	[3.90;4.40]	[3.90;4.50]
	Range	3.00-5.00	3.00-5.00	3.00-5.00	2.10-5.00	2.10-5.00
Missing	17/125 (13.6%)	21/137 (15.3%)	8/129 (6.2%)	20/119 (16.8%)	66/510 (12.9%)	

Tabelle 274: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=321)
		KG (N=85)	CARE-FAM (N=78)	WEP-CARE (N=83)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=75)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depr essivität	Mean ± SD	3.33 ± 3.29	3.70 ± 2.71	3.35 ± 2.54	3.09 ± 2.90	3.37 ± 2.87
	Median [IQR]	3.00 [1.00;5.00]	3.00 [2.00;5.00]	3.00 [2.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-15.00	0.00-11.00	0.00-13.00	0.00-17.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	2.42 ± 2.90	2.99 ± 2.97	1.98 ± 2.44	2.71 ± 2.88	2.50 ± 2.81
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	3.00 [1.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-16.00	0.00-12.00	0.00-15.00	0.00-16.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	2.17 ± 2.04	2.92 ± 2.18	2.80 ± 2.59	2.69 ± 2.34	2.63 ± 2.30
	Median [IQR]	2.00 [0.00;4.00]	3.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-9.00	0.00-11.00	0.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	1.70 ± 1.99	1.99 ± 2.16	1.71 ± 2.11	1.56 ± 1.66	1.74 ± 1.99
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-8.00	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-8.00	0.00-11.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	7.30 ± 4.91	8.37 ± 5.39	6.80 ± 5.09	8.06 ± 5.08	7.59 ± 5.13
	Median [IQR]	7.00 [3.00;11.00]	8.00 [4.00;12.00]	6.00 [2.00;9.00]	8.00 [4.00;12.00]	7.00 [3.00;11.00]
	Range	0.00-21.00	0.00-19.00	0.00-28.00	0.00-24.00	0.00-28.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	1.95 ± 2.22	2.85 ± 2.59	1.96 ± 1.98	2.80 ± 3.13	2.36 ± 2.51
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;5.00]	2.00 [0.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-9.00	0.00-9.00	0.00-13.00	0.00-13.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	5.94 ± 4.49	6.78 ± 4.31	6.13 ± 4.96	6.74 ± 5.51	6.37 ± 4.82
	Median [IQR]	5.00 [3.00;9.00]	6.00 [3.00;9.00]	5.00 [3.00;9.00]	6.00 [3.00;9.00]	6.00 [3.00;9.00]
	Range	0.00-20.00	0.00-19.00	0.00-29.00	0.00-29.00	0.00-29.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	5.75 ± 5.86	6.68 ± 4.83	5.33 ± 4.39	5.80 ± 5.16	5.87 ± 5.09
	Median [IQR]	4.00 [2.00;8.00]	6.00 [4.00;8.00]	4.00 [2.00;7.00]	4.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;8.00]
	Range	0.00-31.00	0.00-22.00	0.00-21.00	0.00-21.00	0.00-31.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	9.25 ± 6.33	11.22 ± 7.42	8.76 ± 6.52	10.86 ± 7.52	9.95 ± 6.97
	Median [IQR]	8.00 [5.00;12.00]	10.00 [5.00;17.00]	7.00 [4.00;12.00]	9.00 [5.00;16.00]	9.00 [5.00;14.00]
	Range	0.00-26.00	0.00-28.00	1.00-37.00	0.00-35.00	0.00-37.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)
	Mean ± SD	24.80 ± 17.45	29.68 ± 17.23	24.75 ± 18.74	27.63 ± 18.86	26.58 ± 18.11

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=321)
		KG (N=85)	CARE-FAM (N=78)	WEP-CARE (N=83)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=75)	
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Median [IQR]	23.00 [10.00;33.00]	29.00 [16.00;38.00]	22.00 [12.00;33.00]	22.50 [13.00;39.00]	24.00 [13.00;37.00]
	Range	0.00-75.00	2.00-83.00	2.00-107.00	0.00-91.00	0.00-107.00
	Missing	2/85 (2.4%)	5/78 (6.4%)	0/83 (0.0%)	5/75 (6.7%)	12/321 (3.7%)

Tabelle 275 CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=192)
		KG (N=53)	CARE-FAM (N=50)	WEP- CARE (N=43)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=46)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depressivität	Mean ± SD	2.79 ± 2.37	3.10 ± 2.51	2.91 ± 3.38	2.63 ± 2.66	2.86 ± 2.71
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.50 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-10.00	0.00-17.00	0.00-13.00	0.00-17.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	2.38 ± 2.61	2.40 ± 2.49	1.70 ± 2.92	2.33 ± 2.49	2.22 ± 2.62
	Median [IQR]	2.00 [0.00;3.50]	1.50 [0.00;3.00]	0.00 [0.00;2.00]	2.00 [1.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-9.00	0.00-11.00	0.00-14.00	0.00-14.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	1.40 ± 1.66	2.29 ± 1.87	2.26 ± 2.66	1.98 ± 2.06	1.96 ± 2.09
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	2.00 [1.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-7.00	0.00-12.00	0.00-8.00	0.00-12.00
	Missing	1/53 (1.9%)	1/50 (2.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	5/192 (2.6%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	1.33 ± 1.53	1.26 ± 1.27	1.14 ± 1.79	1.14 ± 1.55	1.22 ± 1.53
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-6.00	0.00-5.00	0.00-8.00	0.00-6.00	0.00-8.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	7.42 ± 5.51	7.80 ± 5.09	4.88 ± 5.88	6.28 ± 4.62	6.67 ± 5.38
	Median [IQR]	6.50 [3.00;11.00]	7.00 [5.00;11.00]	2.00 [1.00;8.00]	7.00 [3.00;9.00]	6.00 [2.00;10.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-22.00	0.00-24.00	0.00-20.00	0.00-24.00
	Missing	1/53 (1.9%)	1/50 (2.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	5/192 (2.6%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	1.92 ± 2.83	2.26 ± 2.27	1.63 ± 2.42	1.42 ± 2.23	1.83 ± 2.46
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-10.00	0.00-10.00	0.00-11.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	5.25 ± 4.20	5.78 ± 4.35	4.40 ± 5.84	5.30 ± 4.51	5.21 ± 4.72
	Median [IQR]	5.00 [2.00;7.00]	4.50 [2.00;8.00]	2.00 [1.00;6.00]	4.00 [3.00;6.00]	4.00 [2.00;7.00]
	Range	0.00-18.00	0.00-17.00	0.00-28.00	0.00-19.00	0.00-28.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
	Mean ± SD	5.17 ± 4.61	5.50 ± 4.63	4.60 ± 5.98	4.95 ± 4.65	5.08 ± 4.94

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=192)
		KG (N=53)	CARE-FAM (N=50)	WEP- CARE (N=43)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=46)	
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Median	4.00	4.50	2.00	4.00	4.00
	[IQR]	[2.00;7.00]	[2.00;7.00]	[1.00;5.00]	[1.00;7.00]	[1.00;7.00]
	Range	0.00-20.00	0.00-19.00	0.00-27.00	0.00-20.00	0.00-27.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	9.35 ± 7.74	9.90 ± 6.82	6.51 ± 7.94	7.70 ± 6.18	8.47 ± 7.29
	Median	7.50	9.00	4.00	7.00	7.00
	[IQR]	[3.00;12.50]	[4.00;16.00]	[1.00;9.00]	[3.00;11.00]	[3.00;12.00]
	Range	0.00-30.00	0.00-25.00	0.00-34.00	0.00-27.00	0.00-34.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	22.46 ± 17.87	24.66 ± 15.78	18.88 ± 23.03	20.91 ± 14.88	21.87 ± 18.05
	Median	19.50	21.50	13.00	17.00	17.00
	[IQR]	[9.00;29.50]	[14.00;36.00]	[6.00;26.00]	[10.00;30.00]	[9.50;29.50]
	Range	0.00-76.00	0.00-63.00	0.00- 107.00	0.00-64.00	0.00- 107.00
	Missing	1/53 (1.9%)	0/50 (0.0%)	0/43 (0.0%)	3/46 (6.5%)	4/192 (2.1%)

Tabelle 276: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=172)
		KG (N=49)	CARE-FAM (N=47)	WEP- CARE (N=41)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=35)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/D epressivität	Mean ± SD	2.98 ± 2.79	3.46 ± 3.11	2.46 ± 3.33	2.45 ± 2.15	2.88 ± 2.92
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	2.50 [2.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-14.00	0.00-17.00	0.00-8.00	0.00-17.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	1.96 ± 2.43	3.13 ± 2.65	2.34 ± 3.64	2.12 ± 1.98	2.41 ± 2.78
	Median [IQR]	1.00 [1.00;2.00]	3.00 [1.00;5.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [1.00;3.00]	2.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-10.00	0.00-13.00	0.00-8.00	0.00-13.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Schlafproblem e	Mean ± SD	1.87 ± 2.06	1.87 ± 1.83	2.22 ± 2.54	2.12 ± 1.90	2.01 ± 2.09
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	2.00 [0.00;3.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-7.00	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-11.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	1.38 ± 2.11	1.35 ± 1.65	1.51 ± 2.08	1.12 ± 1.39	1.35 ± 1.84
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-9.00	0.00-5.00	0.00-11.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	7.09 ± 5.49	7.89 ± 4.76	5.17 ± 6.19	7.33 ± 4.04	6.89 ± 5.29
	Median [IQR]	6.00 [3.00;11.00]	7.00 [5.00;11.00]	3.00 [1.00;6.00]	7.00 [4.00;10.00]	6.00 [3.00;10.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-19.00	0.00-29.00	0.00-17.00	0.00-29.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	1.34 ± 2.18	2.43 ± 2.41	1.46 ± 2.45	2.00 ± 2.78	1.80 ± 2.46
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	2.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-9.00	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-11.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	4.83 ± 4.36	5.96 ± 4.37	4.59 ± 6.90	5.27 ± 4.89	5.17 ± 5.18
	Median [IQR]	3.00 [2.00;7.00]	5.00 [2.00;9.00]	3.00 [1.00;5.00]	4.00 [2.00;6.00]	4.00 [2.00;7.00]
	Range	0.00-18.00	0.00-18.00	0.00-39.00	0.00-20.00	0.00-39.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Internalisieren de Auffälligkeiten	Mean ± SD	4.94 ± 4.81	6.59 ± 5.29	4.80 ± 6.42	4.58 ± 3.82	5.29 ± 5.24
	Median [IQR]	4.00 [2.00;6.00]	6.00 [2.00;8.00]	2.00 [1.00;5.00]	4.00 [2.00;5.00]	4.00 [2.00;7.00]
	Range	0.00-21.00	0.00-21.00	0.00-30.00	0.00-16.00	0.00-30.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
CBCL Kind Externalisieren de Auffälligkeiten	Mean ± SD	8.43 ± 6.92	10.33 ± 6.50	6.63 ± 8.43	9.33 ± 6.10	8.69 ± 7.13
	Median [IQR]	7.00 [4.00;13.00]	9.00 [5.00;15.00]	4.00 [1.00;8.00]	10.00 [5.00;11.00]	8.00 [4.00;13.00]
	Range	0.00-28.00	0.00-26.00	0.00-40.00	0.00-27.00	0.00-40.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)
	Mean ± SD	21.64 ± 18.44	25.93 ± 15.97	19.71 ± 25.10	22.30 ± 15.60	22.48 ± 19.17

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=172)
		KG (N=49)	CARE-FAM (N=47)	WEP- CARE (N=41)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=35)	
CBCL Kind Gesamtauffälli- gkeit	Median [IQR]	15.00 [9.00;33.00]	24.00 [13.00;36.00]	11.00 [6.00;21.00]	19.00 [11.00;26.00]	18.00 [9.00;28.00]
	Range	0.00-83.00	0.00-64.00	0.00- 128.00	0.00-64.00	0.00- 128.00
	Missing	2/49 (4.1%)	1/47 (2.1%)	0/41 (0.0%)	2/35 (5.7%)	5/172 (2.9%)

Tabelle 277: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=154)
		KG (N=42)	CARE-FAM (N=37)	WEP- CARE (N=42)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=33)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depr- essivität	Mean ± SD	3.43 ± 3.84	2.95 ± 3.06	2.36 ± 2.40	2.29 ± 2.05	2.78 ± 2.98
	Median [IQR]	2.50 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	0.00-19.00	0.00-13.00	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-19.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	2.52 ± 3.42	2.73 ± 2.42	1.71 ± 2.84	1.65 ± 1.68	2.17 ± 2.75
	Median [IQR]	1.50 [0.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]	0.50 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-10.00	0.00-11.00	0.00-7.00	0.00-17.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	2.02 ± 2.32	1.57 ± 1.79	2.14 ± 2.52	1.55 ± 1.98	1.85 ± 2.19
	Median [IQR]	1.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-8.00	0.00-7.00	0.00-12.00	0.00-9.00	0.00-12.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	1.62 ± 1.92	1.19 ± 1.41	1.12 ± 1.88	1.03 ± 1.49	1.26 ± 1.71
	Median [IQR]	1.50 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.50 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-5.00	0.00-8.00	0.00-6.00	0.00-10.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	7.10 ± 5.88	8.24 ± 6.34	5.50 ± 6.23	6.10 ± 4.97	6.73 ± 5.96
	Median [IQR]	6.00 [3.00;12.00]	7.00 [4.00;12.00]	4.00 [0.00;9.00]	6.00 [1.00;10.00]	6.00 [2.00;11.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-26.00	0.00-27.00	0.00-19.00	0.00-27.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	1.33 ± 2.38	2.54 ± 2.40	1.50 ± 2.37	1.39 ± 1.96	1.68 ± 2.33
	Median [IQR]	0.50 [0.00;2.00]	2.00 [1.00;4.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-13.00	0.00-9.00	0.00-10.00	0.00-8.00	0.00-13.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	5.93 ± 5.62	5.57 ± 4.89	4.36 ± 5.59	4.55 ± 3.88	5.13 ± 5.12
	Median [IQR]	4.00 [2.00;8.00]	4.00 [2.00;8.00]	3.00 [1.00;5.00]	4.00 [2.00;8.00]	4.00 [1.00;8.00]
	Range	0.00-24.00	0.00-19.00	0.00-26.00	0.00-17.00	0.00-26.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=154)
		KG (N=42)	CARE-FAM (N=37)	WEP- CARE (N=42)	CARE- FAM & WEP- CARE (N=33)	
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	5.95 ± 6.88	5.68 ± 5.13	4.07 ± 4.90	3.94 ± 3.50	4.95 ± 5.38
	Median [IQR]	4.00 [1.00;8.00]	4.00 [1.00;9.00]	3.00 [1.00;6.00]	3.00 [2.00;6.00]	4.00 [1.00;7.00]
	Range	0.00-30.00	0.00-19.00	0.00-21.00	0.00-17.00	0.00-30.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	8.43 ± 7.42	10.78 ± 8.05	7.00 ± 8.39	7.48 ± 6.16	8.41 ± 7.69
	Median [IQR]	6.50 [3.00;13.00]	9.00 [5.00;16.00]	4.00 [0.00;11.00]	6.00 [2.00;12.00]	7.00 [2.00;12.50]
	Range	0.00-28.00	0.00-32.00	0.00-37.00	0.00-23.00	0.00-37.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	24.14 ± 21.63	24.70 ± 17.75	18.74 ± 21.94	18.45 ± 14.56	21.63 ± 19.58
	Median [IQR]	18.00 [9.00;36.00]	22.00 [11.00;34.00]	12.50 [4.00;25.00]	14.00 [8.00;28.00]	16.00 [7.00;31.00]
	Range	0.00-81.00	0.00-73.00	0.00- 104.00	0.00-67.00	0.00- 104.00
	Missing	0/42 (0.0%)	0/37 (0.0%)	0/42 (0.0%)	2/33 (6.1%)	2/154 (1.3%)

Tabelle 278: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=533)
		KG (N=122)	CARE-FAM (N=136)	WEP-CARE (N=141)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=134)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	2.39 ± 2.15	2.32 ± 2.60	2.29 ± 2.28	2.60 ± 2.36	2.40 ± 2.35
	Median [IQR]	2.00 [1.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-13.00	0.00-13.00	0.00-10.00	0.00-13.00
	Missing	0/122 (0.0%)	4/136 (2.9%)	1/141 (0.7%)	3/134 (2.2%)	8/533 (1.5%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	0.91 ± 1.22	1.20 ± 1.76	1.04 ± 1.50	1.42 ± 2.01	1.15 ± 1.66
	Median [IQR]	0.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-6.00	0.00-8.00	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	2/122 (1.6%)	7/136 (5.1%)	4/141 (2.8%)	5/134 (3.7%)	18/533 (3.4%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	3.99 ± 4.37	3.07 ± 3.65	2.82 ± 3.31	3.35 ± 3.31	3.29 ± 3.68
	Median [IQR]	2.00 [1.00;6.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;6.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	0.00-18.00	0.00-20.00	0.00-20.00	0.00-13.00	0.00-20.00
	Missing	0/122 (0.0%)	6/136 (4.4%)	2/141 (1.4%)	4/134 (3.0%)	12/533 (2.3%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	1.76 ± 2.55	1.22 ± 1.75	1.31 ± 1.96	1.26 ± 1.60	1.38 ± 1.99
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-8.00	0.00-14.00
	Missing	0/122 (0.0%)	4/136 (2.9%)	1/141 (0.7%)	3/134 (2.2%)	8/533 (1.5%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.65 ± 1.53	0.37 ± 0.90	0.36 ± 0.66	0.45 ± 0.85	0.45 ± 1.02
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-5.00	0.00-3.00	0.00-4.00	0.00-12.00
	Missing	4/122 (3.3%)	5/136 (3.7%)	2/141 (1.4%)	4/134 (3.0%)	15/533 (2.8%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	3.34 ± 3.74	2.55 ± 2.91	2.49 ± 2.63	3.21 ± 3.24	2.88 ± 3.15
	Median [IQR]	2.00 [1.00;5.00]	1.00 [0.00;4.50]	2.00 [0.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-20.00	0.00-16.00	0.00-15.00	0.00-13.00	0.00-20.00
	Missing	0/122 (0.0%)	4/136 (2.9%)	1/141 (0.7%)	3/134 (2.2%)	8/533 (1.5%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	1.39 ± 1.58	1.20 ± 1.82	1.01 ± 1.88	1.54 ± 1.90	1.28 ± 1.81
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	0.50 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-10.00	0.00-15.00	0.00-10.00	0.00-15.00
	Missing	0/122 (0.0%)	4/136 (2.9%)	1/141 (0.7%)	4/134 (3.0%)	9/533 (1.7%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	6.52 ± 5.46	5.72 ± 5.57	5.54 ± 4.89	6.38 ± 5.29	6.02 ± 5.30
	Median [IQR]	6.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;9.00]	4.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;10.00]	4.00 [2.00;9.00]
	Range	0.00-24.00	0.00-26.00	0.00-23.00	0.00-20.00	0.00-26.00
	Missing	1/122 (0.8%)	4/136 (2.9%)	1/141 (0.7%)	3/134 (2.2%)	9/533 (1.7%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	7.07 ± 6.25	6.42 ± 6.54	5.91 ± 5.57	7.03 ± 6.05	6.58 ± 6.10
	Median [IQR]	5.00 [2.00;10.00]	5.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;8.00]	5.00 [2.00;11.00]	5.00 [2.00;10.00]
	Range	0.00-28.00	0.00-32.00	0.00-30.00	0.00-29.00	0.00-32.00
	Missing	2/122 (1.6%)	6/136 (4.4%)	3/141 (2.1%)	4/134 (3.0%)	15/533 (2.8%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	7.91 ± 6.66	6.92 ± 6.93	6.54 ± 6.15	7.91 ± 6.64	7.30 ± 6.60
	Median [IQR]	6.50 [3.00;11.00]	4.50 [2.00;10.50]	5.00 [2.00;10.00]	6.00 [2.00;12.00]	5.00 [2.00;11.00]
	Range	0.00-30.00	0.00-31.00	0.00-37.00	0.00-25.00	0.00-37.00
	Missing	0/122 (0.0%)	4/136 (2.9%)	1/141 (0.7%)	4/134 (3.0%)	9/533 (1.7%)
CBCL total score	Mean ± SD	23.98 ± 18.32	20.60 ± 17.97	19.81 ± 15.21	23.65 ± 16.55	21.93 ± 17.05
	Median [IQR]	19.50 [11.00;32.00]	14.00 [7.00;31.00]	17.00 [9.50;26.00]	21.50 [10.00;33.00]	18.00 [10.00;31.00]
	Range	0.00-107.00	0.00-85.00	0.00-83.00	0.00-78.00	0.00-107.00

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=533)
		KG (N=122)	CARE-FAM (N=136)	WEP-CARE (N=141)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=134)	
	Missing	0/122 (0.0%)	5/136 (3.7%)	1/141 (0.7%)	4/134 (3.0%)	10/533 (1.9%)

Tabelle 279: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=377)
		KG (N=83)	CARE-FAM (N=97)	WEP-CARE (N=97)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=100)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	1.64 ± 2.01	1.72 ± 1.92	1.54 ± 1.92	1.69 ± 1.79	1.65 ± 1.90
	Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	[IQR]	[0.00;3.00]	[0.00;3.00]	[0.00;2.00]	[0.00;3.00]	[0.00;3.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-7.00	0.00-10.00	0.00-6.00	0.00-10.00
	Missing	0/83 (0.0%)	3/97 (3.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	0.63 ± 1.06	0.99 ± 1.57	0.57 ± 1.11	0.83 ± 1.22	0.76 ± 1.27
	Median	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	[IQR]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-9.00	0.00-5.00	0.00-6.00	0.00-9.00
	Missing	0/83 (0.0%)	3/97 (3.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	2.30 ± 2.72	2.15 ± 2.87	1.97 ± 2.35	2.18 ± 2.62	2.15 ± 2.63
	Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	[IQR]	[0.00;4.00]	[0.00;3.00]	[0.00;3.00]	[0.00;4.00]	[0.00;3.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-12.00	0.00-11.00	0.00-13.00	0.00-13.00
	Missing	0/83 (0.0%)	3/97 (3.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	0.91 ± 1.40	0.85 ± 1.46	0.79 ± 1.44	1.10 ± 1.66	0.92 ± 1.50
	Median	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	[IQR]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;2.00]	[0.00;1.00]
	Range	0.00-7.00	0.00-7.00	0.00-7.00	0.00-10.00	0.00-10.00
	Missing	1/83 (1.2%)	2/97 (2.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.16 ± 0.49	0.12 ± 0.44	0.15 ± 0.46	0.27 ± 0.87	0.18 ± 0.60
	Median	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	[IQR]	[0.00;0.00]	[0.00;0.00]	[0.00;0.00]	[0.00;0.00]	[0.00;0.00]
	Range	0.00-3.00	0.00-3.00	0.00-3.00	0.00-6.00	0.00-6.00
	Missing	2/83 (2.4%)	4/97 (4.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	8/377 (2.1%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	2.24 ± 2.44	1.65 ± 2.12	1.90 ± 2.10	2.59 ± 2.71	2.09 ± 2.37
	Median	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00
	[IQR]	[0.00;4.00]	[0.00;3.00]	[0.00;3.00]	[0.00;4.00]	[0.00;3.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-10.00	0.00-10.00	0.00-14.00	0.00-14.00
	Missing	0/83 (0.0%)	3/97 (3.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	0.69 ± 1.14	0.72 ± 0.94	0.50 ± 0.87	1.34 ± 1.78	0.82 ± 1.28
	Median	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	[IQR]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;1.00]	[0.00;2.00]	[0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-4.00	0.00-4.00	0.00-9.00	0.00-9.00
	Missing	0/83 (0.0%)	2/97 (2.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	4/377 (1.1%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	4.61 ± 4.27	3.96 ± 4.35	3.59 ± 3.69	5.82 ± 5.24	4.50 ± 4.50
	Median	3.00	3.00	2.50	4.00	3.00
	[IQR]	[1.00;7.00]	[1.00;6.00]	[1.00;5.50]	[1.00;9.00]	[1.00;7.00]
	Range	0.00-17.00	0.00-18.00	0.00-17.00	0.00-24.00	0.00-24.00
	Missing	0/83 (0.0%)	2/97 (2.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	4/377 (1.1%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	4.39 ± 4.33	4.66 ± 4.94	3.89 ± 4.07	4.47 ± 4.20	4.35 ± 4.39
	Median	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
	[IQR]	[1.00;6.00]	[1.00;7.00]	[1.00;5.00]	[1.00;7.00]	[1.00;6.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-25.00	0.00-22.00	0.00-20.00	0.00-25.00
	Missing	0/83 (0.0%)	3/97 (3.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	5.30 ± 4.95	4.67 ± 4.97	4.09 ± 4.20	7.16 ± 6.72	5.32 ± 5.43
	Median	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
	[IQR]	[1.00;9.00]	[1.00;7.00]	[1.00;6.00]	[1.00;11.00]	[1.00;8.00]

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=377)
		KG (N=83)	CARE-FAM (N=97)	WEP-CARE (N=97)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=100)	
	Range	0.00-22.00	0.00-21.00	0.00-19.00	0.00-30.00	0.00-30.00
	Missing	0/83 (0.0%)	2/97 (2.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	4/377 (1.1%)
CBCL total score	Mean ± SD	15.26 ± 11.82	14.44 ± 12.27	13.05 ± 10.84	18.61 ± 14.77	15.37 ± 12.68
	Median [IQR]	13.00 [6.00;23.00]	11.00 [5.00;22.00]	12.00 [5.00;19.00]	16.00 [6.00;29.00]	12.00 [5.00;23.00]
	Range	0.00-46.00	0.00-50.00	0.00-55.00	0.00-63.00	0.00-63.00
	Missing	1/83 (1.2%)	2/97 (2.1%)	1/97 (1.0%)	1/100 (1.0%)	5/377 (1.3%)

Tabelle 280: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=356)
		KG (N=82)	CARE-FAM (N=86)	WEP-CARE (N=99)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=89)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	1.96 ± 2.47	1.39 ± 1.78	1.35 ± 1.86	1.70 ± 2.12	1.59 ± 2.07
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-8.00	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	0.54 ± 1.01	0.88 ± 1.95	0.64 ± 1.25	0.91 ± 1.39	0.74 ± 1.44
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-12.00	0.00-7.00	0.00-6.00	0.00-12.00
	Missing	1/82 (1.2%)	2/86 (2.3%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	5/356 (1.4%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	2.58 ± 3.07	1.77 ± 2.27	1.92 ± 2.61	1.98 ± 2.84	2.05 ± 2.71
	Median [IQR]	2.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-16.00	0.00-9.00	0.00-12.00	0.00-16.00	0.00-16.00
	Missing	1/82 (1.2%)	3/86 (3.5%)	0/99 (0.0%)	3/89 (3.4%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	0.77 ± 1.38	0.64 ± 1.20	0.62 ± 1.08	0.91 ± 1.61	0.73 ± 1.32
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-8.00	0.00-6.00	0.00-6.00	0.00-8.00	0.00-8.00
	Missing	1/82 (1.2%)	3/86 (3.5%)	0/99 (0.0%)	3/89 (3.4%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.30 ± 0.68	0.07 ± 0.26	0.25 ± 0.75	0.24 ± 1.12	0.22 ± 0.77
	Median [IQR]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]
	Range	0.00-4.00	0.00-1.00	0.00-4.00	0.00-9.00	0.00-9.00
	Missing	1/82 (1.2%)	5/86 (5.8%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	8/356 (2.2%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	2.11 ± 2.48	1.45 ± 1.73	1.73 ± 1.92	2.51 ± 2.74	1.95 ± 2.27
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [1.00;4.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-6.00	0.00-10.00	0.00-13.00	0.00-13.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	0.77 ± 1.09	0.71 ± 1.05	0.51 ± 1.22	1.29 ± 1.68	0.81 ± 1.32
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-5.00	0.00-9.00	0.00-8.00	0.00-9.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	4.23 ± 4.82	3.99 ± 4.71	3.07 ± 3.39	5.37 ± 4.82	4.13 ± 4.49
	Median [IQR]	3.00 [1.00;6.00]	2.00 [0.00;6.00]	2.00 [0.00;5.00]	4.00 [1.00;8.00]	3.00 [1.00;6.00]
	Range	0.00-22.00	0.00-18.00	0.00-14.00	0.00-20.00	0.00-22.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	4.86 ± 5.36	3.98 ± 4.47	3.76 ± 4.47	4.55 ± 4.98	4.26 ± 4.82
	Median [IQR]	3.00 [1.00;7.00]	2.00 [1.00;6.00]	2.00 [1.00;5.00]	3.00 [1.00;6.00]	3.00 [1.00;6.00]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=356)
		KG (N=82)	CARE-FAM (N=86)	WEP-CARE (N=99)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=89)	
	Range	0.00-28.00	0.00-22.00	0.00-18.00	0.00-32.00	0.00-32.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	5.00 ± 5.42	4.70 ± 5.45	3.58 ± 4.08	6.66 ± 5.98	4.94 ± 5.33
	Median [IQR]	3.00 [1.00;7.00]	3.00 [1.00;7.00]	2.00 [0.00;6.00]	5.00 [2.00;11.00]	3.00 [1.00;7.00]
	Range	0.00-24.00	0.00-22.00	0.00-19.00	0.00-25.00	0.00-25.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)
CBCL total score	Mean ± SD	15.65 ± 13.63	12.74 ± 11.29	11.84 ± 11.58	17.75 ± 14.81	14.41 ± 13.04
	Median [IQR]	13.00 [5.00;23.00]	10.00 [3.00;19.00]	8.00 [2.00;18.00]	14.00 [8.00;25.00]	11.00 [4.00;22.00]
	Range	0.00-59.00	0.00-45.00	0.00-51.00	0.00-82.00	0.00-82.00
	Missing	1/82 (1.2%)	4/86 (4.7%)	0/99 (0.0%)	2/89 (2.2%)	7/356 (2.0%)

Tabelle 281: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=356)
		KG (N=83)	CARE-FAM (N=100)	WEP-CARE (N=87)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=86)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	2.00 ± 2.12	1.63 ± 2.26	1.29 ± 1.68	2.13 ± 2.54	1.75 ± 2.19
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-10.00	0.00-10.00	0.00-8.00	0.00-13.00	0.00-13.00
	Missing	1/83 (1.2%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	6/356 (1.7%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	0.52 ± 0.98	0.81 ± 1.39	0.70 ± 1.46	1.03 ± 1.40	0.77 ± 1.33
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-6.00	0.00-10.00	0.00-5.00	0.00-10.00
	Missing	2/83 (2.4%)	3/100 (3.0%)	0/87 (0.0%)	0/86 (0.0%)	5/356 (1.4%)
CBCL scale anxious- depressed	Mean ± SD	2.70 ± 3.05	1.85 ± 2.90	1.57 ± 2.13	2.09 ± 2.91	2.04 ± 2.79
	Median [IQR]	2.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;2.50]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-14.00	0.00-17.00	0.00-11.00	0.00-13.00	0.00-17.00
	Missing	1/83 (1.2%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	6/356 (1.7%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	0.96 ± 1.79	0.74 ± 1.28	0.79 ± 1.46	0.75 ± 1.26	0.81 ± 1.45
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-6.00	0.00-8.00	0.00-6.00	0.00-9.00
	Missing	1/83 (1.2%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	6/356 (1.7%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.26 ± 0.63	0.13 ± 0.53	0.17 ± 0.63	0.18 ± 0.50	0.18 ± 0.57
	Median [IQR]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]	0.00 [0.00;0.00]
	Range	0.00-2.00	0.00-3.00	0.00-4.00	0.00-2.00	0.00-4.00
	Missing	2/83 (2.4%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	3/86 (3.5%)	9/356 (2.5%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	2.43 ± 3.03	1.75 ± 2.64	1.44 ± 1.52	2.06 ± 2.39	1.91 ± 2.47
	Median [IQR]	1.00 [0.00;4.00]	0.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;3.00]
	Range	0.00-11.00	0.00-14.00	0.00-7.00	0.00-10.00	0.00-14.00
	Missing	1/83 (1.2%)	5/100 (5.0%)	0/87 (0.0%)	0/86 (0.0%)	6/356 (1.7%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	0.68 ± 1.32	1.01 ± 1.97	0.48 ± 0.90	0.99 ± 1.28	0.80 ± 1.45
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	0.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-9.00	0.00-13.00	0.00-4.00	0.00-6.00	0.00-13.00
	Missing	1/83 (1.2%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	6/356 (1.7%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	4.22 ± 4.64	4.71 ± 5.33	2.97 ± 3.20	4.79 ± 4.15	4.18 ± 4.47
	Median [IQR]	3.00 [1.00;7.00]	3.00 [0.00;7.00]	2.00 [0.00;5.00]	4.00 [1.00;7.00]	3.00 [0.00;7.00]
	Range	0.00-20.00	0.00-24.00	0.00-15.00	0.00-16.00	0.00-24.00

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=356)
		KG (N=83)	CARE-FAM (N=100)	WEP-CARE (N=87)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=86)	
CBCL scale internalizing behavior	Missing	1/83 (1.2%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	6/356 (1.7%)
	Mean ± SD	4.98 ± 4.77	4.05 ± 4.89	3.43 ± 4.10	5.06 ± 5.04	4.36 ± 4.74
	Median [IQR]	4.00 [2.00;7.00]	2.00 [0.00;6.00]	2.00 [1.00;4.00]	4.00 [2.00;7.00]	3.00 [1.00;6.00]
	Range	0.00-26.00	0.00-25.00	0.00-23.00	0.00-23.00	0.00-26.00
	Missing	2/83 (2.4%)	5/100 (5.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	8/356 (2.2%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	4.90 ± 5.53	5.72 ± 6.92	3.45 ± 3.84	5.78 ± 5.15	4.98 ± 5.57
	Median [IQR]	3.00 [1.00;7.00]	3.50 [0.00;9.00]	2.00 [0.00;6.00]	5.00 [1.00;9.00]	3.00 [1.00;8.00]
	Range	0.00-28.00	0.00-37.00	0.00-19.00	0.00-20.00	0.00-37.00
	Missing	1/83 (1.2%)	4/100 (4.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	6/356 (1.7%)
	Mean ± SD	15.73 ± 13.39	14.24 ± 14.84	11.09 ± 10.71	16.34 ± 12.68	14.32 ± 13.13
CBCL total score	Median [IQR]	13.50 [5.00;22.00]	10.00 [3.00;22.00]	8.00 [3.00;16.00]	16.00 [7.00;22.00]	11.00 [4.00;20.00]
	Range	0.00-50.00	0.00-67.00	0.00-60.00	0.00-57.00	0.00-67.00
	Missing	1/83 (1.2%)	5/100 (5.0%)	0/87 (0.0%)	1/86 (1.2%)	7/356 (2.0%)

Tabelle 282: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=26)
		KG (N=5)	CARE-FAM (N=8)	WEP-CARE (N=4)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=9)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depressivität	Mean ± SD	11.67 ± 4.73	12.00 ± 3.61	7.75 ± 1.71	6.75 ± 4.03	9.21 ± 3.95
	Median [IQR]	10.00 [8.00;17.00]	13.00 [8.00;15.00]	7.50 [6.50;9.00]	7.00 [3.50;10.00]	8.50 [7.00;11.00]
	Range	8.00-17.00	8.00-15.00	6.00-10.00	2.00-11.00	2.00-17.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
	Mean ± SD	10.00 ± 3.46	9.00 ± 3.46	10.00 ± 2.71	9.75 ± 4.79	9.71 ± 3.29
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Median [IQR]	8.00 [8.00;14.00]	7.00 [7.00;13.00]	11.00 [8.50;11.50]	10.00 [6.00;13.50]	9.50 [7.00;12.00]
	Range	8.00-14.00	7.00-13.00	6.00-12.00	4.00-15.00	4.00-15.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
	Mean ± SD	4.67 ± 0.58	5.67 ± 1.53	10.50 ± 1.00	8.50 ± 3.11	7.64 ± 2.92
	Median [IQR]	5.00 [4.00;5.00]	6.00 [4.00;7.00]	11.00 [10.00;11.00]	8.50 [6.00;11.00]	7.00 [5.00;11.00]
CBCL Kind Schlafprobleme	Range	4.00-5.00	4.00-7.00	9.00-11.00	5.00-12.00	4.00-12.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
	Mean ± SD	6.67 ± 1.53	8.33 ± 3.06	6.50 ± 2.38	4.50 ± 2.89	6.36 ± 2.65
	Median [IQR]	7.00 [5.00;8.00]	9.00 [5.00;11.00]	5.50 [5.00;8.00]	4.50 [2.50;6.50]	5.50 [5.00;8.00]
	Range	5.00-8.00	5.00-11.00	5.00-10.00	1.00-8.00	1.00-11.00
CBCL Kind Körperliche Probleme	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
	Mean ± SD	14.33 ± 0.58	17.67 ± 1.15	19.00 ± 6.16	17.75 ± 4.86	17.36 ± 4.18
	Median [IQR]	14.00 [14.00;15.00]	17.00 [17.00;19.00]	17.00 [15.50;22.50]	17.00 [14.00;21.50]	17.00 [14.00;19.00]

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=26)
		KG (N=5)	CARE-FAM (N=8)	WEP-CARE (N=4)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=9)	
	Range	14.00-15.00	17.00-19.00	14.00-28.00	13.00-24.00	13.00-28.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	5.67 ± 4.93	7.67 ± 1.15	7.25 ± 2.06	10.00 ± 3.37	7.79 ± 3.19
	Median [IQR]	8.00 [0.00;9.00]	7.00 [7.00;9.00]	7.50 [5.50;9.00]	11.50 [8.00;12.00]	8.50 [6.00;9.00]
	Range	0.00-9.00	7.00-9.00	5.00-9.00	5.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	17.33 ± 3.06	17.00 ± 2.65	18.75 ± 6.85	22.25 ± 4.57	19.07 ± 4.80
	Median [IQR]	18.00 [14.00;20.00]	18.00 [14.00;19.00]	15.50 [15.00;22.50]	20.50 [19.50;25.00]	18.50 [15.00;20.00]
	Range	14.00-20.00	14.00-19.00	15.00-29.00	19.00-29.00	14.00-29.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	21.67 ± 8.14	21.00 ± 1.00	17.75 ± 4.03	16.50 ± 7.05	18.93 ± 5.53
	Median [IQR]	18.00 [16.00;31.00]	21.00 [20.00;22.00]	19.00 [15.00;20.50]	19.50 [12.50;20.50]	20.00 [18.00;21.00]
	Range	16.00-31.00	20.00-22.00	12.00-21.00	6.00-21.00	6.00-31.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	20.00 ± 5.29	25.33 ± 2.31	26.25 ± 7.59	27.75 ± 6.60	25.14 ± 6.09
	Median [IQR]	22.00 [14.00;24.00]	24.00 [24.00;28.00]	24.00 [21.00;31.50]	28.00 [22.50;33.00]	24.00 [22.00;28.00]
	Range	14.00-24.00	24.00-28.00	20.00-37.00	20.00-35.00	14.00-37.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)
CBCL Kind Gesamtauffälligkeit	Mean ± SD	70.67 ± 4.04	77.67 ± 4.62	80.50 ± 18.27	79.75 ± 7.68	77.57 ± 10.56
	Median [IQR]	70.00 [67.00;75.00]	75.00 [75.00;83.00]	74.00 [68.50;92.50]	77.00 [75.00;84.50]	75.00 [70.00;78.00]
	Range	67.00-75.00	75.00-83.00	67.00-107.00	74.00-91.00	67.00-107.00
	Missing	2/5 (40.0%)	5/8 (62.5%)	0/4 (0.0%)	5/9 (55.6%)	12/26 (46.2%)

Tabelle 283: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=12)
		KG (N=3)	CARE-FAM (N=2)	WEP-CARE (N=3)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=4)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depressivität	Mean ± SD	10.00 ± 0.00	8.00 ± 2.83	12.67 ± 4.04	6.00 ± .	10.00 ± 3.51
	Median [IQR]	10.00 [10.00;10.00]	8.00 [6.00;10.00]	12.00 [9.00;17.00]	6.00 [6.00;6.00]	10.00 [7.50;11.00]
	Range	10.00-10.00	6.00-10.00	9.00-17.00	6.00-6.00	6.00-17.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	8.50 ± 2.12	8.00 ± 1.41	10.00 ± 1.00	14.00 ± .	9.63 ± 2.26
	Median [IQR]	8.50 [7.00;10.00]	8.00 [7.00;9.00]	10.00 [9.00;11.00]	14.00 [14.00;14.00]	9.50 [8.00;10.50]
	Range	7.00-10.00	7.00-9.00	9.00-11.00	14.00-14.00	7.00-14.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	2.00 ± 2.83	3.50 ± 2.12	9.33 ± 2.31	8.00 ± .	5.88 ± 3.87
	Median [IQR]	2.00 [0.00;4.00]	3.50 [2.00;5.00]	8.00 [8.00;12.00]	8.00 [8.00;8.00]	6.50 [3.00;8.00]
	Range	0.00-4.00	2.00-5.00	8.00-12.00	8.00-8.00	0.00-12.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	5.00 ± 1.41	3.50 ± 2.12	6.33 ± 1.53	6.00 ± .	5.25 ± 1.75
	Median [IQR]	5.00 [4.00;6.00]	3.50 [2.00;5.00]	6.00 [5.00;8.00]	6.00 [6.00;6.00]	5.50 [4.50;6.00]
	Range	4.00-6.00	2.00-5.00	5.00-8.00	6.00-6.00	2.00-8.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	20.00 ± 2.83	16.50 ± 2.12	22.00 ± 2.00	7.00 ± .	18.25 ± 5.37
	Median [IQR]	20.00 [18.00;22.00]	16.50 [15.00;18.00]	22.00 [20.00;24.00]	7.00 [7.00;7.00]	19.00 [16.50;22.00]
	Range	18.00-22.00	15.00-18.00	20.00-24.00	7.00-7.00	7.00-24.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	8.00 ± 1.41	5.50 ± 2.12	7.33 ± 2.31	7.00 ± .	7.00 ± 1.85
	Median [IQR]	8.00 [7.00;9.00]	5.50 [4.00;7.00]	6.00 [6.00;10.00]	7.00 [7.00;7.00]	7.00 [6.00;8.00]
	Range	7.00-9.00	4.00-7.00	6.00-10.00	7.00-7.00	4.00-10.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	15.50 ± 3.54	16.00 ± 1.41	23.00 ± 4.36	18.00 ± .	18.75 ± 4.53
	Median [IQR]	15.50 [13.00;18.00]	16.00 [15.00;17.00]	21.00 [20.00;28.00]	18.00 [18.00;18.00]	18.00 [16.00;20.50]
	Range	13.00-18.00	15.00-17.00	20.00-28.00	18.00-18.00	13.00-28.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	18.50 ± 2.12	16.00 ± 4.24	22.67 ± 3.79	20.00 ± .	19.63 ± 3.93
	Median [IQR]	18.50 [17.00;20.00]	16.00 [13.00;19.00]	21.00 [20.00;27.00]	20.00 [20.00;20.00]	20.00 [18.00;20.50]
	Range	17.00-20.00	13.00-19.00	20.00-27.00	20.00-20.00	13.00-27.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
	Mean ± SD	28.00 ± 1.41	22.00 ± 0.00	29.33 ± 4.16	14.00 ± .	25.25 ± 5.97

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=12)
		KG (N=3)	CARE-FAM (N=2)	WEP-CARE (N=3)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=4)	
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Median [IQR]	28.00 [27.00;29.00]	22.00 [22.00;22.00]	28.00 [26.00;34.00]	14.00 [14.00;14.00]	26.50 [22.00;28.50]
	Range	27.00-29.00	22.00-22.00	26.00-34.00	14.00-14.00	14.00-34.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)
CBCL Kind Gesamtaufälligkeit	Mean ± SD	70.00 ± 8.49	62.00 ± 1.41	91.33 ± 13.80	64.00 ± .	75.25 ± 15.87
	Median [IQR]	70.00 [64.00;76.00]	62.00 [61.00;63.00]	86.00 [81.00;107.00]	64.00 [64.00;64.00]	70.00 [63.50;83.50]
	Range	64.00-76.00	61.00-63.00	81.00-107.00	64.00-64.00	61.00-107.00
	Missing	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	0/3 (0.0%)	3/4 (75.0%)	4/12 (33.3%)

Tabelle 284: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=12)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=3)	WEP-CARE (N=2)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=3)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depressivität	Mean ± SD	12.00 ± 0.00	11.00 ± 2.83	15.00 ± 2.83	8.00 ± .	12.00 ± 2.94
	Median [IQR]	12.00 [12.00;12.00]	11.00 [9.00;13.00]	15.00 [13.00;17.00]	8.00 [8.00;8.00]	12.00 [9.00;13.00]
	Range	12.00-12.00	9.00-13.00	13.00-17.00	8.00-8.00	8.00-17.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	8.50 ± 0.71	8.00 ± 2.83	12.50 ± 0.71	8.00 ± .	9.43 ± 2.44
	Median [IQR]	8.50 [8.00;9.00]	8.00 [6.00;10.00]	12.50 [12.00;13.00]	8.00 [8.00;8.00]	9.00 [8.00;12.00]
	Range	8.00-9.00	6.00-10.00	12.00-13.00	8.00-8.00	6.00-13.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	6.50 ± 3.54	2.00 ± 0.00	10.50 ± 0.71	7.00 ± .	6.43 ± 3.78
	Median [IQR]	6.50 [4.00;9.00]	2.00 [2.00;2.00]	10.50 [10.00;11.00]	7.00 [7.00;7.00]	7.00 [2.00;10.00]
	Range	4.00-9.00	2.00-2.00	10.00-11.00	7.00-7.00	2.00-11.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	9.50 ± 2.12	3.00 ± 1.41	9.00 ± 0.00	5.00 ± .	6.86 ± 3.24
	Median [IQR]	9.50 [8.00;11.00]	3.00 [2.00;4.00]	9.00 [9.00;9.00]	5.00 [5.00;5.00]	8.00 [4.00;9.00]
	Range	8.00-11.00	2.00-4.00	9.00-9.00	5.00-5.00	2.00-11.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	17.00 ± 7.07	17.00 ± 2.83	26.00 ± 4.24	10.00 ± .	18.57 ± 6.70
	Median [IQR]	17.00 [12.00;22.00]	17.00 [15.00;19.00]	26.00 [23.00;29.00]	10.00 [10.00;10.00]	19.00 [12.00;23.00]
	Range	12.00-22.00	15.00-19.00	23.00-29.00	10.00-10.00	10.00-29.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	8.50 ± 3.54	5.50 ± 0.71	9.50 ± 2.12	8.00 ± .	7.86 ± 2.41
	Median [IQR]	8.50 [6.00;11.00]	5.50 [5.00;6.00]	9.50 [8.00;11.00]	8.00 [8.00;8.00]	8.00 [6.00;11.00]

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=12)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=3)	WEP-CARE (N=2)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=3)	
	Range	6.00-11.00	5.00-6.00	8.00-11.00	8.00-8.00	5.00-11.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	18.00 ± 0.00	18.00 ± 0.00	30.50 ± 12.02	20.00 ±	21.86 ± 7.71
	Median [IQR]	18.00 [18.00;18.0 0]	18.00 [18.00;18.0 0]	30.50 [22.00;39.00]	20.00 [20.00;20.0 0]	18.00 [18.00;22.0 0]
	Range	18.00-18.00	18.00-18.00	22.00-39.00	20.00-20.00	18.00-39.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	20.50 ± 0.71	19.00 ± 0.00	27.50 ± 3.54	16.00 ±	21.43 ± 4.65
	Median [IQR]	20.50 [20.00;21.0 0]	19.00 [19.00;19.0 0]	27.50 [25.00;30.00]	16.00 [16.00;16.0 0]	20.00 [19.00;25.0 0]
	Range	20.00-21.00	19.00-19.00	25.00-30.00	16.00-16.00	16.00-30.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Externalisierend e Auffälligkeiten	Mean ± SD	25.50 ± 3.54	22.50 ± 2.12	35.50 ± 6.36	18.00 ±	26.43 ± 7.37
	Median [IQR]	25.50 [23.00;28.0 0]	22.50 [21.00;24.0 0]	35.50 [31.00;40.00]	18.00 [18.00;18.0 0]	24.00 [21.00;31.0 0]
	Range	23.00-28.00	21.00-24.00	31.00-40.00	18.00-18.00	18.00-40.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)
CBCL Kind Gesamtauffällig keit	Mean ± SD	80.50 ± 3.54	64.00 ± 0.00	113.50 ± 20.51	64.00 ±	82.86 ± 23.77
	Median [IQR]	80.50 [78.00;83.0 0]	64.00 [64.00;64.0 0]	113.50 [99.00;128.0 0]	64.00 [64.00;64.0 0]	78.00 [64.00;99.0 0]
	Range	78.00-83.00	64.00-64.00	99.00-128.00	64.00-64.00	64.00- 128.00
	Missing	2/4 (50.0%)	1/3 (33.3%)	0/2 (0.0%)	2/3 (66.7%)	5/12 (41.7%)

Tabelle 285: CBCL 0-5 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=11)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=1)	WEP-CARE (N=3)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=3)	
CBCL Kind Ängstlichkeit/Depressivität	Mean ± SD	12.50 ± 4.36	13.00 ± .	8.33 ± 2.31	10.00 ± .	10.89 ± 3.59
	Median [IQR]	10.50 [10.00;15.00]	13.00 [13.00;13.00]	7.00 [7.00;11.00]	10.00 [10.00;10.00]	10.00 [10.00;11.00]
	Range	10.00-19.00	13.00-13.00	7.00-11.00	10.00-10.00	7.00-19.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Sozialer Rückzug	Mean ± SD	10.00 ± 5.29	5.00 ± .	10.33 ± 0.58	7.00 ± .	9.22 ± 3.77
	Median [IQR]	9.00 [6.00;14.00]	5.00 [5.00;5.00]	10.00 [10.00;11.00]	7.00 [7.00;7.00]	10.00 [7.00;11.00]
	Range	5.00-17.00	5.00-5.00	10.00-11.00	7.00-7.00	5.00-17.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Schlafprobleme	Mean ± SD	4.75 ± 2.50	4.00 ± .	8.33 ± 3.51	9.00 ± .	6.33 ± 3.12
	Median [IQR]	4.50 [3.00;6.50]	4.00 [4.00;4.00]	8.00 [5.00;12.00]	9.00 [9.00;9.00]	5.00 [4.00;8.00]
	Range	2.00-8.00	4.00-4.00	5.00-12.00	9.00-9.00	2.00-12.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Körperliche Probleme	Mean ± SD	5.25 ± 3.40	5.00 ± .	6.33 ± 2.89	1.00 ± .	5.11 ± 3.02
	Median [IQR]	4.50 [3.00;7.50]	5.00 [5.00;5.00]	8.00 [3.00;8.00]	1.00 [1.00;1.00]	5.00 [3.00;8.00]
	Range	2.00-10.00	5.00-5.00	3.00-8.00	1.00-1.00	1.00-10.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Aggressivität	Mean ± SD	16.25 ± 5.62	20.00 ± .	20.00 ± 6.56	19.00 ± .	18.22 ± 5.12
	Median [IQR]	17.00 [12.00;20.50]	20.00 [20.00;20.00]	19.00 [14.00;27.00]	19.00 [19.00;19.00]	19.00 [15.00;20.00]
	Range	9.00-22.00	20.00-20.00	14.00-27.00	19.00-19.00	9.00-27.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind dissoziales Verhalten	Mean ± SD	5.50 ± 5.45	7.00 ± .	7.67 ± 2.08	4.00 ± .	6.22 ± 3.73
	Median [IQR]	4.50 [2.00;9.00]	7.00 [7.00;7.00]	7.00 [6.00;10.00]	4.00 [4.00;4.00]	6.00 [4.00;7.00]
	Range	0.00-13.00	7.00-7.00	6.00-10.00	4.00-4.00	0.00-13.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Andere Probleme	Mean ± SD	18.00 ± 4.97	19.00 ± .	19.67 ± 5.69	17.00 ± .	18.56 ± 4.28
	Median [IQR]	17.50 [14.00;22.00]	19.00 [19.00;19.00]	18.00 [15.00;26.00]	17.00 [17.00;17.00]	18.00 [15.00;20.00]
	Range	13.00-24.00	19.00-19.00	15.00-26.00	17.00-17.00	13.00-26.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Internalisierende Auffälligkeiten	Mean ± SD	22.50 ± 7.59	18.00 ± .	18.67 ± 2.08	17.00 ± .	20.11 ± 5.30
	Median [IQR]	22.50 [16.00;29.00]	18.00 [18.00;18.00]	18.00 [17.00;21.00]	17.00 [17.00;17.00]	18.00 [17.00;21.00]
	Range	15.00-30.00	18.00-18.00	17.00-21.00	17.00-17.00	15.00-30.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
	Mean ± SD	21.75 ± 8.66	27.00 ± .	27.67 ± 8.62	23.00 ± .	24.44 ± 7.43



		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=11)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=1)	WEP-CARE (N=3)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=3)	
CBCL Kind Externalisierende Auffälligkeiten	Median [IQR]	25.00 [16.50;27.00]	27.00 [27.00;27.00]	26.00 [20.00;37.00]	23.00 [23.00;23.00]	26.00 [23.00;27.00]
	Range	9.00-28.00	27.00-27.00	20.00-37.00	23.00-23.00	9.00-37.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)
CBCL Kind Gesamtaufälligkeit	Mean ± SD	73.25 ± 8.06	73.00 ± .	80.67 ± 20.43	67.00 ± .	75.00 ± 12.28
	Median [IQR]	75.00 [68.00;78.50]	73.00 [73.00;73.00]	72.00 [66.00;104.00]	67.00 [67.00;67.00]	73.00 [67.00;76.00]
	Range	62.00-81.00	73.00-73.00	66.00-104.00	67.00-67.00	62.00-104.00
	Missing	0/4 (0.0%)	0/1 (0.0%)	0/3 (0.0%)	2/3 (66.7%)	2/11 (18.2%)

Tabelle 286: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T1:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=83)
		KG (N=22)	CARE-FAM (N=24)	WEP-CARE (N=12)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=25)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	4.41 ± 2.30	5.60 ± 2.72	5.92 ± 2.97	4.52 ± 1.75	4.99 ± 2.43
	Median [IQR]	4.00 [3.00;6.00]	6.00 [4.00;6.50]	5.50 [4.00;7.50]	4.00 [3.00;6.00]	5.00 [3.00;6.00]
	Range	1.00-9.00	1.00-13.00	1.00-13.00	2.00-9.00	1.00-13.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	1.73 ± 1.91	2.11 ± 2.51	2.17 ± 2.37	3.09 ± 3.12	2.29 ± 2.54
	Median [IQR]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;4.00]	2.00 [0.00;3.50]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-6.00	0.00-7.00	0.00-8.00	0.00-12.00	0.00-12.00
	Missing	0/22 (0.0%)	5/24 (20.8%)	0/12 (0.0%)	3/25 (12.0%)	8/83 (9.6%)
CBCL scale anxious-depressed	Mean ± SD	8.86 ± 6.03	8.90 ± 4.72	8.00 ± 4.49	7.52 ± 3.19	8.34 ± 4.68
	Median [IQR]	9.50 [2.00;14.00]	8.00 [6.50;10.50]	7.50 [5.00;9.00]	7.00 [5.00;10.00]	8.00 [5.00;11.00]
	Range	0.00-18.00	1.00-20.00	3.00-20.00	2.00-13.00	0.00-20.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	4.64 ± 3.79	3.55 ± 2.24	2.50 ± 2.39	2.70 ± 2.24	3.44 ± 2.87
	Median [IQR]	3.50 [1.00;7.00]	3.00 [2.00;6.00]	2.00 [0.50;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	3.00 [1.00;4.00]
	Range	1.00-14.00	0.00-8.00	0.00-8.00	0.00-8.00	0.00-14.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	2.32 ± 2.78	1.40 ± 1.73	1.17 ± 0.83	1.23 ± 1.38	1.58 ± 1.95
	Median [IQR]	2.00 [1.00;2.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [1.00;1.50]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-12.00	0.00-5.00	0.00-3.00	0.00-4.00	0.00-12.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	3/25 (12.0%)	7/83 (8.4%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	8.14 ± 5.01	6.55 ± 3.24	5.83 ± 2.79	7.04 ± 3.38	7.04 ± 3.82
	Median [IQR]	7.50 [4.00;11.00]	7.00 [5.00;8.00]	6.00 [4.00;7.00]	7.00 [5.00;10.00]	7.00 [5.00;9.00]
	Range	1.00-20.00	1.00-16.00	1.00-11.00	0.00-13.00	0.00-20.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	2.82 ± 1.82	4.40 ± 2.14	2.08 ± 1.00	3.87 ± 2.18	3.43 ± 2.07
	Median [IQR]	3.00 [2.00;3.00]	4.00 [3.00;6.00]	2.00 [1.50;3.00]	4.00 [2.00;5.00]	3.00 [2.00;5.00]
	Range	0.00-7.00	1.00-10.00	0.00-3.00	0.00-10.00	0.00-10.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
	Mean ± SD	13.64 ± 4.86	13.90 ± 6.22	12.08 ± 3.78	12.52 ± 5.80	13.13 ± 5.34

Gefördert durch:

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=83)
		KG (N=22)	CARE-FAM (N=24)	WEP-CARE (N=12)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=25)	
CBCL scale aggressive behavior	Median [IQR]	14.00 [10.00;16.00]	12.50 [9.50;18.00]	12.50 [8.50;15.00]	13.00 [8.00;17.00]	13.00 [9.00;17.00]
	Range	4.00-24.00	3.00-26.00	7.00-19.00	1.00-20.00	1.00-26.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	14.23 ± 8.05	16.37 ± 7.31	15.17 ± 6.86	14.45 ± 5.97	14.99 ± 7.02
	Median [IQR]	15.50 [7.00;21.00]	16.00 [11.00;20.00]	14.00 [12.00;17.50]	13.50 [10.00;19.00]	15.00 [10.00;19.00]
	Range	2.00-28.00	5.00-32.00	5.00-30.00	6.00-29.00	2.00-32.00
	Missing	0/22 (0.0%)	5/24 (20.8%)	0/12 (0.0%)	3/25 (12.0%)	8/83 (9.6%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	16.45 ± 6.17	18.30 ± 7.22	14.17 ± 3.76	16.39 ± 6.13	16.56 ± 6.18
	Median [IQR]	16.50 [11.00;19.00]	18.00 [12.50;22.00]	14.50 [10.50;17.00]	17.00 [12.00;21.00]	17.00 [12.00;20.00]
	Range	4.00-30.00	5.00-31.00	9.00-20.00	2.00-25.00	2.00-31.00
	Missing	0/22 (0.0%)	4/24 (16.7%)	0/12 (0.0%)	2/25 (8.0%)	6/83 (7.2%)
CBCL total score	Mean ± SD	51.82 ± 16.27	54.26 ± 14.22	45.00 ± 6.35	50.50 ± 10.00	50.96 ± 12.95
	Median [IQR]	45.50 [42.00;58.00]	49.00 [42.00;64.00]	43.50 [40.50;48.00]	48.00 [43.00;55.00]	46.00 [42.00;58.00]
	Range	38.00-107.00	39.00-85.00	38.00-59.00	38.00-78.00	38.00-107.00
	Missing	0/22 (0.0%)	5/24 (20.8%)	0/12 (0.0%)	3/25 (12.0%)	8/83 (9.6%)

Tabelle 287: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T2:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=27)
		KG (N=4)	CARE-FAM (N=7)	WEP-CARE (N=4)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=12)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	5.50 ± 4.36	5.60 ± 2.07	6.67 ± 3.06	4.45 ± 1.63	5.17 ± 2.46
	Median [IQR]	6.50 [2.00;9.00]	6.00 [6.00;7.00]	6.00 [4.00;10.00]	5.00 [3.00;6.00]	6.00 [3.00;6.00]
	Range	0.00-9.00	2.00-7.00	4.00-10.00	2.00-6.00	0.00-10.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	0.75 ± 1.50	3.00 ± 4.24	2.33 ± 2.08	1.91 ± 1.97	2.00 ± 2.50
	Median [IQR]	0.00 [0.00;1.50]	0.00 [0.00;6.00]	3.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]	1.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-3.00	0.00-9.00	0.00-4.00	0.00-6.00	0.00-9.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale anxious-depressed	Mean ± SD	7.75 ± 5.06	7.80 ± 3.70	8.33 ± 2.52	5.18 ± 2.99	6.61 ± 3.55
	Median [IQR]	8.50 [3.50;12.00]	7.00 [6.00;11.00]	8.00 [6.00;11.00]	5.00 [2.00;7.00]	6.00 [4.00;11.00]
	Range	2.00-12.00	3.00-12.00	6.00-11.00	1.00-11.00	1.00-12.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	3.75 ± 1.26	2.00 ± 2.83	4.00 ± 3.00	2.73 ± 2.72	2.91 ± 2.52
	Median [IQR]	4.00 [3.00;4.50]	0.00 [0.00;4.00]	4.00 [1.00;7.00]	2.00 [1.00;3.00]	2.00 [1.00;4.00]
	Range	2.00-5.00	0.00-6.00	1.00-7.00	1.00-10.00	0.00-10.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	0.25 ± 0.50	1.00 ± 1.22	1.33 ± 1.53	1.27 ± 1.95	1.04 ± 1.55
	Median [IQR]	0.00 [0.00;0.50]	1.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;1.00]
	Range	0.00-1.00	0.00-3.00	0.00-3.00	0.00-6.00	0.00-6.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	6.25 ± 3.95	5.20 ± 2.05	7.33 ± 3.79	7.18 ± 2.93	6.61 ± 2.97
	Median [IQR]	5.50 [3.00;9.50]	5.00 [5.00;7.00]	9.00 [3.00;10.00]	6.00 [6.00;9.00]	6.00 [5.00;9.00]
	Range	3.00-11.00	2.00-7.00	3.00-10.00	3.00-14.00	2.00-14.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	3.00 ± 1.83	2.20 ± 0.84	3.00 ± 1.00	4.45 ± 1.86	3.52 ± 1.78
	Median [IQR]	3.00 [1.50;4.50]	2.00 [2.00;3.00]	3.00 [2.00;4.00]	4.00 [3.00;5.00]	3.00 [2.00;4.00]
	Range	1.00-5.00	1.00-3.00	2.00-4.00	2.00-9.00	1.00-9.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	10.00 ± 2.45	11.20 ± 5.36	11.67 ± 5.03	14.64 ± 4.95	12.70 ± 4.83
	Median [IQR]	9.50 [8.00;12.00]	8.00 [7.00;16.00]	11.00 [7.00;17.00]	16.00 [10.00;17.00]	11.00 [8.00;17.00]
	Range	8.00-13.00	7.00-18.00	7.00-17.00	8.00-24.00	7.00-24.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	12.75 ± 9.36	15.60 ± 7.54	16.00 ± 5.20	10.73 ± 3.64	12.83 ± 6.00
	Median [IQR]	13.50 [5.00;20.50]	17.00 [12.00;19.00]	13.00 [13.00;22.00]	11.00 [8.00;11.00]	11.00 [8.00;19.00]
	Range	2.00-22.00	5.00-25.00	13.00-22.00	6.00-20.00	2.00-25.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	13.00 ± 3.74	13.40 ± 6.11	14.67 ± 4.04	19.09 ± 5.79	16.22 ± 5.79
	Median [IQR]	12.50 [10.50;15.50]	10.00 [9.00;19.00]	14.00 [11.00;19.00]	18.00 [14.00;24.00]	15.00 [12.00;19.00]
	Range	9.00-18.00	8.00-21.00	11.00-19.00	12.00-30.00	8.00-30.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)
CBCL total score	Mean ± SD	42.00 ± 3.65	42.60 ± 4.56	47.00 ± 7.55	48.55 ± 8.35	45.91 ± 7.17
	Median [IQR]	42.00 [39.00;45.00]	43.00 [38.00;46.00]	46.00 [40.00;55.00]	50.00 [42.00;52.00]	45.00 [40.00;50.00]
	Range	38.00-46.00	38.00-48.00	40.00-55.00	37.00-63.00	37.00-63.00
	Missing	0/4 (0.0%)	2/7 (28.6%)	1/4 (25.0%)	1/12 (8.3%)	4/27 (14.8%)

Tabelle 288: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T3:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=25)
		KG (N=9)	CARE-FAM (N=7)	WEP-CARE (N=3)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=6)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	5.75 ± 3.96	3.67 ± 3.06	5.33 ± 2.31	6.75 ± 4.27	5.56 ± 3.52
	Median [IQR]	6.00 [2.00;9.00]	3.00 [1.00;7.00]	4.00 [4.00;8.00]	6.50 [3.50;10.00]	4.50 [3.00;8.00]
	Range	1.00-11.00	1.00-7.00	4.00-8.00	2.00-12.00	1.00-12.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	1.25 ± 1.91	0.80 ± 1.10	2.33 ± 2.52	2.00 ± 2.83	1.45 ± 1.96
	Median [IQR]	0.00 [0.00;2.50]	0.00 [0.00;2.00]	2.00 [0.00;5.00]	1.00 [0.00;4.00]	0.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-2.00	0.00-5.00	0.00-6.00	0.00-6.00
	Missing	1/9 (11.1%)	2/7 (28.6%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	5/25 (20.0%)
CBCL scale anxious-depressed	Mean ± SD	6.50 ± 5.01	3.50 ± 3.11	4.67 ± 3.51	9.67 ± 6.51	6.06 ± 4.77
	Median [IQR]	4.50 [2.50;10.00]	3.50 [1.00;6.00]	5.00 [1.00;8.00]	10.00 [3.00;16.00]	5.00 [2.00;10.00]
	Range	2.00-16.00	0.00-7.00	1.00-8.00	3.00-16.00	0.00-16.00
	Missing	1/9 (11.1%)	3/7 (42.9%)	0/3 (0.0%)	3/6 (50.0%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	3.00 ± 2.73	2.75 ± 2.50	3.00 ± 2.65	4.75 ± 2.36	3.32 ± 2.50
	Median [IQR]	1.50 [1.00;5.00]	2.50 [1.00;4.50]	2.00 [1.00;6.00]	4.00 [3.00;6.50]	3.00 [1.00;6.00]
	Range	1.00-8.00	0.00-6.00	1.00-6.00	3.00-8.00	0.00-8.00
	Missing	1/9 (11.1%)	3/7 (42.9%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	6/25 (24.0%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	1.13 ± 1.46	0.33 ± 0.58	0.67 ± 0.58	3.25 ± 4.27	1.39 ± 2.30
	Median [IQR]	0.50 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;1.00]	1.00 [0.00;1.00]	2.00 [0.00;6.50]	0.50 [0.00;2.00]
	Range	0.00-4.00	0.00-1.00	0.00-1.00	0.00-9.00	0.00-9.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	7.25 ± 3.20	5.00 ± 0.00	6.33 ± 3.51	10.50 ± 1.91	7.44 ± 3.13
	Median [IQR]	8.50 [4.50;9.50]	5.00 [5.00;5.00]	6.00 [3.00;10.00]	10.00 [9.00;12.00]	8.50 [5.00;10.00]
	Range	2.00-11.00	5.00-5.00	3.00-10.00	9.00-13.00	2.00-13.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	1.88 ± 1.55	3.67 ± 1.15	4.00 ± 4.58	2.50 ± 1.91	2.67 ± 2.25
	Median [IQR]	2.00 [1.00;2.00]	3.00 [3.00;5.00]	3.00 [0.00;9.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;3.00]
	Range	0.00-5.00	3.00-5.00	0.00-9.00	1.00-5.00	0.00-9.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	12.75 ± 6.27	15.33 ± 2.08	8.00 ± 5.20	15.50 ± 5.26	13.00 ± 5.63
	Median [IQR]	13.50 [8.00;17.00]	16.00 [13.00;17.00]	5.00 [5.00;14.00]	17.00 [12.00;19.00]	14.50 [8.00;17.00]
	Range	3.00-22.00	13.00-17.00	5.00-14.00	8.00-20.00	3.00-22.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	12.75 ± 8.61	9.00 ± 4.00	11.67 ± 2.89	18.00 ± 10.42	13.11 ± 7.85
	Median [IQR]	10.50 [6.00;19.00]	9.00 [5.00;13.00]	10.00 [10.00;15.00]	16.50 [11.00;25.00]	11.00 [7.00;17.00]
	Range	3.00-28.00	5.00-13.00	10.00-15.00	7.00-32.00	3.00-32.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	14.63 ± 6.67	19.00 ± 3.00	12.00 ± 6.24	18.00 ± 6.83	15.67 ± 6.19
	Median [IQR]	15.50 [9.00;19.50]	19.00 [16.00;22.00]	14.00 [5.00;17.00]	19.00 [13.00;23.00]	17.00 [10.00;21.00]
	Range	5.00-24.00	16.00-22.00	5.00-17.00	9.00-25.00	5.00-25.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)
CBCL total score	Mean ± SD	46.13 ± 7.00	42.00 ± 3.00	43.67 ± 4.73	63.00 ± 16.83	48.78 ± 11.73
	Median [IQR]	44.50 [41.50;50.00]	42.00 [39.00;45.00]	42.00 [40.00;49.00]	63.00 [49.50;76.50]	44.50 [42.00;54.00]
	Range	38.00-59.00	39.00-45.00	40.00-49.00	44.00-82.00	38.00-82.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/7 (57.1%)	0/3 (0.0%)	2/6 (33.3%)	7/25 (28.0%)

Tabelle 289: CBCL 6-18 nach Behandlungsgruppe, T4:

KG=Kontrollgruppe; SD=Standardabweichung; IQR=Interquartilsabstand

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=31)
		KG (N=9)	CARE-FAM (N=13)	WEP-CARE (N=2)	CARE-FAM & WEP-CARE (N=7)	
CBCL scale social withdrawal	Mean ± SD	4.38 ± 3.58	5.89 ± 2.85	7.00 ± 1.41	4.86 ± 4.45	5.23 ± 3.42
	Median [IQR]	3.50 [2.00;7.00]	6.00 [4.00;6.00]	7.00 [6.00;8.00]	3.00 [2.00;9.00]	5.00 [2.00;8.00]
	Range	0.00-10.00	1.00-10.00	6.00-8.00	1.00-13.00	0.00-13.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale somatic complaints	Mean ± SD	1.13 ± 2.10	2.10 ± 2.28	7.50 ± 3.54	1.71 ± 1.80	2.11 ± 2.61
	Median [IQR]	0.00 [0.00;2.00]	1.50 [0.00;4.00]	7.50 [5.00;10.00]	1.00 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;4.00]
	Range	0.00-5.00	0.00-6.00	5.00-10.00	0.00-5.00	0.00-10.00
	Missing	1/9 (11.1%)	3/13 (23.1%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	4/31 (12.9%)
CBCL scale anxious-depressed	Mean ± SD	6.25 ± 3.88	6.33 ± 5.39	6.50 ± 0.71	7.43 ± 3.46	6.62 ± 4.08
	Median [IQR]	6.00 [3.50;7.50]	5.00 [2.00;10.00]	6.50 [6.00;7.00]	6.00 [5.00;12.00]	6.00 [3.00;9.00]
	Range	2.00-14.00	1.00-17.00	6.00-7.00	3.00-12.00	1.00-17.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale social problems	Mean ± SD	2.25 ± 1.67	3.44 ± 1.42	3.50 ± 2.12	3.57 ± 1.72	3.12 ± 1.63
	Median [IQR]	2.00 [1.00;3.50]	4.00 [3.00;4.00]	3.50 [2.00;5.00]	3.00 [2.00;6.00]	3.00 [2.00;4.00]
	Range	0.00-5.00	1.00-6.00	2.00-5.00	2.00-6.00	0.00-6.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale thought problems	Mean ± SD	1.00 ± 0.93	1.00 ± 1.32	1.50 ± 2.12	1.00 ± 0.82	1.04 ± 1.08
	Median [IQR]	1.00 [0.00;2.00]	0.00 [0.00;2.00]	1.50 [0.00;3.00]	1.00 [0.00;2.00]	1.00 [0.00;2.00]
	Range	0.00-2.00	0.00-3.00	0.00-3.00	0.00-2.00	0.00-3.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale attention problems	Mean ± SD	7.75 ± 2.66	6.56 ± 3.81	4.50 ± 0.71	6.00 ± 3.61	6.62 ± 3.26
	Median [IQR]	8.00 [6.00;10.00]	7.00 [5.00;8.00]	4.50 [4.00;5.00]	5.00 [4.00;10.00]	6.50 [5.00;8.00]
	Range	3.00-11.00	1.00-14.00	4.00-5.00	0.00-10.00	0.00-14.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale delinquent behavior	Mean ± SD	3.25 ± 2.60	4.78 ± 4.32	2.50 ± 2.12	2.71 ± 1.80	3.58 ± 3.11
	Median [IQR]	2.00 [2.00;4.00]	4.00 [1.00;8.00]	2.50 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;4.00]	2.00 [1.00;5.00]
	Range	1.00-9.00	0.00-13.00	1.00-4.00	1.00-6.00	0.00-13.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale aggressive behavior	Mean ± SD	13.63 ± 3.96	14.00 ± 5.87	13.00 ± 2.83	13.00 ± 3.06	13.54 ± 4.26
	Median [IQR]	12.50 [11.00;16.50]	15.00 [9.00;17.00]	13.00 [11.00;15.00]	14.00 [11.00;15.00]	14.00 [11.00;15.00]
	Range	9.00-20.00	6.00-24.00	11.00-15.00	7.00-16.00	6.00-24.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL scale internalizing behavior	Mean ± SD	11.13 ± 7.53	14.13 ± 5.99	19.50 ± 4.95	13.43 ± 6.88	13.40 ± 6.70
	Median [IQR]	9.00 [6.50;15.00]	13.00 [11.00;17.50]	19.50 [16.00;23.00]	11.00 [7.00;23.00]	13.00 [8.00;17.00]
	Range	2.00-26.00	5.00-25.00	16.00-23.00	7.00-23.00	2.00-26.00
	Missing	1/9 (11.1%)	5/13 (38.5%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	6/31 (19.4%)
CBCL scale externalizing behavior	Mean ± SD	16.88 ± 5.54	18.78 ± 9.85	15.50 ± 4.95	15.71 ± 4.35	17.12 ± 6.85
	Median [IQR]	15.00 [13.50;19.50]	21.00 [10.00;23.00]	15.50 [12.00;19.00]	17.00 [12.00;20.00]	16.50 [12.00;21.00]
	Range	11.00-28.00	6.00-37.00	12.00-19.00	8.00-20.00	6.00-37.00
	Missing	1/9 (11.1%)	4/13 (30.8%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	5/31 (16.1%)
CBCL total score	Mean ± SD	45.13 ± 3.60	49.00 ± 10.93	53.00 ± 9.90	45.71 ± 7.30	47.16 ± 7.87
	Median [IQR]	45.00 [43.00;48.00]	42.50 [41.00;59.00]	53.00 [46.00;60.00]	47.00 [38.00;51.00]	46.00 [41.00;50.00]
	Range	39.00-50.00	40.00-67.00	46.00-60.00	38.00-57.00	38.00-67.00
	Missing	1/9 (11.1%)	5/13 (38.5%)	0/2 (0.0%)	0/7 (0.0%)	6/31 (19.4%)

Modellergebnisse Eltern über Geschwisterkinder

Tabelle 290: Modell kids27_PhysWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.030	(-0.257,0.197)	0.795
WEP-Care=1	-0.082	(-0.309,0.145)	0.478
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.024	(-0.192,0.143)	0.777
T4	-0.187	(-0.357,-0.018)	0.030
kids27_PhysWohlbefinden_R_BL	-0.485	(-0.538,-0.432)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.066
WW Zeit*CF			0.882
WW Zeit*WC			0.537
WW CF*WC			0.096
N	1500		

Tabelle 291: ICC kids27_PhysWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.298	(0.240,0.364)
familie zentrum	0.121	(0.063,0.221)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 292: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_PhysWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.107	1.574	129	0.120	-0.099	0.338
CF=0, WC=0, T3	0.155	1.789	113	0.095	-0.127	0.318
CF=0, WC=0, T4	-0.159	2.055	113	-0.068	-0.291	0.156
CF=0, WC=1, T2	0.000	1.753	137	0.038	-0.176	0.251
CF=0, WC=1, T3	-0.125	1.840	130	0.013	-0.204	0.231
CF=0, WC=1, T4	-0.242	1.917	123	-0.150	-0.369	0.070
CF=1, WC=0, T2	0.275	1.745	142	0.090	-0.126	0.305
CF=1, WC=0, T3	-0.014	1.714	126	0.065	-0.155	0.286
CF=1, WC=0, T4	0.019	1.783	132	-0.098	-0.318	0.123
CF=1, WC=1, T2	-0.059	1.774	133	0.008	-0.209	0.224
CF=1, WC=1, T3	0.274	1.736	113	-0.017	-0.239	0.206
CF=1, WC=1, T4	-0.260	1.905	109	-0.180	-0.403	0.044

Tabelle 293: Modell kids27_PsychWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.036	(-0.233,0.162)	0.725
WEP-Care=1	0.026	(-0.170,0.223)	0.793
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.022	(-0.110,0.155)	0.743
T4	0.043	(-0.092,0.178)	0.532
kids27_PsychWohlbefinden_R_BL	-0.528	(-0.579,-0.477)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.822
WW Zeit*CF			0.102
WW Zeit*WC			0.379
WW CF*WC			0.061
N	1488		

Tabelle 294: ICC kids27_PsychWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.347	(0.287,0.411)
familie zentrum	0.184	(0.117,0.278)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 295: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_PsychWohlbefinden_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.034	1.428	133	0.122	-0.064	0.308
CF=0, WC=0, T3	-0.096	1.290	118	0.144	-0.044	0.333
CF=0, WC=0, T4	0.005	1.756	113	0.165	-0.025	0.355
CF=0, WC=1, T2	0.165	1.397	136	0.149	-0.033	0.330
CF=0, WC=1, T3	0.093	1.518	135	0.171	-0.014	0.355
CF=0, WC=1, T4	0.143	1.445	123	0.192	0.005	0.378
CF=1, WC=0, T2	0.179	1.478	137	0.087	-0.099	0.272
CF=1, WC=0, T3	0.194	1.501	121	0.109	-0.082	0.299
CF=1, WC=0, T4	0.218	1.406	123	0.130	-0.061	0.320
CF=1, WC=1, T2	0.086	1.595	132	0.113	-0.073	0.299
CF=1, WC=1, T3	0.417	1.547	109	0.135	-0.055	0.325
CF=1, WC=1, T4	0.343	1.445	108	0.156	-0.035	0.347

Tabelle 296: Modell kids27_EltBeziehung_R (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.116	(-0.251,0.019)	0.092
WEP-Care=1	0.009	(-0.125,0.143)	0.894
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.049	(-0.034,0.132)	0.247
T4	0.089	(0.005,0.173)	0.038
kids27_EltBeziehung_R_BL	-0.500	(-0.559,-0.441)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.116
WW Zeit*CF			0.631
WW Zeit*WC			0.669
WW CF*WC			0.508
N	1428		

Tabelle 297: ICC kids27_EltBeziehung_R (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.439	(0.382,0.498)
familie zentrum	0.140	(0.069,0.264)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 298: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_EltBeziehung_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.203	0.984	122	0.214	0.088	0.341
CF=0, WC=0, T3	0.236	0.885	110	0.263	0.135	0.391
CF=0, WC=0, T4	0.167	0.940	108	0.303	0.175	0.431
CF=0, WC=1, T2	0.222	0.901	130	0.223	0.101	0.345
CF=0, WC=1, T3	0.243	1.041	132	0.272	0.149	0.395
CF=0, WC=1, T4	0.342	1.111	123	0.312	0.188	0.436
CF=1, WC=0, T2	0.167	0.917	131	0.098	-0.026	0.223
CF=1, WC=0, T3	0.050	0.858	120	0.147	0.020	0.274
CF=1, WC=0, T4	0.225	0.838	125	0.187	0.060	0.314
CF=1, WC=1, T2	0.110	0.856	121	0.107	-0.019	0.233
CF=1, WC=1, T3	0.335	1.020	105	0.156	0.028	0.284
CF=1, WC=1, T4	0.315	0.924	101	0.196	0.068	0.325

Tabelle 299: Modell kids27_SchulUmgebung_R (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.146	(-0.486,0.194)	0.400
WEP-Care=1	-0.034	(-0.374,0.307)	0.846
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.189	(-0.039,0.417)	0.105
T4	0.285	(0.056,0.514)	0.015
kids27_SchulUmgebung_R_BL	-0.573	(-0.630,-0.515)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.045
WW Zeit*CF			0.083
WW Zeit*WC			0.594
WW CF*WC			0.557
N	1184		

Tabelle 300: ICC kids27_SchulUmgebung_R (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.354	(0.290,0.423)
familie zentrum	0.264	(0.192,0.352)
zentrum	0.003	(0.000,0.883)

Tabelle 301: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_SchulUmgebung_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.105	1.975	97	0.108	-0.223	0.439
CF=0, WC=0, T3	0.126	2.116	87	0.297	-0.038	0.632
CF=0, WC=0, T4	0.224	1.863	92	0.393	0.058	0.728
CF=0, WC=1, T2	-0.154	2.530	109	0.074	-0.242	0.390
CF=0, WC=1, T3	0.141	2.636	108	0.263	-0.057	0.583
CF=0, WC=1, T4	0.765	2.609	104	0.359	0.038	0.680
CF=1, WC=0, T2	-0.028	2.341	113	-0.038	-0.361	0.284
CF=1, WC=0, T3	-0.095	2.167	97	0.151	-0.180	0.482
CF=1, WC=0, T4	0.103	2.032	103	0.247	-0.083	0.577
CF=1, WC=1, T2	-0.096	2.067	103	-0.072	-0.399	0.255
CF=1, WC=1, T3	0.435	2.316	85	0.117	-0.218	0.452
CF=1, WC=1, T4	-0.143	2.243	86	0.213	-0.121	0.548

Tabelle 302: Modell kids27_SozUnterstützung_R (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
WEP-Care=1	0.047	(-0.271,0.365)	0.773
T2 # CARE-FAM=1	0.130	(-0.283,0.543)	0.537
T3 # CARE-FAM=1	0.548	(0.115,0.982)	0.013
T4 # CARE-FAM=1	-0.407	(-0.838,0.023)	0.064
kids27_SozUnterstützung_R_BL	-0.690	(-0.747,-0.633)	<0.001
WW Zeit*CF			0.001
WW Zeit*WC			0.160
WW CF*WC			0.504
WW CF*WC*Zeit			0.082
N	1436		

Tabelle 303: ICC kids27_SozUnterstützung_R (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.264	(0.205,0.333)
familie zentrum	0.136	(0.077,0.229)
zentrum	0.007	(0.000,0.123)

Tabelle 304: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte kids27_SozUnterstützung_R (Differenz zur Baseline)
 MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.288	2.254	122	-0.115	-0.464	0.235
CF=0, WC=0, T3	-0.326	2.264	112	-0.380	-0.737	-0.023
CF=0, WC=0, T4	0.212	2.168	114	0.517	0.159	0.876
CF=0, WC=1, T2	0.093	2.832	132	-0.068	-0.410	0.274
CF=0, WC=1, T3	-0.283	3.883	129	-0.333	-0.681	0.015
CF=0, WC=1, T4	1.078	2.976	123	0.564	0.212	0.916
CF=1, WC=0, T2	0.179	2.378	133	0.015	-0.333	0.364
CF=1, WC=0, T3	-0.054	2.479	116	0.168	-0.196	0.532
CF=1, WC=0, T4	-0.068	1.870	129	0.110	-0.247	0.467
CF=1, WC=1, T2	-0.062	3.129	121	0.062	-0.287	0.412
CF=1, WC=1, T3	0.497	2.658	102	0.215	-0.153	0.584
CF=1, WC=1, T4	0.283	2.280	103	0.157	-0.207	0.521

CBCL 0-5 Jahre

Tabelle 305: Modell *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.339	(-0.919,0.242)	0.253
WEP-Care=1	-0.105	(-0.686,0.476)	0.723
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.057	(-0.405,0.291)	0.747
T4	-0.135	(-0.497,0.227)	0.465
cbcl1_ande_BL	-0.343	(-0.434,-0.251)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.765
WW Zeit*CF			0.532
WW Zeit*WC			0.445
WW CF*WC			0.592
N	473		

Tabelle 306: ICC *cbcl1_ande* (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.466	(0.366,0.569)
familie zentrum	0.241	(0.115,0.437)
zentrum	0.005	(0.000,0.998)

Tabelle 307: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_ande (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.137	1.649	51	-0.108	-0.626	0.411
CF=0, WC=0, T3	0.093	1.823	43	-0.165	-0.692	0.362
CF=0, WC=0, T4	0.385	2.267	39	-0.243	-0.779	0.294
CF=0, WC=1, T2	-0.214	2.543	42	-0.213	-0.772	0.346
CF=0, WC=1, T3	-0.462	2.469	39	-0.270	-0.842	0.302
CF=0, WC=1, T4	-0.600	1.892	40	-0.348	-0.923	0.228
CF=1, WC=0, T2	-0.600	2.562	45	-0.447	-0.974	0.081
CF=1, WC=0, T3	-0.651	2.725	43	-0.504	-1.038	0.031
CF=1, WC=0, T4	-1.206	2.358	34	-0.582	-1.133	-0.030
CF=1, WC=1, T2	-0.667	2.537	39	-0.552	-1.108	0.004
CF=1, WC=1, T3	-0.719	2.359	32	-0.609	-1.176	-0.042
CF=1, WC=1, T4	-0.231	2.233	26	-0.687	-1.265	-0.109

Tabelle 308: Modell *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.009	(-0.570,0.552)	0.974
WEP-Care=1	-0.390	(-0.953,0.172)	0.174
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.081	(-0.249,0.412)	0.629
T4	-0.044	(-0.387,0.300)	0.804
cbcl1_soru_BL	-0.325	(-0.416,-0.234)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.771
WW Zeit*CF			0.849
WW Zeit*WC			0.847
WW CF*WC			0.685
N	473		

Tabelle 309: ICC *cbcl1_soru* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.450	(0.345,0.560)
familie zentrum	0.336	(0.202,0.502)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 310: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_soru (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.235	2.084	51	0.118	-0.376	0.611
CF=0, WC=0, T3	-0.163	1.446	43	0.199	-0.303	0.701
CF=0, WC=0, T4	0.231	2.356	39	0.074	-0.437	0.585
CF=0, WC=1, T2	-0.333	1.857	42	-0.272	-0.807	0.262
CF=0, WC=1, T3	0.128	1.750	39	-0.191	-0.737	0.355
CF=0, WC=1, T4	-0.350	2.167	40	-0.316	-0.865	0.233
CF=1, WC=0, T2	-0.156	2.215	45	0.108	-0.396	0.613
CF=1, WC=0, T3	0.442	2.130	43	0.190	-0.321	0.701
CF=1, WC=0, T4	-0.029	2.037	34	0.065	-0.462	0.592
CF=1, WC=1, T2	-0.256	2.149	39	-0.282	-0.812	0.249
CF=1, WC=1, T3	-0.906	2.467	32	-0.200	-0.742	0.341
CF=1, WC=1, T4	-0.462	2.213	26	-0.325	-0.876	0.226

Tabelle 311: Modell *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.160	(-0.536,0.215)	0.403
WEP-Care=1	0.120	(-0.260,0.499)	0.537
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.101	(-0.162,0.364)	0.452
T4	0.004	(-0.270,0.277)	0.978
<i>cbcl1_som</i> _BL	-0.576	(-0.655,-0.497)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.706
WW Zeit*CF			0.324
WW Zeit*WC			0.972
WW CF*WC			0.907
N	473		

Tabelle 312: ICC *cbcl1_som* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.337	(0.239,0.452)
familie zentrum	0.223	(0.120,0.376)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 313: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_som (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.647	1.547	51	-0.510	-0.851	-0.169
CF=0, WC=0, T3	-0.605	1.606	43	-0.409	-0.758	-0.061
CF=0, WC=0, T4	-0.436	1.832	39	-0.506	-0.862	-0.150
CF=0, WC=1, T2	-0.357	1.605	42	-0.391	-0.757	-0.024
CF=0, WC=1, T3	0.103	1.619	39	-0.290	-0.666	0.087
CF=0, WC=1, T4	-0.325	1.774	40	-0.387	-0.766	-0.008
CF=1, WC=0, T2	-0.756	2.765	45	-0.670	-1.017	-0.324
CF=1, WC=0, T3	-0.814	2.383	43	-0.569	-0.922	-0.217
CF=1, WC=0, T4	-1.206	2.626	34	-0.667	-1.033	-0.300
CF=1, WC=1, T2	-0.231	1.366	39	-0.551	-0.916	-0.186
CF=1, WC=1, T3	-0.625	1.641	32	-0.450	-0.824	-0.076
CF=1, WC=1, T4	-0.115	1.479	26	-0.547	-0.930	-0.164

Tabelle 314: Modell *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.064	(-1.215,1.088)	0.914
WEP-Care=1	-1.198	(-2.349,-0.048)	0.041
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.028	(-0.664,0.608)	0.931
T4	-0.393	(-1.055,0.269)	0.244
cbcl1_aggr_BL	-0.347	(-0.443,-0.252)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.444
WW Zeit*CF			0.209
WW Zeit*WC			0.177
WW CF*WC			0.845
N	473		

Tabelle 315: ICC *cbcl1_aggr* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.492	(0.394,0.591)
familie zentrum	0.375	(0.250,0.521)
zentrum	0.006	(0.000,0.999)

Tabelle 316: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_aggr (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.235	3.988	51	-0.079	-1.096	0.938
CF=0, WC=0, T3	-0.233	4.225	43	-0.107	-1.138	0.924
CF=0, WC=0, T4	-0.513	4.297	39	-0.472	-1.520	0.576
CF=0, WC=1, T2	-1.667	3.580	42	-1.277	-2.378	-0.177
CF=0, WC=1, T3	-1.179	3.677	39	-1.305	-2.428	-0.183
CF=0, WC=1, T4	-0.900	3.828	40	-1.671	-2.799	-0.542
CF=1, WC=0, T2	-0.111	4.086	45	-0.143	-1.180	0.895
CF=1, WC=0, T3	-0.349	4.380	43	-0.171	-1.221	0.880
CF=1, WC=0, T4	-1.618	5.117	34	-0.536	-1.615	0.544
CF=1, WC=1, T2	-1.590	4.541	39	-1.341	-2.434	-0.248
CF=1, WC=1, T3	-1.469	4.212	32	-1.369	-2.483	-0.255
CF=1, WC=1, T4	-1.846	4.505	26	-1.734	-2.866	-0.602

Tabelle 317: Modell *cbcl1_disso* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.052	(-0.639,0.534)	0.861
WEP-Care=1	-0.226	(-0.809,0.357)	0.447
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.116	(-0.396,0.163)	0.414
T4	-0.237	(-0.528,0.053)	0.110
<i>cbcl1_disso</i> _BL	-0.460	(-0.550,-0.371)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.277
WW Zeit*CF			0.160
WW Zeit*WC			0.155
WW CF*WC			0.068
N	473		

Tabelle 318: ICC *cbcl1_disso* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.588	(0.496,0.675)
familie zentrum	0.447	(0.313,0.590)
zentrum	0.019	(0.000,0.712)

Tabelle 319 Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_disso (Differenz zur Baseline):

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.020	1.568	51	-0.308	-0.830	0.214
CF=0, WC=0, T3	-0.628	1.619	43	-0.425	-0.952	0.102
CF=0, WC=0, T4	-0.897	2.062	39	-0.546	-1.079	-0.012
CF=0, WC=1, T2	-0.286	1.701	42	-0.534	-1.099	0.031
CF=0, WC=1, T3	-0.462	1.683	39	-0.651	-1.224	-0.077
CF=0, WC=1, T4	-0.400	1.837	40	-0.772	-1.348	-0.195
CF=1, WC=0, T2	-0.400	2.499	45	-0.360	-0.892	0.172
CF=1, WC=0, T3	-0.465	2.164	43	-0.477	-1.014	0.060
CF=1, WC=0, T4	-0.912	2.854	34	-0.598	-1.146	-0.049
CF=1, WC=1, T2	-1.308	2.556	39	-0.586	-1.148	-0.025
CF=1, WC=1, T3	-1.000	2.449	32	-0.703	-1.273	-0.132
CF=1, WC=1, T4	-1.615	2.562	26	-0.824	-1.401	-0.246

Tabelle 320: Modell *cbcl1_intern* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.428	(-1.421,0.566)	0.399
WEP-Care=1	-0.470	(-1.465,0.526)	0.355
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.025	(-0.533,0.582)	0.930
T4	-0.188	(-0.767,0.392)	0.526
cbcl1_intern_BL	-0.247	(-0.336,-0.157)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.745
WW Zeit*CF			0.600
WW Zeit*WC			0.581
WW CF*WC			0.860
N	473		

Tabelle 321: ICC *cbcl1_intern* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.501	(0.399,0.602)
familie zentrum	0.298	(0.163,0.481)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 322: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_intern* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.098	2.995	51	0.024	-0.845	0.892
CF=0, WC=0, T3	-0.070	2.694	43	0.049	-0.834	0.931
CF=0, WC=0, T4	0.615	4.030	39	-0.164	-1.060	0.732
CF=0, WC=1, T2	-0.548	3.458	42	-0.446	-1.388	0.497
CF=0, WC=1, T3	-0.333	3.319	39	-0.421	-1.384	0.542
CF=0, WC=1, T4	-0.950	3.320	40	-0.633	-1.601	0.334
CF=1, WC=0, T2	-0.756	3.995	45	-0.404	-1.291	0.484
CF=1, WC=0, T3	-0.209	4.206	43	-0.379	-1.277	0.519
CF=1, WC=0, T4	-1.235	3.726	34	-0.591	-1.515	0.332
CF=1, WC=1, T2	-0.923	4.061	39	-0.873	-1.806	0.059
CF=1, WC=1, T3	-1.625	3.740	32	-0.848	-1.799	0.102
CF=1, WC=1, T4	-0.692	3.855	26	-1.061	-2.027	-0.095

Tabelle 323: Modell cbcl1_extern (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.207	(-1.776,1.362)	0.796
WEP-Care=1	-1.436	(-2.996,0.123)	0.071
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.157	(-0.943,0.629)	0.696
T4	-0.657	(-1.474,0.161)	0.116
cbcl1_extern_BL	-0.348	(-0.443,-0.253)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.268
WW Zeit*CF			0.233
WW Zeit*WC			0.101
WW CF*WC			0.607
N	473		

Tabelle 324: ICC cbcl1_extern (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.560	(0.466,0.650)
familie zentrum	0.407	(0.269,0.562)
zentrum	0.015	(0.000,0.821)

Tabelle 325: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_extern* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.216	4.896	51	-0.327	-1.721	1.067
CF=0, WC=0, T3	-0.860	4.804	43	-0.484	-1.892	0.925
CF=0, WC=0, T4	-1.410	5.270	39	-0.983	-2.412	0.445
CF=0, WC=1, T2	-1.952	4.564	42	-1.763	-3.271	-0.256
CF=0, WC=1, T3	-1.641	4.716	39	-1.920	-3.453	-0.387
CF=0, WC=1, T4	-1.300	5.125	40	-2.420	-3.960	-0.880
CF=1, WC=0, T2	-0.511	5.845	45	-0.534	-1.953	0.886
CF=1, WC=0, T3	-0.814	6.088	43	-0.691	-2.125	0.743
CF=1, WC=0, T4	-2.529	7.283	34	-1.190	-2.658	0.278
CF=1, WC=1, T2	-2.897	5.942	39	-1.970	-3.469	-0.471
CF=1, WC=1, T3	-2.469	5.645	32	-2.127	-3.651	-0.603
CF=1, WC=1, T4	-3.462	6.326	26	-2.627	-4.172	-1.081

Tabelle 326: Modell *cbcl1_anpro* (Differenz zur Baseline) :

Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
WEP-Care=1	-0.386	(-1.366,0.595)	0.441
T2 # CARE-FAM=1	0.365	(-0.743,1.473)	0.518
T3 # CARE-FAM=1	-0.210	(-1.359,0.938)	0.719
T4 # CARE-FAM=1	-0.990	(-2.183,0.204)	0.104
<i>cbcl1_anpro</i> _BL	-0.255	(-0.344,-0.165)	<0.001
WW Zeit*CF			0.040
WW Zeit*WC			0.925
WW CF*WC			0.979
WW CF*WC*Zeit			0.090
N	473		

Tabelle 327: ICC cbcl1_anpro (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.552	(0.454,0.647)
familie zentrum	0.401	(0.251,0.572)
zentrum	0.015	(0.000,0.757)

Tabelle 328: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbcl1_anpro (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.510	2.752	51	-0.609	-1.514	0.296
CF=0, WC=0, T3	-0.907	2.776	43	-0.585	-1.516	0.346
CF=0, WC=0, T4	0.205	4.143	39	-0.265	-1.210	0.679
CF=0, WC=1, T2	-1.095	2.878	42	-0.995	-1.976	-0.014
CF=0, WC=1, T3	-0.769	3.216	39	-0.971	-1.972	0.031
CF=0, WC=1, T4	-1.025	2.636	40	-0.651	-1.657	0.355
CF=1, WC=0, T2	-0.444	3.628	45	-0.244	-1.179	0.692
CF=1, WC=0, T3	-0.767	3.108	43	-0.796	-1.747	0.156
CF=1, WC=0, T4	-1.706	3.754	34	-1.255	-2.254	-0.255
CF=1, WC=1, T2	-0.897	3.837	39	-0.630	-1.606	0.347
CF=1, WC=1, T3	-1.531	3.637	32	-1.181	-2.193	-0.170
CF=1, WC=1, T4	-1.192	4.128	26	-1.641	-2.693	-0.588

Tabelle 329: Modell *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline):
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
cbcl1_schl_BL	-0.543	(-0.642,-0.444)	<0.001
WW CF*WC*Zeit			0.032
N	473		

Tabelle 330: Interventionseffekte bei 3-fach Wechselwirkung, *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline)
 Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

		Coef.	95%-KI		p-Wert
T2	CF nein, WC ja vs. nein	0.908	0.075	1.741	0.033
	CF ja, WC ja vs. nein	-0.030	-0.874	0.813	0.944
	WC nein, CF ja vs. nein	0.932	0.137	1.727	0.022
	WC ja, CF ja vs. nein	-0.006	-0.885	0.872	0.989
T3	CF nein, WC ja vs. nein	0.265	-0.599	1.129	0.548
	CF ja, WC ja vs. nein	0.605	-0.279	1.489	0.180
	WC nein, CF ja vs. nein	-0.276	-1.097	0.545	0.509
	WC ja, CF ja vs. nein	0.064	-0.860	0.988	0.892
T4	CF nein, WC ja vs. nein	0.199	-0.677	1.075	0.656
	CF ja, WC ja vs. nein	0.645	-0.298	1.587	0.180
	WC nein, CF ja vs. nein	-0.471	-1.340	0.397	0.287
	WC ja, CF ja vs. nein	-0.026	-0.975	0.924	0.958

Tabelle 331: ICC *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.485	(0.381,0.591)
familie zentrum	0.416	(0.292,0.552)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 332: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbcl1_schl* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.059	2.092	51	-1.202	-1.748	-0.656
CF=0, WC=0, T3	-0.605	2.184	43	-0.499	-1.074	0.077
CF=0, WC=0, T4	-0.538	2.694	39	-0.533	-1.130	0.065
CF=0, WC=1, T2	-0.595	1.563	42	-0.294	-0.922	0.334
CF=0, WC=1, T3	-0.513	2.163	39	-0.234	-0.878	0.410
CF=0, WC=1, T4	-0.625	1.675	40	-0.334	-0.974	0.306
CF=1, WC=0, T2	-0.089	2.065	45	-0.270	-0.848	0.308
CF=1, WC=0, T3	-0.860	1.846	43	-0.775	-1.360	-0.190
CF=1, WC=0, T4	-1.059	2.014	34	-1.004	-1.634	-0.374
CF=1, WC=1, T2	-0.359	1.871	39	-0.300	-0.914	0.314

CBCL ab 6 Jahren

Tabelle 333: Modell *cbm_sw04* (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfindenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.039	(-0.269,0.347)	0.803
WEP-Care=1	-0.140	(-0.449,0.168)	0.372
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.107	(-0.311,0.098)	0.306
T4	-0.028	(-0.235,0.179)	0.793
cbm_sw04_BL	-0.505	(-0.560,-0.449)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.573
WW Zeit*CF			0.108
WW Zeit*WC			0.373
WW CF*WC			0.137
N	950		

Tabelle 334: CC cbm_sw04 (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.392	(0.323,0.465)
familie zentrum	0.164	(0.088,0.285)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 335: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sw04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.590	1.882	78	-0.617	-0.914	-0.321
CF=0, WC=0, T3	-0.292	1.974	65	-0.724	-1.026	-0.422
CF=0, WC=0, T4	-0.576	2.134	66	-0.645	-0.948	-0.343
CF=0, WC=1, T2	-0.764	1.828	89	-0.758	-1.038	-0.478
CF=0, WC=1, T3	-0.882	1.737	93	-0.864	-1.147	-0.582
CF=0, WC=1, T4	-1.013	1.931	79	-0.786	-1.073	-0.499
CF=1, WC=0, T2	-0.494	1.931	89	-0.578	-0.871	-0.286
CF=1, WC=0, T3	-0.722	2.009	72	-0.685	-0.987	-0.383
CF=1, WC=0, T4	-0.671	2.194	79	-0.606	-0.905	-0.307
CF=1, WC=1, T2	-0.670	1.904	88	-0.719	-1.003	-0.435
CF=1, WC=1, T3	-0.947	2.291	76	-0.825	-1.116	-0.534
CF=1, WC=1, T4	-0.421	2.093	76	-0.747	-1.038	-0.455

Tabelle 336: Modell *cbm_sc04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.304	(0.083,0.524)	0.007
WEP-Care=1	-0.055	(-0.276,0.166)	0.626
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.016	(-0.168,0.136)	0.837
T4	0.010	(-0.145,0.165)	0.898
cbm_sc04_BL	-0.602	(-0.661,-0.544)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.947
WW Zeit*CF			0.858
WW Zeit*WC			0.660
WW CF*WC			0.536
N	928		

Tabelle 337: ICC *cbm_sc04* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.373	(0.302,0.450)
familie zentrum	0.124	(0.055,0.257)
zentrum	0.002	(0.000,0.999)

Tabelle 338: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sc04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.316	1.416	76	-0.412	-0.628	-0.195
CF=0, WC=0, T3	-0.429	1.467	63	-0.428	-0.648	-0.207
CF=0, WC=0, T4	-0.619	1.197	63	-0.401	-0.623	-0.180
CF=0, WC=1, T2	-0.356	1.210	87	-0.467	-0.670	-0.263
CF=0, WC=1, T3	-0.400	1.475	90	-0.483	-0.689	-0.276
CF=0, WC=1, T4	-0.368	1.615	76	-0.456	-0.666	-0.247
CF=1, WC=0, T2	-0.184	1.559	87	-0.108	-0.320	0.104
CF=1, WC=0, T3	0.000	1.473	72	-0.124	-0.343	0.096
CF=1, WC=0, T4	-0.076	1.228	79	-0.098	-0.315	0.119
CF=1, WC=1, T2	-0.233	1.334	86	-0.163	-0.370	0.044
CF=1, WC=1, T3	-0.365	1.584	74	-0.179	-0.391	0.034
CF=1, WC=1, T4	-0.387	1.999	75	-0.153	-0.365	0.060

Tabelle 339: Modell *cbm_ad04* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.032	(-0.371,0.435)	0.876
WEP-Care=1	-0.202	(-0.607,0.202)	0.327
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.169	(-0.417,0.079)	0.182
T4	-0.137	(-0.389,0.116)	0.289
cbm_ad04_BL	-0.490	(-0.538,-0.442)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.367
WW Zeit*CF			0.313
WW Zeit*WC			0.160
WW CF*WC			0.647
N	940		

Tabelle 340: ICC *cbm_ad04* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.451	(0.381,0.523)
familie zentrum	0.168	(0.080,0.317)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 341: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ad04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.423	3.009	78	-0.776	-1.159	-0.392
CF=0, WC=0, T3	-1.292	3.617	65	-0.945	-1.334	-0.555
CF=0, WC=0, T4	-1.288	2.944	66	-0.912	-1.303	-0.521
CF=0, WC=1, T2	-0.841	2.463	88	-0.978	-1.341	-0.615
CF=0, WC=1, T3	-0.707	2.328	92	-1.147	-1.513	-0.781
CF=0, WC=1, T4	-1.167	2.135	78	-1.115	-1.486	-0.743
CF=1, WC=0, T2	-0.477	2.477	86	-0.744	-1.124	-0.363
CF=1, WC=0, T3	-0.712	2.176	73	-0.913	-1.304	-0.522
CF=1, WC=0, T4	-0.859	3.186	78	-0.880	-1.268	-0.492
CF=1, WC=1, T2	-0.966	2.175	87	-0.946	-1.314	-0.578
CF=1, WC=1, T3	-1.203	2.521	74	-1.115	-1.491	-0.739
CF=1, WC=1, T4	-1.013	2.807	75	-1.083	-1.459	-0.706

Tabelle 342: Modell *cbm_sp04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.002	(-0.247,0.243)	0.989
WEP-Care=1	0.080	(-0.166,0.326)	0.524
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.170	(-0.316,-0.024)	0.022
T4	-0.127	(-0.275,0.021)	0.092
<i>cbm_sp04</i> _BL	-0.555	(-0.617,-0.492)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.059
WW Zeit*CF			0.193
WW Zeit*WC			0.162
WW CF*WC			0.936
N	948		

Tabelle 343: ICC *cbm_sp04* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.473	(0.394,0.553)
familie zentrum	0.188	(0.097,0.332)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 344: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sp04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.532	1.527	77	-0.197	-0.430	0.037
CF=0, WC=0, T3	-0.431	1.250	65	-0.367	-0.604	-0.130
CF=0, WC=0, T4	-0.667	1.471	66	-0.324	-0.561	-0.086
CF=0, WC=1, T2	-0.180	1.328	89	-0.117	-0.336	0.103
CF=0, WC=1, T3	-0.301	1.333	93	-0.287	-0.508	-0.066
CF=0, WC=1, T4	0.000	1.368	79	-0.244	-0.468	-0.020
CF=1, WC=0, T2	-0.124	1.278	89	-0.198	-0.429	0.032
CF=1, WC=0, T3	-0.389	1.317	72	-0.369	-0.606	-0.132
CF=1, WC=0, T4	-0.405	1.498	79	-0.326	-0.560	-0.091
CF=1, WC=1, T2	-0.102	1.906	88	-0.118	-0.341	0.104
CF=1, WC=1, T3	-0.333	1.580	75	-0.289	-0.516	-0.061
CF=1, WC=1, T4	-0.224	1.554	76	-0.246	-0.473	-0.018

Tabelle 345: Modell *cbm_ap04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.007	(-0.344,0.330)	0.969
WEP-Care=1	-0.007	(-0.345,0.331)	0.968
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.185	(-0.413,0.043)	0.112
T4	-0.198	(-0.429,0.033)	0.093
cbm_ap04_BL	-0.472	(-0.521,-0.422)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.164
WW Zeit*CF			0.430
WW Zeit*WC			0.561
WW CF*WC			0.244
N	950		

Tabelle 346: ICC *cbm_ap04* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.379	(0.305,0.460)
familie zentrum	0.156	(0.074,0.298)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 347: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ap04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.500	2.272	78	-0.432	-0.758	-0.107
CF=0, WC=0, T3	-0.646	1.996	65	-0.617	-0.949	-0.285
CF=0, WC=0, T4	-0.909	2.299	66	-0.630	-0.963	-0.298
CF=0, WC=1, T2	-0.618	1.774	89	-0.439	-0.747	-0.132
CF=0, WC=1, T3	-0.559	1.862	93	-0.624	-0.934	-0.314
CF=0, WC=1, T4	-0.646	1.545	79	-0.637	-0.953	-0.322
CF=1, WC=0, T2	-0.341	1.741	88	-0.439	-0.760	-0.117
CF=1, WC=0, T3	-0.611	1.773	72	-0.624	-0.956	-0.292
CF=1, WC=0, T4	-0.430	2.200	79	-0.637	-0.966	-0.308
CF=1, WC=1, T2	-0.443	3.070	88	-0.446	-0.758	-0.134
CF=1, WC=1, T3	-0.671	2.589	76	-0.631	-0.951	-0.311
CF=1, WC=1, T4	-0.571	2.886	77	-0.644	-0.964	-0.324

Tabelle 348: Modell *cbm_db04* (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.243	(0.027,0.459)	0.027
WEP-Care=1	0.090	(-0.126,0.306)	0.414
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.014	(-0.158,0.130)	0.848
T4	-0.116	(-0.263,0.030)	0.120
cbm_db04_BL	-0.589	(-0.648,-0.529)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.245
WW Zeit*CF			0.852
WW Zeit*WC			0.325
WW CF*WC			0.047
N	950		

Tabelle 349: ICC *cbm_db04* (Differenz zur Baseline):

ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.353	(0.276,0.438)
familie zentrum	0.247	(0.158,0.365)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 350: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_db04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.295	1.094	78	-0.421	-0.628	-0.213
CF=0, WC=0, T3	-0.323	1.133	65	-0.435	-0.646	-0.223
CF=0, WC=0, T4	-0.545	1.279	66	-0.537	-0.749	-0.325
CF=0, WC=1, T2	-0.281	0.988	89	-0.331	-0.527	-0.134
CF=0, WC=1, T3	-0.366	1.509	93	-0.345	-0.543	-0.146
CF=0, WC=1, T4	-0.342	1.175	79	-0.447	-0.648	-0.245
CF=1, WC=0, T2	-0.270	1.312	89	-0.177	-0.383	0.028
CF=1, WC=0, T3	-0.306	1.328	72	-0.191	-0.404	0.021
CF=1, WC=0, T4	-0.278	1.867	79	-0.293	-0.504	-0.083
CF=1, WC=1, T2	-0.080	1.548	88	-0.087	-0.286	0.112
CF=1, WC=1, T3	-0.013	1.361	76	-0.101	-0.306	0.103
CF=1, WC=1, T4	-0.434	1.535	76	-0.203	-0.408	0.001

Tabelle 351: Modell *cbm_in04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI = Konfidenzintervall; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM; WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.337	(-0.353,1.026)	0.339
WEP-Care=1	-0.264	(-0.957,0.428)	0.454
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.274	(-0.677,0.129)	0.182
T4	-0.220	(-0.631,0.191)	0.293
cbm_in04_BL	-0.486	(-0.534,-0.437)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.369
WW Zeit*CF			0.258
WW Zeit*WC			0.656
WW CF*WC			0.533
N	930		

Tabelle 352: ICC *cbm_in04* (Differenz zur Baseline):
 ICC = Intraklassen-Korrelation; KI = Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.496	(0.428,0.564)
familie zentrum	0.159	(0.077,0.301)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 353: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte *cbm_in04* (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-2.316	4.299	76	-1.774	-2.431	-1.118
CF=0, WC=0, T3	-2.032	5.045	63	-2.048	-2.715	-1.382
CF=0, WC=0, T4	-2.587	4.885	63	-1.994	-2.664	-1.325
CF=0, WC=1, T2	-1.807	4.179	88	-2.039	-2.653	-1.424
CF=0, WC=1, T3	-1.846	3.918	91	-2.313	-2.933	-1.693
CF=0, WC=1, T4	-2.325	4.086	77	-2.259	-2.887	-1.630
CF=1, WC=0, T2	-1.126	4.597	87	-1.437	-2.083	-0.792
CF=1, WC=0, T3	-1.310	3.763	71	-1.712	-2.375	-1.048
CF=1, WC=0, T4	-1.792	4.700	77	-1.658	-2.317	-0.999
CF=1, WC=1, T2	-1.759	3.698	87	-1.702	-2.326	-1.078
CF=1, WC=1, T3	-2.227	4.434	75	-1.976	-2.614	-1.338
CF=1, WC=1, T4	-1.680	4.639	75	-1.922	-2.561	-1.283

Tabelle 354: Modell *cbm_tp04* (Differenz zur Baseline):

Coef= Effektschätzer; KI= Konfindenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
WEP-Care=1	0.028	(-0.066,0.122)	0.564
T2 # CARE-FAM=1	0.049	(-0.077,0.174)	0.445
T3 # CARE-FAM=1	-0.165	(-0.297,-0.034)	0.014
T4 # CARE-FAM=1	-0.089	(-0.222,0.044)	0.190
cbm_tp04_BL	-0.835	(-0.884,-0.786)	<0.001
WW Zeit*CF			0.022
WW Zeit*WC			0.244
WW CF*WC			0.143
WW CF*WC*Zeit			0.825
N	937		

Tabelle 355: ICC cbm_tp04 (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.218	(0.153,0.302)
familie zentrum	0.134	(0.070,0.244)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 356: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_tp04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.365	0.769	74	-0.256	-0.360	-0.153
CF=0, WC=0, T3	-0.172	0.918	64	-0.180	-0.286	-0.074
CF=0, WC=0, T4	-0.328	0.960	64	-0.225	-0.333	-0.116
CF=0, WC=1, T2	-0.225	0.719	89	-0.229	-0.328	-0.130
CF=0, WC=1, T3	-0.129	0.726	93	-0.152	-0.252	-0.052
CF=0, WC=1, T4	-0.127	0.806	79	-0.197	-0.301	-0.093
CF=1, WC=0, T2	-0.218	0.908	87	-0.208	-0.308	-0.107
CF=1, WC=0, T3	-0.282	0.865	71	-0.345	-0.452	-0.238
CF=1, WC=0, T4	-0.329	1.022	79	-0.314	-0.419	-0.209
CF=1, WC=1, T2	-0.114	1.139	88	-0.180	-0.278	-0.082
CF=1, WC=1, T3	-0.316	0.836	76	-0.317	-0.422	-0.213
CF=1, WC=1, T4	-0.274	0.838	73	-0.286	-0.390	-0.182

Tabelle 357: Modell *cbm_ab04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.382	(-0.761,-0.004)	0.048
T4	-0.395	(-0.779,-0.010)	0.044
cbm_ab04_BL	-0.392	(-0.443,-0.341)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.068
WW Zeit*CF			0.878
WW Zeit*WC			0.677
WW CF*WC			0.019
N	949		

Tabelle 358: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, *cbm_ab04* (Differenz zur Baseline)
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	Coef.	95%-KI		p-Wert
CF nein, WC ja vs. nein	-0.714	-1.592	0.165	0.111
CF ja, WC ja vs. nein	0.773	-0.110	1.657	0.086
WC nein, CF ja vs. nein	-0.003	-0.920	0.914	0.996
WC ja, CF ja vs. nein	1.484	0.641	2.328	0.001

Tabelle 359: ICC *cbm_ab04* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.443	(0.373,0.516)
familie zentrum	0.219	(0.132,0.340)
zentrum	0.002	(0.000,1.000)

Tabelle 360: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ab04 (Differenz zur Baseline):

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.792	2.740	77	-1.103	-1.789	-0.416
CF=0, WC=0, T3	-1.323	2.900	65	-1.485	-2.182	-0.789
CF=0, WC=0, T4	-1.803	3.617	66	-1.497	-2.194	-0.800
CF=0, WC=1, T2	-2.067	3.236	89	-1.816	-2.444	-1.189
CF=0, WC=1, T3	-2.011	3.235	93	-2.199	-2.828	-1.569
CF=0, WC=1, T4	-1.949	3.415	79	-2.211	-2.849	-1.574
CF=1, WC=0, T2	-1.011	2.968	89	-1.105	-1.783	-0.427
CF=1, WC=0, T3	-1.361	3.269	72	-1.488	-2.178	-0.797
CF=1, WC=0, T4	-1.152	4.206	79	-1.500	-2.187	-0.813
CF=1, WC=1, T2	-0.511	3.892	88	-0.332	-0.972	0.308
CF=1, WC=1, T3	-0.658	4.865	76	-0.714	-1.368	-0.061
CF=1, WC=1, T4	-0.855	4.169	76	-0.727	-1.380	-0.073

Tabelle 361: Modell *cbm_ex04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.399	(-0.862,0.063)	0.091
T4	-0.520	(-0.990,-0.051)	0.030
cbm_ex04_BL	-0.395	(-0.447,-0.342)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.072
WW Zeit*CF			0.926
WW Zeit*WC			0.504
WW CF*WC			0.019
N	950		

Tabelle 362: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, *cbm_ex04* (Differenz zur Baseline)
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	Coef.	95%-KI		p-Wert
CF nein, WC ja vs. nein	-0.796	-1.869	0.277	0.146
CF ja, WC ja vs. nein	1.026	-0.057	2.109	0.063
WC nein, CF ja vs. nein	0.011	-1.110	1.131	0.985
WC ja, CF ja vs. nein	1.832	0.798	2.867	0.001

Tabelle 363: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ex04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.064	3.188	78	-1.397	-2.231	-0.563
CF=0, WC=0, T3	-1.646	3.568	65	-1.796	-2.643	-0.949
CF=0, WC=0, T4	-2.348	4.306	66	-1.917	-2.765	-1.069
CF=0, WC=1, T2	-2.348	3.724	89	-2.193	-2.958	-1.428
CF=0, WC=1, T3	-2.376	3.962	93	-2.592	-3.360	-1.824
CF=0, WC=1, T4	-2.291	4.130	79	-2.713	-3.491	-1.936
CF=1, WC=0, T2	-1.281	3.790	89	-1.386	-2.213	-0.560
CF=1, WC=0, T3	-1.667	4.216	72	-1.786	-2.628	-0.944
CF=1, WC=0, T4	-1.430	5.742	79	-1.907	-2.744	-1.069
CF=1, WC=1, T2	-0.591	4.694	88	-0.360	-1.141	0.420
CF=1, WC=1, T3	-0.671	5.606	76	-0.760	-1.557	0.038
CF=1, WC=1, T4	-1.289	5.025	76	-0.881	-1.678	-0.083

CBCL ab 6 Jahren (anfänglich belastete Kinder)

Tabelle 364: Modell cbm_sw04 (Differenz zur Baseline):

Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.593	(-2.044,0.859)	0.424
WEP-Care=1	0.482	(-0.940,1.904)	0.507
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.166	(-0.402,0.735)	0.567
T4	-0.228	(-0.836,0.380)	0.463
cbm_sw04_BL	-0.483	(-0.730,-0.237)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.425
WW Zeit*CF			0.066
WW Zeit*WC			0.069
WW CF*WC			0.866
N	61		

Tabelle 365: ICC cbm_sw04 (Differenz zur Baseline):

ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.936	(0.859,0.972)
familie zentrum	0.193	(0.001,0.985)
zentrum	0.056	(0.000,0.969)

Tabelle 366: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sw04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	0.500	3.109	4	1.097	-0.218	2.412
CF=0, WC=0, T3	1.333	2.944	6	1.263	-0.022	2.548
CF=0, WC=0, T4	1.375	2.264	8	0.869	-0.401	2.139
CF=0, WC=1, T2	1.667	1.528	3	1.579	0.135	3.023
CF=0, WC=1, T3	2.667	1.528	3	1.745	0.294	3.196
CF=0, WC=1, T4	-1.000	8.485	2	1.351	-0.103	2.805
CF=1, WC=0, T2	-0.200	0.447	5	0.504	-0.807	1.816
CF=1, WC=0, T3	-0.667	1.155	3	0.670	-0.661	2.002
CF=1, WC=0, T4	0.143	2.734	7	0.276	-1.011	1.564
CF=1, WC=1, T2	1.182	2.359	11	0.986	-0.138	2.110
CF=1, WC=1, T3	0.500	3.536	2	1.152	-0.037	2.341
CF=1, WC=1, T4	1.000	3.000	7	0.758	-0.402	1.919

*Tabelle 367: Modell cbm_ad04 (Differenz zur Baseline):
Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.625	(-2.329,1.080)	0.473
WEP-Care=1	-1.065	(-2.730,0.600)	0.210
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-1.614	(-2.985,-0.244)	0.021
T4	0.432	(-0.846,1.711)	0.507
cbm_ad04_BL	-0.482	(-0.647,-0.316)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.010
WW Zeit*CF			0.727
WW Zeit*WC			0.125
WW CF*WC			0.806
N	61		

*Tabelle 368: ICC cbm_ad04 (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall*

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.720	(0.396,0.910)
familie zentrum	0.352	(0.056,0.832)
zentrum	0.288	(0.055,0.738)

Tabelle 369: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ad04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.250	4.272	4	1.546	-0.348	3.439
CF=0, WC=0, T3	-1.500	5.320	6	-0.069	-1.860	1.722
CF=0, WC=0, T4	1.500	2.976	8	1.978	0.190	3.766
CF=0, WC=1, T2	3.333	2.887	3	0.481	-1.425	2.387
CF=0, WC=1, T3	1.000	4.000	3	-1.133	-3.080	0.813
CF=0, WC=1, T4	-1.500	4.950	2	0.913	-1.006	2.833
CF=1, WC=0, T2	0.800	2.950	5	0.921	-0.804	2.646
CF=1, WC=0, T3	-2.000	1.414	4	-0.693	-2.524	1.137
CF=1, WC=0, T4	-0.571	6.373	7	1.353	-0.316	3.023
CF=1, WC=1, T2	-0.182	2.316	11	-0.144	-1.736	1.449
CF=1, WC=1, T3	-7.000	.	1	-1.758	-3.615	0.099
CF=1, WC=1, T4	2.000	2.828	7	0.289	-1.382	1.959

Tabelle 370: Modell *cbm_sp04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.226	(-1.409,0.958)	0.708
WEP-Care=1	0.953	(-0.274,2.180)	0.128
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.575	(-0.361,1.511)	0.229
T4	0.721	(-0.194,1.637)	0.123
cbm_sp04_BL	-0.590	(-0.849,-0.330)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.265
WW Zeit*CF			0.442
WW Zeit*WC			0.810
WW CF*WC			0.577
N	61		

Tabelle 371: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sp04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.750	2.872	4	-0.203	-1.399	0.993
CF=0, WC=0, T3	-0.333	1.633	6	0.372	-0.754	1.499
CF=0, WC=0, T4	0.250	1.581	8	0.519	-0.539	1.577
CF=0, WC=1, T2	1.667	2.887	3	0.750	-0.492	1.992
CF=0, WC=1, T3	1.667	1.155	3	1.325	0.028	2.622
CF=0, WC=1, T4	1.500	4.950	2	1.472	0.173	2.770
CF=1, WC=0, T2	-1.000	2.121	5	-0.429	-1.597	0.739
CF=1, WC=0, T3	0.333	2.082	3	0.146	-1.090	1.383
CF=1, WC=0, T4	0.286	2.628	7	0.293	-0.777	1.363
CF=1, WC=1, T2	0.636	3.202	11	0.524	-0.433	1.482
CF=1, WC=1, T3	1.500	0.707	2	1.099	-0.077	2.275
CF=1, WC=1, T4	2.143	2.410	7	1.246	0.172	2.319

Tabelle 372: Modell cbm_tp04 (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.199	(-0.974,0.575)	0.614
WEP-Care=1	0.409	(-0.339,1.157)	0.284
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.038	(-0.748,0.672)	0.916
T4	-0.089	(-0.750,0.572)	0.791
cbm_tp04_BL	-1.041	(-1.359,-0.723)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.965
WW Zeit*CF			0.193
WW Zeit*WC			0.438
WW CF*WC			0.955
N	60		

Tabelle 373: ICC cbm_tp04 (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.504	(0.154,0.850)
familie zentrum	0.111	(0.006,0.710)
zentrum	0.111	(0.006,0.710)

Tabelle 374: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_tp04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.000	0.000	4	-0.276	-1.077	0.526
CF=0, WC=0, T3	0.333	1.366	6	-0.314	-1.067	0.440
CF=0, WC=0, T4	0.125	0.991	8	-0.365	-1.087	0.357
CF=0, WC=1, T2	0.667	1.155	3	0.134	-0.701	0.968
CF=0, WC=1, T3	0.000	1.000	3	0.096	-0.773	0.964
CF=0, WC=1, T4	1.000	1.414	2	0.044	-0.825	0.914
CF=1, WC=0, T2	-1.000	2.345	5	-0.475	-1.242	0.292
CF=1, WC=0, T3	-1.667	1.155	3	-0.513	-1.358	0.332
CF=1, WC=0, T4	-1.286	1.799	7	-0.564	-1.293	0.164
CF=1, WC=1, T2	0.182	2.639	11	-0.066	-0.708	0.576
CF=1, WC=1, T3	-1.000	0.000	2	-0.104	-0.923	0.715
CF=1, WC=1, T4	0.000	0.894	6	-0.155	-0.887	0.577

Tabelle 375: Modell *cbm_ap04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-0.621	(-2.459,1.217)	0.508
WEP-Care=1	0.354	(-1.477,2.184)	0.705
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.326	(-0.880,1.533)	0.596
T4	0.228	(-0.994,1.450)	0.715
cbm_ap04_BL	-0.717	(-0.954,-0.480)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.864
WW Zeit*CF			0.605
WW Zeit*WC			0.202
WW CF*WC			0.271
N	61		

Tabelle 376: ICC *cbm_ap04* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.776	(0.522,0.916)
familie zentrum	0.595	(0.174,0.911)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 377: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ap04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-1.500	3.109	4	0.625	-1.180	2.431
CF=0, WC=0, T3	-1.333	1.966	6	0.952	-0.741	2.645
CF=0, WC=0, T4	1.125	2.696	8	0.853	-0.755	2.462
CF=0, WC=1, T2	-0.333	2.517	3	0.979	-0.894	2.853
CF=0, WC=1, T3	3.333	3.512	3	1.306	-0.589	3.200
CF=0, WC=1, T4	0.500	0.707	2	1.207	-0.691	3.105
CF=1, WC=0, T2	-0.400	1.517	5	0.005	-1.691	1.700
CF=1, WC=0, T3	-0.667	2.517	3	0.331	-1.442	2.104
CF=1, WC=0, T4	1.143	4.776	7	0.233	-1.403	1.868
CF=1, WC=1, T2	1.182	4.956	11	0.358	-1.082	1.799
CF=1, WC=1, T3	0.500	3.536	2	0.685	-0.994	2.364
CF=1, WC=1, T4	2.000	3.109	7	0.586	-1.039	2.212

Tabelle 378: Modell *cbm_db04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.254	(-1.122,1.630)	0.717
WEP-Care=1	0.756	(-0.593,2.106)	0.272
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.386	(-1.329,0.557)	0.423
T4	0.291	(-0.658,1.240)	0.548
<i>cbm_db04</i> _BL	-0.885	(-1.198,-0.571)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.366
WW Zeit*CF			0.292
WW Zeit*WC			0.067
WW CF*WC			0.741
N	61		

Tabelle 379: ICC *cbm_db04* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.765	(0.514,0.909)
familie zentrum	0.432	(0.063,0.896)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 380: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_db04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.500	1.732	4	-0.233	-1.571	1.104
CF=0, WC=0, T3	-1.500	1.378	6	-0.619	-1.881	0.643
CF=0, WC=0, T4	0.625	1.996	8	0.057	-1.159	1.274
CF=0, WC=1, T2	0.667	1.155	3	0.523	-0.891	1.936
CF=0, WC=1, T3	2.667	4.726	3	0.137	-1.304	1.579
CF=0, WC=1, T4	1.000	4.243	2	0.814	-0.632	2.259
CF=1, WC=0, T2	-0.600	2.191	5	0.021	-1.275	1.317
CF=1, WC=0, T3	-0.333	3.055	3	-0.365	-1.718	0.989
CF=1, WC=0, T4	0.571	4.315	7	0.312	-0.912	1.535
CF=1, WC=1, T2	0.818	3.027	11	0.777	-0.287	1.841
CF=1, WC=1, T3	-0.500	2.121	2	0.392	-0.858	1.641
CF=1, WC=1, T4	0.571	1.397	7	1.068	-0.093	2.230

*Tabelle 381: Modell cbm_ab04 (Differenz zur Baseline):
Coef= Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.255	(-0.842,3.351)	0.241
WEP-Care=1	1.002	(-1.143,3.147)	0.360
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.001	(-1.897,1.899)	0.999
T4	0.528	(-1.275,2.330)	0.566
cbm_ab04_BL	-0.570	(-0.749,-0.390)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.809
WW Zeit*CF			0.294
WW Zeit*WC			0.538
WW CF*WC			0.220
N	61		

*Tabelle 382: ICC cbm_ab04 (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall*

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.595	(0.292,0.839)
familie zentrum	0.000	(0.000,0.000)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 383: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ab04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-2.500	3.317	4	-0.031	-2.184	2.122
CF=0, WC=0, T3	-1.333	4.179	6	-0.030	-2.062	2.001
CF=0, WC=0, T4	1.500	4.209	8	0.497	-1.392	2.386
CF=0, WC=1, T2	0.000	2.000	3	0.971	-1.276	3.219
CF=0, WC=1, T3	1.000	2.000	3	0.972	-1.398	3.342
CF=0, WC=1, T4	6.500	3.536	2	1.499	-0.891	3.889
CF=1, WC=0, T2	-1.200	4.087	5	1.224	-0.886	3.333
CF=1, WC=0, T3	-1.000	7.000	3	1.225	-1.070	3.519
CF=1, WC=0, T4	1.714	7.910	7	1.751	-0.152	3.654
CF=1, WC=1, T2	2.909	5.224	11	2.226	0.520	3.932
CF=1, WC=1, T3	4.500	4.950	2	2.227	0.036	4.418
CF=1, WC=1, T4	4.286	4.536	7	2.754	0.802	4.705

*Tabelle 384: Modell cbm_in04 (Differenz zur Baseline):
Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen*

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	-1.166	(-4.003,1.672)	0.421
WEP-Care=1	0.926	(-1.862,3.714)	0.515
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.021	(-1.970,1.929)	0.983
T4	0.930	(-1.022,2.882)	0.350
cbm_in04_BL	-0.484	(-0.659,-0.308)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.560
WW Zeit*CF			0.765
WW Zeit*WC			0.808
WW CF*WC			0.228
N	59		

*Tabelle 385: ICC cbm_in04 (Differenz zur Baseline):
ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall*

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.775	(0.544,0.908)
familie zentrum	0.100	(0.003,0.798)
zentrum	0.100	(0.003,0.798)

Tabelle 386: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_in04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.500	8.505	4	1.091	-1.720	3.902
CF=0, WC=0, T3	-0.667	5.538	6	1.070	-1.607	3.747
CF=0, WC=0, T4	2.286	3.684	7	2.021	-0.627	4.669
CF=0, WC=1, T2	5.333	5.033	3	2.016	-0.941	4.974
CF=0, WC=1, T3	5.000	6.083	3	1.996	-1.014	5.005
CF=0, WC=1, T4	0.500	20.506	2	2.947	-0.043	5.936
CF=1, WC=0, T2	0.200	3.194	5	-0.075	-2.808	2.658
CF=1, WC=0, T3	-2.333	2.082	3	-0.096	-2.974	2.783
CF=1, WC=0, T4	-1.833	7.360	6	0.855	-1.822	3.532
CF=1, WC=1, T2	1.364	4.545	11	0.851	-1.463	3.164
CF=1, WC=1, T3	2.000	11.314	2	0.830	-1.857	3.517
CF=1, WC=1, T4	2.000	5.354	7	1.781	-0.696	4.258

Tabelle 387: Modell *cbm_ex04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.486	(-1.343,4.315)	0.303
WEP-Care=1	1.713	(-1.162,4.587)	0.243
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	-0.466	(-2.861,1.928)	0.703
T4	0.478	(-1.843,2.800)	0.687
<i>cbm_ex04_BL</i>	-0.635	(-0.835,-0.435)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.744
WW Zeit*CF			0.441
WW Zeit*WC			0.115
WW CF*WC			0.457
N	61		

Tabelle 388: ICC *cbm_ex04* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.654	(0.376,0.855)
familie zentrum	0.022	(0.000,1.000)
zentrum	0.000	(0.000,0.000)

Tabelle 389: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_ex04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-3.000	4.899	4	-0.090	-2.942	2.763
CF=0, WC=0, T3	-2.833	4.708	6	-0.556	-3.245	2.133
CF=0, WC=0, T4	2.125	4.734	8	0.388	-2.139	2.916
CF=0, WC=1, T2	0.667	1.155	3	1.623	-1.375	4.621
CF=0, WC=1, T3	3.667	6.351	3	1.157	-1.989	4.303
CF=0, WC=1, T4	7.500	7.778	2	2.101	-1.087	5.289
CF=1, WC=0, T2	-1.800	6.058	5	1.396	-1.417	4.210
CF=1, WC=0, T3	-1.333	10.017	3	0.930	-2.086	3.946
CF=1, WC=0, T4	2.286	11.586	7	1.874	-0.674	4.423
CF=1, WC=1, T2	3.727	6.358	11	3.109	0.840	5.379
CF=1, WC=1, T3	4.000	2.828	2	2.643	-0.212	5.497
CF=1, WC=1, T4	4.857	5.047	7	3.587	1.008	6.166

Tabelle 390: Modell *cbm_sc04* (Differenz zur Baseline):
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	Coef.	95%-KI	p-Wert
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.185	(-0.578,0.947)	0.635
T4	0.619	(-0.142,1.379)	0.111
cbm_sc04_BL	-0.703	(-0.892,-0.514)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.251
WW Zeit*CF			0.807
WW Zeit*WC			0.942
WW CF*WC			0.005
N	62		

Tabelle 391: Interventionseffekte bei verletzter Grundannahme, *cbm_sc04* (Differenz zur Baseline)
 Coef = Effektschätzer; KI= Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	Coef.	95%-KI		p-Wert
CF nein, WC ja vs. nein	3.198	1.090	5.306	0.003
CF ja, WC ja vs. nein	-0.670	-2.304	0.965	0.422
WC nein, CF ja vs. nein	1.628	-0.229	3.484	0.086
WC ja, CF ja vs. nein	-2.240	-4.167	-0.312	0.023

Tabelle 392: ICC *cbm_sc04* (Differenz zur Baseline):
 ICC=Intraklassen-Korrelation; KI=Konfidenzintervall

Level	ICC	95%-KI
person familie zentrum	0.824	(0.641,0.924)
familie zentrum	0.824	(0.641,0.924)
zentrum	0.077	(0.000,0.948)

Tabelle 393: Unadjustierte und adjustierte Mittelwerte cbm_sc04 (Differenz zur Baseline)

MW= Mittelwert; SD =Standardabweichung; N= Anzahl Beobachtungen; Adj. MW = geschätzte adjustierte Mittelwerte; KI=Konfidenzintervall; CF= CARE-FAM; WC=WEP-CARE

	MW	SD	N	Adj. MW	95%-KI	
CF=0, WC=0, T2	-0.500	2.517	4	-1.223	-2.739	0.293
CF=0, WC=0, T3	-0.333	0.516	6	-1.038	-2.514	0.437
CF=0, WC=0, T4	-0.143	0.378	7	-0.604	-2.052	0.843
CF=0, WC=1, T2	1.000	1.732	3	1.975	0.294	3.655
CF=0, WC=1, T3	1.667	2.887	3	2.160	0.512	3.807
CF=0, WC=1, T4	3.000	8.485	2	2.593	0.927	4.260
CF=1, WC=0, T2	-0.400	1.673	5	0.405	-0.922	1.732
CF=1, WC=0, T3	0.500	1.291	4	0.590	-0.726	1.905
CF=1, WC=0, T4	0.500	2.138	8	1.023	-0.257	2.304
CF=1, WC=1, T2	0.545	2.067	11	-0.265	-1.395	0.866
CF=1, WC=1, T3	1.000	1.414	2	-0.080	-1.338	1.178
CF=1, WC=1, T4	-0.857	3.716	7	0.354	-0.842	1.549

Deskription der Fragebögen zu allen Zeitpunkten

Kinder über sich

Tabelle 394: Deskription Fragebögen kranke Kinder über sich

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	CHEDE: Summe S Restraint:					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	2.95 (2.77)	2.53 (1.25)	3.13 (2.82)	3.31 (2.97)	2.99 (2.56)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 2.00)
	Min. - Max.	2.00 - 14.00	2.00 - 8.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00
T2	CHEDE: Summe S Restraint:					
	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	3.25 (2.82)	2.62 (1.84)	2.68 (1.22)	2.91 (2.15)	2.86 (2.07)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.25)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 2.25)
	Min. - Max.	2.00 - 14.00	2.00 - 10.00	2.00 - 6.00	2.00 - 10.00	2.00 - 14.00
T3	CHEDE: Summe S Restraint:					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	3.14 (1.96)	3.55 (3.43)	2.96 (1.93)	2.56 (1.04)	3.06 (2.24)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.75)	2.00 (2.00, 2.25)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	2.00 - 10.00	2.00 - 14.00	2.00 - 9.00	2.00 - 6.00	2.00 - 14.00
T4	CHEDE: Summe S Restraint:					
	N	20	21	22	22	85
	N fehlend	0	1	0	0	1

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Mittelwert (sd)	2.75 (1.37)	3.05 (2.89)	2.45 (0.91)	3.18 (2.79)	2.86 (2.16)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	2.00 - 6.00	2.00 - 14.00	2.00 - 5.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00
	CHEDE: Summe S Eating Concern:					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	2.35 (0.62)	2.55 (1.37)	3.13 (2.58)	2.82 (1.83)	2.73 (1.81)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	2.00 - 4.00	2.00 - 8.00	2.00 - 13.00	2.00 - 11.00	2.00 - 13.00
	CHEDE: Summe S Eating Concern:					
T2	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	2.32 (0.67)	2.62 (1.54)	2.68 (1.72)	2.65 (1.43)	2.56 (1.39)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.25)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)
	Min. - Max.	2.00 - 4.00	2.00 - 7.00	2.00 - 9.00	2.00 - 7.00	2.00 - 9.00
	CHEDE: Summe S Eating Concern:					
T3	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	2.23 (0.75)	3.20 (2.91)	2.68 (1.99)	2.28 (0.96)	2.60 (1.88)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	2.00 - 12.00	2.00 - 11.00	2.00 - 6.00	2.00 - 12.00
	CHEDE: Summe S Eating Concern:					
T4	N	20	21	22	22	85
	CHEDE: Summe S Eating Concern:					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.30 (0.73)	2.67 (1.53)	2.32 (0.95)	2.41 (1.10)	2.42 (1.11)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)	2.00 (2.00, 2.00)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	2.00 - 7.00	2.00 - 6.00	2.00 - 7.00	2.00 - 7.00
T1	CHEDE: Summe S Weight Concern:					
	N	39	37	47	39	162
	N fehlend	1	2	2	1	6
	Mittelwert (sd)	3.21 (2.31)	3.81 (2.44)	4.23 (3.35)	4.03 (3.54)	3.84 (2.98)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)	2.00 (2.00, 5.00)	2.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 13.00	2.00 - 11.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00
T2	CHEDE: Summe S Weight Concern:					
	N	28	28	28	22	106
	N fehlend	0	2	1	1	4
	Mittelwert (sd)	3.79 (2.99)	3.50 (3.11)	4.04 (3.05)	3.82 (3.55)	3.78 (3.12)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 4.25)	2.00 (2.00, 3.00)	2.50 (2.00, 4.25)	2.00 (2.00, 3.75)	2.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 11.00	2.00 - 14.00	2.00 - 13.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00
T3	CHEDE: Summe S Weight Concern:					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	3.95 (2.68)	5.10 (3.95)	4.16 (3.05)	3.28 (2.47)	4.14 (3.10)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (2.00, 6.00)	3.00 (2.00, 6.50)	2.00 (2.00, 6.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 6.00)
	Min. - Max.	2.00 - 11.00	2.00 - 13.00	2.00 - 11.00	2.00 - 11.00	2.00 - 13.00
T4	CHEDE: Summe S Weight Concern:					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	20	20	22	22	84
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	2.95 (1.93)	4.50 (3.38)	3.09 (2.24)	4.95 (3.80)	3.88 (3.03)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 5.25)	2.00 (2.00, 3.00)	4.00 (2.00, 6.00)	2.50 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 10.00	2.00 - 14.00	2.00 - 11.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00
T1	CHEDE: Summe S Shape Concern:					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	2.98 (1.94)	3.71 (2.84)	4.21 (3.49)	3.92 (3.43)	3.73 (3.02)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 4.00)	2.00 (2.00, 5.00)	2.00 (2.00, 4.00)	2.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 13.00	1.00 - 14.00	2.00 - 14.00	2.00 - 14.00	1.00 - 14.00
T2	CHEDE: Summe S Shape Concern:					
	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	3.54 (2.41)	3.79 (3.30)	3.43 (2.91)	3.39 (3.01)	3.55 (2.89)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (2.00, 4.00)	2.00 (2.00, 4.00)	2.00 (2.00, 3.25)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 11.00	1.00 - 14.00	2.00 - 13.00	2.00 - 13.00	1.00 - 14.00
T3	CHEDE: Summe S Shape Concern:					
	N	22	21	25	18	86
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	3.73 (2.57)	5.14 (3.80)	3.60 (2.80)	3.22 (2.24)	3.93 (2.96)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.75)	4.00 (2.00, 6.00)	2.00 (2.00, 4.00)	2.00 (2.00, 3.00)	2.00 (2.00, 5.00)
	Min. - Max.	2.00 - 12.00	2.00 - 14.00	2.00 - 12.00	2.00 - 10.00	2.00 - 14.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	CHEDE: Summe S Shape Concern:					
	N	20	21	22	22	85
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	3.45 (2.16)	4.33 (3.26)	3.32 (2.59)	4.23 (2.76)	3.84 (2.72)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (2.00, 4.00)	3.00 (2.00, 5.00)	2.00 (2.00, 3.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)
	Min. - Max.	2.00 - 10.00	2.00 - 13.00	2.00 - 13.00	2.00 - 10.00	2.00 - 13.00
T1	CHEDE: Skala G Restraint:					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	1.48 (1.39)	1.26 (0.62)	1.56 (1.41)	1.65 (1.49)	1.49 (1.28)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 4.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T2	CHEDE: Skala G Restraint:					
	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	1.62 (1.41)	1.31 (0.92)	1.34 (0.61)	1.46 (1.08)	1.43 (1.04)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.62)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.12)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 5.00	1.00 - 3.00	1.00 - 5.00	1.00 - 7.00
T3	CHEDE: Skala G Restraint:					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.57 (0.98)	1.77 (1.71)	1.48 (0.96)	1.28 (0.52)	1.53 (1.12)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.88)	1.00 (1.00, 1.12)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.50)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 7.00	1.00 - 4.50	1.00 - 3.00	1.00 - 7.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	CHEDE: Skala G Restraint:					
	N	20	21	22	22	85
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.38 (0.69)	1.52 (1.44)	1.23 (0.46)	1.59 (1.39)	1.43 (1.08)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.50)
	Min. - Max.	1.00 - 3.00	1.00 - 7.00	1.00 - 2.50	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T1	CHEDE: Skala G Eating Concern:					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	1.18 (0.31)	1.28 (0.68)	1.56 (1.29)	1.41 (0.92)	1.37 (0.90)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 1.50)
	Min. - Max.	1.00 - 2.00	1.00 - 4.00	1.00 - 6.50	1.00 - 5.50	1.00 - 6.50
T2	CHEDE: Skala G Eating Concern:					
	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	1.16 (0.33)	1.31 (0.77)	1.34 (0.86)	1.33 (0.72)	1.28 (0.69)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.12)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 2.00	1.00 - 3.50	1.00 - 4.50	1.00 - 3.50	1.00 - 4.50
T3	CHEDE: Skala G Eating Concern:					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.11 (0.38)	1.60 (1.46)	1.34 (1.00)	1.14 (0.48)	1.30 (0.94)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 2.50	1.00 - 6.00	1.00 - 5.50	1.00 - 3.00	1.00 - 6.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	CHEDE: Skala G Eating Concern:					
	N	20	21	22	22	85
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.15 (0.37)	1.33 (0.76)	1.16 (0.47)	1.20 (0.55)	1.21 (0.55)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 2.50	1.00 - 3.50	1.00 - 3.00	1.00 - 3.50	1.00 - 3.50
T1	CHEDE: Skala G Weight Concern:					
	N	39	37	47	39	162
	N fehlend	1	2	2	1	6
	Mittelwert (sd)	1.60 (1.15)	1.91 (1.22)	2.12 (1.68)	2.01 (1.77)	1.92 (1.49)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.50)	1.50 (1.00, 2.50)	1.50 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.50	1.00 - 5.50	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T2	CHEDE: Skala G Weight Concern:					
	N	28	28	28	22	106
	N fehlend	0	2	1	1	4
	Mittelwert (sd)	1.89 (1.49)	1.75 (1.55)	2.02 (1.52)	1.91 (1.78)	1.89 (1.56)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.12)	1.00 (1.00, 1.50)	1.25 (1.00, 2.12)	1.00 (1.00, 1.88)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.50	1.00 - 7.00	1.00 - 6.50	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T3	CHEDE: Skala G Weight Concern:					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.98 (1.34)	2.55 (1.97)	2.08 (1.53)	1.64 (1.23)	2.07 (1.55)
	Median (Q1, Q3)	1.25 (1.00, 3.00)	1.50 (1.00, 3.25)	1.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 3.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	1.00 - 5.50	1.00 - 6.50	1.00 - 5.50	1.00 - 5.50	1.00 - 6.50
T4	CHEDE: Skala G Weight Concern:					
	N	20	20	22	22	84
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	1.48 (0.97)	2.25 (1.69)	1.55 (1.12)	2.48 (1.90)	1.94 (1.51)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.50)	1.50 (1.00, 2.62)	1.00 (1.00, 1.50)	2.00 (1.00, 3.00)	1.25 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 7.00	1.00 - 5.50	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T1	CHEDE: Skala G Shape Concern:					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	1.49 (0.97)	1.86 (1.42)	2.11 (1.74)	1.96 (1.71)	1.86 (1.51)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 6.50	0.50 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	0.50 - 7.00
T2	CHEDE: Skala G Shape Concern:					
	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	1.77 (1.21)	1.90 (1.65)	1.71 (1.46)	1.70 (1.51)	1.77 (1.44)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 1.62)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.50	0.50 - 7.00	1.00 - 6.50	1.00 - 6.50	0.50 - 7.00
T3	CHEDE: Skala G Shape Concern:					
	N	22	21	25	18	86
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	1.86 (1.28)	2.57 (1.90)	1.80 (1.40)	1.61 (1.12)	1.97 (1.48)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	1.50 (1.00, 2.38)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 2.50)
	Min. - Max.	1.00 - 6.00	1.00 - 7.00	1.00 - 6.00	1.00 - 5.00	1.00 - 7.00
T4	CHEDE: Skala G Shape Concern:					
	N	20	21	22	22	85
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.73 (1.08)	2.17 (1.63)	1.66 (1.29)	2.11 (1.38)	1.92 (1.36)
	Median (Q1, Q3)	1.25 (1.00, 2.00)	1.50 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 1.50)	1.50 (1.00, 2.50)	1.50 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 6.50	1.00 - 6.50	1.00 - 5.00	1.00 - 6.50
T1	CHEDE: Gesamtwert:					
	N	39	37	47	39	162
	N fehlend	1	2	2	1	6
	Mittelwert (sd)	1.43 (0.82)	1.59 (0.87)	1.84 (1.39)	1.76 (1.27)	1.66 (1.14)
	Median (Q1, Q3)	1.13 (1.00, 1.44)	1.25 (1.00, 1.75)	1.25 (1.00, 1.88)	1.13 (1.00, 1.94)	1.13 (1.00, 1.75)
	Min. - Max.	1.00 - 5.38	1.00 - 4.50	1.00 - 6.88	1.00 - 5.63	1.00 - 6.88
T2	CHEDE: Gesamtwert:					
	N	28	28	28	22	106
	N fehlend	0	2	1	1	4
	Mittelwert (sd)	1.61 (1.02)	1.59 (1.10)	1.60 (1.03)	1.61 (1.20)	1.60 (1.07)
	Median (Q1, Q3)	1.06 (1.00, 1.75)	1.13 (1.00, 1.50)	1.13 (1.00, 1.78)	1.00 (1.00, 1.47)	1.13 (1.00, 1.63)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 5.25	1.00 - 5.00	1.00 - 4.75	1.00 - 5.25
T3	CHEDE: Gesamtwert:					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.63 (0.92)	2.14 (1.65)	1.68 (1.00)	1.42 (0.77)	1.72 (1.14)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	1.31 (1.00, 1.88)	1.50 (1.00, 2.22)	1.00 (1.00, 2.25)	1.13 (1.00, 1.47)	1.13 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.63	1.00 - 6.50	1.00 - 4.25	1.00 - 4.13	1.00 - 6.50
T4	CHEDE: Gesamtwert:					
	N	20	20	22	22	84
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	1.43 (0.70)	1.85 (1.29)	1.40 (0.74)	1.85 (1.08)	1.63 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	1.13 (1.00, 1.56)	1.38 (1.10, 1.91)	1.13 (1.00, 1.38)	1.50 (1.00, 2.07)	1.25 (1.00, 1.88)
	Min. - Max.	1.00 - 3.88	1.00 - 6.00	1.00 - 4.25	1.00 - 4.50	1.00 - 6.00
T1	DCGM-37-P- Independence_ sum_score_sco re					
	N	39	38	47	39	163
	N fehlend	1	1	2	1	5
	Mittelwert (sd)	23.72 (4.39)	22.82 (4.02)	21.64 (4.97)	21.97 (4.79)	22.49 (4.61)
	Median (Q1, Q3)	24.00 (21.00, 27.50)	23.00 (21.00, 26.50)	22.00 (19.50, 25.00)	23.00 (18.50, 25.50)	23.00 (20.00, 26.00)
	Min. - Max.	14.00 - 30.00	14.00 - 29.00	8.00 - 30.00	10.00 - 30.00	8.00 - 30.00
T2	DCGM-37-P- Independence_ sum_score_sco re					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	24.29 (5.05)	23.67 (3.74)	22.79 (5.06)	23.78 (3.15)	23.62 (4.34)
	Median (Q1, Q3)	25.50 (23.00, 28.00)	24.00 (21.25, 26.75)	23.00 (21.00, 26.00)	24.00 (23.00, 24.50)	24.00 (22.00, 26.00)
	Min. - Max.	11.00 - 30.00	17.00 - 30.00	8.00 - 30.00	17.00 - 30.00	8.00 - 30.00
T3	DCGM-37-P- Independence_ sum_score_sco re					
	N	22	21	25	19	87

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	24.91 (3.31)	23.24 (3.42)	23.48 (4.77)	23.58 (3.32)	23.80 (3.81)
	Median (Q1, Q3)	25.00 (22.00, 27.75)	23.00 (21.00, 26.00)	24.00 (22.00, 26.00)	23.00 (21.00, 26.50)	23.00 (22.00, 27.00)
	Min. - Max.	20.00 - 30.00	18.00 - 29.00	9.00 - 30.00	19.00 - 29.00	9.00 - 30.00
T4	DCGM-37-P- Independence_ sum_score_sco re					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	25.80 (3.21)	23.77 (4.02)	23.67 (5.34)	23.52 (4.17)	24.17 (4.28)
	Median (Q1, Q3)	25.50 (24.00, 29.25)	23.50 (21.00, 27.00)	25.00 (22.00, 27.00)	25.00 (21.00, 27.00)	25.00 (22.00, 27.00)
	Min. - Max.	20.00 - 30.00	16.00 - 30.00	10.00 - 30.00	15.00 - 29.00	10.00 - 30.00
T1	DCGM-37-P- Independence_ mean_score_sc ore					
	N	39	38	47	39	163
	N fehlend	1	1	2	1	5
	Mittelwert (sd)	3.97 (0.73)	3.84 (0.66)	3.62 (0.82)	3.71 (0.79)	3.77 (0.76)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.50, 4.58)	3.83 (3.50, 4.50)	3.67 (3.25, 4.17)	3.83 (3.25, 4.33)	3.83 (3.33, 4.33)
	Min. - Max.	2.33 - 5.00	2.33 - 4.83	1.33 - 5.00	1.67 - 5.00	1.33 - 5.00
T2	DCGM-37-P- Independence_ mean_score_sc ore					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	4.05 (0.84)	3.94 (0.62)	3.80 (0.84)	4.00 (0.57)	3.94 (0.73)
	Median (Q1, Q3)	4.25 (3.83, 4.67)	4.00 (3.54, 4.46)	3.83 (3.50, 4.33)	4.00 (3.83, 4.17)	4.00 (3.67, 4.50)
	Min. - Max.	1.83 - 5.00	2.83 - 5.00	1.33 - 5.00	2.83 - 5.00	1.33 - 5.00
T3	DCGM-37-P- Independence_ mean_score_sc ore					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	mean_score_score					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.22 (0.54)	3.91 (0.58)	3.91 (0.80)	3.93 (0.55)	3.99 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	4.33 (3.67, 4.67)	3.83 (3.50, 4.40)	4.00 (3.67, 4.33)	3.83 (3.50, 4.42)	4.00 (3.67, 4.50)
	Min. - Max.	3.33 - 5.00	3.00 - 4.83	1.50 - 5.00	3.17 - 4.83	1.50 - 5.00
T4	DCGM-37-P-Independence_mean_score_score					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	4.30 (0.53)	3.99 (0.65)	3.94 (0.89)	3.92 (0.69)	4.04 (0.71)
	Median (Q1, Q3)	4.25 (4.00, 4.88)	3.92 (3.54, 4.50)	4.17 (3.67, 4.50)	4.17 (3.50, 4.50)	4.17 (3.67, 4.50)
	Min. - Max.	3.33 - 5.00	2.67 - 5.00	1.67 - 5.00	2.50 - 4.83	1.67 - 5.00
T1	DCGM-37-P-Independence_ttransformed_score_(0-100)					
	N	39	38	47	39	163
	N fehlend	1	1	2	1	5
	Mittelwert (sd)	74.27 (18.22)	70.88 (16.46)	65.41 (20.39)	67.71 (19.74)	69.36 (18.99)
	Median (Q1, Q3)	75.00 (62.50, 89.58)	70.83 (62.50, 87.50)	66.67 (56.25, 79.17)	70.83 (56.25, 83.33)	70.83 (58.33, 83.33)
	Min. - Max.	33.33 - 100.00	33.33 - 95.83	8.33 - 100.00	16.67 - 100.00	8.33 - 100.00
T2	DCGM-37-P-Independence_ttransformed_score_(0-100)					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	76.19 (21.06)	73.61 (15.56)	69.94 (21.07)	75.00 (14.16)	73.62 (18.26)
	Median (Q1, Q3)	81.25 (70.83, 91.67)	75.00 (63.54, 86.46)	70.83 (62.50, 83.33)	75.00 (70.83, 79.17)	75.00 (66.67, 87.50)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	20.83 - 100.00	45.83 - 100.00	8.33 - 100.00	45.83 - 100.00	8.33 - 100.00
T3	DCGM-37-P- Independence_t ransformed_sc ore_(0-100)					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	80.45 (13.40)	72.70 (14.47)	72.83 (19.88)	73.25 (13.84)	74.82 (15.93)
	Median (Q1, Q3)	83.33 (66.67, 91.67)	70.83 (62.50, 85.00)	75.00 (66.67, 83.33)	70.83 (62.50, 85.42)	75.00 (66.67, 87.50)
	Min. - Max.	58.33 - 100.00	50.00 - 95.83	12.50 - 100.00	54.17 - 95.83	12.50 - 100.00
T4	DCGM-37-P- Independence_t ransformed_sc ore_(0-100)					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	82.50 (13.36)	74.77 (16.20)	73.61 (22.26)	73.02 (17.36)	75.88 (17.71)
	Median (Q1, Q3)	81.25 (75.00, 96.88)	72.92 (63.54, 87.50)	79.17 (66.67, 87.50)	79.17 (62.50, 87.50)	79.17 (66.67, 87.50)
	Min. - Max.	58.33 - 100.00	41.67 - 100.00	16.67 - 100.00	37.50 - 95.83	16.67 - 100.00
T1	DCGM-37-P- Physical_sum					
	N	38	38	48	39	163
	N fehlend	2	1	1	1	5
	Mittelwert (sd)	21.79 (5.27)	22.16 (4.76)	21.44 (5.98)	21.77 (5.33)	21.77 (5.35)
	Median (Q1, Q3)	22.00 (18.25, 26.75)	23.00 (18.00, 26.75)	23.00 (18.00, 26.00)	22.00 (18.50, 26.50)	22.00 (18.00, 26.00)
	Min. - Max.	11.00 - 30.00	13.00 - 29.00	6.00 - 30.00	11.00 - 30.00	6.00 - 30.00
T2	DCGM-37-P- Physical_sum					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	23.82 (5.13)	22.53 (4.65)	23.21 (5.50)	23.65 (3.61)	23.28 (4.78)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	26.00 (22.00, 27.25)	22.00 (19.00, 26.75)	23.50 (21.00, 28.00)	24.00 (21.00, 26.00)	24.00 (21.00, 27.00)
	Min. - Max.	11.00 - 30.00	13.00 - 30.00	8.00 - 30.00	16.00 - 30.00	8.00 - 30.00
T3	DCGM-37-P-Physical_sum					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	24.86 (4.23)	22.24 (4.97)	22.80 (5.62)	22.89 (3.83)	23.21 (4.80)
	Median (Q1, Q3)	25.50 (22.00, 28.00)	21.00 (19.00, 27.00)	25.00 (20.00, 26.00)	23.00 (21.00, 26.50)	24.00 (20.00, 27.00)
	Min. - Max.	17.00 - 30.00	12.00 - 29.00	7.00 - 30.00	16.00 - 28.00	7.00 - 30.00
T4	DCGM-37-P-Physical_sum					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	24.80 (4.21)	22.77 (4.79)	24.38 (5.28)	23.90 (3.51)	23.94 (4.49)
	Median (Q1, Q3)	25.00 (22.75, 28.25)	22.50 (19.25, 26.75)	25.00 (24.00, 28.00)	24.00 (22.00, 26.00)	25.00 (21.75, 27.25)
	Min. - Max.	16.00 - 30.00	13.00 - 30.00	10.00 - 30.00	18.00 - 30.00	10.00 - 30.00
T1	DCGM-37-P-Physical_mean					
	N	38	38	48	39	163
	N fehlend	2	1	1	1	5
	Mittelwert (sd)	3.63 (0.88)	3.71 (0.81)	3.63 (0.98)	3.63 (0.89)	3.65 (0.89)
	Median (Q1, Q3)	3.67 (3.04, 4.46)	3.83 (3.00, 4.50)	3.83 (3.00, 4.33)	3.67 (3.08, 4.42)	3.83 (3.00, 4.42)
	Min. - Max.	1.83 - 5.00	2.17 - 4.83	1.00 - 5.00	1.83 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	DCGM-37-P-Physical_mean					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	3.97 (0.85)	3.76 (0.78)	3.90 (0.93)	4.00 (0.59)	3.90 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	4.33 (3.67, 4.54)	3.67 (3.17, 4.46)	4.08 (3.50, 4.67)	4.17 (3.58, 4.33)	4.17 (3.50, 4.50)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	1.83 - 5.00	2.17 - 5.00	1.33 - 5.00	2.67 - 5.00	1.33 - 5.00
T3	DCGM-37-P- Physical_mean					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.17 (0.66)	3.71 (0.83)	3.80 (0.94)	3.85 (0.65)	3.88 (0.79)
	Median (Q1, Q3)	4.25 (3.67, 4.67)	3.50 (3.17, 4.50)	4.17 (3.33, 4.33)	4.00 (3.50, 4.45)	4.00 (3.33, 4.50)
	Min. - Max.	2.83 - 5.00	2.00 - 4.83	1.17 - 5.00	2.67 - 4.67	1.17 - 5.00
T4	DCGM-37-P- Physical_mean					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	4.13 (0.70)	3.83 (0.80)	4.06 (0.88)	3.98 (0.58)	4.00 (0.75)
	Median (Q1, Q3)	4.17 (3.79, 4.71)	3.83 (3.21, 4.46)	4.17 (4.00, 4.67)	4.00 (3.67, 4.33)	4.17 (3.67, 4.54)
	Min. - Max.	2.67 - 5.00	2.17 - 5.00	1.67 - 5.00	3.00 - 5.00	1.67 - 5.00
T1	DCGM-37-P- Physical_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	38	38	48	39	163
	N fehlend	2	1	1	1	5
	Mittelwert (sd)	65.79 (21.97)	67.83 (20.15)	65.73 (24.55)	65.71 (22.20)	66.23 (22.23)
	Median (Q1, Q3)	66.67 (51.04, 86.46)	70.83 (50.00, 87.50)	70.83 (50.00, 83.33)	66.67 (52.08, 85.42)	70.83 (50.00, 85.42)
	Min. - Max.	20.83 - 100.00	29.17 - 95.83	0.00 - 100.00	20.83 - 100.00	0.00 - 100.00
T2	DCGM-37-P- Physical_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	74.26 (21.37)	68.89 (19.38)	72.41 (23.17)	75.07 (14.73)	72.48 (19.98)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	83.33 (66.67, 88.54)	66.67 (54.17, 86.46)	77.08 (62.50, 91.67)	79.17 (64.58, 83.33)	79.17 (62.50, 87.50)
	Min. - Max.	20.83 - 100.00	29.17 - 100.00	8.33 - 100.00	41.67 - 100.00	8.33 - 100.00
T3	DCGM-37-P- Physical_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	79.24 (16.62)	67.66 (20.70)	70.00 (23.42)	71.36 (16.26)	72.07 (19.87)
	Median (Q1, Q3)	81.25 (66.67, 91.67)	62.50 (54.17, 87.50)	79.17 (58.33, 83.33)	75.00 (62.50, 86.25)	75.00 (58.33, 87.50)
	Min. - Max.	45.83 - 100.00	25.00 - 95.83	4.17 - 100.00	41.67 - 91.67	4.17 - 100.00
T4	DCGM-37-P- Physical_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	78.33 (17.55)	70.68 (20.00)	76.59 (21.99)	74.60 (14.61)	74.96 (18.65)
	Median (Q1, Q3)	79.17 (69.79, 92.71)	70.83 (55.21, 86.46)	79.17 (75.00, 91.67)	75.00 (66.67, 83.33)	79.17 (66.67, 88.54)
	Min. - Max.	41.67 - 100.00	29.17 - 100.00	16.67 - 100.00	50.00 - 100.00	16.67 - 100.00
T1	DCGM-37-P- Emotion_sum_s core					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	26.73 (5.68)	27.32 (6.22)	26.38 (7.05)	25.44 (7.13)	26.46 (6.54)
	Median (Q1, Q3)	27.00 (22.00, 31.50)	28.00 (23.50, 31.00)	28.00 (22.50, 32.00)	26.00 (19.00, 31.00)	28.00 (22.00, 31.25)
	Min. - Max.	14.00 - 35.00	10.00 - 35.00	7.00 - 35.00	9.00 - 35.00	7.00 - 35.00
T2	DCGM-37-P- Emotion_sum_s core					
	N	28	30	27	23	108

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	0	2	0	2
	Mittelwert (sd)	27.82 (7.06)	27.13 (5.08)	29.15 (6.04)	28.91 (4.65)	28.19 (5.79)
	Median (Q1, Q3)	30.00 (23.00, 33.00)	27.00 (22.25, 31.00)	31.00 (28.00, 33.50)	30.00 (26.50, 32.50)	30.00 (25.75, 33.00)
	Min. - Max.	13.00 - 35.00	18.00 - 35.00	12.00 - 35.00	19.00 - 35.00	12.00 - 35.00
T3	DCGM-37-P- Emotion_sum_s core					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	28.86 (6.10)	27.29 (5.15)	29.16 (6.41)	28.68 (5.98)	28.53 (5.89)
	Median (Q1, Q3)	31.00 (24.00, 34.75)	28.00 (24.00, 30.00)	31.00 (27.00, 34.00)	30.00 (24.00, 33.50)	30.00 (24.00, 34.00)
	Min. - Max.	16.00 - 35.00	16.00 - 35.00	12.00 - 35.00	15.00 - 35.00	12.00 - 35.00
T4	DCGM-37-P- Emotion_sum_s core					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	30.20 (5.63)	27.82 (6.22)	30.62 (5.65)	28.33 (5.69)	29.21 (5.83)
	Median (Q1, Q3)	32.50 (27.50, 35.00)	29.00 (25.00, 32.75)	32.00 (30.00, 35.00)	31.00 (23.00, 33.00)	31.00 (26.00, 34.00)
	Min. - Max.	17.00 - 35.00	11.00 - 35.00	15.00 - 35.00	16.00 - 35.00	11.00 - 35.00
T1	DCGM-37-P- Emotion_mean_ score					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	3.84 (0.80)	3.90 (0.89)	3.79 (1.00)	3.64 (1.01)	3.79 (0.93)
	Median (Q1, Q3)	3.93 (3.16, 4.50)	4.00 (3.36, 4.43)	4.00 (3.36, 4.57)	3.71 (2.77, 4.43)	4.00 (3.14, 4.46)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	1.43 - 5.00	1.00 - 5.00	1.29 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	DCGM-37-P- Emotion_mean_ score					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	28	30	27	23	108
	N fehlend	0	0	2	0	2
	Mittelwert (sd)	4.03 (0.97)	3.93 (0.70)	4.16 (0.86)	4.13 (0.66)	4.06 (0.81)
	Median (Q1, Q3)	4.39 (3.29, 4.71)	4.00 (3.36, 4.43)	4.43 (4.00, 4.79)	4.29 (3.79, 4.64)	4.29 (3.70, 4.71)
	Min. - Max.	1.86 - 5.00	2.57 - 5.00	1.71 - 5.00	2.71 - 5.00	1.71 - 5.00
T3	DCGM-37-P- Emotion_mean_ score					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.15 (0.86)	3.95 (0.73)	4.20 (0.89)	4.13 (0.84)	4.11 (0.83)
	Median (Q1, Q3)	4.43 (3.43, 4.96)	4.00 (3.43, 4.43)	4.50 (4.00, 4.86)	4.29 (3.71, 4.79)	4.29 (3.50, 4.86)
	Min. - Max.	2.29 - 5.00	2.57 - 5.00	2.00 - 5.00	2.14 - 5.00	2.00 - 5.00
T4	DCGM-37-P- Emotion_mean_ score					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	4.31 (0.80)	3.97 (0.89)	4.41 (0.82)	4.05 (0.81)	4.18 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	4.64 (3.93, 5.00)	4.14 (3.57, 4.68)	4.71 (4.29, 5.00)	4.43 (3.29, 4.71)	4.43 (3.71, 4.86)
	Min. - Max.	2.43 - 5.00	1.57 - 5.00	2.14 - 5.00	2.29 - 5.00	1.57 - 5.00
T1	DCGM-37-P- Emotion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	71.09 (19.93)	72.56 (22.22)	69.79 (25.00)	66.10 (25.21)	69.87 (23.17)
	Median (Q1, Q3)	73.21 (54.02, 87.50)	75.00 (58.93, 85.71)	75.00 (58.93, 89.29)	67.86 (44.35, 85.71)	75.00 (53.57, 86.61)
	Min. - Max.	25.00 - 100.00	10.71 - 100.00	0.00 - 100.00	7.14 - 100.00	0.00 - 100.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	DCGM-37-P- Emotion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	28	30	27	23	108
	N fehlend	0	0	2	0	2
	Mittelwert (sd)	75.66 (24.30)	73.23 (17.40)	79.10 (21.58)	78.26 (16.61)	76.40 (20.16)
	Median (Q1, Q3)	84.82 (57.14, 92.86)	75.00 (58.93, 85.71)	85.71 (75.00, 94.64)	82.14 (69.64, 91.07)	82.14 (67.56, 92.86)
	Min. - Max.	21.43 - 100.00	39.29 - 100.00	17.86 - 100.00	42.86 - 100.00	17.86 - 100.00
T3	DCGM-37-P- Emotion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	78.76 (21.56)	73.75 (18.33)	80.07 (22.13)	78.20 (20.99)	77.81 (20.65)
	Median (Q1, Q3)	85.71 (60.71, 99.11)	75.00 (60.71, 85.71)	87.50 (75.00, 96.43)	82.14 (67.86, 94.64)	82.14 (62.50, 96.43)
	Min. - Max.	32.14 - 100.00	39.29 - 100.00	25.00 - 100.00	28.57 - 100.00	25.00 - 100.00
T4	DCGM-37-P- Emotion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	82.86 (20.12)	74.35 (22.20)	85.20 (20.46)	76.19 (20.31)	79.55 (20.94)
	Median (Q1, Q3)	91.07 (73.21, 100.00)	78.57 (64.29, 91.96)	92.86 (82.14, 100.00)	85.71 (57.14, 92.86)	85.71 (67.86, 96.43)
	Min. - Max.	35.71 - 100.00	14.29 - 100.00	28.57 - 100.00	32.14 - 100.00	14.29 - 100.00
T1	DCGM-37-P- Social- Exclusion_sum _score					
	N	38	38	47	39	162
	N fehlend	2	1	2	1	6
	Mittelwert (sd)	23.08 (5.53)	23.18 (5.43)	23.23 (5.44)	23.82 (4.26)	23.33 (5.16)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	24.00 (18.00, 28.00)	23.00 (21.00, 28.00)	23.00 (21.50, 27.00)	25.00 (20.50, 27.00)	24.00 (20.00, 28.00)
	Min. - Max.	12.00 - 30.00	11.00 - 30.00	9.00 - 30.00	13.00 - 30.00	9.00 - 30.00
T2	DCGM-37-P-Social-Exclusion_sum_score					
	N	28	29	28	22	107
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	25.32 (5.05)	22.76 (4.98)	25.39 (4.34)	25.32 (4.32)	24.64 (4.78)
	Median (Q1, Q3)	27.50 (21.75, 29.00)	23.00 (21.00, 26.00)	26.00 (24.00, 29.00)	27.00 (23.00, 28.75)	26.00 (22.00, 28.50)
	Min. - Max.	14.00 - 30.00	8.00 - 30.00	13.00 - 30.00	16.00 - 30.00	8.00 - 30.00
T3	DCGM-37-P-Social-Exclusion_sum_score					
	N	22	20	25	19	86
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	25.14 (4.63)	23.65 (4.67)	25.08 (4.66)	24.89 (4.75)	24.72 (4.63)
	Median (Q1, Q3)	27.00 (22.25, 29.00)	23.50 (19.00, 27.50)	26.00 (23.00, 29.00)	27.00 (21.50, 28.50)	26.00 (21.25, 29.00)
	Min. - Max.	15.00 - 30.00	16.00 - 30.00	13.00 - 30.00	15.00 - 29.00	13.00 - 30.00
T4	DCGM-37-P-Social-Exclusion_sum_score					
	N	20	21	21	21	83
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	26.10 (4.49)	23.81 (4.57)	26.00 (5.12)	25.67 (4.43)	25.39 (4.67)
	Median (Q1, Q3)	28.00 (24.00, 30.00)	25.00 (20.00, 27.00)	28.00 (26.00, 29.00)	27.00 (23.00, 29.00)	27.00 (22.00, 29.00)
	Min. - Max.	16.00 - 30.00	14.00 - 30.00	13.00 - 30.00	17.00 - 30.00	13.00 - 30.00
T1	DCGM-37-P-Social-Exclusion_mean_score					
	N	38	38	47	39	162

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	2	1	2	1	6
	Mittelwert (sd)	3.87 (0.89)	3.89 (0.89)	3.91 (0.90)	3.99 (0.71)	3.92 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.04, 4.67)	3.83 (3.50, 4.67)	4.17 (3.67, 4.55)	4.17 (3.42, 4.50)	4.17 (3.33, 4.67)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	1.83 - 5.00	1.50 - 5.00	2.17 - 5.00	1.50 - 5.00
T2	DCGM-37-P- Social- Exclusion_mea n_score					
	N	28	29	28	22	107
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	4.22 (0.84)	3.82 (0.78)	4.23 (0.72)	4.22 (0.72)	4.11 (0.78)
	Median (Q1, Q3)	4.58 (3.62, 4.83)	3.83 (3.50, 4.33)	4.33 (4.00, 4.83)	4.50 (3.83, 4.79)	4.33 (3.67, 4.75)
	Min. - Max.	2.33 - 5.00	1.60 - 5.00	2.17 - 5.00	2.67 - 5.00	1.60 - 5.00
T3	DCGM-37-P- Social- Exclusion_mea n_score					
	N	22	20	25	19	86
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	4.19 (0.77)	3.94 (0.78)	4.24 (0.79)	4.18 (0.74)	4.14 (0.77)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (3.71, 4.83)	3.92 (3.17, 4.58)	4.50 (4.00, 4.83)	4.50 (3.60, 4.75)	4.42 (3.54, 4.83)
	Min. - Max.	2.50 - 5.00	2.67 - 5.00	2.17 - 5.00	2.50 - 4.83	2.17 - 5.00
T4	DCGM-37-P- Social- Exclusion_mea n_score					
	N	20	21	21	21	83
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	4.35 (0.75)	3.99 (0.72)	4.33 (0.85)	4.28 (0.74)	4.24 (0.77)
	Median (Q1, Q3)	4.67 (4.00, 5.00)	4.17 (3.33, 4.50)	4.67 (4.33, 4.83)	4.50 (3.83, 4.83)	4.50 (3.67, 4.83)
	Min. - Max.	2.67 - 5.00	2.80 - 5.00	2.17 - 5.00	2.83 - 5.00	2.17 - 5.00
T1	DCGM-37-P- Social-					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Exclusion_trans formed_score_(0-100)					
	N	38	38	47	39	162
	N fehlend	2	1	2	1	6
	Mittelwert (sd)	71.80 (22.19)	72.32 (22.18)	72.77 (22.38)	74.70 (17.67)	72.90 (21.07)
	Median (Q1, Q3)	75.00 (51.04, 91.67)	70.83 (62.50, 91.67)	79.17 (66.67, 88.75)	79.17 (60.42, 87.50)	79.17 (58.33, 91.67)
	Min. - Max.	25.00 - 100.00	20.83 - 100.00	12.50 - 100.00	29.17 - 100.00	12.50 - 100.00
T2	DCGM-37-P- Social- Exclusion_trans formed_score_(0-100)					
	N	28	29	28	22	107
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	80.51 (21.03)	70.49 (19.49)	80.80 (18.09)	80.49 (18.02)	77.87 (19.52)
	Median (Q1, Q3)	89.58 (65.62, 95.83)	70.83 (62.50, 83.33)	83.33 (75.00, 95.83)	87.50 (70.83, 94.79)	83.33 (66.67, 93.75)
	Min. - Max.	33.33 - 100.00	15.00 - 100.00	29.17 - 100.00	41.67 - 100.00	15.00 - 100.00
T3	DCGM-37-P- Social- Exclusion_trans formed_score_(0-100)					
	N	22	20	25	19	86
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	79.73 (19.30)	73.54 (19.46)	81.07 (19.64)	79.43 (18.60)	78.61 (19.16)
	Median (Q1, Q3)	87.50 (67.71, 95.83)	72.92 (54.17, 89.58)	87.50 (75.00, 95.83)	87.50 (65.00, 93.75)	85.42 (63.54, 95.83)
	Min. - Max.	37.50 - 100.00	41.67 - 100.00	29.17 - 100.00	37.50 - 95.83	29.17 - 100.00
T4	DCGM-37-P- Social- Exclusion_trans formed_score_(0-100)					
	N	20	21	21	21	83
	N fehlend	0	1	1	1	3

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Mittelwert (sd)	83.75 (18.73)	74.76 (17.92)	83.33 (21.33)	81.94 (18.46)	80.91 (19.16)
	Median (Q1, Q3)	91.67 (75.00, 100.00)	79.17 (58.33, 87.50)	91.67 (83.33, 95.83)	87.50 (70.83, 95.83)	87.50 (66.67, 95.83)
	Min. - Max.	41.67 - 100.00	45.00 - 100.00	29.17 - 100.00	45.83 - 100.00	29.17 - 100.00
	DCGM-37-P-Social-Inclusion_sum_score					
	N	38	38	48	38	162
	N fehlend	2	1	1	2	6
	Mittelwert (sd)	21.18 (4.64)	22.92 (3.89)	19.54 (5.54)	21.08 (4.75)	21.08 (4.91)
	Median (Q1, Q3)	21.00 (17.25, 24.00)	24.00 (20.00, 25.00)	19.50 (15.00, 24.25)	19.50 (18.00, 25.75)	21.00 (17.00, 25.00)
	Min. - Max.	12.00 - 30.00	14.00 - 30.00	9.00 - 30.00	11.00 - 30.00	9.00 - 30.00
	DCGM-37-P-Social-Inclusion_sum_score					
T2	N	27	30	27	23	107
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	22.15 (5.25)	21.83 (4.17)	21.22 (4.42)	22.61 (3.71)	21.93 (4.41)
	Median (Q1, Q3)	24.00 (21.00, 25.50)	21.50 (20.00, 25.00)	21.00 (20.00, 24.00)	23.00 (21.50, 24.50)	23.00 (20.00, 25.00)
	Min. - Max.	6.00 - 28.00	14.00 - 29.00	7.00 - 29.00	15.00 - 29.00	6.00 - 29.00
	DCGM-37-P-Social-Inclusion_sum_score					
T3	N	21	21	24	19	85
	N fehlend	1	2	1	0	4
	Mittelwert (sd)	22.57 (4.70)	22.62 (3.41)	21.79 (3.92)	21.16 (3.92)	22.05 (3.98)
	Median (Q1, Q3)	21.00 (19.00, 27.00)	23.00 (20.00, 25.00)	20.50 (19.00, 25.00)	21.00 (18.50, 23.50)	22.00 (19.00, 25.00)
	Min. - Max.	15.00 - 30.00	15.00 - 28.00	15.00 - 30.00	15.00 - 29.00	15.00 - 30.00
DCGM-37-P-Social-Inclusion_sum_score						
T4	DCGM-37-P-Social-Inclusion_sum_score					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	20	22	22	20	84
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	22.95 (4.58)	23.36 (3.74)	21.55 (5.51)	22.20 (4.12)	22.51 (4.52)
	Median (Q1, Q3)	22.50 (20.00, 25.25)	23.00 (21.25, 26.75)	23.00 (19.00, 26.00)	23.00 (20.00, 24.50)	23.00 (20.00, 26.00)
	Min. - Max.	15.00 - 30.00	16.00 - 30.00	10.00 - 30.00	14.00 - 29.00	10.00 - 30.00
T1	DCGM-37-P- Social- Inclusion_mean _score					
	N	38	38	48	38	162
	N fehlend	2	1	1	2	6
	Mittelwert (sd)	3.56 (0.77)	3.86 (0.65)	3.31 (0.89)	3.54 (0.78)	3.55 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	3.63 (2.88, 4.00)	4.00 (3.38, 4.17)	3.27 (2.50, 4.04)	3.42 (3.00, 4.29)	3.67 (3.00, 4.17)
	Min. - Max.	2.00 - 5.00	2.33 - 5.00	1.80 - 5.00	1.83 - 5.00	1.80 - 5.00
T2	DCGM-37-P- Social- Inclusion_mean _score					
	N	27	30	27	23	107
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	3.69 (0.88)	3.66 (0.70)	3.54 (0.74)	3.77 (0.62)	3.66 (0.73)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.50, 4.25)	3.75 (3.33, 4.17)	3.50 (3.33, 4.00)	3.83 (3.58, 4.08)	3.83 (3.33, 4.17)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	2.33 - 4.83	1.17 - 4.83	2.50 - 4.83	1.00 - 4.83
T3	DCGM-37-P- Social- Inclusion_mean _score					
	N	21	21	24	19	85
	N fehlend	1	2	1	0	4
	Mittelwert (sd)	3.80 (0.79)	3.77 (0.57)	3.63 (0.65)	3.53 (0.65)	3.68 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	3.83 (3.17, 4.50)	3.83 (3.33, 4.17)	3.42 (3.17, 4.17)	3.50 (3.08, 3.92)	3.67 (3.17, 4.17)
	Min. - Max.	2.50 - 5.00	2.50 - 4.67	2.50 - 5.00	2.50 - 4.83	2.50 - 5.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	DCGM-37-P- Social- Inclusion_mean _score					
	N	20	22	22	20	84
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	3.83 (0.76)	3.92 (0.59)	3.61 (0.89)	3.70 (0.69)	3.76 (0.74)
	Median (Q1, Q3)	3.75 (3.33, 4.21)	3.83 (3.62, 4.46)	3.83 (3.17, 4.33)	3.83 (3.33, 4.08)	3.83 (3.33, 4.33)
	Min. - Max.	2.50 - 5.00	2.67 - 5.00	1.67 - 5.00	2.33 - 4.83	1.67 - 5.00
T1	DCGM-37-P- Social- Inclusion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	38	38	48	38	162
	N fehlend	2	1	1	2	6
	Mittelwert (sd)	64.10 (19.26)	71.43 (16.32)	57.66 (22.29)	63.57 (19.43)	63.79 (20.08)
	Median (Q1, Q3)	65.83 (46.88, 75.00)	75.00 (59.38, 79.17)	56.67 (37.50, 76.04)	60.42 (50.00, 82.29)	66.67 (50.00, 79.17)
	Min. - Max.	25.00 - 100.00	33.33 - 100.00	20.00 - 100.00	20.83 - 100.00	20.00 - 100.00
T2	DCGM-37-P- Social- Inclusion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	27	30	27	23	107
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	67.28 (21.89)	66.53 (17.39)	63.43 (18.43)	69.20 (15.48)	66.51 (18.37)
	Median (Q1, Q3)	75.00 (62.50, 81.25)	68.75 (58.33, 79.17)	62.50 (58.33, 75.00)	70.83 (64.58, 77.08)	70.83 (58.33, 79.17)
	Min. - Max.	0.00 - 91.67	33.33 - 95.83	4.17 - 95.83	37.50 - 95.83	0.00 - 95.83
T3	DCGM-37-P- Social- Inclusion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	21	21	24	19	85
	N fehlend	1	2	1	0	4

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	69.88 (19.65)	69.25 (14.22)	65.80 (16.35)	63.16 (16.33)	67.07 (16.66)
	Median (Q1, Q3)	70.83 (54.17, 87.50)	70.83 (58.33, 79.17)	60.42 (54.17, 79.17)	62.50 (52.08, 72.92)	66.67 (54.17, 79.17)
	Min. - Max.	37.50 - 100.00	37.50 - 91.67	37.50 - 100.00	37.50 - 95.83	37.50 - 100.00
T4	DCGM-37-P- Social- Inclusion_transf ormed_score_(0 -100)					
	N	20	22	22	20	84
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	70.62 (19.09)	73.03 (14.85)	65.30 (22.32)	67.50 (17.18)	69.12 (18.49)
	Median (Q1, Q3)	68.75 (58.33, 80.21)	70.83 (65.42, 86.46)	70.83 (54.17, 83.33)	70.83 (58.33, 77.08)	70.83 (58.33, 83.33)
	Min. - Max.	37.50 - 100.00	41.67 - 100.00	16.67 - 100.00	33.33 - 95.83	16.67 - 100.00
T1	DCGM-37-P- Medication_su m_score					
	N	29	29	31	33	122
	N fehlend	11	10	18	7	46
	Mittelwert (sd)	23.48 (3.93)	23.86 (5.08)	21.39 (5.99)	22.76 (4.74)	22.84 (5.03)
	Median (Q1, Q3)	24.00 (20.00, 27.00)	25.00 (22.00, 28.00)	21.00 (18.00, 27.00)	23.00 (20.00, 27.00)	23.00 (19.25, 27.00)
	Min. - Max.	17.00 - 30.00	11.00 - 30.00	10.00 - 30.00	13.00 - 30.00	10.00 - 30.00
T2	DCGM-37-P- Medication_su m_score					
	N	20	24	17	17	78
	N fehlend	8	6	12	6	32
	Mittelwert (sd)	25.00 (4.88)	25.83 (4.90)	24.82 (5.43)	23.76 (4.51)	24.95 (4.90)
	Median (Q1, Q3)	26.00 (22.00, 29.00)	28.00 (23.00, 29.25)	26.00 (24.00, 29.00)	26.00 (21.00, 27.00)	26.00 (22.00, 29.00)
	Min. - Max.	14.00 - 30.00	16.00 - 30.00	14.00 - 30.00	15.00 - 30.00	14.00 - 30.00
T3	DCGM-37-P- Medication_su m_score					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	15	17	16	13	61
	N fehlend	7	6	9	6	28
	Mittelwert (sd)	24.60 (4.81)	24.94 (5.49)	24.44 (5.53)	24.15 (4.93)	24.56 (5.10)
	Median (Q1, Q3)	25.00 (22.00, 29.00)	28.00 (20.00, 30.00)	25.50 (23.25, 28.25)	26.00 (20.00, 28.00)	26.00 (21.00, 29.00)
	Min. - Max.	15.00 - 30.00	14.00 - 30.00	15.00 - 30.00	15.00 - 30.00	14.00 - 30.00
T4	DCGM-37-P- Medication_su m_score					
	N	10	20	13	15	58
	N fehlend	10	2	9	7	28
	Mittelwert (sd)	25.50 (3.98)	25.55 (4.19)	25.54 (4.82)	25.20 (3.43)	25.45 (4.02)
	Median (Q1, Q3)	27.00 (23.50, 28.00)	27.50 (21.75, 29.00)	26.00 (24.00, 30.00)	26.00 (24.00, 28.00)	26.50 (23.00, 28.75)
	Min. - Max.	18.00 - 30.00	18.00 - 30.00	16.00 - 30.00	19.00 - 30.00	16.00 - 30.00
T1	DCGM-37-P- Medication_me an_score					
	N	29	29	31	33	122
	N fehlend	11	10	18	7	46
	Mittelwert (sd)	4.01 (0.65)	4.07 (0.84)	3.61 (1.00)	3.84 (0.80)	3.88 (0.85)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.50, 4.50)	4.17 (3.80, 4.67)	3.50 (3.00, 4.67)	3.83 (3.33, 4.50)	3.92 (3.33, 4.67)
	Min. - Max.	2.83 - 5.00	1.83 - 5.00	1.67 - 5.00	2.17 - 5.00	1.67 - 5.00
T2	DCGM-37-P- Medication_me an_score					
	N	20	24	17	17	78
	N fehlend	8	6	12	6	32
	Mittelwert (sd)	4.17 (0.81)	4.34 (0.81)	4.19 (0.93)	4.01 (0.77)	4.19 (0.82)
	Median (Q1, Q3)	4.33 (3.67, 4.83)	4.67 (3.96, 4.88)	4.50 (4.00, 5.00)	4.33 (3.50, 4.50)	4.50 (3.67, 4.83)
	Min. - Max.	2.33 - 5.00	2.67 - 5.00	2.33 - 5.00	2.50 - 5.00	2.33 - 5.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	DCGM-37-P- Medication_me an_score					
	N	15	17	16	13	61
	N fehlend	7	6	9	6	28
	Mittelwert (sd)	4.10 (0.80)	4.16 (0.92)	4.12 (0.95)	4.06 (0.75)	4.11 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	4.17 (3.67, 4.83)	4.67 (3.33, 5.00)	4.42 (3.88, 4.88)	4.33 (3.33, 4.67)	4.33 (3.50, 4.83)
	Min. - Max.	2.50 - 5.00	2.33 - 5.00	2.50 - 5.00	2.83 - 5.00	2.33 - 5.00
T4	DCGM-37-P- Medication_me an_score					
	N	10	20	13	15	58
	N fehlend	10	2	9	7	28
	Mittelwert (sd)	4.25 (0.66)	4.26 (0.70)	4.32 (0.81)	4.20 (0.57)	4.26 (0.67)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (3.92, 4.67)	4.58 (3.62, 4.83)	4.67 (4.00, 5.00)	4.33 (4.00, 4.67)	4.50 (3.83, 4.83)
	Min. - Max.	3.00 - 5.00	3.00 - 5.00	2.67 - 5.00	3.17 - 5.00	2.67 - 5.00
T1	DCGM-37-P- Medication_tran sformed_score_ (0-100)					
	N	29	29	31	33	122
	N fehlend	11	10	18	7	46
	Mittelwert (sd)	75.26 (16.21)	76.81 (21.08)	65.13 (25.09)	70.93 (20.05)	71.89 (21.13)
	Median (Q1, Q3)	75.00 (62.50, 87.50)	79.17 (70.00, 91.67)	62.50 (50.00, 91.67)	70.83 (58.33, 87.50)	72.92 (58.33, 91.67)
	Min. - Max.	45.83 - 100.00	20.83 - 100.00	16.67 - 100.00	29.17 - 100.00	16.67 - 100.00
T2	DCGM-37-P- Medication_tran sformed_score_ (0-100)					
	N	20	24	17	17	78
	N fehlend	8	6	12	6	32
	Mittelwert (sd)	79.17 (20.32)	83.44 (20.33)	79.66 (23.24)	75.15 (19.15)	79.71 (20.56)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	83.33 (66.67, 95.83)	91.67 (73.96, 96.88)	87.50 (75.00, 100.00)	83.33 (62.50, 87.50)	87.50 (66.67, 95.83)
	Min. - Max.	33.33 - 100.00	41.67 - 100.00	33.33 - 100.00	37.50 - 100.00	33.33 - 100.00
T3	DCGM-37-P- Medication_tran sformed_score_ (0-100)					
	N	15	17	16	13	61
	N fehlend	7	6	9	6	28
	Mittelwert (sd)	77.50 (20.03)	78.92 (22.89)	78.12 (23.74)	76.60 (18.83)	77.87 (21.12)
	Median (Q1, Q3)	79.17 (66.67, 95.83)	91.67 (58.33, 100.00)	85.42 (71.88, 96.88)	83.33 (58.33, 91.67)	83.33 (62.50, 95.83)
	Min. - Max.	37.50 - 100.00	33.33 - 100.00	37.50 - 100.00	45.83 - 100.00	33.33 - 100.00
T4	DCGM-37-P- Medication_tran sformed_score_ (0-100)					
	N	10	20	13	15	58
	N fehlend	10	2	9	7	28
	Mittelwert (sd)	81.25 (16.58)	81.46 (17.44)	82.95 (20.33)	80.00 (14.28)	81.38 (16.82)
	Median (Q1, Q3)	87.50 (72.92, 91.67)	89.58 (65.62, 95.83)	91.67 (75.00, 100.00)	83.33 (75.00, 91.67)	87.50 (70.83, 95.62)
	Min. - Max.	50.00 - 100.00	50.00 - 100.00	41.67 - 100.00	54.17 - 100.00	41.67 - 100.00
T1	DCGM-37-P- General_sum_s core					
	N	40	38	46	38	162
	N fehlend	0	1	3	2	6
	Mittelwert (sd)	133.10 (24.39)	137.79 (21.64)	128.26 (26.03)	135.39 (23.28)	133.36 (24.06)
	Median (Q1, Q3)	130.50 (116.50, 150.50)	143.00 (119.00, 152.75)	127.50 (110.00, 147.75)	135.00 (117.25, 152.75)	136.00 (117.00, 152.00)
	Min. - Max.	94.00 - 180.00	93.00 - 173.00	64.00 - 174.00	92.00 - 177.00	64.00 - 180.00
T2	DCGM-37-P- General_sum_s core					
	N	27	30	27	23	107

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	142.52 (23.96)	139.23 (20.07)	138.74 (22.39)	142.57 (16.17)	140.65 (20.77)
	Median (Q1, Q3)	146.00 (128.50, 159.00)	140.50 (120.25, 155.25)	145.00 (128.50, 156.00)	141.00 (131.50, 154.50)	144.00 (128.00, 156.50)
	Min. - Max.	86.00 - 176.00	103.00 - 177.00	81.00 - 168.00	112.00 - 175.00	81.00 - 177.00
T3	DCGM-37-P- General_sum_s core					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	144.27 (23.17)	139.24 (21.71)	138.68 (23.27)	139.21 (21.47)	140.34 (22.22)
	Median (Q1, Q3)	143.50 (131.25, 165.50)	144.00 (128.00, 153.00)	142.00 (128.00, 154.00)	139.00 (122.50, 156.00)	143.00 (127.50, 156.00)
	Min. - Max.	102.00 - 185.00	100.00 - 176.00	80.00 - 174.00	97.00 - 173.00	80.00 - 185.00
T4	DCGM-37-P- General_sum_s core					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	144.60 (22.56)	144.77 (21.11)	143.57 (22.78)	142.38 (22.34)	143.83 (21.81)
	Median (Q1, Q3)	145.50 (132.75, 158.25)	150.00 (125.00, 156.75)	146.00 (136.00, 154.00)	148.00 (132.00, 160.00)	148.50 (131.75, 157.25)
	Min. - Max.	92.00 - 183.00	101.00 - 179.00	84.00 - 175.00	92.00 - 175.00	84.00 - 183.00
T1	DCGM-37-P- General_mean_ score					
	N	40	38	46	38	162
	N fehlend	0	1	3	2	6
	Mittelwert (sd)	3.81 (0.62)	3.88 (0.62)	3.66 (0.74)	3.75 (0.66)	3.77 (0.66)
	Median (Q1, Q3)	3.74 (3.29, 4.37)	3.96 (3.55, 4.40)	3.86 (3.13, 4.19)	3.77 (3.21, 4.26)	3.84 (3.26, 4.29)
	Min. - Max.	2.61 - 4.86	2.59 - 4.81	1.88 - 4.81	2.49 - 4.78	1.88 - 4.86
T2	DCGM-37-P- General_mean_ score					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	27	30	27	23	107
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	4.01 (0.63)	3.91 (0.55)	3.97 (0.66)	4.03 (0.47)	3.98 (0.58)
	Median (Q1, Q3)	4.19 (3.63, 4.54)	3.80 (3.52, 4.37)	4.27 (3.72, 4.35)	4.16 (3.74, 4.31)	4.06 (3.60, 4.38)
	Min. - Max.	2.32 - 4.76	2.78 - 4.78	2.19 - 4.81	3.03 - 4.75	2.19 - 4.81
T3	DCGM-37-P- General_mean_ score					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.12 (0.61)	3.89 (0.58)	3.98 (0.64)	3.95 (0.56)	3.99 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	4.20 (3.83, 4.60)	3.97 (3.46, 4.22)	4.16 (3.84, 4.44)	4.05 (3.51, 4.33)	4.08 (3.55, 4.49)
	Min. - Max.	2.78 - 5.00	2.89 - 4.78	2.32 - 4.70	2.69 - 4.81	2.32 - 5.00
T4	DCGM-37-P- General_mean_ score					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	4.20 (0.61)	4.00 (0.60)	4.16 (0.68)	4.01 (0.55)	4.09 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	4.35 (3.82, 4.65)	4.09 (3.56, 4.42)	4.35 (4.16, 4.56)	4.05 (3.65, 4.43)	4.22 (3.75, 4.56)
	Min. - Max.	2.88 - 4.97	2.73 - 4.84	2.27 - 4.81	2.88 - 4.81	2.27 - 4.97
T1	DCGM-37-P- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	40	38	46	38	162
	N fehlend	0	1	3	2	6
	Mittelwert (sd)	70.14 (15.44)	72.04 (15.61)	66.60 (18.38)	68.79 (16.49)	69.26 (16.57)
	Median (Q1, Q3)	68.50 (57.23, 84.19)	73.99 (63.65, 85.06)	71.48 (53.32, 79.86)	69.16 (55.25, 81.59)	71.02 (56.53, 82.36)
	Min. - Max.	40.28 - 96.62	39.86 - 95.14	22.06 - 95.31	37.16 - 94.59	22.06 - 96.62

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	DCGM-37-P- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	27	30	27	23	107
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	75.16 (15.66)	72.65 (13.70)	74.26 (16.43)	75.85 (11.73)	74.38 (14.41)
	Median (Q1, Q3)	79.84 (65.71, 88.40)	69.93 (63.10, 84.18)	81.76 (68.05, 83.78)	78.91 (68.55, 82.68)	76.56 (64.93, 84.46)
	Min. - Max.	33.11 - 93.92	44.59 - 94.59	29.73 - 95.31	50.68 - 93.75	29.73 - 95.31
T3	DCGM-37-P- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	77.89 (15.18)	72.24 (14.45)	74.58 (16.06)	73.71 (13.90)	74.66 (14.89)
	Median (Q1, Q3)	80.06 (70.64, 89.97)	74.32 (61.49, 80.41)	78.91 (70.95, 86.11)	76.35 (62.86, 83.22)	77.08 (63.85, 87.33)
	Min. - Max.	44.59 - 100.00	47.14 - 94.53	33.11 - 92.57	42.36 - 95.31	33.11 - 100.00
T4	DCGM-37-P- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	79.88 (15.13)	74.96 (14.90)	78.91 (17.01)	75.23 (13.87)	77.19 (15.15)
	Median (Q1, Q3)	83.85 (70.61, 91.26)	77.36 (64.02, 85.47)	83.87 (79.05, 89.06)	76.35 (66.22, 85.81)	80.53 (68.75, 89.09)
	Min. - Max.	46.88 - 99.22	43.24 - 95.95	31.76 - 95.31	46.88 - 95.31	31.76 - 99.22
T1	DCGM-37-P-V- 31- General_sum_s core					
	N	40	38	48	39	165
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	114.83 (22.09)	118.39 (20.42)	111.69 (23.98)	113.67 (23.05)	114.46 (22.45)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	109.00 (98.00, 135.25)	119.50 (107.75, 135.50)	119.00 (96.00, 129.00)	116.00 (94.50, 131.00)	118.00 (98.00, 132.00)
	Min. - Max.	69.00 - 150.00	73.00 - 149.00	40.00 - 150.00	68.00 - 150.00	40.00 - 150.00
T2	DCGM-37-P-V-31- General_sum_score					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	123.14 (21.20)	117.77 (17.69)	121.21 (21.64)	123.96 (14.73)	121.34 (19.07)
	Median (Q1, Q3)	127.00 (110.25, 140.25)	113.00 (105.50, 132.75)	127.00 (111.00, 134.25)	127.00 (116.00, 132.50)	124.00 (109.00, 135.00)
	Min. - Max.	66.00 - 153.00	80.00 - 149.00	55.00 - 150.00	90.00 - 148.00	55.00 - 153.00
T3	DCGM-37-P-V-31- General_sum_score					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	126.23 (18.89)	118.29 (19.09)	121.60 (22.59)	121.21 (17.33)	121.89 (19.63)
	Median (Q1, Q3)	129.50 (113.50, 141.00)	117.00 (108.00, 129.00)	126.00 (117.00, 135.00)	124.00 (110.50, 133.50)	123.00 (111.50, 138.00)
	Min. - Max.	88.00 - 155.00	83.00 - 149.00	50.00 - 146.00	82.00 - 150.00	50.00 - 155.00
T4	DCGM-37-P-V-31- General_sum_score					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	129.85 (19.10)	121.18 (20.33)	126.76 (23.44)	123.24 (18.56)	125.15 (20.36)
	Median (Q1, Q3)	134.50 (118.00, 144.00)	122.00 (106.25, 135.75)	132.00 (127.00, 141.00)	124.00 (111.00, 138.00)	129.50 (112.00, 141.00)
	Min. - Max.	88.00 - 155.00	80.00 - 151.00	65.00 - 150.00	83.00 - 150.00	65.00 - 155.00
T1	DCGM-37-P-V-31- General_mean_score					
	N	40	38	48	39	165

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	3.77 (0.68)	3.84 (0.67)	3.65 (0.75)	3.70 (0.73)	3.74 (0.71)
	Median (Q1, Q3)	3.59 (3.23, 4.43)	3.87 (3.48, 4.44)	3.84 (3.14, 4.16)	3.74 (3.11, 4.23)	3.84 (3.23, 4.29)
	Min. - Max.	2.30 - 4.84	2.35 - 4.81	1.38 - 4.84	2.19 - 4.84	1.38 - 4.84
T2	DCGM-37-P-V- 31- General_mean_ score					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	4.00 (0.68)	3.83 (0.57)	3.94 (0.69)	4.03 (0.49)	3.94 (0.62)
	Median (Q1, Q3)	4.21 (3.56, 4.55)	3.65 (3.47, 4.28)	4.19 (3.67, 4.33)	4.16 (3.74, 4.33)	4.06 (3.58, 4.35)
	Min. - Max.	2.13 - 4.94	2.58 - 4.81	1.77 - 4.84	2.90 - 4.77	1.77 - 4.94
T3	DCGM-37-P-V- 31- General_mean_ score					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.12 (0.63)	3.84 (0.61)	3.95 (0.70)	3.93 (0.55)	3.96 (0.63)
	Median (Q1, Q3)	4.21 (3.81, 4.60)	3.77 (3.48, 4.16)	4.13 (3.77, 4.35)	4.00 (3.56, 4.31)	4.03 (3.61, 4.47)
	Min. - Max.	2.84 - 5.00	2.68 - 4.81	1.85 - 4.71	2.65 - 4.84	1.85 - 5.00
T4	DCGM-37-P-V- 31- General_mean_ score					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	4.19 (0.62)	3.94 (0.63)	4.10 (0.76)	3.99 (0.59)	4.05 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	4.34 (3.81, 4.65)	3.96 (3.52, 4.38)	4.37 (4.10, 4.55)	4.00 (3.58, 4.45)	4.21 (3.71, 4.55)
	Min. - Max.	2.84 - 5.00	2.58 - 4.87	2.10 - 4.84	2.68 - 4.84	2.10 - 5.00
T1	DCGM-37-P-V- 31-					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	40	38	48	39	165
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	69.30 (16.96)	71.08 (16.69)	66.35 (18.72)	67.42 (18.21)	68.41 (17.66)
	Median (Q1, Q3)	64.67 (55.65, 85.83)	71.77 (61.90, 86.09)	70.97 (53.49, 79.03)	68.55 (52.82, 80.65)	70.97 (55.65, 82.26)
	Min. - Max.	32.50 - 95.97	33.87 - 95.16	9.48 - 95.97	29.84 - 95.97	9.48 - 95.97
T2	DCGM-37-P-V- 31- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	28	30	28	23	109
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	75.01 (17.12)	70.81 (14.29)	73.47 (17.36)	75.71 (12.15)	73.61 (15.40)
	Median (Q1, Q3)	80.32 (63.91, 88.71)	66.13 (61.69, 82.06)	79.84 (66.66, 83.27)	79.03 (68.55, 83.31)	76.61 (64.52, 83.87)
	Min. - Max.	28.23 - 98.39	39.52 - 95.16	19.35 - 95.97	47.58 - 94.35	19.35 - 98.39
T3	DCGM-37-P-V- 31- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	77.93 (15.63)	71.07 (15.17)	73.69 (17.47)	73.23 (13.85)	74.03 (15.64)
	Median (Q1, Q3)	80.24 (70.36, 90.07)	69.35 (62.10, 79.03)	78.23 (69.35, 83.87)	75.00 (64.11, 82.66)	75.81 (65.32, 86.69)
	Min. - Max.	45.97 - 100.00	41.94 - 95.16	21.30 - 92.74	41.13 - 95.97	21.30 - 100.00
T4	DCGM-37-P-V- 31- General_transfo rmed_score_(0- 100)					
	N	20	22	21	21	84
	N fehlend	0	0	1	1	2

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Mittelwert (sd)	79.72 (15.40)	73.55 (15.83)	77.56 (18.96)	74.68 (14.84)	76.30 (16.23)
	Median (Q1, Q3)	83.47 (70.16, 91.13)	74.04 (62.90, 84.48)	84.17 (77.42, 88.71)	75.00 (64.52, 86.29)	80.24 (67.74, 88.71)
	Min. - Max.	45.97 - 100.00	39.52 - 96.77	27.42 - 95.97	41.94 - 95.97	27.42 - 100.00
	EDYQ:Gesamtmittelwert					
	N	39	36	45	37	157
	N fehlend	1	3	4	3	11
	Mittelwert (sd)	2.12 (0.65)	2.12 (0.80)	2.24 (0.84)	2.20 (0.78)	2.17 (0.77)
	Median (Q1, Q3)	2.20 (1.60, 2.70)	1.85 (1.58, 2.52)	2.10 (1.60, 2.80)	2.10 (1.60, 2.70)	2.10 (1.60, 2.70)
	Min. - Max.	1.00 - 3.20	1.00 - 4.20	1.00 - 4.50	1.10 - 3.80	1.00 - 4.50
	EDYQ:Gesamtmittelwert					
T2	N	26	29	27	22	104
	N fehlend	2	1	2	1	6
	Mittelwert (sd)	2.13 (0.68)	1.90 (0.67)	2.20 (0.85)	2.44 (0.80)	2.15 (0.77)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.63, 2.50)	1.70 (1.60, 2.30)	1.80 (1.60, 2.80)	2.35 (2.00, 2.80)	2.00 (1.60, 2.62)
	Min. - Max.	1.30 - 3.80	1.00 - 3.40	1.00 - 4.30	1.30 - 4.80	1.00 - 4.80
	EDYQ:Gesamtmittelwert					
T3	N	20	19	25	17	81
	N fehlend	2	4	0	2	8
	Mittelwert (sd)	2.06 (0.66)	1.89 (0.59)	2.07 (0.90)	1.95 (0.96)	2.00 (0.78)
	Median (Q1, Q3)	1.90 (1.60, 2.45)	1.80 (1.60, 2.15)	1.80 (1.30, 2.80)	1.70 (1.30, 2.20)	1.80 (1.40, 2.40)
	Min. - Max.	1.10 - 3.50	1.00 - 3.40	1.00 - 3.80	1.00 - 4.60	1.00 - 4.60
EDYQ:Gesamtmittelwert						
T4	N	20	21	21	20	82
	N fehlend	0	1	1	2	4
	Mittelwert (sd)	1.86 (0.80)	2.18 (0.76)	2.23 (0.87)	1.90 (0.80)	2.05 (0.81)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Median (Q1, Q3)	1.60 (1.30, 2.00)	2.10 (1.60, 2.50)	2.10 (1.60, 2.50)	1.70 (1.17, 2.52)	2.00 (1.33, 2.50)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 3.60	1.00 - 3.90	1.00 - 3.40	1.00 - 4.00
	EDYQ: food avoidance emotional disorder					
	N	40	38	46	38	162
	N fehlend	0	1	3	2	6
	Mittelwert (sd)	1.63 (0.75)	1.69 (0.86)	1.83 (1.07)	1.76 (0.96)	1.73 (0.92)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (1.00, 2.00)	1.33 (1.00, 2.00)	1.33 (1.00, 2.00)	1.33 (1.00, 2.58)	1.33 (1.00, 2.00)
T2	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.33	1.00 - 5.00
	EDYQ: food avoidance emotional disorder					
	N	27	29	27	22	105
	N fehlend	1	1	2	1	5
	Mittelwert (sd)	1.88 (0.96)	1.52 (0.80)	1.95 (1.22)	2.05 (1.05)	1.83 (1.02)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (1.00, 2.50)	1.33 (1.00, 1.67)	1.67 (1.00, 2.50)	1.67 (1.00, 2.92)	1.33 (1.00, 2.33)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67	1.00 - 4.67	1.00 - 4.33	1.00 - 4.67
T3	EDYQ: food avoidance emotional disorder					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.82 (0.89)	1.88 (0.97)	1.77 (1.23)	1.39 (0.73)	1.73 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (1.00, 2.33)	1.33 (1.00, 2.67)	1.00 (1.00, 1.67)	1.00 (1.00, 1.33)	1.33 (1.00, 2.33)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67	1.00 - 3.33	1.00 - 4.67
T4	EDYQ: food avoidance emotional disorder					
	N	20	21	22	22	85

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.73 (1.15)	1.71 (0.99)	1.79 (1.15)	1.42 (0.64)	1.66 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	1.17 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 2.33)	1.17 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 1.67)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 4.33	1.00 - 4.67	1.00 - 3.67	1.00 - 5.00
T1	EDYQ: selective eating					
	N	39	36	47	38	160
	N fehlend	1	3	2	2	8
	Mittelwert (sd)	3.34 (1.69)	3.09 (1.44)	3.75 (1.68)	3.50 (1.66)	3.44 (1.63)
	Median (Q1, Q3)	3.33 (2.17, 4.83)	2.67 (2.00, 4.00)	3.67 (2.67, 4.83)	3.00 (2.08, 4.67)	3.00 (2.33, 4.67)
	Min. - Max.	1.00 - 6.33	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T2	EDYQ: selective eating					
	N	27	29	28	23	107
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	3.20 (1.66)	2.69 (1.59)	3.32 (1.71)	3.77 (1.56)	3.21 (1.66)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 4.17)	2.33 (1.33, 3.67)	2.67 (2.33, 4.42)	3.67 (2.83, 4.83)	3.00 (2.00, 4.33)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 6.33	1.00 - 6.67	1.00 - 7.00
T3	EDYQ: selective eating					
	N	20	19	25	17	81
	N fehlend	2	4	0	2	8
	Mittelwert (sd)	3.22 (1.75)	2.68 (1.81)	3.25 (1.82)	2.75 (1.56)	3.00 (1.74)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (1.92, 4.08)	2.33 (1.33, 3.67)	3.33 (1.33, 4.67)	2.33 (2.00, 3.33)	2.67 (1.33, 4.33)
	Min. - Max.	1.00 - 6.33	1.00 - 7.00	1.00 - 6.33	1.00 - 6.67	1.00 - 7.00
T4	EDYQ: selective eating					
	N	20	21	21	21	83
	N fehlend	0	1	1	1	3

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Mittelwert (sd)	2.92 (1.74)	3.30 (1.86)	3.41 (1.85)	2.56 (1.67)	3.05 (1.78)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (1.58, 3.67)	3.33 (1.67, 4.67)	3.00 (2.33, 4.67)	2.00 (1.00, 3.00)	2.67 (1.50, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
	EDYQ: functional dysphagia					
	N	40	38	46	39	163
	N fehlend	0	1	3	1	5
	Mittelwert (sd)	1.07 (0.29)	1.26 (0.63)	1.14 (0.39)	1.23 (0.59)	1.17 (0.49)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 2.50	1.00 - 4.00	1.00 - 3.00	1.00 - 3.50	1.00 - 4.00
	EDYQ: functional dysphagia					
T2	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	1.11 (0.42)	1.10 (0.39)	1.23 (0.69)	1.35 (0.80)	1.19 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.25)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 3.00	1.00 - 3.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
	EDYQ: functional dysphagia					
T3	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.05 (0.21)	1.07 (0.34)	1.24 (0.52)	1.42 (1.14)	1.19 (0.63)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 2.00	1.00 - 2.50	1.00 - 3.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
	EDYQ: functional dysphagia					
T4	N	20	21	22	22	85

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.02 (0.11)	1.07 (0.33)	1.55 (1.02)	1.05 (0.21)	1.18 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.38)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 1.00)
	Min. - Max.	1.00 - 1.50	1.00 - 2.50	1.00 - 4.50	1.00 - 2.00	1.00 - 4.50
T1	EDYQ: Probleme mit Untergewicht					
	N	40	38	46	39	163
	N fehlend	0	1	3	1	5
	Mittelwert (sd)	2.02 (1.73)	2.08 (1.55)	1.78 (1.51)	1.85 (1.58)	1.93 (1.58)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.00)	1.25 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 1.88)	1.00 (1.00, 1.75)	1.00 (1.00, 2.00)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T2	EDYQ: Probleme mit Untergewicht					
	N	28	29	28	23	108
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	2.04 (1.65)	2.09 (1.32)	1.77 (1.29)	2.17 (1.76)	2.01 (1.49)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 2.50)	1.50 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 1.75)	1.50 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 2.50)
	Min. - Max.	1.00 - 7.00	1.00 - 5.50	1.00 - 6.50	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T3	EDYQ: Probleme mit Untergewicht					
	N	22	20	25	18	85
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	1.64 (1.27)	1.75 (1.05)	1.58 (1.23)	2.31 (1.83)	1.79 (1.36)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.38)	1.00 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 1.50)	1.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.50)
	Min. - Max.	1.00 - 5.50	1.00 - 4.00	1.00 - 5.50	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T4	EDYQ: Probleme mit Untergewicht					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	20	21	22	21	84
	N fehlend	0	1	0	1	2
	Mittelwert (sd)	1.30 (0.85)	2.29 (1.99)	1.70 (1.31)	2.40 (1.99)	1.93 (1.64)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.00)	1.00 (1.00, 2.50)	1.00 (1.00, 2.00)	1.00 (1.00, 3.00)	1.00 (1.00, 2.50)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 7.00	1.00 - 6.00	1.00 - 7.00	1.00 - 7.00
T1	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	23	10	18	51
	N fehlend	28	7	19	5	59
	Mittelwert (sd)	NA	11.96 (4.13)	8.20 (6.84)	12.17 (3.63)	11.29 (4.78)
	Median (Q1, Q3)	NA	12.00 (10.00, 14.00)	10.00 (1.00, 12.50)	11.50 (10.00, 14.00)	12.00 (10.00, 14.00)
	Min. - Max.	NA	2.00 - 20.00	0.00 - 19.00	6.00 - 20.00	0.00 - 20.00
T3	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	16	11	13	40
	N fehlend	22	7	14	6	49
	Mittelwert (sd)	NA	9.38 (3.63)	10.18 (5.74)	12.92 (4.63)	10.75 (4.75)
	Median (Q1, Q3)	NA	10.00 (7.25, 12.25)	11.00 (5.00, 15.50)	13.00 (10.00, 16.00)	11.50 (8.00, 14.00)
	Min. - Max.	NA	3.00 - 14.00	2.00 - 16.00	3.00 - 20.00	2.00 - 20.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	16	10	19	45
	N fehlend	20	6	12	3	41
	Mittelwert (sd)	NA	12.25 (4.07)	12.20 (2.90)	13.79 (3.85)	12.89 (3.75)
	Median (Q1, Q3)	NA	13.00 (10.75, 15.00)	12.00 (9.50, 13.75)	15.00 (10.50, 17.00)	13.00 (10.00, 15.00)
	Min. - Max.	NA	3.00 - 17.00	9.00 - 17.00	7.00 - 20.00	3.00 - 20.00
T1	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	23	10	18	51
	N fehlend	28	7	19	5	59
	Mittelwert (sd)	NA	2.39 (0.83)	1.64 (1.37)	2.43 (0.73)	2.26 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.40 (2.00, 2.80)	2.00 (0.20, 2.50)	2.30 (2.00, 2.80)	2.40 (2.00, 2.80)
	Min. - Max.	NA	0.40 - 4.00	0.00 - 3.80	1.20 - 4.00	0.00 - 4.00
T3	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	16	11	13	40
	N fehlend	22	7	14	6	49

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	Mittelwert (sd)	NA	1.88 (0.73)	2.04 (1.15)	2.58 (0.93)	2.15 (0.95)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.00 (1.45, 2.45)	2.20 (1.00, 3.10)	2.60 (2.00, 3.20)	2.30 (1.60, 2.80)
	Min. - Max.	NA	0.60 - 2.80	0.40 - 3.20	0.60 - 4.00	0.40 - 4.00
	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Ergebnisqualit ät					
	N	0	16	10	19	45
	N fehlend	20	6	12	3	41
	Mittelwert (sd)	NA	2.45 (0.81)	2.44 (0.58)	2.76 (0.77)	2.58 (0.75)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.60 (2.15, 3.00)	2.40 (1.90, 2.75)	3.00 (2.10, 3.40)	2.60 (2.00, 3.00)
	Min. - Max.	NA	0.60 - 3.40	1.80 - 3.40	1.40 - 4.00	0.60 - 4.00
	FBB: Unterskala Prozessqualität					
T1	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	23	10	18	51
	N fehlend	28	7	19	5	59
	Mittelwert (sd)	NA	46.39 (7.77)	41.90 (11.76)	45.17 (8.29)	45.08 (8.81)
	Median (Q1, Q3)	NA	48.00 (41.50, 50.50)	41.50 (32.00, 54.00)	45.00 (41.00, 49.50)	47.00 (40.00, 50.50)
Min. - Max.	NA	32.00 - 60.00	26.00 - 56.00	32.00 - 60.00	26.00 - 60.00	
T3	FBB: Unterskala Prozessqualität					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	0	16	11	13	40
	N fehlend	22	7	14	6	49
	Mittelwert (sd)	NA	43.50 (8.14)	46.55 (9.41)	48.23 (9.75)	45.88 (9.04)
	Median (Q1, Q3)	NA	42.50 (35.00, 50.75)	49.00 (42.50, 54.00)	51.00 (45.00, 55.00)	49.50 (39.00, 53.00)
	Min. - Max.	NA	33.00 - 56.00	30.00 - 57.00	27.00 - 57.00	27.00 - 57.00
T4	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	16	10	19	45
	N fehlend	20	6	12	3	41
	Mittelwert (sd)	NA	49.25 (6.10)	42.70 (10.66)	49.63 (7.14)	47.96 (8.06)
	Median (Q1, Q3)	NA	50.00 (43.00, 53.50)	44.00 (33.00, 51.25)	50.00 (45.00, 55.50)	50.00 (43.00, 55.00)
	Min. - Max.	NA	39.00 - 58.00	29.00 - 58.00	37.00 - 59.00	29.00 - 59.00
T1	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	23	10	18	51
	N fehlend	28	7	19	5	59
	Mittelwert (sd)	NA	3.09 (0.52)	2.79 (0.78)	3.01 (0.55)	3.01 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.20 (2.77, 3.37)	2.77 (2.13, 3.60)	3.00 (2.73, 3.30)	3.13 (2.67, 3.37)
	Min. - Max.	NA	2.13 - 4.00	1.73 - 3.73	2.13 - 4.00	1.73 - 4.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	16	11	13	40
	N fehlend	22	7	14	6	49
	Mittelwert (sd)	NA	2.90 (0.54)	3.10 (0.63)	3.22 (0.65)	3.06 (0.60)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.83 (2.33, 3.38)	3.27 (2.83, 3.60)	3.40 (3.00, 3.67)	3.30 (2.60, 3.53)
	Min. - Max.	NA	2.20 - 3.73	2.00 - 3.80	1.80 - 3.80	1.80 - 3.80
T4	FBB: Durchschnittsw ert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	16	10	19	45
	N fehlend	20	6	12	3	41
	Mittelwert (sd)	NA	3.28 (0.41)	2.85 (0.71)	3.31 (0.48)	3.20 (0.54)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.33 (2.87, 3.57)	2.93 (2.20, 3.42)	3.33 (3.00, 3.70)	3.33 (2.87, 3.67)
	Min. - Max.	NA	2.60 - 3.87	1.93 - 3.87	2.47 - 3.93	1.93 - 3.93
T1	FBB: Gesamtscore					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Gesamtscore					
	N	0	23	10	18	51
	N fehlend	28	7	19	5	59
	Mittelwert (sd)	NA	58.35 (10.67)	50.10 (18.01)	57.33 (9.68)	56.37 (12.26)
	Median (Q1, Q3)	NA	59.00 (52.50, 62.50)	52.50 (32.00, 65.00)	56.00 (50.75, 64.50)	57.00 (50.50, 64.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	NA	34.00 - 80.00	29.00 - 74.00	42.00 - 76.00	29.00 - 80.00
T3	FBB: Gesamtscore					
	N	0	16	11	13	40
	N fehlend	22	7	14	6	49
	Mittelwert (sd)	NA	52.88 (10.14)	56.73 (13.94)	61.15 (13.56)	56.62 (12.59)
	Median (Q1, Q3)	NA	52.50 (46.25, 62.50)	59.00 (49.00, 67.00)	65.00 (58.00, 71.00)	58.50 (47.75, 66.00)
	Min. - Max.	NA	37.00 - 66.00	32.00 - 73.00	30.00 - 77.00	30.00 - 77.00
T4	FBB: Gesamtscore					
	N	0	16	10	19	45
	N fehlend	20	6	12	3	41
	Mittelwert (sd)	NA	61.50 (8.48)	54.90 (13.00)	63.42 (9.41)	60.84 (10.31)
	Median (Q1, Q3)	NA	64.00 (54.75, 66.00)	54.00 (43.00, 65.00)	66.00 (58.00, 69.50)	63.00 (54.00, 69.00)
	Min. - Max.	NA	42.00 - 75.00	40.00 - 74.00	44.00 - 77.00	40.00 - 77.00
T1	FBB: Durchschnittsw ert Gesamtscore					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Durchschnittsw ert Gesamtscore					
	N	0	23	10	18	51
	N fehlend	28	7	19	5	59
	Mittelwert (sd)	NA	2.92 (0.53)	2.50 (0.90)	2.87 (0.48)	2.82 (0.61)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	Median (Q1, Q3)	NA	2.95 (2.62, 3.12)	2.62 (1.60, 3.25)	2.80 (2.54, 3.23)	2.85 (2.52, 3.20)
	Min. - Max.	NA	1.70 - 4.00	1.45 - 3.70	2.10 - 3.80	1.45 - 4.00
	FBB: Durchschnittsw ert Gesamtscore					
	N	0	16	11	13	40
	N fehlend	22	7	14	6	49
	Mittelwert (sd)	NA	2.64 (0.51)	2.84 (0.70)	3.06 (0.68)	2.83 (0.63)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.62 (2.31, 3.12)	2.95 (2.45, 3.35)	3.25 (2.90, 3.55)	2.92 (2.39, 3.30)
	Min. - Max.	NA	1.85 - 3.30	1.60 - 3.65	1.50 - 3.85	1.50 - 3.85
	FBB: Durchschnittsw ert Gesamtscore					
	N	0	16	10	19	45
T4	N fehlend	20	6	12	3	41
	Mittelwert (sd)	NA	3.08 (0.42)	2.75 (0.65)	3.17 (0.47)	3.04 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.20 (2.74, 3.30)	2.70 (2.15, 3.25)	3.30 (2.90, 3.48)	3.15 (2.70, 3.45)
	Min. - Max.	NA	2.10 - 3.75	2.00 - 3.70	2.20 - 3.85	2.00 - 3.85
	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	40	38	48	40	166
T1	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	35 (87.5%)	30 (78.9%)	44 (91.7%)	35 (87.5%)	144 (86.7%)
	Ja	5 (12.5%)	8 (21.1%)	4 (8.3%)	5 (12.5%)	22 (13.3%)
	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	28	30	29	23	110
T2	Nein	26 (92.9%)	27 (90.0%)	27 (93.1%)	20 (87.0%)	100 (90.9%)
	Ja	2 (7.1%)	3 (10.0%)	2 (6.9%)	3 (13.0%)	10 (9.1%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	19 (86.4%)	17 (73.9%)	21 (84.0%)	17 (89.5%)	74 (83.1%)
	Ja	3 (13.6%)	6 (26.1%)	4 (16.0%)	2 (10.5%)	15 (16.9%)
T4	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	19 (95.0%)	18 (81.8%)	22 (100.0%)	20 (90.9%)	79 (91.9%)
	Ja	1 (5.0%)	4 (18.2%)	0 (0.0%)	2 (9.1%)	7 (8.1%)
T1	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	22 (55.0%)	24 (63.2%)	36 (75.0%)	25 (62.5%)	107 (64.5%)
	Ja	18 (45.0%)	14 (36.8%)	12 (25.0%)	15 (37.5%)	59 (35.5%)
T2	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	21 (75.0%)	17 (56.7%)	23 (79.3%)	14 (60.9%)	75 (68.2%)
	Ja	7 (25.0%)	13 (43.3%)	6 (20.7%)	9 (39.1%)	35 (31.8%)
T3	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	15 (68.2%)	16 (69.6%)	16 (64.0%)	14 (73.7%)	61 (68.5%)
	Ja	7 (31.8%)	7 (30.4%)	9 (36.0%)	5 (26.3%)	28 (31.5%)
T4	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	20	22	22	22	86

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Nein	16 (80.0%)	12 (54.5%)	18 (81.8%)	14 (63.6%)	60 (69.8%)
	Ja	4 (20.0%)	10 (45.5%)	4 (18.2%)	8 (36.4%)	26 (30.2%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
T2	Nein	37 (92.5%)	32 (84.2%)	44 (91.7%)	37 (92.5%)	150 (90.4%)
	Ja	3 (7.5%)	6 (15.8%)	4 (8.3%)	3 (7.5%)	16 (9.6%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	26 (92.9%)	28 (93.3%)	29 (100.0%)	17 (73.9%)	100 (90.9%)
T3	Ja	2 (7.1%)	2 (6.7%)	0 (0.0%)	6 (26.1%)	10 (9.1%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	19 (86.4%)	19 (82.6%)	24 (96.0%)	17 (89.5%)	79 (88.8%)
	Ja	3 (13.6%)	4 (17.4%)	1 (4.0%)	2 (10.5%)	10 (11.2%)
T4	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	20 (100.0%)	22 (100.0%)	19 (86.4%)	22 (100.0%)	83 (96.5%)
	Ja	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (13.6%)	0 (0.0%)	3 (3.5%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam					
T1	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Nein	30 (75.0%)	32 (84.2%)	37 (77.1%)	33 (82.5%)	132 (79.5%)
	Ja	10 (25.0%)	6 (15.8%)	11 (22.9%)	7 (17.5%)	34 (20.5%)
T2	KIDCOPE: Sozialer Rückzu- wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	23 (82.1%)	21 (70.0%)	25 (86.2%)	15 (65.2%)	84 (76.4%)
	Ja	5 (17.9%)	9 (30.0%)	4 (13.8%)	8 (34.8%)	26 (23.6%)
T3	KIDCOPE: Sozialer Rückzu- wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	17 (77.3%)	20 (87.0%)	21 (84.0%)	18 (94.7%)	76 (85.4%)
	Ja	5 (22.7%)	3 (13.0%)	4 (16.0%)	1 (5.3%)	13 (14.6%)
T4	KIDCOPE: Sozialer Rückzu- wirksam					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	15 (75.0%)	20 (90.9%)	19 (86.4%)	18 (81.8%)	72 (83.7%)
	Ja	5 (25.0%)	2 (9.1%)	3 (13.6%)	4 (18.2%)	14 (16.3%)
T1	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru- ng genutzt					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	31 (77.5%)	33 (86.8%)	40 (83.3%)	31 (77.5%)	135 (81.3%)
	Ja	9 (22.5%)	5 (13.2%)	8 (16.7%)	9 (22.5%)	31 (18.7%)
T2	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru- ng genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	24 (85.7%)	24 (80.0%)	25 (86.2%)	22 (95.7%)	95 (86.4%)
	Ja	4 (14.3%)	6 (20.0%)	4 (13.8%)	1 (4.3%)	15 (13.6%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru ng genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	17 (77.3%)	20 (87.0%)	21 (84.0%)	13 (68.4%)	71 (79.8%)
	Ja	5 (22.7%)	3 (13.0%)	4 (16.0%)	6 (31.6%)	18 (20.2%)
T4	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru ng genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	13 (65.0%)	16 (72.7%)	18 (81.8%)	18 (81.8%)	65 (75.6%)
	Ja	7 (35.0%)	6 (27.3%)	4 (18.2%)	4 (18.2%)	21 (24.4%)
T1	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru ng wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	20 (50.0%)	24 (63.2%)	34 (70.8%)	27 (67.5%)	105 (63.3%)
	Ja	20 (50.0%)	14 (36.8%)	14 (29.2%)	13 (32.5%)	61 (36.7%)
T2	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru ng wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	17 (60.7%)	18 (60.0%)	20 (69.0%)	16 (69.6%)	71 (64.5%)
	Ja	11 (39.3%)	12 (40.0%)	9 (31.0%)	7 (30.4%)	39 (35.5%)
T3	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturieru ng wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	15 (68.2%)	20 (87.0%)	16 (64.0%)	11 (57.9%)	62 (69.7%)
	Ja	7 (31.8%)	3 (13.0%)	9 (36.0%)	8 (42.1%)	27 (30.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	12 (60.0%)	14 (63.6%)	17 (77.3%)	11 (50.0%)	54 (62.8%)
	Ja	8 (40.0%)	8 (36.4%)	5 (22.7%)	11 (50.0%)	32 (37.2%)
T1	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	38 (95.0%)	37 (97.4%)	42 (87.5%)	40 (100.0%)	157 (94.6%)
	Ja	2 (5.0%)	1 (2.6%)	6 (12.5%)	0 (0.0%)	9 (5.4%)
T2	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	26 (92.9%)	30 (100.0%)	29 (100.0%)	22 (95.7%)	107 (97.3%)
	Ja	2 (7.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (4.3%)	3 (2.7%)
T3	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	19 (86.4%)	22 (95.7%)	23 (92.0%)	19 (100.0%)	83 (93.3%)
	Ja	3 (13.6%)	1 (4.3%)	2 (8.0%)	0 (0.0%)	6 (6.7%)
T4	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	19 (95.0%)	21 (95.5%)	22 (100.0%)	21 (95.5%)	83 (96.5%)
	Ja	1 (5.0%)	1 (4.5%)	0 (0.0%)	1 (4.5%)	3 (3.5%)
T1	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	33 (82.5%)	34 (89.5%)	41 (85.4%)	35 (87.5%)	143 (86.1%)
	Ja	7 (17.5%)	4 (10.5%)	7 (14.6%)	5 (12.5%)	23 (13.9%)
T2	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	24 (85.7%)	27 (90.0%)	26 (89.7%)	23 (100.0%)	100 (90.9%)
	Ja	4 (14.3%)	3 (10.0%)	3 (10.3%)	0 (0.0%)	10 (9.1%)
T3	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	19 (86.4%)	21 (91.3%)	21 (84.0%)	19 (100.0%)	80 (89.9%)
	Ja	3 (13.6%)	2 (8.7%)	4 (16.0%)	0 (0.0%)	9 (10.1%)
T4	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	16 (80.0%)	17 (77.3%)	21 (95.5%)	19 (86.4%)	73 (84.9%)
	Ja	4 (20.0%)	5 (22.7%)	1 (4.5%)	3 (13.6%)	13 (15.1%)
T1	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	38 (95.0%)	37 (97.4%)	42 (87.5%)	38 (95.0%)	155 (93.4%)
	Ja	2 (5.0%)	1 (2.6%)	6 (12.5%)	2 (5.0%)	11 (6.6%)
T2	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
	N	28	30	29	23	110

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	Nein	28 (100.0%)	28 (93.3%)	28 (96.6%)	22 (95.7%)	106 (96.4%)
	Ja	0 (0.0%)	2 (6.7%)	1 (3.4%)	1 (4.3%)	4 (3.6%)
	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	21 (95.5%)	22 (95.7%)	25 (100.0%)	18 (94.7%)	86 (96.6%)
T4	Ja	1 (4.5%)	1 (4.3%)	0 (0.0%)	1 (5.3%)	3 (3.4%)
	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	19 (95.0%)	20 (90.9%)	22 (100.0%)	21 (95.5%)	82 (95.3%)
	Ja	1 (5.0%)	2 (9.1%)	0 (0.0%)	1 (4.5%)	4 (4.7%)
T1	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	34 (85.0%)	34 (89.5%)	44 (91.7%)	36 (90.0%)	148 (89.2%)
	Ja	6 (15.0%)	4 (10.5%)	4 (8.3%)	4 (10.0%)	18 (10.8%)
T2	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	24 (85.7%)	24 (80.0%)	27 (93.1%)	21 (91.3%)	96 (87.3%)
	Ja	4 (14.3%)	6 (20.0%)	2 (6.9%)	2 (8.7%)	14 (12.7%)
	T3	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam				
N		22	23	25	19	89
Nein		20 (90.9%)	19 (82.6%)	24 (96.0%)	15 (78.9%)	78 (87.6%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	Ja	2 (9.1%)	4 (17.4%)	1 (4.0%)	4 (21.1%)	11 (12.4%)
	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					
	N	20	22	22	22	86
T1	Nein	16 (80.0%)	19 (86.4%)	22 (100.0%)	20 (90.9%)	77 (89.5%)
	Ja	4 (20.0%)	3 (13.6%)	0 (0.0%)	2 (9.1%)	9 (10.5%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
T1	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	31 (77.5%)	29 (76.3%)	39 (81.2%)	36 (90.0%)	135 (81.3%)
T2	Ja	9 (22.5%)	9 (23.7%)	9 (18.8%)	4 (10.0%)	31 (18.7%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
	N	28	30	29	23	110
T2	Nein	21 (75.0%)	21 (70.0%)	20 (69.0%)	19 (82.6%)	81 (73.6%)
	Ja	7 (25.0%)	9 (30.0%)	9 (31.0%)	4 (17.4%)	29 (26.4%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
T3	N	22	23	25	19	89
	Nein	21 (95.5%)	18 (78.3%)	15 (60.0%)	14 (73.7%)	68 (76.4%)
	Ja	1 (4.5%)	5 (21.7%)	10 (40.0%)	5 (26.3%)	21 (23.6%)
T4	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	17 (85.0%)	17 (77.3%)	18 (81.8%)	20 (90.9%)	72 (83.7%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Ja	3 (15.0%)	5 (22.7%)	4 (18.2%)	2 (9.1%)	14 (16.3%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
T2	Nein	19 (47.5%)	21 (55.3%)	33 (68.8%)	28 (70.0%)	101 (60.8%)
	Ja	21 (52.5%)	17 (44.7%)	15 (31.2%)	12 (30.0%)	65 (39.2%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	28	30	29	23	110
T3	Nein	16 (57.1%)	19 (63.3%)	17 (58.6%)	12 (52.2%)	64 (58.2%)
	Ja	12 (42.9%)	11 (36.7%)	12 (41.4%)	11 (47.8%)	46 (41.8%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	22	23	25	19	89
T4	Nein	14 (63.6%)	13 (56.5%)	15 (60.0%)	11 (57.9%)	53 (59.6%)
	Ja	8 (36.4%)	10 (43.5%)	10 (40.0%)	8 (42.1%)	36 (40.4%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	20	22	22	22	86
T1	Nein	11 (55.0%)	12 (54.5%)	15 (68.2%)	14 (63.6%)	52 (60.5%)
	Ja	9 (45.0%)	10 (45.5%)	7 (31.8%)	8 (36.4%)	34 (39.5%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
	N	40	38	48	40	166
T1	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	28 (70.0%)	29 (76.3%)	39 (81.2%)	34 (85.0%)	130 (78.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	Ja	12 (30.0%)	9 (23.7%)	9 (18.8%)	6 (15.0%)	36 (21.7%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	22 (78.6%)	25 (83.3%)	24 (82.8%)	19 (82.6%)	90 (81.8%)
T3	Ja	6 (21.4%)	5 (16.7%)	5 (17.2%)	4 (17.4%)	20 (18.2%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	18 (81.8%)	16 (69.6%)	19 (76.0%)	14 (73.7%)	67 (75.3%)
T4	Ja	4 (18.2%)	7 (30.4%)	6 (24.0%)	5 (26.3%)	22 (24.7%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	18 (90.0%)	17 (77.3%)	18 (81.8%)	19 (86.4%)	72 (83.7%)
T1	Ja	2 (10.0%)	5 (22.7%)	4 (18.2%)	3 (13.6%)	14 (16.3%)
	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	20 (50.0%)	25 (65.8%)	31 (64.6%)	25 (62.5%)	101 (60.8%)
T2	Ja	20 (50.0%)	13 (34.2%)	17 (35.4%)	15 (37.5%)	65 (39.2%)
	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	18 (64.3%)	14 (46.7%)	20 (69.0%)	12 (52.2%)	64 (58.2%)
T3	Ja	10 (35.7%)	16 (53.3%)	9 (31.0%)	11 (47.8%)	46 (41.8%)
	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	22	23	25	19	89
	Nein	10 (45.5%)	12 (52.2%)	17 (68.0%)	13 (68.4%)	52 (58.4%)
	Ja	12 (54.5%)	11 (47.8%)	8 (32.0%)	6 (31.6%)	37 (41.6%)
T4	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	11 (55.0%)	15 (68.2%)	17 (77.3%)	12 (54.5%)	55 (64.0%)
	Ja	9 (45.0%)	7 (31.8%)	5 (22.7%)	10 (45.5%)	31 (36.0%)
T1	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	34 (85.0%)	29 (76.3%)	42 (87.5%)	38 (95.0%)	143 (86.1%)
	Ja	6 (15.0%)	9 (23.7%)	6 (12.5%)	2 (5.0%)	23 (13.9%)
T2	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	25 (89.3%)	27 (90.0%)	26 (89.7%)	21 (91.3%)	99 (90.0%)
	Ja	3 (10.7%)	3 (10.0%)	3 (10.3%)	2 (8.7%)	11 (10.0%)
T3	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	20 (90.9%)	21 (91.3%)	23 (92.0%)	19 (100.0%)	83 (93.3%)
	Ja	2 (9.1%)	2 (8.7%)	2 (8.0%)	0 (0.0%)	6 (6.7%)
T4	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	20 (100.0%)	21 (95.5%)	21 (95.5%)	22 (100.0%)	84 (97.7%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Ja	0 (0.0%)	1 (4.5%)	1 (4.5%)	0 (0.0%)	2 (2.3%)
	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	33 (82.5%)	29 (76.3%)	45 (93.8%)	36 (90.0%)	143 (86.1%)
T2	Ja	7 (17.5%)	9 (23.7%)	3 (6.2%)	4 (10.0%)	23 (13.9%)
	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	24 (85.7%)	27 (90.0%)	29 (100.0%)	18 (78.3%)	98 (89.1%)
	Ja	4 (14.3%)	3 (10.0%)	0 (0.0%)	5 (21.7%)	12 (10.9%)
T3	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	19 (86.4%)	22 (95.7%)	24 (96.0%)	17 (89.5%)	82 (92.1%)
	Ja	3 (13.6%)	1 (4.3%)	1 (4.0%)	2 (10.5%)	7 (7.9%)
	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
T4	N	20	22	22	22	86
	Nein	18 (90.0%)	21 (95.5%)	22 (100.0%)	19 (86.4%)	80 (93.0%)
	Ja	2 (10.0%)	1 (4.5%)	0 (0.0%)	3 (13.6%)	6 (7.0%)
	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	40	38	48	40	166
T1	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	25 (62.5%)	29 (76.3%)	40 (83.3%)	34 (85.0%)	128 (77.1%)
	Ja	15 (37.5%)	9 (23.7%)	8 (16.7%)	6 (15.0%)	38 (22.9%)
	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	40	38	48	40	166

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	22 (78.6%)	23 (76.7%)	25 (86.2%)	16 (69.6%)	86 (78.2%)
	Ja	6 (21.4%)	7 (23.3%)	4 (13.8%)	7 (30.4%)	24 (21.8%)
T3	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	17 (77.3%)	20 (87.0%)	23 (92.0%)	18 (94.7%)	78 (87.6%)
	Ja	5 (22.7%)	3 (13.0%)	2 (8.0%)	1 (5.3%)	11 (12.4%)
T4	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	16 (80.0%)	19 (86.4%)	17 (77.3%)	18 (81.8%)	70 (81.4%)
	Ja	4 (20.0%)	3 (13.6%)	5 (22.7%)	4 (18.2%)	16 (18.6%)
T1	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	14 (35.0%)	23 (60.5%)	28 (58.3%)	24 (60.0%)	89 (53.6%)
	Ja	26 (65.0%)	15 (39.5%)	20 (41.7%)	16 (40.0%)	77 (46.4%)
T2	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	10 (35.7%)	13 (43.3%)	19 (65.5%)	12 (52.2%)	54 (49.1%)
	Ja	18 (64.3%)	17 (56.7%)	10 (34.5%)	11 (47.8%)	56 (50.9%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	10 (45.5%)	14 (60.9%)	15 (60.0%)	14 (73.7%)	53 (59.6%)
	Ja	12 (54.5%)	9 (39.1%)	10 (40.0%)	5 (26.3%)	36 (40.4%)
T4	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	9 (45.0%)	12 (54.5%)	13 (59.1%)	14 (63.6%)	48 (55.8%)
	Ja	11 (55.0%)	10 (45.5%)	9 (40.9%)	8 (36.4%)	38 (44.2%)
T1	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	30 (75.0%)	31 (81.6%)	39 (81.2%)	36 (90.0%)	136 (81.9%)
	Ja	10 (25.0%)	7 (18.4%)	9 (18.8%)	4 (10.0%)	30 (18.1%)
T2	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	23 (82.1%)	26 (86.7%)	25 (86.2%)	21 (91.3%)	95 (86.4%)
	Ja	5 (17.9%)	4 (13.3%)	4 (13.8%)	2 (8.7%)	15 (13.6%)
T3	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	18 (81.8%)	20 (87.0%)	19 (76.0%)	18 (94.7%)	75 (84.3%)
	Ja	4 (18.2%)	3 (13.0%)	6 (24.0%)	1 (5.3%)	14 (15.7%)
T4	KIDCOPE: Resignation genutzt					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	20	22	22	22	86
	Nein	18 (90.0%)	17 (77.3%)	21 (95.5%)	21 (95.5%)	77 (89.5%)
	Ja	2 (10.0%)	5 (22.7%)	1 (4.5%)	1 (4.5%)	9 (10.5%)
T1	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	40	38	48	40	166
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Nein	28 (70.0%)	31 (81.6%)	37 (77.1%)	36 (90.0%)	132 (79.5%)
	Ja	12 (30.0%)	7 (18.4%)	11 (22.9%)	4 (10.0%)	34 (20.5%)
T2	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	28	30	29	23	110
	Nein	20 (71.4%)	24 (80.0%)	25 (86.2%)	21 (91.3%)	90 (81.8%)
	Ja	8 (28.6%)	6 (20.0%)	4 (13.8%)	2 (8.7%)	20 (18.2%)
T3	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	22	23	25	19	89
	Nein	18 (81.8%)	17 (73.9%)	17 (68.0%)	14 (73.7%)	66 (74.2%)
	Ja	4 (18.2%)	6 (26.1%)	8 (32.0%)	5 (26.3%)	23 (25.8%)
T4	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	20	22	22	22	86
	Nein	17 (85.0%)	14 (63.6%)	21 (95.5%)	20 (90.9%)	72 (83.7%)
	Ja	3 (15.0%)	8 (36.4%)	1 (4.5%)	2 (9.1%)	14 (16.3%)
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	39	39	46	38	162
	N fehlend	1	0	3	2	6

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Mittelwert (sd)	0.42 (2.01)	0.55 (1.74)	0.19 (2.04)	0.69 (2.01)	0.45 (1.95)
	Median (Q1, Q3)	0.11 (-0.98, 1.85)	0.56 (-0.28, 1.57)	0.11 (-1.22, 1.57)	0.56 (-0.89, 1.98)	0.56 (-0.89, 1.57)
	Min. - Max.	-3.81 - 5.32	-2.98 - 4.01	-3.81 - 5.32	-3.81 - 5.32	-3.81 - 5.32
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	28	30	24	23	105
	N fehlend	0	0	5	0	5
	Mittelwert (sd)	0.85 (2.06)	0.32 (1.81)	0.54 (1.76)	0.63 (1.45)	0.58 (1.79)
	Median (Q1, Q3)	1.05 (-0.37, 2.67)	-0.28 (-0.64, 1.44)	0.56 (-0.28, 1.18)	0.56 (-0.46, 1.57)	0.56 (-0.64, 1.57)
	Min. - Max.	-2.98 - 4.01	-2.44 - 5.32	-2.98 - 5.32	-2.01 - 3.27	-2.98 - 5.32
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	19	21	23	19	82
	N fehlend	3	2	2	0	7
	Mittelwert (sd)	1.81 (2.23)	0.10 (1.38)	0.75 (1.90)	0.42 (1.24)	0.75 (1.81)
	Median (Q1, Q3)	1.57 (0.11, 2.67)	-0.28 (-0.64, 0.56)	0.56 (-0.28, 2.12)	0.56 (-0.08, 1.05)	0.56 (-0.28, 2.12)
	Min. - Max.	-1.30 - 5.32	-2.44 - 4.01	-2.98 - 5.32	-2.44 - 3.27	-2.98 - 5.32
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	20	19	22	22	83
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	1.46 (1.94)	0.16 (1.96)	0.74 (1.94)	0.29 (1.41)	0.66 (1.86)
	Median (Q1, Q3)	1.05 (0.01, 3.01)	0.11 (-0.46, 0.56)	0.80 (0.11, 1.57)	0.34 (-0.64, 1.05)	0.56 (-0.46, 1.57)
	Min. - Max.	-1.30 - 5.32	-5.37 - 4.01	-5.37 - 4.01	-2.01 - 3.27	-5.37 - 5.32
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	weiblich RASCH PP					
	N	39	39	46	38	162
	N fehlend	1	0	3	2	6
	Mittelwert (sd)	2.73 (1.92)	2.38 (2.19)	1.94 (2.19)	2.55 (1.85)	2.38 (2.06)
	Median (Q1, Q3)	2.76 (1.18, 3.80)	2.30 (0.58, 4.40)	2.30 (0.58, 3.67)	2.76 (1.03, 3.67)	2.53 (0.87, 3.80)
	Min. - Max.	-0.95 - 6.44	-1.70 - 6.44	-2.59 - 6.44	-2.27 - 6.44	-2.59 - 6.44
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	28	30	26	23	107
	N fehlend	0	0	3	0	3
	Mittelwert (sd)	2.80 (2.06)	2.34 (2.22)	2.32 (2.02)	2.81 (1.90)	2.55 (2.05)
	Median (Q1, Q3)	3.26 (1.88, 3.80)	2.09 (0.58, 3.80)	2.30 (1.61, 3.26)	2.30 (1.35, 3.83)	2.76 (1.18, 3.80)
	Min. - Max.	-1.44 - 6.44	-1.44 - 6.44	-1.70 - 6.44	0.30 - 6.44	-1.70 - 6.44
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	19	21	25	19	84
	N fehlend	3	2	0	0	5
	Mittelwert (sd)	3.14 (2.07)	1.92 (2.30)	2.50 (2.07)	2.85 (1.48)	2.58 (2.03)
	Median (Q1, Q3)	3.26 (1.38, 4.10)	1.18 (-0.21, 3.26)	3.26 (1.18, 3.80)	2.76 (2.53, 3.80)	2.76 (0.87, 3.80)
	Min. - Max.	0.30 - 6.44	-1.19 - 6.44	-1.70 - 6.44	0.04 - 6.44	-1.70 - 6.44
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	20	20	22	22	84
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	2.87 (2.11)	2.70 (2.87)	2.64 (1.95)	2.35 (1.36)	2.63 (2.09)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	Median (Q1, Q3)	3.26 (1.10, 3.95)	3.53 (0.87, 4.58)	3.01 (1.71, 3.80)	2.30 (1.51, 3.26)	3.01 (1.10, 3.80)
	Min. - Max.	-0.21 - 6.44	-5.86 - 6.44	-1.44 - 6.44	-0.21 - 5.14	-5.86 - 6.44
	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	40	36	47	39	162
	N fehlend	0	3	2	1	6
	Mittelwert (sd)	2.51 (1.11)	2.22 (1.48)	2.12 (1.35)	2.14 (1.46)	2.24 (1.35)
	Median (Q1, Q3)	2.12 (1.77, 3.05)	2.12 (1.35, 3.05)	1.83 (1.35, 2.90)	2.12 (0.95, 3.51)	2.12 (1.35, 2.90)
T2	Min. - Max.	0.76 - 4.71	-1.09 - 4.71	-1.09 - 4.71	-0.67 - 4.71	-1.09 - 4.71
	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	26	29	24	23	102
	N fehlend	2	1	5	0	8
	Mittelwert (sd)	2.61 (1.47)	2.09 (1.09)	2.27 (1.58)	2.08 (1.50)	2.26 (1.41)
	Median (Q1, Q3)	2.68 (1.20, 3.51)	2.12 (1.35, 2.90)	1.98 (1.25, 3.51)	1.83 (1.14, 2.90)	2.12 (1.14, 3.51)
	Min. - Max.	-0.67 - 4.71	-0.12 - 4.71	-1.09 - 4.71	-1.59 - 4.71	-1.59 - 4.71
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	21	20	25	18	84
	N fehlend	1	3	0	1	5
	Mittelwert (sd)	3.06 (1.34)	2.11 (1.48)	2.14 (1.37)	2.36 (1.28)	2.41 (1.40)
	Median (Q1, Q3)	2.90 (2.47, 4.71)	1.83 (1.25, 2.90)	2.12 (1.35, 2.90)	1.98 (1.41, 2.90)	2.30 (1.35, 3.51)
	Min. - Max.	0.23 - 4.71	-0.48 - 4.71	-1.59 - 4.71	0.76 - 4.71	-1.59 - 4.71
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	20	21	22	22	85

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.42 (1.06)	2.79 (1.49)	2.09 (1.17)	2.39 (1.54)	2.42 (1.34)
	Median (Q1, Q3)	2.30 (1.58, 2.90)	2.90 (1.83, 3.51)	1.71 (1.35, 2.47)	2.12 (1.35, 3.51)	2.12 (1.35, 3.51)
	Min. - Max.	0.95 - 4.71	0.40 - 4.71	0.06 - 4.71	-0.30 - 4.71	-0.30 - 4.71
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	2.77 (3.10)	2.67 (2.47)	0.97 (3.54)	2.04 (3.35)	2.06 (3.22)
	Median (Q1, Q3)	3.27 (1.86, 4.80)	3.27 (1.21, 3.99)	1.86 (-0.58, 3.99)	2.56 (0.30, 3.99)	2.56 (1.21, 3.99)
	Min. - Max.	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP					
	N	27	29	26	23	105
	N fehlend	1	1	3	0	5
	Mittelwert (sd)	2.74 (3.50)	1.81 (3.26)	1.68 (3.45)	1.69 (2.82)	1.99 (3.26)
	Median (Q1, Q3)	3.27 (1.86, 5.47)	2.56 (0.60, 3.99)	2.56 (1.21, 3.27)	1.86 (0.90, 3.27)	2.56 (1.21, 3.99)
	Min. - Max.	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 4.80	-6.20 - 6.14
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP					
	N	21	21	25	18	85
	N fehlend	1	2	0	1	4
	Mittelwert (sd)	3.29 (3.59)	0.99 (4.00)	1.10 (4.02)	2.42 (2.58)	1.89 (3.71)
	Median (Q1, Q3)	4.80 (2.56, 6.14)	2.56 (-2.53, 3.99)	2.56 (-1.81, 3.99)	2.91 (1.86, 3.99)	2.56 (0.60, 4.80)
	Min. - Max.	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14
T4	KIDSCREEN: proxy 27item					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Peers RASCH PP					
	N	19	22	21	21	83
	N fehlend	1	0	1	1	3
	Mittelwert (sd)	3.41 (1.78)	2.35 (2.85)	0.93 (4.18)	2.66 (2.27)	2.31 (3.02)
	Median (Q1, Q3)	2.56 (1.86, 4.80)	2.91 (1.37, 3.99)	1.86 (0.00, 3.99)	2.56 (2.56, 3.99)	2.56 (1.21, 3.99)
	Min. - Max.	0.60 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-3.28 - 6.14	-6.20 - 6.14
T1	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	37	38	46	38	159
	N fehlend	3	1	3	2	9
	Mittelwert (sd)	2.96 (1.95)	2.25 (2.62)	2.19 (2.58)	2.54 (2.81)	2.46 (2.51)
	Median (Q1, Q3)	3.11 (1.57, 3.90)	2.32 (0.91, 3.90)	2.32 (0.91, 4.55)	3.11 (1.57, 3.90)	3.11 (0.91, 3.90)
	Min. - Max.	-3.36 - 6.16	-3.36 - 6.16	-3.36 - 6.16	-5.84 - 6.16	-5.84 - 6.16
T2	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	27	24	24	22	97
	N fehlend	1	6	5	1	13
	Mittelwert (sd)	2.61 (2.55)	1.73 (1.96)	2.70 (1.99)	2.23 (2.06)	2.33 (2.17)
	Median (Q1, Q3)	3.11 (1.95, 3.90)	1.57 (0.29, 3.11)	3.11 (2.13, 3.90)	1.57 (1.08, 3.11)	2.32 (0.91, 3.90)
	Min. - Max.	-5.84 - 6.16	-1.37 - 4.76	-2.73 - 6.16	-1.37 - 6.16	-5.84 - 6.16
T3	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	20	15	21	17	73
	N fehlend	2	8	4	2	16
	Mittelwert (sd)	2.84 (2.89)	1.02 (3.08)	3.35 (2.34)	2.44 (1.69)	2.52 (2.63)
	Median (Q1, Q3)	2.71 (0.91, 5.11)	1.57 (-1.13, 2.71)	3.90 (1.57, 4.76)	2.32 (1.57, 3.90)	2.32 (0.91, 4.76)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	-4.28 - 6.16	-5.84 - 6.16	-0.33 - 6.16	0.29 - 6.16	-5.84 - 6.16
T4	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	17	16	20	22	75
	N fehlend	3	6	2	0	11
	Mittelwert (sd)	2.74 (2.17)	2.62 (1.93)	2.77 (2.67)	2.66 (2.18)	2.70 (2.23)
	Median (Q1, Q3)	2.32 (0.91, 3.90)	2.71 (0.91, 4.11)	2.71 (1.57, 4.76)	2.71 (1.08, 3.90)	2.32 (0.91, 3.90)
	Min. - Max.	-1.37 - 6.16	-0.33 - 6.16	-3.36 - 6.16	-1.37 - 6.16	-3.36 - 6.16
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T- values based on RASCH PP					
	N	39	39	46	38	162
	N fehlend	1	0	3	2	6
	Mittelwert (sd)	42.85 (11.66)	43.61 (10.05)	41.52 (11.79)	44.42 (11.65)	43.02 (11.28)
	Median (Q1, Q3)	41.08 (34.77, 51.11)	43.66 (38.78, 49.54)	41.08 (33.35, 49.54)	43.66 (35.25, 51.89)	43.66 (35.25, 49.54)
	Min. - Max.	18.38 - 71.23	23.14 - 63.68	18.38 - 71.23	18.38 - 71.23	18.38 - 71.23
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T- values based on RASCH PP					
	N	28	30	24	23	105
	N fehlend	0	0	5	0	5
	Mittelwert (sd)	45.32 (11.95)	42.30 (10.49)	43.53 (10.21)	44.08 (8.38)	43.77 (10.34)
	Median (Q1, Q3)	46.50 (38.26, 55.89)	38.78 (36.70, 48.78)	43.66 (38.78, 47.26)	43.66 (37.74, 49.54)	43.66 (36.70, 49.54)
	Min. - Max.	23.14 - 63.68	26.30 - 71.23	23.14 - 71.23	28.78 - 59.38	23.14 - 71.23
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	values based on RASCH PP					
	N	19	21	23	19	82
	N fehlend	3	2	2	0	7
	Mittelwert (sd)	50.89 (12.90)	41.02 (7.99)	44.76 (11.00)	42.85 (7.16)	44.78 (10.50)
	Median (Q1, Q3)	49.54 (41.08, 55.89)	38.78 (36.70, 43.66)	43.66 (38.78, 52.68)	43.66 (39.93, 46.50)	43.66 (38.78, 52.68)
	Min. - Max.	32.88 - 71.23	26.30 - 63.68	23.14 - 71.23	26.30 - 59.38	23.14 - 71.23
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T- values based on RASCH PP					
	N	20	19	22	22	83
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	48.88 (11.23)	41.37 (11.38)	44.69 (11.22)	42.08 (8.19)	44.25 (10.75)
	Median (Q1, Q3)	46.50 (40.51, 57.84)	41.08 (37.74, 43.66)	45.08 (41.08, 49.54)	42.37 (36.70, 46.50)	43.66 (37.74, 49.54)
	Min. - Max.	32.88 - 71.23	9.35 - 63.68	9.35 - 63.68	28.78 - 59.38	9.35 - 71.23
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T- values based on RASCH PP					
	N	39	39	46	38	162
	N fehlend	1	0	3	2	6
	Mittelwert (sd)	52.17 (12.54)	49.91 (14.25)	47.06 (14.31)	51.00 (12.06)	49.90 (13.40)
	Median (Q1, Q3)	52.38 (42.08, 59.19)	49.37 (38.18, 63.08)	49.37 (38.18, 58.31)	52.38 (41.12, 58.31)	50.88 (40.07, 59.19)
	Min. - Max.	28.20 - 76.39	23.32 - 76.39	17.47 - 76.39	19.60 - 76.39	17.47 - 76.39
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T- values based on RASCH PP					
	N	28	30	26	23	107

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	0	3	0	3
	Mittelwert (sd)	52.64 (13.41)	49.63 (14.50)	49.49 (13.20)	52.68 (12.38)	51.04 (13.37)
	Median (Q1, Q3)	55.67 (46.67, 59.19)	48.02 (38.18, 59.19)	49.37 (44.87, 55.67)	49.37 (43.18, 59.37)	52.38 (42.08, 59.19)
	Min. - Max.	25.00 - 76.39	25.00 - 76.39	23.32 - 76.39	36.38 - 76.39	23.32 - 76.39
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T- values based on RASCH PP					
	N	19	21	25	19	84
	N fehlend	3	2	0	0	5
	Mittelwert (sd)	54.87 (13.48)	46.90 (15.02)	50.69 (13.48)	52.97 (9.67)	51.20 (13.24)
	Median (Q1, Q3)	55.67 (43.37, 61.13)	42.08 (32.99, 55.67)	55.67 (42.08, 59.19)	52.38 (50.88, 59.19)	52.38 (40.07, 59.19)
	Min. - Max.	36.38 - 76.39	26.61 - 76.39	23.32 - 76.39	34.66 - 76.39	23.32 - 76.39
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T- values based on RASCH PP					
	N	20	20	22	22	84
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	53.09 (13.79)	51.98 (18.69)	51.62 (12.73)	49.70 (8.89)	51.55 (13.64)
	Median (Q1, Q3)	55.67 (41.58, 60.16)	57.43 (40.07, 64.28)	54.02 (45.54, 59.19)	49.37 (44.27, 55.67)	54.02 (41.58, 59.19)
	Min. - Max.	32.99 - 76.39	-3.83 - 76.39	25.00 - 76.39	32.99 - 67.90	-3.83 - 76.39
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T- values based on RASCH PP					
	N	40	36	47	39	162
	N fehlend	0	3	2	1	6
	Mittelwert (sd)	59.45 (9.96)	56.87 (13.21)	55.95 (12.09)	56.12 (13.11)	57.06 (12.10)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	56.01 (52.85, 64.32)	56.01 (49.10, 64.32)	53.41 (49.10, 62.95)	56.01 (45.47, 68.41)	56.01 (49.10, 62.95)
	Min. - Max.	43.79 - 79.14	27.19 - 79.14	27.19 - 79.14	30.94 - 79.14	27.19 - 79.14
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T- values based on RASCH PP					
	N	26	29	24	23	102
	N fehlend	2	1	5	0	8
	Mittelwert (sd)	60.39 (13.16)	55.70 (9.75)	57.31 (14.19)	55.57 (13.47)	57.25 (12.59)
	Median (Q1, Q3)	61.02 (47.69, 68.41)	56.01 (49.10, 62.95)	54.71 (48.20, 68.41)	53.41 (47.22, 62.95)	56.01 (47.22, 68.41)
	Min. - Max.	30.94 - 79.14	35.92 - 79.14	27.19 - 79.14	22.77 - 79.14	22.77 - 79.14
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T- values based on RASCH PP					
	N	21	20	25	18	84
	N fehlend	1	3	0	1	5
	Mittelwert (sd)	64.42 (12.03)	55.87 (13.26)	56.12 (12.25)	58.07 (11.48)	58.56 (12.56)
	Median (Q1, Q3)	62.95 (59.08, 79.14)	53.41 (48.20, 62.95)	56.01 (49.10, 62.95)	54.71 (49.61, 62.95)	57.55 (49.10, 68.41)
	Min. - Max.	39.05 - 79.14	32.67 - 79.14	22.77 - 79.14	43.79 - 79.14	22.77 - 79.14
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T- values based on RASCH PP					
	N	20	21	22	22	85
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	58.61 (9.52)	61.98 (13.38)	55.67 (10.50)	58.35 (13.79)	58.61 (11.97)
	Median (Q1, Q3)	57.55 (51.15, 62.95)	62.95 (53.41, 68.41)	52.28 (49.10, 59.08)	56.01 (49.10, 68.41)	56.01 (49.10, 68.41)
	Min. - Max.	45.47 - 79.14	40.61 - 79.14	37.49 - 79.14	34.32 - 79.14	34.32 - 79.14

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T- values based on RASCH PP					
	N	40	38	47	39	164
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	53.63 (15.34)	53.16 (12.23)	44.76 (17.49)	50.03 (16.54)	50.12 (15.93)
	Median (Q1, Q3)	56.13 (49.14, 63.69)	56.13 (45.94, 59.67)	49.14 (37.06, 59.67)	52.59 (41.44, 59.67)	52.59 (45.94, 59.67)
	Min. - Max.	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T- values based on RASCH PP					
	N	27	29	26	23	105
	N fehlend	1	1	3	0	5
	Mittelwert (sd)	53.51 (17.29)	48.92 (16.12)	48.26 (17.04)	48.32 (13.95)	49.81 (16.14)
	Median (Q1, Q3)	56.13 (49.14, 67.02)	52.59 (42.91, 59.67)	52.59 (45.94, 56.13)	49.14 (44.43, 56.13)	52.59 (45.94, 59.67)
	Min. - Max.	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 63.69	9.28 - 70.34
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T- values based on RASCH PP					
	N	21	21	25	18	85
	N fehlend	1	2	0	1	4
	Mittelwert (sd)	56.20 (17.73)	44.83 (19.78)	45.38 (19.86)	51.91 (12.74)	49.30 (18.34)
	Median (Q1, Q3)	63.69 (52.59, 70.34)	52.59 (27.45, 59.67)	52.59 (30.99, 59.67)	54.36 (49.14, 59.67)	52.59 (42.91, 63.69)
	Min. - Max.	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	values based on RASCH PP					
	N	19	22	21	21	83
	N fehlend	1	0	1	1	3
	Mittelwert (sd)	56.82 (8.80)	51.57 (14.10)	44.53 (20.69)	53.13 (11.24)	51.39 (14.93)
	Median (Q1, Q3)	52.59 (49.14, 63.69)	54.36 (46.74, 59.67)	49.14 (39.97, 59.67)	52.59 (52.59, 59.67)	52.59 (45.94, 59.67)
	Min. - Max.	42.91 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	23.75 - 70.34	9.28 - 70.34
T1	KIDSCREEN: proxy 27item School international T- values based on RASCH PP					
	N	37	38	46	38	159
	N fehlend	3	1	3	2	9
	Mittelwert (sd)	54.62 (9.76)	51.06 (13.15)	50.77 (12.93)	52.55 (14.09)	52.16 (12.59)
	Median (Q1, Q3)	55.40 (47.69, 59.34)	51.42 (44.38, 59.34)	51.42 (44.38, 62.60)	55.40 (47.69, 59.34)	55.40 (44.38, 59.34)
	Min. - Max.	22.94 - 70.67	22.94 - 70.67	22.94 - 70.67	10.50 - 70.67	10.50 - 70.67
T2	KIDSCREEN: proxy 27item School international T- values based on RASCH PP					
	N	27	24	24	22	97
	N fehlend	1	6	5	1	13
	Mittelwert (sd)	52.90 (12.79)	48.50 (9.82)	53.34 (9.96)	50.98 (10.33)	51.48 (10.87)
	Median (Q1, Q3)	55.40 (49.56, 59.34)	47.69 (41.24, 55.40)	55.40 (50.49, 59.34)	47.69 (45.21, 55.40)	51.42 (44.38, 59.34)
	Min. - Max.	10.50 - 70.67	32.95 - 63.68	26.11 - 70.67	32.95 - 70.67	10.50 - 70.67
T3	KIDSCREEN: proxy 27item School international T- values based on RASCH PP					
	N	20	15	21	17	73

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	2	8	4	2	16
	Mittelwert (sd)	54.04 (14.48)	44.93 (15.43)	56.58 (11.72)	52.05 (8.48)	52.44 (13.17)
	Median (Q1, Q3)	53.41 (44.38, 65.43)	47.69 (34.15, 53.41)	59.34 (47.69, 63.68)	51.42 (47.69, 59.34)	51.42 (44.38, 63.68)
	Min. - Max.	18.32 - 70.67	10.50 - 70.67	38.14 - 70.67	41.24 - 70.67	10.50 - 70.67
T4	KIDSCREEN: proxy 27item School international T- values based on RASCH PP					
	N	17	16	20	22	75
	N fehlend	3	6	2	0	11
	Mittelwert (sd)	53.56 (10.90)	52.95 (9.69)	53.70 (13.40)	53.15 (10.95)	53.35 (11.18)
	Median (Q1, Q3)	51.42 (44.38, 59.34)	53.41 (44.38, 60.42)	53.41 (47.69, 63.68)	53.41 (45.21, 59.34)	51.42 (44.38, 59.34)
	Min. - Max.	32.95 - 70.67	38.14 - 70.67	22.94 - 70.67	32.95 - 70.67	22.94 - 70.67
T1	Kidscrrren-10 Globaler Score					
	N	36	37	45	36	154
	N fehlend	4	2	4	4	14
	Mittelwert (sd)	4.11 (0.50)	3.95 (0.66)	3.85 (0.69)	3.99 (0.60)	3.97 (0.62)
	Median (Q1, Q3)	4.10 (3.80, 4.50)	4.10 (3.50, 4.40)	4.00 (3.50, 4.40)	4.05 (3.70, 4.43)	4.10 (3.70, 4.40)
	Min. - Max.	3.00 - 5.00	2.10 - 4.90	1.90 - 4.90	2.80 - 5.00	1.90 - 5.00
T2	Kidscrrren-10 Globaler Score					
	N	26	26	20	22	94
	N fehlend	2	4	9	1	16
	Mittelwert (sd)	4.17 (0.50)	3.90 (0.62)	4.00 (0.59)	3.91 (0.65)	4.00 (0.59)
	Median (Q1, Q3)	4.20 (3.82, 4.57)	3.95 (3.42, 4.47)	4.05 (3.88, 4.40)	3.90 (3.50, 4.38)	4.05 (3.62, 4.50)
	Min. - Max.	2.90 - 5.00	2.30 - 4.70	2.00 - 4.60	2.40 - 4.90	2.00 - 5.00
T3	Kidscrrren-10 Globaler Score					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	19	14	20	16	69
	N fehlend	3	9	5	3	20
	Mittelwert (sd)	4.23 (0.63)	3.49 (0.63)	4.03 (0.68)	4.07 (0.36)	3.98 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	4.20 (4.00, 4.70)	3.45 (3.00, 3.90)	4.20 (3.68, 4.43)	4.10 (3.80, 4.30)	4.20 (3.50, 4.40)
	Min. - Max.	3.10 - 5.00	2.40 - 4.50	2.30 - 5.00	3.40 - 4.80	2.30 - 5.00
T4	Kidscreeen-10 Globaler Score					
	N	17	16	20	21	74
	N fehlend	3	6	2	1	12
	Mittelwert (sd)	4.10 (0.45)	4.07 (0.61)	4.11 (0.59)	4.10 (0.46)	4.09 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	4.10 (3.80, 4.50)	4.25 (3.75, 4.50)	4.25 (3.70, 4.60)	4.30 (3.70, 4.40)	4.20 (3.70, 4.50)
	Min. - Max.	3.30 - 4.80	2.60 - 4.70	2.70 - 4.80	3.30 - 4.80	2.60 - 4.80
T1	OSSQ Summenwert:					
	N	40	38	45	39	162
	N fehlend	0	1	4	1	6
	Mittelwert (sd)	10.93 (1.99)	10.76 (2.20)	10.27 (2.61)	10.54 (2.02)	10.61 (2.23)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (8.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)
	Min. - Max.	5.00 - 14.00	6.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00
T2	OSSQ Summenwert:					
	N	28	29	26	21	104
	N fehlend	0	1	3	2	6
	Mittelwert (sd)	11.00 (1.94)	10.52 (2.15)	10.42 (2.70)	10.76 (2.21)	10.67 (2.24)
	Median (Q1, Q3)	11.50 (9.00, 12.25)	10.00 (9.00, 12.00)	11.00 (8.25, 12.75)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (9.00, 12.00)
	Min. - Max.	7.00 - 14.00	7.00 - 14.00	5.00 - 14.00	6.00 - 14.00	5.00 - 14.00
T3	OSSQ Summenwert:					
	N	21	21	25	18	85

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	1	2	0	1	4
	Mittelwert (sd)	10.81 (2.11)	10.14 (2.10)	10.64 (2.46)	10.56 (1.85)	10.54 (2.15)
	Median (Q1, Q3)	12.00 (9.00, 12.00)	10.00 (9.00, 11.00)	11.00 (10.00, 13.00)	11.00 (9.25, 11.75)	11.00 (9.00, 12.00)
	Min. - Max.	7.00 - 14.00	5.00 - 14.00	5.00 - 14.00	7.00 - 13.00	5.00 - 14.00
T4	OSSQ Summenwert:					
	N	20	22	22	22	86
	Mittelwert (sd)	10.90 (2.25)	10.82 (2.40)	10.09 (2.81)	10.73 (1.83)	10.63 (2.33)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (9.75, 12.25)	11.00 (8.50, 12.75)	10.00 (9.00, 12.75)	11.00 (9.00, 11.75)	11.00 (9.00, 12.75)
	Min. - Max.	6.00 - 14.00	6.00 - 14.00	5.00 - 14.00	8.00 - 14.00	5.00 - 14.00
T1	YSR scale social withdrawal					
	N	40	38	47	40	165
	N fehlend	0	1	2	0	3
	Mittelwert (sd)	2.85 (2.44)	3.63 (2.64)	3.83 (3.27)	3.60 (2.25)	3.49 (2.71)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.25)	3.50 (1.25, 5.00)	3.00 (1.00, 5.50)	4.00 (2.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 10.00	0.00 - 13.00	0.00 - 10.00	0.00 - 13.00
T2	YSR scale social withdrawal					
	N	27	29	25	23	104
	N fehlend	1	1	4	0	6
	Mittelwert (sd)	2.15 (2.57)	3.28 (3.06)	2.64 (1.96)	3.74 (2.68)	2.93 (2.64)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 4.00)	2.00 (1.00, 5.00)	3.00 (1.00, 4.00)	3.00 (1.50, 6.00)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 12.00	0.00 - 7.00	0.00 - 9.00	0.00 - 12.00
T3	YSR scale social withdrawal					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T4	Mittelwert (sd)	2.68 (2.42)	3.48 (2.73)	2.36 (2.46)	2.68 (2.63)	2.78 (2.54)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (0.25, 4.75)	3.00 (1.00, 6.00)	1.00 (0.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.50)
	Min. - Max.	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00	0.00 - 9.00
	YSR scale social withdrawal					
	N	19	21	22	22	84
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	1.74 (2.05)	2.86 (2.50)	2.00 (2.31)	3.05 (2.19)	2.43 (2.30)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	2.00 (1.00, 5.00)	1.00 (0.00, 4.00)	3.50 (0.50, 4.00)	2.00 (0.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 8.00	0.00 - 7.00	0.00 - 6.00	0.00 - 8.00
	YSR scale somatic complaints					
T1	N	38	37	47	38	160
	N fehlend	2	2	2	2	8
	Mittelwert (sd)	1.74 (2.50)	3.46 (2.71)	3.38 (3.35)	2.61 (3.15)	2.83 (3.03)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (0.00, 5.00)	2.00 (0.00, 3.00)	2.00 (0.00, 4.25)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 10.00	0.00 - 12.00	0.00 - 16.00	0.00 - 16.00
	YSR scale somatic complaints					
T2	N	28	27	24	23	102
	N fehlend	0	3	5	0	8
	Mittelwert (sd)	1.11 (1.20)	2.59 (2.71)	2.17 (1.97)	2.00 (2.07)	1.95 (2.10)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (1.00, 3.50)	2.00 (0.00, 3.00)	2.00 (0.00, 3.00)	1.50 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 10.00	0.00 - 7.00	0.00 - 7.00	0.00 - 10.00
	YSR scale somatic complaints					
T3	N	22	20	25	19	86

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	3	0	0	3
	Mittelwert (sd)	1.09 (1.51)	2.15 (2.18)	1.48 (2.45)	1.53 (1.78)	1.55 (2.03)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 2.00)	1.50 (0.00, 4.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 5.00	0.00 - 7.00	0.00 - 11.00	0.00 - 7.00	0.00 - 11.00
T4	YSR scale somatic complaints					
	N	19	21	22	22	84
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	1.16 (1.21)	1.29 (1.65)	1.64 (2.40)	1.68 (1.81)	1.45 (1.82)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 5.00	0.00 - 8.00	0.00 - 6.00	0.00 - 8.00
T1	YSR scale anxious depressed					
	N	40	37	47	39	163
	N fehlend	0	2	2	1	5
	Mittelwert (sd)	4.78 (4.29)	5.89 (4.96)	6.85 (6.91)	6.10 (6.53)	5.94 (5.83)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (1.00, 7.00)	4.00 (2.00, 8.00)	5.00 (2.00, 9.50)	4.00 (2.00, 8.50)	4.00 (2.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 16.00	0.00 - 21.00	0.00 - 27.00	0.00 - 33.00	0.00 - 33.00
T2	YSR scale anxious depressed					
	N	28	28	27	23	106
	N fehlend	0	2	2	0	4
	Mittelwert (sd)	4.25 (4.25)	5.14 (5.20)	3.85 (4.51)	4.00 (4.45)	4.33 (4.59)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 6.00)	4.00 (1.00, 7.25)	2.00 (1.00, 5.50)	3.00 (0.50, 4.50)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 24.00	0.00 - 16.00	0.00 - 15.00	0.00 - 24.00
T3	YSR scale anxious depressed					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	3.45 (4.33)	5.24 (4.90)	4.16 (4.85)	3.37 (4.76)	4.07 (4.69)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.00)	5.00 (1.00, 7.00)	4.00 (1.00, 5.00)	1.00 (0.00, 4.50)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 18.00	0.00 - 23.00	0.00 - 16.00	0.00 - 23.00
T4	YSR scale anxious depressed					
	N	19	21	22	22	84
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	2.42 (2.80)	4.48 (4.26)	3.86 (5.14)	3.32 (2.73)	3.55 (3.90)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.00, 4.00)	3.00 (1.00, 7.00)	2.00 (0.25, 5.25)	2.50 (1.00, 5.75)	2.00 (0.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 15.00	0.00 - 19.00	0.00 - 8.00	0.00 - 19.00
T1	YSR scale social problems					
	N	40	37	47	40	164
	N fehlend	0	2	2	0	4
	Mittelwert (sd)	3.02 (2.98)	2.92 (2.53)	3.72 (2.72)	3.58 (2.66)	3.34 (2.73)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	4.00 (2.00, 6.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 9.00	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00	0.00 - 13.00
T2	YSR scale social problems					
	N	28	29	25	23	105
	N fehlend	0	1	4	0	5
	Mittelwert (sd)	1.61 (1.87)	2.86 (2.95)	2.56 (2.42)	2.61 (2.43)	2.40 (2.47)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.25)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (0.50, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 10.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00	0.00 - 10.00
T3	YSR scale social problems					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	2.45 (2.72)	2.33 (2.29)	2.20 (2.58)	2.37 (2.27)	2.33 (2.44)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.25, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (1.00, 4.00)	1.00 (0.50, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 7.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00
T4	YSR scale social problems					
	N	19	22	22	22	85
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.84 (2.61)	2.00 (2.39)	2.55 (3.02)	2.27 (1.88)	2.18 (2.47)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 1.50)	1.00 (0.00, 3.00)	1.50 (0.00, 3.75)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00	0.00 - 6.00	0.00 - 9.00
T1	YSR scale thought problems					
	N	40	36	47	38	161
	N fehlend	0	3	2	2	7
	Mittelwert (sd)	1.82 (2.29)	1.58 (2.26)	2.00 (2.30)	1.84 (2.66)	1.83 (2.36)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	2.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.75)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 11.00	0.00 - 10.00	0.00 - 13.00	0.00 - 13.00
T2	YSR scale thought problems					
	N	28	29	25	23	105
	N fehlend	0	1	4	0	5
	Mittelwert (sd)	0.93 (1.54)	0.83 (1.44)	0.92 (1.50)	0.74 (1.25)	0.86 (1.42)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 5.00	0.00 - 6.00	0.00 - 5.00	0.00 - 6.00
T3	YSR scale thought problems					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	22	21	24	19	86
	N fehlend	0	2	1	0	3
	Mittelwert (sd)	1.14 (2.10)	0.95 (1.77)	0.62 (1.71)	0.47 (0.84)	0.80 (1.69)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 7.00	0.00 - 8.00	0.00 - 3.00	0.00 - 8.00
T4	YSR scale thought problems					
	N	19	21	22	22	84
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	0.47 (0.96)	0.67 (1.62)	0.82 (1.76)	0.36 (0.79)	0.58 (1.35)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.50)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 0.75)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 3.00	0.00 - 7.00	0.00 - 6.00	0.00 - 3.00	0.00 - 7.00
T1	YSR scale attention problems					
	N	40	36	47	40	163
	N fehlend	0	3	2	0	5
	Mittelwert (sd)	4.20 (3.13)	5.75 (3.76)	5.83 (3.41)	5.17 (3.54)	5.25 (3.49)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 6.25)	5.00 (2.75, 9.00)	6.00 (3.00, 8.50)	4.00 (2.00, 8.00)	5.00 (2.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 14.00	0.00 - 12.00	0.00 - 13.00	0.00 - 14.00
T2	YSR scale attention problems					
	N	28	29	25	23	105
	N fehlend	0	1	4	0	5
	Mittelwert (sd)	3.07 (2.92)	4.62 (3.96)	3.36 (3.60)	4.52 (3.25)	3.89 (3.48)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (1.00, 4.00)	3.00 (2.00, 7.00)	2.00 (1.00, 5.00)	4.00 (2.50, 6.50)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 14.00	0.00 - 13.00	0.00 - 11.00	0.00 - 14.00

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	YSR scale attention problems					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	3.14 (3.41)	4.86 (3.89)	3.64 (3.83)	3.84 (2.89)	3.85 (3.55)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.00, 4.75)	5.00 (2.00, 7.00)	3.00 (0.00, 5.00)	4.00 (1.00, 5.50)	3.00 (1.00, 6.00)
Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 14.00	0.00 - 12.00	0.00 - 11.00	0.00 - 14.00	
T4	YSR scale attention problems					
	N	19	22	22	22	85
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.95 (3.64)	4.55 (3.10)	3.27 (3.17)	3.00 (2.23)	3.46 (3.07)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.50, 3.50)	4.50 (2.00, 6.75)	2.50 (1.00, 6.50)	3.00 (1.25, 4.00)	3.00 (1.00, 6.00)
Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 10.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 13.00	
T1	YSR scale delinquent behavior					
	N	40	37	47	40	164
	N fehlend	0	2	2	0	4
	Mittelwert (sd)	1.95 (1.81)	2.43 (2.32)	2.62 (2.04)	2.48 (3.38)	2.38 (2.44)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.00, 3.00)	1.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.25)
Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00	0.00 - 20.00	0.00 - 20.00	
T2	YSR scale delinquent behavior					
	N	28	29	25	23	105
	N fehlend	0	1	4	0	5
	Mittelwert (sd)	1.61 (1.81)	2.52 (2.06)	1.56 (1.53)	1.52 (1.44)	1.83 (1.78)
Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.25)	2.00 (1.00, 4.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.50, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 8.00	0.00 - 5.00	0.00 - 5.00	0.00 - 8.00
T3	YSR scale delinquent behav ior					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	1.64 (1.79)	2.00 (2.07)	1.84 (1.89)	0.89 (1.20)	1.62 (1.80)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (1.00, 1.75)	1.00 (1.00, 2.00)	2.00 (0.00, 3.00)	0.00 (0.00, 1.50)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 8.00	0.00 - 6.00	0.00 - 4.00	0.00 - 8.00
T4	YSR scale delinquent behav ior					
	N	19	22	22	22	85
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.26 (2.31)	2.05 (1.73)	1.82 (1.68)	0.95 (1.00)	1.53 (1.74)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 1.50)	2.00 (1.00, 3.00)	1.50 (1.00, 2.00)	1.00 (0.00, 1.75)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 6.00	0.00 - 6.00	0.00 - 3.00	0.00 - 10.00
T1	YSR scale aggressive behav ior					
	N	40	37	46	39	162
	N fehlend	0	2	3	1	6
	Mittelwert (sd)	6.50 (4.75)	7.30 (5.68)	8.00 (5.14)	6.74 (6.11)	7.17 (5.41)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.75, 8.00)	6.00 (4.00, 10.00)	8.00 (3.25, 10.00)	5.00 (2.50, 9.00)	6.00 (3.00, 9.75)
	Min. - Max.	1.00 - 21.00	0.00 - 22.00	0.00 - 20.00	0.00 - 30.00	0.00 - 30.00
T2	YSR scale aggressive behav ior					
	N	28	29	27	23	107
	N fehlend	0	1	2	0	3
	Mittelwert (sd)	5.32 (3.94)	6.07 (5.45)	5.26 (4.82)	5.39 (3.17)	5.52 (4.44)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.00, 7.25)	6.00 (1.00, 10.00)	4.00 (2.00, 8.00)	4.00 (3.50, 7.00)	4.00 (2.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 19.00	0.00 - 19.00	0.00 - 12.00	0.00 - 19.00
	YSR scale aggressive behavior					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	5.09 (3.75)	5.76 (4.66)	6.04 (5.79)	4.58 (3.59)	5.41 (4.57)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.00, 6.75)	5.00 (2.00, 8.00)	5.00 (1.00, 9.00)	4.00 (1.00, 8.00)	5.00 (1.50, 8.00)
T4	Min. - Max.	1.00 - 13.00	0.00 - 17.00	0.00 - 21.00	0.00 - 11.00	0.00 - 21.00
	YSR scale aggressive behavior					
	N	19	22	22	22	85
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	5.16 (5.84)	4.50 (3.62)	5.27 (5.25)	3.45 (2.34)	4.58 (4.40)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 5.00)	4.50 (2.00, 6.00)	3.50 (1.00, 9.00)	3.00 (2.25, 4.75)	3.00 (2.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 25.00	0.00 - 14.00	0.00 - 16.00	0.00 - 11.00	0.00 - 25.00
T1	YSR scale internalizing problems					
	N	38	36	47	38	159
	N fehlend	2	3	2	2	9
	Mittelwert (sd)	8.45 (7.48)	11.83 (8.14)	13.36 (11.21)	11.68 (10.08)	11.44 (9.56)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 12.00)	10.00 (6.00, 15.50)	10.00 (5.50, 18.00)	9.50 (5.00, 14.50)	10.00 (4.00, 15.50)
	Min. - Max.	0.00 - 34.00	1.00 - 36.00	0.00 - 44.00	1.00 - 55.00	0.00 - 55.00
T2	YSR scale internalizing problems					
	N	27	28	24	23	102
	N fehlend	1	2	5	0	8

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	Mittelwert (sd)	7.30 (6.26)	10.50 (9.45)	8.50 (6.71)	9.39 (7.44)	8.93 (7.60)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.00, 9.50)	9.00 (4.00, 14.25)	6.50 (3.00, 13.00)	7.00 (4.00, 12.00)	6.50 (3.00, 12.00)
	Min. - Max.	0.00 - 26.00	0.00 - 43.00	0.00 - 25.00	1.00 - 26.00	0.00 - 43.00
	YSR scale internalizing problems					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	6.86 (7.07)	10.29 (8.25)	7.68 (8.56)	7.32 (7.82)	8.02 (7.94)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (2.25, 9.00)	10.00 (3.00, 15.00)	6.00 (1.00, 11.00)	5.00 (2.00, 9.00)	6.00 (3.00, 11.00)
	Min. - Max.	0.00 - 31.00	0.00 - 31.00	0.00 - 40.00	0.00 - 31.00	0.00 - 40.00
	YSR scale internalizing problems					
T4	N	19	20	22	22	83
	N fehlend	1	2	0	0	3
	Mittelwert (sd)	4.95 (5.01)	8.50 (6.88)	7.23 (8.42)	7.73 (4.44)	7.14 (6.43)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.50, 7.00)	7.50 (3.00, 13.25)	3.50 (0.25, 13.75)	8.00 (4.00, 11.00)	7.00 (2.00, 11.00)
	Min. - Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 22.00	0.00 - 30.00	0.00 - 16.00	0.00 - 30.00
	YSR scale externalizing problems					
T1	N	40	37	47	40	164
	N fehlend	0	2	2	0	4
	Mittelwert (sd)	8.45 (6.01)	9.73 (7.71)	10.64 (6.71)	9.18 (9.02)	9.54 (7.39)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (4.00, 11.25)	7.00 (5.00, 14.00)	11.00 (5.00, 13.50)	6.50 (4.00, 10.50)	8.00 (4.00, 13.00)
	Min. - Max.	1.00 - 27.00	0.00 - 30.00	0.00 - 26.00	0.00 - 50.00	0.00 - 50.00
T2	YSR scale externalizing problems					
	N	28	29	25	23	105

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	4	0	5
	Mittelwert (sd)	6.93 (5.43)	8.59 (7.00)	6.88 (6.11)	6.91 (4.28)	7.37 (5.82)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (2.75, 9.50)	8.00 (2.00, 12.00)	5.00 (3.00, 9.00)	6.00 (4.00, 10.00)	6.00 (3.00, 11.00)
	Min. - Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 24.00	0.00 - 24.00	0.00 - 17.00	0.00 - 24.00
T3	YSR scale externalizing problems					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	6.73 (4.91)	7.76 (6.34)	7.88 (7.34)	5.47 (3.89)	7.03 (5.86)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.00, 10.25)	8.00 (3.00, 10.00)	6.00 (2.00, 13.00)	4.00 (2.50, 9.00)	6.00 (2.50, 10.00)
	Min. - Max.	1.00 - 18.00	0.00 - 23.00	0.00 - 26.00	0.00 - 12.00	0.00 - 26.00
T4	YSR scale externalizing problems					
	N	19	22	22	22	85
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	6.42 (7.86)	6.55 (4.88)	7.09 (6.62)	4.41 (2.97)	6.11 (5.78)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (3.00, 6.00)	6.50 (3.25, 8.00)	5.00 (2.00, 11.00)	4.00 (3.00, 6.00)	5.00 (3.00, 8.00)
	Min. - Max.	0.00 - 35.00	0.00 - 18.00	0.00 - 20.00	0.00 - 14.00	0.00 - 35.00
T1	YSR total score					
	N	39	36	47	39	161
	N fehlend	1	3	2	1	7
	Mittelwert (sd)	30.64 (16.50)	37.61 (21.47)	42.60 (25.98)	38.13 (27.43)	37.50 (23.61)
	Median (Q1, Q3)	29.00 (18.50, 40.00)	34.00 (25.25, 45.50)	37.00 (23.50, 59.00)	31.00 (22.00, 51.50)	33.00 (21.00, 50.00)
	Min. - Max.	6.00 - 69.00	5.00 - 98.00	6.00 - 112.00	8.00 - 165.00	5.00 - 165.00
T2	YSR total score					
	N	28	29	25	23	105

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N fehlend	0	1	4	0	5
	Mittelwert (sd)	24.36 (14.96)	32.10 (22.77)	26.68 (19.12)	29.09 (17.01)	28.09 (18.77)
	Median (Q1, Q3)	22.00 (13.25, 31.25)	29.00 (12.00, 42.00)	22.00 (13.00, 34.00)	22.00 (16.00, 42.50)	23.00 (14.00, 41.00)
	Min. - Max.	4.00 - 66.00	0.00 - 94.00	2.00 - 84.00	11.00 - 71.00	0.00 - 94.00
T3	YSR total score					
	N	22	21	25	19	87
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	24.73 (16.91)	30.38 (22.99)	26.76 (24.15)	23.79 (17.87)	26.47 (20.70)
	Median (Q1, Q3)	19.00 (11.25, 36.25)	23.00 (16.00, 42.00)	20.00 (10.00, 41.00)	19.00 (11.00, 29.00)	20.00 (11.00, 38.50)
	Min. - Max.	6.00 - 57.00	4.00 - 96.00	0.00 - 106.00	3.00 - 71.00	0.00 - 106.00
T4	YSR total score					
	N	19	21	22	22	84
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	20.32 (15.45)	26.29 (15.98)	25.45 (23.21)	22.23 (9.22)	23.65 (16.63)
	Median (Q1, Q3)	16.00 (10.50, 24.00)	28.00 (12.00, 34.00)	15.00 (8.00, 39.50)	24.50 (15.75, 26.75)	21.00 (10.75, 32.25)
	Min. - Max.	5.00 - 64.00	3.00 - 63.00	2.00 - 86.00	4.00 - 41.00	2.00 - 86.00
T1	ZUF Skalenwert					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	40	39	49	40	168
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	ZUF Skalenwert					
	N	0	23	10	17	50
	N fehlend	28	7	19	6	60
	Mittelwert (sd)	NA	22.91 (6.65)	22.40 (6.79)	24.06 (3.77)	23.20 (5.78)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	NA	24.00 (23.00, 27.00)	24.50 (16.25, 25.75)	24.00 (22.00, 26.00)	24.00 (22.25, 26.75)
	Min. - Max.	NA	6.00 - 32.00	12.00 - 32.00	17.00 - 32.00	6.00 - 32.00
T3	ZUF Skalenwert					
	N	0	17	12	13	42
	N fehlend	22	6	13	6	47
	Mittelwert (sd)	NA	21.94 (4.66)	21.42 (7.88)	24.85 (4.49)	22.69 (5.76)
	Median (Q1, Q3)	NA	23.00 (20.00, 24.00)	24.00 (19.50, 26.00)	25.00 (23.00, 27.00)	23.50 (20.50, 25.75)
	Min. - Max.	NA	8.00 - 31.00	4.00 - 32.00	16.00 - 31.00	4.00 - 32.00
T4	ZUF Skalenwert					
	N	0	17	10	19	46
	N fehlend	20	5	12	3	40
	Mittelwert (sd)	NA	24.71 (4.40)	22.90 (5.74)	26.00 (3.43)	24.85 (4.43)
	Median (Q1, Q3)	NA	26.00 (23.00, 27.00)	22.50 (21.00, 24.75)	25.00 (24.00, 28.50)	25.00 (22.25, 27.75)
	Min. - Max.	NA	17.00 - 31.00	11.00 - 32.00	20.00 - 32.00	11.00 - 32.00

Modellergebnisse kranke Kinder über sich

Tabelle 395: Analyse CHEDE: Skala G Restraint: (kranke Kinder)

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHEDE: Skala G Restraint:				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.801	0.445	1.157	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.104	-0.401	0.194	0.4991

CHEDE: Skala G Restraint:				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.056	-0.358	0.244	0.7185
Zeitpunkt_facT 3	0.138	-0.083	0.358	0.2219
Zeitpunkt_facT 4	0.015	-0.207	0.236	0.8915
chede_res_g_ 2754	-0.467	-0.642	-0.293	<0.0001
Time*CF				0.5679
Time*WC				0.8353
CF*WC				0.8724
N				275
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3895			
basic_code_ze ntrum	0.0395			

CHEDE: Skala G Restraint:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.23	1.00	0.19	-0.10	0.49
Control	T3	22	0.36	1.00	0.33	0.02	0.64
Control	T4	20	0.12	0.58	0.21	-0.11	0.52
WEP- CARE	T2	27	0.19	0.44	0.14	-0.18	0.45
WEP- CARE	T3	25	0.36	0.80	0.28	-0.04	0.59
WEP- CARE	T4	21	0.10	0.44	0.15	-0.17	0.48
CARE-FAM	T2	29	0.02	0.77	0.09	-0.22	0.40
CARE-FAM	T3	20	0.35	1.58	0.23	-0.10	0.55
CARE-FAM	T4	20	0.22	1.45	0.11	-0.22	0.43

**CHEDE:
Skala G
Restraint:**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	23 0.09	0.82	0.03	-0.28	0.35
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	18 -0.03	0.55	0.17	-0.16	0.50
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	22 -0.05	1.88	0.05	-0.28	0.37

Tabelle 396: Analyse CHEDE: Skala G Eating Concern: (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHEDE: Skala G Eating Concern:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.592	0.389	0.796	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.016	-0.158	0.190	0.8571			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.089	-0.265	0.087	0.3287			
Zeitpunkt_facT 3	0.018	-0.123	0.160	0.7989			
Zeitpunkt_facT 4	-0.062	-0.205	0.079	0.3937			
chede_eat_g_ 2754	-0.461	-0.569	-0.354	<0.0001			
Time*CF				0.7219			
Time*WC				0.5004			
CF*WC				0.1147			
N				275			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3375						
basic_code_ze entrum	0.0000						
CHEDE: Skala G Eating Concern:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.02	0.40	-0.02	-0.19	0.15
Control	T3	22	-0.05	0.31	-0.00	-0.18	0.18
Control	T4	20	-0.02	0.30	-0.08	-0.26	0.10

**CHEDE:
Skala G
Eating
Concern:**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T2	27 0.00	0.31	-0.11 -0.29 0.07
WEP-CARE	T3	25 -0.12	0.65	-0.09 -0.27 0.09
WEP-CARE	T4	21 -0.24	0.80	-0.17 -0.36 0.01
CARE-FAM	T2	29 0.07	0.66	-0.00 -0.18 0.17
CARE-FAM	T3	20 0.28	1.42	0.02 -0.17 0.20
CARE-FAM	T4	20 0.07	0.83	-0.07 -0.25 0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 -0.22	0.60	-0.09 -0.27 0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18 -0.11	0.27	-0.07 -0.26 0.11
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22 -0.36	0.98	-0.15 -0.34 0.03

Tabelle 397: Analyse CHEDE: Skala G Weight Concern (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effekte für die Zeitpunkte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHEDE: Skala G Weight Concern:				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.863	0.444	1.282	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.376	-0.844	0.091	0.1203
Zeitpunkt_facT 3	0.054	-0.338	0.447	0.7886
Zeitpunkt_facT 4	-0.380	-0.789	0.029	0.0720
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.085	-0.449	0.279	0.6516
chede_w ei_g_ 2754	-0.322	-0.453	-0.193	<0.0001
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	0.293	-0.289	0.875	0.3292
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.893	0.308	1.477	0.0033
Time*CF				0.0120
Time*WC				0.3213
CF*WC				0.5672
N				271
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3524			
basic_code_ze ntrum	0.0000			
CHEDE: Skala G				

CHEDE: Skala G Weight Concern:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Weight Concern:							
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-0.38	-0.86	0.10	0.1231	0.0120	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	-0.08	-0.61	0.44	0.7533		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.52	-0.01	1.05	0.0554		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	-0.09	-0.47	0.30	0.6613	0.3213	
CHEDE: Skala G Weight Concern:							
Group	Zeitpunkt t	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.23	1.34	0.27	-0.10	0.65
Control	T3	22	0.41	1.40	0.33	-0.07	0.73
Control	T4	20	-0.15	1.26	-0.11	-0.52	0.31
WEP- CARE	T2	27	0.22	0.93	0.19	-0.20	0.58
WEP- CARE	T3	25	0.20	1.68	0.24	-0.16	0.65
WEP- CARE	T4	21	0.00	0.87	-0.19	-0.62	0.24
CARE-FAM	T2	27	-0.06	0.96	-0.10	-0.50	0.30
CARE-FAM	T3	20	0.62	1.68	0.24	-0.19	0.68
CARE-FAM	T4	19	0.37	1.00	0.41	-0.01	0.84

**CHEDE:
Skala G
Weight
Concern:**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
CARE-FAM and WEP- CARE T2	22	-0.27	0.92	-0.19	-0.59	0.22
CARE-FAM and WEP- CARE T3	18	-0.11	0.95	0.16	-0.28	0.60
CARE-FAM and WEP- CARE T4	22	0.27	2.04	0.33	-0.10	0.75

Tabelle 398: Analyse CHEDE: Skala G Shape Concern: (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHEDE: Skala G Shape Concern:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.592	0.270	0.914	0.0005			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.037	-0.337	0.263	0.8136			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.255	-0.555	0.045	0.1016			
Zeitpunkt_facT 3	0.218	-0.010	0.446	0.0632			
Zeitpunkt_facT 4	0.157	-0.073	0.387	0.1821			
chede_sha_g_ 2754	-0.249	-0.361	-0.138	<0.0001			
Time*CF				0.6509			
Time*WC				0.5802			
CF*WC				0.3976			
N				276			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3914						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
CHEDE: Skala G Shape Concern:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.16	0.91	0.15	-0.13	0.44
Control	T3	22	0.39	1.09	0.37	0.07	0.67
Control	T4	20	0.20	0.85	0.31	0.00	0.61

**CHEDE:
Skala G
Shape
Concern:**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T2	27 -0.02	0.60	-0.10 -0.40 0.20
WEP-CARE	T3	25 0.06	0.94	0.11 -0.19 0.42
WEP-CARE	T4	21 0.07	0.51	0.05 -0.26 0.37
CARE-FAM	T2	29 0.16	1.00	0.12 -0.18 0.41
CARE-FAM	T3	21 0.60	1.66	0.33 0.02 0.64
CARE-FAM	T4	20 0.30	1.04	0.27 -0.04 0.58
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 -0.33	0.81	-0.14 -0.45 0.17
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18 -0.08	1.10	0.08 -0.24 0.40
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22 -0.05	1.61	0.02 -0.30 0.33

Tabelle 399: Analyse CHEDE: Gesamtwert: (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

CHEDE: Gesamtwert:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.425	0.176	0.674	0.0011			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.054	-0.267	0.158	0.6208			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.164	-0.375	0.049	0.1365			
Zeitpunkt_facT 3	0.150	-0.027	0.327	0.1007			
Zeitpunkt_facT 4	0.038	-0.142	0.216	0.6802			
chede_ges_27 54	-0.185	-0.295	-0.075	0.0014			
Time*CF				0.2278			
Time*WC				0.4923			
CF*WC				0.2887			
N				271			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3112						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
CHEDE: Gesamtwert:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.15	0.71	0.14	-0.07	0.34
Control	T3	22	0.28	0.76	0.29	0.07	0.50
Control	T4	20	0.04	0.47	0.17	-0.05	0.39
WEP- CARE	T2	27	0.10	0.40	-0.03	-0.24	0.19

**CHEDE:
Gesamtwert:**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T3	25	0.12	0.63	0.12	-0.10	0.34
WEP-CARE	T4	21	-0.02	0.37	0.01	-0.21	0.24
CARE-FAM	T2	27	0.05	0.66	0.08	-0.13	0.30
CARE-FAM	T3	20	0.48	1.42	0.23	0.01	0.46
CARE-FAM	T4	19	0.24	0.93	0.12	-0.10	0.34
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.19	0.44	-0.08	-0.30	0.14
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	-0.08	0.50	0.07	-0.16	0.30
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.05	1.08	-0.04	-0.27	0.18

Tabelle 400: Analyse DCGM-37-P-Independence_mean_score_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-Independence_mean_score_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.513	1.029	1.998	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.016	-0.161	0.194	0.8595			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.028	-0.207	0.150	0.7604			
Zeitpunkt_facT 3	0.057	-0.043	0.159	0.2696			
Zeitpunkt_facT 4	0.096	-0.005	0.199	0.0650			
dcm37k_ind_ p_m_2754	-0.363	-0.480	-0.246	<0.0001			
Time*CF				0.2912			
Time*WC				0.9734			
CF*WC				0.6840			
N				279			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.6155						
basic_code_zentrum	0.0000						
DCGM-37-P-Independence_mean_score_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.00	0.50	0.14	-0.03	0.30
Control	T3	22	0.16	0.56	0.19	0.02	0.36

**DCGM-37-P-
Independen
ce_mean_sc
ore_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T4	20	0.17	0.65	0.23	0.06	0.40
WEP-CARE	T2	28	0.14	0.56	0.11	-0.06	0.28
WEP-CARE	T3	25	0.35	0.75	0.16	-0.01	0.34
WEP-CARE	T4	21	0.37	0.56	0.20	0.03	0.38
CARE-FAM	T2	30	0.23	0.61	0.15	-0.02	0.32
CARE-FAM	T3	21	0.23	0.70	0.21	0.03	0.38
CARE-FAM	T4	21	0.30	0.58	0.25	0.07	0.42
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.08	0.48	0.12	-0.05	0.30
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	0.06	0.53	0.18	0.00	0.36
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	0.23	0.62	0.22	0.04	0.40

Tabelle 401: Analyse DCGM-37-P-Physical_mean (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-Physical_mean							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.480	1.011	1.949	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.023	-0.224	0.178	0.8256			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.064	-0.265	0.137	0.5379			
Zeitpunkt_facT 3	0.013	-0.092	0.118	0.8137			
Zeitpunkt_facT 4	0.062	-0.043	0.169	0.2483			
dcgm37k_phys _p_m_2754	-0.347	-0.465	-0.228	<0.0001			
Time*CF				0.5281			
Time*WC				0.0521			
CF*WC				0.4007			
N				279			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.6679						
basic_code_zentrum	0.0000						
DCGM-37-P-Physical_mean							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.24	0.65	0.18	0.00	0.37
Control	T3	22	0.41	0.65	0.20	0.01	0.39
Control	T4	20	0.28	0.61	0.25	0.06	0.44

**DCGM-37-P-
Physical_mean**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE	T2	28 0.06	0.66	0.12	-0.07	0.31
WEP-CARE	T3	25 0.13	0.71	0.13	-0.06	0.33
WEP-CARE	T4	21 0.20	0.77	0.18	-0.02	0.38
CARE-FAM	T2	30 0.17	0.59	0.16	-0.03	0.35
CARE-FAM	T3	21 0.25	0.47	0.17	-0.02	0.37
CARE-FAM	T4	21 0.21	0.38	0.22	0.03	0.42
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 0.13	0.91	0.10	-0.10	0.29
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19 -0.07	0.81	0.11	-0.09	0.31
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21 0.24	0.74	0.16	-0.04	0.36

Tabelle 402: Analyse DCGM-37-P-Emotion_mean_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-Emotion_mean_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.810	1.312	2.308	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.007	-0.238	0.225	0.9545			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.110	-0.121	0.341	0.3579			
Zeitpunkt_facT 3	0.026	-0.072	0.124	0.5999			
Zeitpunkt_facT 4	0.021	-0.077	0.120	0.6733			
dcgm37k_emo _p_m_2754	-0.435	-0.554	-0.317	<0.0001			
Time*CF				0.3263			
Time*WC				0.1509			
CF*WC				0.6955			
N				276			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.7732						
basic_code_zentrum	0.0000						
DCGM-37-P-Emotion_mean_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.19	0.48	0.12	-0.08	0.33
Control	T3	22	0.19	0.70	0.15	-0.06	0.36
Control	T4	20	0.25	0.69	0.15	-0.07	0.36

**DCGM-37-P-
Emotion_mea-
n_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T2	27 0.24	0.80	0.23 0.01 0.45
WEP-CARE	T3	24 0.39	0.90	0.26 0.04 0.48
WEP-CARE	T4	20 0.41	0.91	0.26 0.03 0.48
CARE-FAM	T2	30 0.13	0.75	0.12 -0.10 0.33
CARE-FAM	T3	21 0.23	0.87	0.14 -0.08 0.37
CARE-FAM	T4	21 0.18	0.95	0.14 -0.08 0.36
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 0.26	0.59	0.23 0.01 0.45
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19 0.04	0.66	0.25 0.03 0.48
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21 0.27	0.83	0.25 0.02 0.47

Tabelle 403: Analyse DCGM-37-P-Social-Exclusion_mean_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-Social-Exclusion_mean_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.606	1.119	2.093	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.120	-0.318	0.078	0.2406			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.041	-0.158	0.240	0.6901			
Zeitpunkt_facT 3	0.026	-0.079	0.132	0.6277			
Zeitpunkt_facT 4	0.099	-0.007	0.206	0.0707			
dcm37k_excl _p_m_2754	-0.367	-0.485	-0.251	<0.0001			
Time*CF				0.5209			
Time*WC				0.4978			
CF*WC				0.5752			
N				274			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.6560						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
DCGM-37-P-Social-Exclusion_mean_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	0.15	0.36	0.15	-0.03	0.33
Control	T3	22	0.26	0.32	0.17	-0.01	0.36

**DCGM-37-P-
Social-
Exclusion_
mean_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T4	20	0.37	0.77	0.25	0.06	0.43
WEP-CARE	T2	28	0.19	0.65	0.19	-0.00	0.38
WEP-CARE	T3	25	0.25	0.82	0.22	0.02	0.41
WEP-CARE	T4	21	0.34	0.68	0.29	0.09	0.48
CARE-FAM	T2	29	0.08	0.64	0.03	-0.16	0.22
CARE-FAM	T3	20	0.19	0.74	0.05	-0.14	0.25
CARE-FAM	T4	20	0.12	0.64	0.13	-0.07	0.32
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	22	0.12	0.59	0.07	-0.13	0.26
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	19	-0.02	0.65	0.10	-0.10	0.29
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	21	0.28	0.72	0.17	-0.03	0.36

Tabelle 404: Analyse DCGM-37-P-Social-Inclusion_mean_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-Social-Inclusion_mean_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.538	1.117	1.965	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.129	-0.304	0.048	0.1553			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.030	-0.146	0.205	0.7433			
Zeitpunkt_facT 3	0.059	-0.068	0.187	0.3633			
Zeitpunkt_facT 4	0.144	0.017	0.271	0.0282			
dcm37k_incl_ p_m_2754	-0.407	-0.520	-0.297	<0.0001			
Time*CF				0.0985			
Time*WC				0.3788			
CF*WC				0.6810			
N				274			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4127						
basic_code_ze ntrum	0.0257						
DCGM-37-P-Social-Inclusion_mean_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	26	0.01	0.70	0.09	-0.08	0.26
Control	T3	21	0.22	0.49	0.15	-0.03	0.33

**DCGM-37-P-
Social-
Inclusion_m
ean_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
Control	T4	20 0.24	0.59	0.23	0.05	0.41
WEP-CARE	T2	27 0.25	0.65	0.12	-0.06	0.30
WEP-CARE	T3	24 0.47	0.88	0.18	-0.01	0.36
WEP-CARE	T4	22 0.48	0.68	0.26	0.08	0.45
CARE-FAM	T2	30 -0.13	0.70	-0.04	-0.22	0.14
CARE-FAM	T3	21 0.01	0.48	0.02	-0.17	0.20
CARE-FAM	T4	21 0.06	0.55	0.10	-0.08	0.29
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	23 0.05	0.46	-0.01	-0.19	0.17
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	19 -0.19	0.70	0.05	-0.14	0.23
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20 0.15	0.52	0.13	-0.05	0.32

Tabelle 405: Analyse DCGM-37-P-Medication_mean_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-Medication_mean_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.865	1.264	2.468	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.039	-0.206	0.286	0.7574			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.090	-0.335	0.155	0.4807			
Zeitpunkt_facT 3	0.009	-0.142	0.158	0.9064			
Zeitpunkt_facT 4	0.021	-0.133	0.176	0.7896			
dcgm37k_med _p_m_2754	-0.428	-0.571	-0.286	<0.0001			
Time*CF				0.5975			
Time*WC				0.6845			
CF*WC				0.4947			
N				186			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5856						
basic_code_zentrum	0.0000						
DCGM-37-P-Medication_mean_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	19	0.12	0.79	0.15	-0.08	0.38
Control	T3	15	0.19	0.63	0.16	-0.08	0.40
Control	T4	10	0.15	0.76	0.17	-0.07	0.42

**DCGM-37-P-
Medication_
mean_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T2	16	0.20	0.92	0.06	-0.19	0.31
WEP-CARE T3	15	0.22	0.77	0.07	-0.18	0.33
WEP-CARE T4	11	0.11	0.76	0.08	-0.18	0.35
CARE-FAM T2	23	0.23	0.64	0.19	-0.04	0.42
CARE-FAM T3	17	0.22	0.80	0.20	-0.04	0.44
CARE-FAM T4	18	0.16	0.74	0.21	-0.03	0.45
CARE-FAM and WEP-CARE T2	17	0.01	0.54	0.10	-0.14	0.34
CARE-FAM and WEP-CARE T3	12	0.01	0.52	0.11	-0.14	0.36
CARE-FAM and WEP-CARE T4	13	0.26	0.67	0.12	-0.13	0.37

Tabelle 406: Analyse DCGM-37-P-General_mean_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P- General_mean_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.396	0.904	1.887	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.047	-0.206	0.112	0.5687			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.027	-0.132	0.185	0.7454			
Zeitpunkt_facT 3	0.032	-0.035	0.100	0.3493			
Zeitpunkt_facT 4	0.078	0.011	0.146	0.0254			
dcgm37k_gen _p_m_2754	-0.329	-0.454	-0.205	<0.0001			
Time*CF				0.0808			
Time*WC				0.0784			
CF*WC				0.8331			
N				274			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.7728						
basic_code_zentrum	0.0000						
DCGM-37-P- General_mean_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	0.13	0.33	0.14	-0.00	0.28
Control	T3	22	0.23	0.39	0.17	0.03	0.31
Control	T4	20	0.23	0.51	0.22	0.07	0.36

**DCGM-37-P-
General_mea-
n_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T2	27 0.20	0.53	0.16 0.01 0.31
WEP-CARE	T3	24 0.34	0.64	0.20 0.04 0.35
WEP-CARE	T4	20 0.38	0.60	0.24 0.09 0.40
CARE-FAM	T2	30 0.12	0.46	0.09 -0.06 0.24
CARE-FAM	T3	21 0.18	0.52	0.12 -0.03 0.28
CARE-FAM	T4	21 0.17	0.46	0.17 0.02 0.32
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 0.12	0.47	0.12 -0.04 0.27
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19 -0.03	0.52	0.15 -0.00 0.30
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	20 0.23	0.51	0.20 0.04 0.35

Tabelle 407: Analyse DCGM-37-P-V-31-General_mean_score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

DCGM-37-P-V-31-General_mean_score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.232	0.776	1.687	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.061	-0.220	0.098	0.4596			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.024	-0.135	0.183	0.7682			
Zeitpunkt_facT 3	0.032	-0.038	0.103	0.3673			
Zeitpunkt_facT 4	0.083	0.013	0.153	0.0228			
dcm37k_genv _p_m_2754	-0.288	-0.403	-0.173	<0.0001			
Time*CF				0.1001			
Time*WC				0.0692			
CF*WC				0.9784			
N				279			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.7543						
basic_code_zentrum	0.0000						
DCGM-37-P-V-31-General_mean_score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.13	0.35	0.14	-0.00	0.28
Control	T3	22	0.25	0.41	0.17	0.03	0.32

**DCGM-37-P-
V-31-
General_me
an_score**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T4	20	0.26	0.54	0.22	0.08	0.37
WEP-CARE	T2	28	0.19	0.49	0.16	0.01	0.32
WEP-CARE	T3	25	0.32	0.61	0.20	0.04	0.35
WEP-CARE	T4	21	0.38	0.56	0.25	0.09	0.40
CARE-FAM	T2	30	0.10	0.47	0.08	-0.07	0.23
CARE-FAM	T3	21	0.18	0.54	0.11	-0.04	0.26
CARE-FAM	T4	21	0.17	0.47	0.16	0.01	0.31
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.13	0.49	0.10	-0.05	0.26
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	-0.03	0.55	0.14	-0.02	0.29
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	0.24	0.51	0.19	0.03	0.34

Tabelle 408: Analyse EDYQ:Gesamtmittelwert (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

EDYQ:Gesamtmittelwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.929	0.591	1.271	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.102	-0.294	0.089	0.3026			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.075	-0.120	0.269	0.4557			
Zeitpunkt_facT 3	-0.103	-0.267	0.063	0.2245			
Zeitpunkt_facT 4	-0.057	-0.220	0.110	0.4997			
edyqk_GES_2 754	-0.445	-0.577	-0.314	<0.0001			
Time*CF				0.5288			
Time*WC				0.1390			
CF*WC				0.5931			
N				261			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2592						
basic_code_zentrum	0.0680						
EDYQ:Gesamtmittelwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	26	-0.07	0.71	-0.03	-0.24	0.18
Control	T3	20	-0.02	0.58	-0.13	-0.35	0.09
Control	T4	19	-0.22	0.80	-0.09	-0.31	0.13
WEP-CARE	T2	25	-0.02	0.72	0.05	-0.17	0.26

**EDYQ:Gesamt
mittelwert**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T3		24 -0.06	0.91	-0.06 -0.28 0.16
WEP-CARE T4		20 0.20	0.56	-0.01 -0.23 0.21
CARE-FAM T2		29 -0.28	0.74	-0.13 -0.34 0.08
CARE-FAM T3		19 -0.14	0.51	-0.23 -0.46 -0.01
CARE-FAM T4		20 0.08	0.74	-0.19 -0.41 0.03
CARE-FAM and WEP-CARE T2		22 0.10	0.63	-0.06 -0.28 0.16
CARE-FAM and WEP-CARE T3		17 -0.34	0.62	-0.16 -0.38 0.07
CARE-FAM and WEP-CARE T4		20 -0.36	0.97	-0.11 -0.34 0.11

Tabelle 409; Analyse EDYQ: food avoidance emotional disorder (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Gruppe und Zeit und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

EDYQ: food avoidance emotional disorder				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.336	0.890	1.784	<0.0001
Group_Factor1CARE-FAM	-0.405	-0.902	0.091	0.1188
Group_Factor2WEP-CARE	0.047	-0.456	0.550	0.8565
Zeitpunkt_fakt3	-0.003	-0.413	0.407	0.9887
Zeitpunkt_fakt4	-0.182	-0.602	0.241	0.4079
edyqk_FAED_2754	-0.663	-0.833	-0.492	<0.0001
Group_Factor2WEP-CARE:Zeitpunkt_fakt3	-0.089	-0.651	0.472	0.7607
Group_Factor2WEP-CARE:Zeitpunkt_fakt4	0.047	-0.538	0.630	0.8775
Group_Factor1CARE-FAM:Group_Factor2WEP-CARE	0.409	-0.320	1.139	0.2829
Group_Factor1CARE-FAM:Zeitpunkt_fakt3	0.304	-0.269	0.879	0.3091
Group_Factor1CARE-FAM:Zeitpunkt_fakt4	0.450	-0.132	1.029	0.1376

EDYQ: food avoidance emotional disorder				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Group_Factor1CARE-FAM:Group_Factor2WEP - CARE:Zeitpunkt_facT3	-0.912	-1.735	-0.089	0.0345
Group_Factor1CARE-FAM:Group_Factor2WEP - CARE:Zeitpunkt_facT4	-0.923	-1.744	-0.102	0.0320
CW*Time				0.8999
CF*WC				0.2816
CF*Time				0.3047
CF*WC*Time				0.0435
N				272
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4849			
basic_code_zentrum	0.0005			

EDYQ: food avoidance emotional disorder					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	-0.15	-0.60	0.29	0.4923
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or	-0.36	-0.81	0.10	0.1255

EDYQ: food avoidance emotional disorder					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
	WEP-CARE only)				
Control or WEP-CARE only	(WEP- CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.03	-0.41	0.48	0.8816
CARE-FAM	(WEP- CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.17	-0.63	0.29	0.4708

EDYQ: food avoidance emotional disorder							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	0.20	1.21	0.20	-0.17	0.56
Control	T3	22	0.20	0.93	0.19	-0.20	0.59
Control	T4	20	0.08	1.37	0.01	-0.39	0.42
WEP-CARE	T2	26	0.28	1.09	0.24	-0.14	0.63
WEP-CARE	T3	25	0.12	1.13	0.15	-0.24	0.55
WEP-CARE	T4	21	0.25	1.26	0.11	-0.31	0.53
CARE-FAM	T2	29	-0.21	1.03	-0.21	-0.58	0.17
CARE-FAM	T3	20	0.15	1.09	0.09	-0.33	0.51
CARE-FAM	T4	20	0.15	1.32	0.06	-0.36	0.48
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	22	0.12	0.85	0.25	-0.16	0.65
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	18	-0.67	0.80	-0.45	-0.89	-0.01
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	22	-0.55	0.89	-0.36	-0.77	0.05

Tabelle 410: Analyse EDYQ: selective eating (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

EDYQ: selective eating				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.250	0.615	1.889	0.0002
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.113	-0.556	0.341	0.6248
Group_Factor2 WEP-CARE	0.059	-0.400	0.508	0.8011
Zeitpunkt_facT 3	-0.111	-0.452	0.229	0.5248
Zeitpunkt_facT 4	-0.124	-0.462	0.217	0.4763
edyqk_SE_275 4	-0.439	-0.577	-0.303	<0.0001
Time*CF				0.1768
Time*WC				0.0541
CF*WC				0.7916
N				266
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3828			
basic_code_ze ntrum	0.0294			

EDYQ: selective eating							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	26	-0.49	1.29	-0.27	-0.72	0.18
Control	T3	20	-0.18	1.57	-0.38	-0.85	0.09
Control	T4	19	-0.61	1.76	-0.39	-0.87	0.08
WEP- CARE	T2	27	-0.46	1.91	-0.21	-0.68	0.26

**EDYQ:
selective
eating**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T3	25	-0.45	2.11	-0.32	-0.80	0.15
WEP-CARE T4	20	-0.10	1.11	-0.34	-0.82	0.15
CARE-FAM T2	29	-0.47	1.36	-0.38	-0.84	0.07
CARE-FAM T3	19	-0.30	1.32	-0.49	-0.98	-0.01
CARE-FAM T4	20	0.12	1.39	-0.51	-0.99	-0.03
CARE-FAM and WEP-CARE T2	23	0.19	1.66	-0.32	-0.79	0.15
CARE-FAM and WEP-CARE T3	17	-0.65	1.58	-0.44	-0.92	0.05
CARE-FAM and WEP-CARE T4	21	-0.95	1.97	-0.45	-0.93	0.03

Tabelle 411: Analyse EDYQ: functional dysphagia (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

EDYQ: functional dysphagia							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.665	0.457	0.873	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.065	-0.206	0.074	0.3666			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.220	0.082	0.357	0.0024			
Zeitpunkt_facT 3	0.002	-0.142	0.150	0.9735			
Zeitpunkt_facT 4	-0.020	-0.166	0.128	0.7936			
edyqk_FD_275 4	-0.633	-0.775	-0.489	<0.0001			
Time*CF				0.1059			
Time*WC				0.6180			
CF*WC				0.8751			
N				275			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1024						
basic_code_ze ntrum	0.0030						
EDYQ: functiona l dysphagi a							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.02	0.44	-0.08	-0.22	0.06
Control	T3	22	-0.07	0.23	-0.08	-0.23	0.08
Control	T4	20	-0.10	0.35	-0.10	-0.26	0.06

**EDYQ:
functional
dysphagia**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	27	0.07	0.47	0.14	-0.01	0.29
WEP-CARE	T3	25	0.18	0.58	0.14	-0.01	0.30
WEP-CARE	T4	21	0.43	1.04	0.12	-0.04	0.28
CARE-FAM	T2	29	-0.21	0.53	-0.15	-0.29	0.00
CARE-FAM	T3	20	-0.32	0.59	-0.14	-0.30	0.02
CARE-FAM	T4	20	-0.20	0.68	-0.16	-0.32	-0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.11	0.74	0.07	-0.08	0.23
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	0.19	0.88	0.08	-0.08	0.24
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.18	0.66	0.06	-0.10	0.21

Tabelle 412: Analyse EDYQ: Probleme mit Untergewicht (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

EDYQ: Probleme mit Untergewicht				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.711	0.296	1.125	0.0013
Group_Factor1 CARE-FAM	0.205	-0.139	0.545	0.2447
Group_Factor2 WEP-CARE	0.167	-0.179	0.513	0.3494
Zeitpunkt_facT 3	-0.146	-0.420	0.129	0.2974
Zeitpunkt_facT 4	0.034	-0.240	0.310	0.8107
edyqk_Untergewicht_2754	-0.434	-0.547	-0.321	<0.0001
Time*CF				0.2215
Time*WC				0.4457
CF*WC				0.9802

N				272
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2777			
basic_code_zentrum	0.1112			

EDYQ: Probleme mit Untergewicht							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.14	1.32	-0.09	-0.47	0.29
Control	T3	22	-0.11	1.23	-0.23	-0.63	0.16
Control	T4	20	-0.28	1.45	-0.05	-0.45	0.35
WEP-CARE	T2	26	0.21	0.95	0.08	-0.32	0.48
WEP-CARE	T3	24	0.04	1.18	-0.07	-0.47	0.34
WEP-CARE	T4	21	0.31	1.19	0.11	-0.30	0.52
CARE-FAM	T2	29	-0.17	1.47	0.12	-0.28	0.51
CARE-FAM	T3	20	-0.25	1.06	-0.03	-0.44	0.38
CARE-FAM	T4	20	0.22	1.61	0.15	-0.26	0.56
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.04	1.04	0.28	-0.12	0.69
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	0.25	1.17	0.14	-0.27	0.55
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	0.43	2.03	0.32	-0.09	0.73

Tabelle 413: Analyse KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN : proxy 27item Physical RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.640	0.185	1.097	0.0078			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.541	-1.026	-0.050	0.0332			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.181	-0.671	0.314	0.4778			
Zeitpunkt_facT 3	0.269	-0.051	0.589	0.1020			
Zeitpunkt_facT 4	0.034	-0.283	0.356	0.8344			
kids27k_Phys Wohlbefinden_ R_2754	-0.443	-0.572	-0.314	<0.0001			
Time*CF				0.2710			
Time*WC				0.7598			
CF*WC				0.9859			
N				263			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5192						
basic_code_ze ntrum	0.0270						
KIDSCRE EN: proxy 27item Physical RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU

KIDSCREEN
: proxy
27item
Physical
RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T2	28	0.28	1.53	0.43	-0.05	0.90
Control	T3	19	0.94	2.47	0.70	0.20	1.19
Control	T4	19	0.58	2.71	0.46	-0.04	0.96
WEP-CARE	T2	23	0.40	1.99	0.25	-0.25	0.74
WEP-CARE	T3	22	0.75	1.90	0.52	0.01	1.02
WEP-CARE	T4	21	0.24	1.80	0.28	-0.22	0.79
CARE-FAM	T2	30	-0.06	1.12	-0.11	-0.60	0.37
CARE-FAM	T3	21	0.04	1.28	0.16	-0.35	0.66
CARE-FAM	T4	19	0.13	1.95	-0.08	-0.59	0.43
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.34	1.47	-0.29	-0.80	0.21
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	-0.46	1.57	-0.02	-0.54	0.49
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	-0.10	1.58	-0.26	-0.77	0.25

Tabelle 414: Analyse KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN : proxy 27item Psychologic al Wellbeing RASCH PP				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.314	0.690	1.938	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.030	-0.542	0.603	0.9201
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.115	-0.687	0.457	0.6962
Zeitpunkt_facT 3	-0.046	-0.437	0.354	0.8213
Zeitpunkt_facT 4	-0.067	-0.456	0.333	0.7388
kids27k_Psych Wohlbefinden_ R_2754	-0.494	-0.634	-0.354	<0.0001
Time*CF				0.6808
Time*WC				0.9411
CF*WC				0.9097
N				267
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4934			
basic_code_ze ntrum	0.0000			
KIDSCRE EN: proxy 27item Psycholo gical Wellbein g RASCH PP				

KIDSCREEN
: proxy
27item
Psychologic
al Wellbeing
RASCH PP

Variable **Schätzer** **2.5% KI** **97.5% KI** **p-Wert**

Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	0.14	1.60	0.10	-0.44	0.64
Control	T3	19	0.42	2.34	0.06	-0.51	0.62
Control	T4	20	-0.13	2.48	0.04	-0.53	0.60
WEP-CARE	T2	24	-0.02	1.91	-0.01	-0.59	0.56
WEP-CARE	T3	23	0.21	1.92	-0.06	-0.64	0.52
WEP-CARE	T4	20	0.32	1.54	-0.08	-0.67	0.50
CARE-FAM	T2	30	0.18	2.04	0.13	-0.42	0.68
CARE-FAM	T3	21	-0.06	2.96	0.09	-0.49	0.66
CARE-FAM	T4	20	0.63	2.91	0.06	-0.51	0.64
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.19	1.81	0.02	-0.56	0.59
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	0.08	1.50	-0.03	-0.62	0.56
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.14	1.55	-0.05	-0.64	0.53

Tabelle 415: Analyse KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer pro Zeitpunkte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN : proxy 27item Parents RASCH PP				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.140	0.683	1.598	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.181	-0.614	0.253	0.4214
Zeitpunkt_facT 3	0.178	-0.184	0.542	0.3418
Zeitpunkt_facT 4	-0.216	-0.589	0.162	0.2636
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.157	-0.498	0.185	0.3728
kids27k_EltBe ziehung_R_27 54	-0.439	-0.563	-0.317	<0.0001
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	0.132	-0.396	0.659	0.6270
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.869	0.342	1.394	0.0016
Time*CF				0.0031
Time*WC				0.8615
CF*WC				0.1005
N				264
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3932			
basic_code_ze entrum	0.0000			

KIDSCREEN : proxy 27item Parents RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
KIDSCREEN : proxy 27item Parents RASCH PP							
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-0.18	-0.62	0.26	0.4241	0.0031	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	-0.05	-0.53	0.43	0.8430		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.69	0.21	1.17	0.0052		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	-0.16	-0.52	0.20	0.3870	0.8615	
KIDSCRE EN: proxy 27item Parents RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	26	-0.01	1.41	0.16	-0.20	0.51
Control	T3	21	0.51	1.41	0.33	-0.04	0.71
Control	T4	20	-0.18	0.98	-0.06	-0.44	0.32
WEP-CARE	T2	23	0.00	1.25	-0.00	-0.38	0.37
WEP-CARE	T3	25	-0.00	1.07	0.18	-0.20	0.55

KIDSCREEN

: proxy
 27item
 Parents
 RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T4	21	-0.12	1.09	-0.22 -0.61 0.17
CARE-FAM T2	27	-0.09	1.09	-0.03 -0.39 0.34
CARE-FAM T3	19	0.17	1.39	0.28 -0.12 0.69
CARE-FAM T4	19	0.92	1.05	0.63 0.24 1.02
CARE-FAM and WEP-CARE T2	23	-0.13	1.09	-0.18 -0.55 0.19
CARE-FAM and WEP-CARE T3	18	0.42	1.48	0.13 -0.28 0.53
CARE-FAM and WEP-CARE T4	22	0.42	1.50	0.47 0.08 0.86

Tabelle 416: Analyse KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN : proxy 27item Peers RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.114	0.304	1.924	0.0085			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.484	-1.319	0.353	0.2640			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.077	-0.924	0.768	0.8604			
Zeitpunkt_facT 3	-0.027	-0.622	0.570	0.9295			
Zeitpunkt_facT 4	0.293	-0.304	0.893	0.3394			
kids27k_SozU nterstützung_R _2754	-0.436	-0.561	-0.312	<0.0001			
Time*CF				0.2367			
Time*WC				0.6001			
CF*WC				0.4722			
N				267			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4613						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDSCRE EN: proxy 27item Peers RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU

KIDSCREEN
: proxy
27item
Peers
RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T2	27	-0.13	2.16	0.22	-0.57	1.01
Control	T3	21	0.02	3.05	0.19	-0.63	1.01
Control	T4	19	0.00	2.45	0.51	-0.33	1.35
WEP-CARE	T2	25	1.43	3.24	0.14	-0.69	0.97
WEP-CARE	T3	24	1.21	4.23	0.11	-0.74	0.96
WEP-CARE	T4	20	0.91	3.30	0.43	-0.43	1.30
CARE-FAM	T2	28	-0.46	2.77	-0.27	-1.08	0.55
CARE-FAM	T3	20	-1.36	3.36	-0.29	-1.15	0.57
CARE-FAM	T4	21	0.12	2.63	0.03	-0.82	0.87
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.75	2.56	-0.34	-1.18	0.50
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	0.12	3.21	-0.37	-1.24	0.50
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	0.30	3.72	-0.05	-0.91	0.81

Tabelle 417: Analyse KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer pro Zeitpunkt und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN : proxy 27item School RASCH PP				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.338	0.575	2.096	0.0008
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.600	-1.449	0.248	0.1729
Zeitpunkt_facT 3	0.326	-0.350	1.004	0.3511
Zeitpunkt_facT 4	-0.139	-0.835	0.572	0.6988
Group_Factor2 WEP-CARE	0.400	-0.287	1.091	0.2630
kids27k_Schul Umgebung_R_ 2754	-0.591	-0.724	-0.457	<0.0001
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	-0.575	-1.584	0.437	0.2702
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.779	-0.225	1.768	0.1294
Time*CF				0.0399
Time*WC				0.7266
WC*CF				0.7811
N				240
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4765			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

KIDSCREEN : proxy 27item School RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
KIDSCREEN : proxy 27item School RASCH PP							
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-0.60	-1.48	0.27	0.1776	0.0399	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	-1.18	-2.14	-0.21	0.0174		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.18	-0.77	1.13	0.7115		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	0.40	-0.32	1.13	0.2761	0.7266	
KIDSCRE EN: proxy 27item School RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	25	-0.33	3.08	-0.16	-0.86	0.54
Control	T3	20	0.30	2.65	0.16	-0.58	0.91
Control	T4	17	0.20	3.59	-0.30	-1.08	0.48
WEP-CARE	T2	23	0.38	2.31	0.24	-0.49	0.96
WEP-CARE	T3	21	0.59	2.61	0.56	-0.19	1.32

KIDSCREEN
: proxy
27item
School
RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T4	19	0.08	2.28	0.10	-0.68	0.88
CARE-FAM T2	24	-0.38	2.00	-0.76	-1.49	-0.03
CARE-FAM T3	15	-0.76	2.13	-1.01	-1.83	-0.20
CARE-FAM T4	16	0.48	2.56	-0.12	-0.89	0.65
CARE-FAM and WEP-CARE T2	21	-0.39	2.73	-0.36	-1.10	0.38
CARE-FAM and WEP-CARE T3	17	-0.58	1.58	-0.61	-1.42	0.19
CARE-FAM and WEP-CARE T4	22	0.09	2.76	0.28	-0.48	1.04

Tabelle 418: Analyse YSR scale social withdrawal (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale social withdrawal							
Variable	Schätzer	2.5 % KI	97.5 % KI	p-Wert			
(Intercept)	0.808	0.091	1.524	0.0304			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.451	-0.235	1.135	0.2038			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.063	-0.622	0.749	0.8587			
Zeitpunkt_facT 3	-0.039	-0.437	0.355	0.8460			
Zeitpunkt_facT 4	-0.321	-0.723	0.079	0.1192			
ysrk_sw_2754	-0.437	-0.571	-0.303	<0.0001			
Time*CF				0.4599			
Time*WC				0.2444			
CF*WC				0.3182			
N				273			

Group	ICC
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.6060
basic_code_zentrum	0.0000

YSR scale social withdrawal							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	-0.67	2.09	-0.66	-1.29	-0.04
Control	T3	22	-0.23	1.88	-0.70	-1.35	-0.06
Control	T4	19	-0.58	2.22	-0.98	-1.64	-0.33
WEP-CARE	T2	25	-1.08	2.31	-0.60	-1.27	0.07

**YSR scale
social
withdrawal**

Variable	Schätzer	2.5 % KI	97.5 % KI	p-Wert		
WEP-CARE T3	25	-1.00	2.83	-0.64	-1.31	0.03
WEP-CARE T4	21	-1.19	2.98	-0.92	-1.60	-0.24
CARE-FAM T2	29	-0.41	1.94	-0.21	-0.87	0.44
CARE-FAM T3	21	-0.81	2.29	-0.25	-0.93	0.43
CARE-FAM T4	20	-0.50	2.80	-0.53	-1.21	0.14
CARE-FAM and WEP-CARE T2	23	0.17	2.64	-0.15	-0.82	0.52
CARE-FAM and WEP-CARE T3	19	-0.42	2.29	-0.19	-0.87	0.49
CARE-FAM and WEP-CARE T4	22	-0.86	2.19	-0.47	-1.15	0.21

Tabelle 419: Analyse YSR scale somatic complaints (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale somatic complaints							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.992	0.469	1.515	0.0004			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.187	-0.347	0.714	0.4960			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.050	-0.486	0.581	0.8549			
Zeitpunkt_facT 3	-0.394	-0.809	0.027	0.0666			
Zeitpunkt_facT 4	-0.408	-0.834	0.014	0.0611			
ysrk_sc_2754	-0.677	-0.768	-0.587	<0.0001			
Time*CF				0.3768			
Time*WC				0.7381			
CF*WC				0.3471			
N				268			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3644						
basic_code_ze ntrum	0.0043						
YSR scale somatic complaints							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.75	2.22	-0.72	-1.23	-0.21
Control	T3	22	-0.45	2.24	-1.11	-1.64	-0.58
Control	T4	19	-0.11	2.11	-1.13	-1.67	-0.58

YSR scale somatic complaints								
Variable	Schätzer		2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	24	-0.79	2.41	-0.67	-1.21		-0.13
WEP-CARE	T3	25	-1.52	1.98	-1.06	-1.61		-0.52
WEP-CARE	T4	21	-1.10	2.32	-1.08	-1.63		-0.52
CARE-FAM	T2	27	-0.59	2.80	-0.53	-1.06		-0.00
CARE-FAM	T3	20	-1.05	2.78	-0.93	-1.48		-0.37
CARE-FAM	T4	20	-1.55	3.12	-0.94	-1.49		-0.39
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.41	1.71	-0.48	-1.03		0.07
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	-0.63	2.39	-0.87	-1.44		-0.31
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	-1.33	3.68	-0.89	-1.45		-0.33

Tabelle 420: Analyse YSR scale anxious depressed (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale anxious depressed							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.895	0.815	2.976	0.0009			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.138	-1.252	0.972	0.8099			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.913	-2.027	0.198	0.1138			
Zeitpunkt_facT 3	-0.260	-0.950	0.426	0.4606			
Zeitpunkt_facT 4	-0.410	-1.116	0.280	0.2502			
ysrk_ad_2754	-0.493	-0.590	-0.397	<0.0001			
Time*CF				0.9937			
Time*WC				0.4492			
CF*WC				0.4437			
N				269			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5566						
basic_code_zentrum	0.0000						
YSR scale anxious depressed							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.68	3.69	-0.77	-1.79	0.24
Control	T3	22	-1.50	4.07	-1.03	-2.09	0.02
Control	T4	19	-1.89	5.37	-1.18	-2.25	-0.11

**YSR scale
anxious
depressed**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T2	27	-1.89	2.82	-1.69 -2.77 -0.60
WEP-CARE T3	25	-2.12	3.61	-1.95 -3.05 -0.84
WEP-CARE T4	21	-1.95	3.14	-2.10 -3.21 -0.98
CARE-FAM T2	27	-0.59	4.00	-0.91 -1.99 0.17
CARE-FAM T3	20	-1.25	4.84	-1.17 -2.29 -0.05
CARE-FAM T4	19	-0.21	4.59	-1.32 -2.44 -0.20
CARE-FAM and WEP-CARE T2	22	-1.50	4.06	-1.82 -2.93 -0.72
CARE-FAM and WEP-CARE T3	18	-1.06	4.21	-2.08 -3.21 -0.96
CARE-FAM and WEP-CARE T4	21	-3.57	6.95	-2.23 -3.36 -1.11

Tabelle 421: Analyse YSR scale social problems (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale social problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.631	-0.045	1.307	0.0726			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.477	-0.198	1.152	0.1732			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.191	-0.870	0.488	0.5864			
Zeitpunkt_facT 3	-0.130	-0.483	0.222	0.4703			
Zeitpunkt_facT 4	-0.282	-0.637	0.073	0.1216			
ysrk_sp_2754	-0.435	-0.553	-0.317	<0.0001			
Time*CF				0.7442			
Time*WC				0.8327			
CF*WC				0.8433			
N				272			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.6688						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
YSR scale social problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.86	2.07	-0.71	-1.32	-0.10
Control	T3	22	-0.64	2.65	-0.84	-1.47	-0.22
Control	T4	19	-1.16	2.83	-0.99	-1.62	-0.36
WEP- CARE	T2	25	-1.24	2.70	-0.90	-1.56	-0.25

YSR scale social problems								
Variable	Schätzer		2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
WEP-CARE	T3	25	-1.60		2.63	-1.03	-1.70	-0.37
WEP-CARE	T4	21	-1.33		2.89	-1.18	-1.85	-0.51
CARE-FAM	T2	28	-0.18		1.76	-0.23	-0.89	0.42
CARE-FAM	T3	20	-0.55		2.04	-0.36	-1.03	0.31
CARE-FAM	T4	20	-0.15		2.23	-0.52	-1.18	0.15
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.09		2.13	-0.42	-1.08	0.23
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	-0.47		1.84	-0.56	-1.22	0.11
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.95		2.17	-0.71	-1.37	-0.05

Tabelle 422: Analyse YSR scale thought problems (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale thought problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.590	0.157	1.023	0.0093			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.344	-0.807	0.117	0.1514			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.206	-0.668	0.253	0.3862			
Zeitpunkt_facT 3	-0.086	-0.369	0.200	0.5552			
Zeitpunkt_facT 4	-0.204	-0.494	0.081	0.1660			
ysrk_tp_2754	-0.703	-0.804	-0.602	<0.0001			
Time*CF				0.9790			
Time*WC				0.1896			
CF*WC				0.6376			
N				263			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5655						
basic_code_zentrum	0.0000						
YSR scale thought problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.75	1.80	-0.57	-0.98	-0.15
Control	T3	22	-0.64	2.52	-0.65	-1.09	-0.22
Control	T4	19	-1.32	1.83	-0.77	-1.21	-0.33
WEP-CARE	T2	25	-0.68	1.35	-0.77	-1.22	-0.32

**YSR scale
thought
problems**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T3	24	-1.04	1.85	-0.86	-1.31	-0.40
WEP-CARE T4	21	-1.05	1.66	-0.98	-1.44	-0.51
CARE-FAM T2	27	-1.07	2.34	-0.91	-1.36	-0.46
CARE-FAM T3	20	-0.90	2.85	-1.00	-1.46	-0.53
CARE-FAM T4	19	-1.05	2.93	-1.11	-1.58	-0.65
CARE-FAM and WEP-CARE T2	21	-0.52	1.17	-1.12	-1.58	-0.65
CARE-FAM and WEP-CARE T3	17	-0.71	0.85	-1.20	-1.67	-0.73
CARE-FAM and WEP-CARE T4	20	-1.45	3.10	-1.32	-1.79	-0.85

Tabelle 423: Analyse YSR scale attention problems (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale attention problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.889	-0.040	1.819	0.0659			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.679	-0.190	1.545	0.1317			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.457	-1.325	0.409	0.3085			
Zeitpunkt_facT 3	0.015	-0.485	0.514	0.9546			
Zeitpunkt_facT 4	-0.288	-0.793	0.215	0.2648			
ysrk_ap_2754	-0.409	-0.529	-0.289	<0.0001			
Time*CF				0.3745			
Time*WC				0.1596			
CF*WC				0.1919			
N				271			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.6062						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
YSR scale attention problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.39	2.33	-1.09	-1.88	-0.31
Control	T3	22	-1.23	3.12	-1.08	-1.89	-0.27
Control	T4	19	-1.11	2.71	-1.38	-2.21	-0.56
WEP- CARE	T2	25	-2.20	2.83	-1.55	-2.39	-0.71

YSR scale attention problems									
Variable	Schätzer		2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T3	25	-2.44		2.60		-1.54	-2.39	-0.69
WEP-CARE	T4	21	-2.48		3.33		-1.84	-2.70	-0.98
CARE-FAM	T2	27	-1.70		3.05		-0.41	-1.26	0.43
CARE-FAM	T3	20	-0.90		3.37		-0.40	-1.27	0.47
CARE-FAM	T4	20	-0.45		3.35		-0.70	-1.57	0.16
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.26		3.52		-0.87	-1.72	-0.03
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	0.53		1.90		-0.86	-1.72	0.00
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-1.09		2.29		-1.16	-2.02	-0.30

Tabelle 424: Analyse YSR scale delinquent behavior (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale delinquent behavior							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.221	0.738	1.705	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.021	-0.519	0.477	0.9347			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.394	-0.891	0.102	0.1271			
Zeitpunkt_facT 3	-0.144	-0.462	0.173	0.3758			
Zeitpunkt_facT 4	-0.228	-0.552	0.091	0.1661			
ysrk_db_2754	-0.667	-0.766	-0.568	<0.0001			
Time*CF				0.1376			
Time*WC				0.9342			
CF*WC				0.0756			
N				272			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5376						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
YSR scale delinquent behavior							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-0.25	1.35	-0.22	-0.67	0.24
Control	T3	22	-0.05	1.43	-0.36	-0.84	0.12
Control	T4	19	-0.84	2.06	-0.44	-0.93	0.04

**YSR scale
delinquent
behavior**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T2		25 -0.72	1.65	-0.61 -1.10 -0.12
WEP-CARE T3		25 -0.60	1.91	-0.75 -1.25 -0.26
WEP-CARE T4		21 -0.43	1.57	-0.84 -1.34 -0.33
CARE-FAM T2		28 -0.21	1.93	-0.24 -0.72 0.25
CARE-FAM T3		20 -0.90	2.15	-0.38 -0.89 0.12
CARE-FAM T4		20 -0.30	1.81	-0.47 -0.97 0.04
CARE-FAM and WEP-CARE T2		23 -0.13	1.71	-0.63 -1.12 -0.14
CARE-FAM and WEP-CARE T3		19 -0.32	1.45	-0.78 -1.28 -0.27
CARE-FAM and WEP-CARE T4		22 -1.32	4.12	-0.86 -1.36 -0.36

Tabelle 425: Analyse YSR scale aggressive behavior (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale aggressive behavior							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	2.051	0.800	3.306	0.0020			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.346	-1.467	0.773	0.5480			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.111	-1.098	1.249	0.8490			
Zeitpunkt_facT 3	-0.229	-0.917	0.460	0.5154			
Zeitpunkt_facT 4	-0.890	-1.595	-0.201	0.0128			
ysrk_ab_2754	-0.478	-0.579	-0.377	<0.0001			
Time*CF				0.3308			
Time*WC				0.8423			
CF*WC				0.8256			
N				271			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5338						
basic_code_zentrum	0.0359						
YSR scale aggressive behavior							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-1.25	3.41	-1.21	-2.29	-0.14
Control	T3	22	-2.23	3.94	-1.44	-2.55	-0.33
Control	T4	19	-3.00	4.46	-2.10	-3.23	-0.97

YSR scale aggressive behavior								
Variable	Schätzer		2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
WEP-CARE	T2	27	-1.74		2.82	-1.10	-2.24	0.04
WEP-CARE	T3	25	-1.96		3.81	-1.33	-2.48	-0.18
WEP-CARE	T4	21	-2.10		4.75	-1.99	-3.16	-0.82
CARE-FAM	T2	28	-1.43		4.04	-1.56	-2.70	-0.42
CARE-FAM	T3	20	-1.95		3.97	-1.79	-2.97	-0.61
CARE-FAM	T4	20	-2.60		3.44	-2.45	-3.62	-1.27
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.05		3.99	-1.45	-2.61	-0.29
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	-0.06		3.37	-1.68	-2.86	-0.49
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	-2.38		6.30	-2.34	-3.52	-1.16

Tabelle 426: Analyse YSR scale internalizing problems (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale internalizing problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	3.187	1.316	5.057	0.0012			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.579	-1.260	2.410	0.5411			
Group_Factor2 WEP-CARE	-1.029	-2.874	0.815	0.2814			
Zeitpunkt_facT 3	-0.743	-1.930	0.441	0.2215			
Zeitpunkt_facT 4	-1.157	-2.367	0.034	0.0606			
ysrk_in_2754	-0.468	-0.570	-0.366	<0.0001			
Time*CF				0.8497			
Time*WC				0.8868			
CF*WC				0.6215			
N				263			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5328						
basic_code_zentrum	0.0000						
YSR scale internalizing problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	27	-2.07	5.33	-1.76	-3.44	-0.07
Control	T3	22	-2.14	6.56	-2.50	-4.25	-0.76
Control	T4	19	-2.68	8.33	-2.92	-4.69	-1.14

**YSR scale
internalizing
problems**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T2	24	-3.58	6.10	-2.79 -4.59 -0.98
WEP-CARE T3	25	-4.40	5.05	-3.53 -5.35 -1.72
WEP-CARE T4	21	-4.00	6.14	-3.94 -5.79 -2.10
CARE-FAM T2	27	-0.74	6.00	-1.18 -2.97 0.61
CARE-FAM T3	19	-2.00	7.26	-1.92 -3.80 -0.05
CARE-FAM T4	18	-0.78	7.18	-2.34 -4.20 -0.47
CARE-FAM and WEP-CARE T2	22	-1.77	6.68	-2.21 -4.04 -0.38
CARE-FAM and WEP-CARE T3	18	-2.22	7.08	-2.95 -4.82 -1.08
CARE-FAM and WEP-CARE T4	21	-5.52	10.41	-3.37 -5.23 -1.50

Tabelle 427: Analyse YSR scale externalizing problems (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale externalizing problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	3.341	1.717	4.981	0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.391	-1.906	1.124	0.6165			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.329	-1.930	1.212	0.6750			
Zeitpunkt_facT 3	-0.312	-1.191	0.571	0.4879			
Zeitpunkt_facT 4	-1.117	-2.016	-0.234	0.0146			
ysrk_ex_2754	-0.529	-0.629	-0.431	<0.0001			
Time*CF				0.2626			
Time*WC				0.7814			
CF*WC				0.4655			
N				272			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5899						
basic_code_zentrum	0.0162						
YSR scale externalizing problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-1.50	4.21	-1.42	-2.82	-0.01
Control	T3	22	-2.27	4.87	-1.73	-3.18	-0.28
Control	T4	19	-3.84	6.06	-2.53	-4.01	-1.06

YSR scale externalizing problems								
Variable	Schätzer		2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
WEP-CARE	T2	25	-2.60		4.04		-1.74	-3.25 -0.24
WEP-CARE	T3	25	-2.56		4.91		-2.06	-3.57 -0.54
WEP-CARE	T4	21	-2.52		5.77		-2.86	-4.40 -1.32
CARE-FAM	T2	28	-1.64		5.07		-1.81	-3.31 -0.31
CARE-FAM	T3	20	-2.85		5.88		-2.12	-3.67 -0.57
CARE-FAM	T4	20	-2.90		4.92		-2.92	-4.47 -1.38
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.09		5.29		-2.14	-3.64 -0.63
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	19	-0.16		3.99		-2.45	-3.98 -0.92
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-3.68		9.97		-3.25	-4.78 -1.72

Tabelle 428: Analyse YSR total score (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR total score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	10.540	5.351	15.730	0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.403	-5.145	4.320	0.8689			
Group_Factor2 WEP-CARE	-1.981	-6.716	2.746	0.4185			
Zeitpunkt_facT 3	-1.514	-4.195	1.167	0.2702			
Zeitpunkt_facT 4	-3.154	-5.900	-0.458	0.0242			
ysrk_to_2754	-0.488	-0.587	-0.390	<0.0001			
Time*CF				0.6755			
Time*WC				0.7974			
CF*WC				0.9356			
N				267			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.6172						
basic_code_zentrum	0.0000						
YSR total score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	-5.93	12.55	-6.42	-10.69	-2.15
Control	T3	22	-7.41	15.77	-7.94	-12.34	-3.53
Control	T4	19	-11.47	16.57	-9.58	-14.05	-5.11
WEP-CARE	T2	25	-10.96	13.60	-8.40	-12.97	-3.83
WEP-CARE	T3	25	-13.20	13.53	-9.92	-14.54	-5.30

YSR total score								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T4	21	-11.67	19.13	-11.56	-16.24	-6.88	
CARE-FAM	T2	27	-7.74	14.61	-6.82	-11.40	-2.25	
CARE-FAM	T3	20	-9.45	20.03	-8.34	-13.07	-3.61	
CARE-FAM	T4	19	-7.26	18.49	-9.98	-14.70	-5.26	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-3.27	14.80	-8.80	-13.46	-4.15	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	18	-5.00	12.37	-10.32	-15.05	-5.59	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	-15.57	29.86	-11.96	-16.67	-7.24	

Tabelle 429: Analyse OSSQ Summenwert: (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

OSSQ Summenwert:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	5.308	3.849	6.827	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.260	-0.846	0.307	0.3776			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.200	-0.380	0.781	0.5066			
Zeitpunkt_facT 3	-0.086	-0.531	0.356	0.7042			
Zeitpunkt_facT 4	-0.016	-0.460	0.424	0.9443			
ossq_score_27 54	-0.493	-0.627	-0.366	<0.0001			
Time*CF				0.5642			
Time*WC				0.8739			
CF*WC				0.9934			
N				267			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3575						
basic_code_ze ntrum	0.0437						
OSSQ Summenwert:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	28	0.07	2.11	0.10	-0.48	0.67
Control	T3	21	0.14	1.90	0.01	-0.59	0.61
Control	T4	20	-0.05	3.00	0.08	-0.52	0.69
WEP- CARE	T2	23	0.91	1.59	0.30	-0.32	0.92

**OSSQ
Summenwert
t:**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T3	24	0.88	1.87	0.21	-0.42	0.84
WEP-CARE	T4	20	0.55	2.06	0.28	-0.35	0.92
CARE-FAM	T2	29	-0.24	2.23	-0.16	-0.76	0.44
CARE-FAM	T3	21	-0.52	1.99	-0.25	-0.88	0.38
CARE-FAM	T4	21	-0.05	2.36	-0.18	-0.80	0.44
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	21	-0.24	2.32	0.04	-0.59	0.66
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	17	-0.29	1.61	-0.05	-0.69	0.59
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.09	2.35	0.02	-0.61	0.65

Tabelle 430: Analyse FBB: Unterskala Ergebnisqualität (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC. Effektschätzer pro Zeitpunkt und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Unterskala Ergebnisqualität				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	8.419	5.382	11.440	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	3.605	1.155	6.077	0.0061
Group_Factor2 WEP-CARE	0.022	-2.517	2.563	0.9864
Zeitpunkt_facT 3	-2.356	-4.257	-0.460	0.0188
Zeitpunkt_facT 4	-0.188	-2.063	1.711	0.8473
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	4.002	1.503	6.490	0.0027
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	2.427	-0.038	4.874	0.0597
Time*CF				0.6661
Time*WC				0.0382
N				136
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5946			
basic_code_ze ntrum	0.0000			
FBB: Unterskala Ergebnisqualität				

FBB: Unterskala Ergebnisqua lität							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interactio n p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	3.60	1.00	6.21	0.0075	0.6661	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.02	-2.67	2.72	0.9868	0.0382	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	4.02	1.10	6.94	0.0074		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	2.45	-0.37	5.27	0.0877		
FBB: Unterskal a Ergebnis qualität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMea n	CIL	CIU
WEP- CARE	T2	10	8.20	6.84	8.44	6.24	10.64
WEP- CARE	T3	11	10.18	5.74	10.09	7.85	12.32
WEP- CARE	T4	10	12.20	2.90	10.68	8.47	12.89
CARE-FAM	T2	23	11.96	4.13	12.02	10.09	13.96
CARE-FAM	T3	16	9.38	3.63	9.67	7.56	11.77
CARE-FAM	T4	16	12.25	4.07	11.84	9.74	13.93
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	18	12.17	3.63	12.05	10.12	13.98
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	13	12.92	4.63	13.69	11.62	15.76

**FBB:
Unterskala
Ergebnisqua
lität**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
----------	----------	---------	----------	--------

CARE-FAM and WEP- CARE	T4	19	13.79	3.85	14.28	12.36	16.21
------------------------------	----	----	-------	------	-------	-------	-------

Tabelle 431: Analyse FBB: Unterskala Prozessqualität (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Unterskala Prozessqualität							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	39.224	33.218	45.469	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	5.498	0.641	10.103	0.0238			
Group_Factor2 WEP-CARE	1.954	-2.803	6.315	0.3770			
Zeitpunkt_facT 3	1.220	-1.482	3.921	0.3778			
Zeitpunkt_facT 4	3.330	0.658	5.955	0.0157			
Time*CF				0.3935			
Time*WC				0.1383			
N				136			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3929						
basic_code_zentrum	0.1237						
FBB: Unterskala Prozessqualität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	10	41.90	11.76	41.18	36.88	45.48
WEP-CARE	T3	11	46.55	9.41	42.40	38.02	46.77
WEP-CARE	T4	10	42.70	10.66	44.51	40.15	48.86
CARE-FAM	T2	23	46.39	7.77	44.72	40.93	48.52

**FBB:
Unterskala
Prozessqual
ität**

Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
CARE-FAM T3		16	43.50	8.14	45.94	41.98	49.90
CARE-FAM T4		16	49.25	6.10	48.05	44.14	51.96
CARE-FAM and WEP- CARE T2		18	45.17	8.29	46.68	42.82	50.53
CARE-FAM and WEP- CARE T3		13	48.23	9.75	47.90	43.84	51.96
CARE-FAM and WEP- CARE T4		19	49.63	7.14	50.01	46.12	53.89

Tabelle 432: Analyse FBB: Gesamtscore (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, Effektschätzer nach Zeitpunkten und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Gesamtscore						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
(Intercept)	49.139	40.872	57.819	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	9.235	2.516	15.586	0.0065		
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.766	-8.287	6.141	0.8266		
Zeitpunkt_facT 3	-5.282	-10.512	-0.105	0.0523		
Zeitpunkt_facT 4	1.890	-3.230	7.062	0.4788		
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	11.010	4.192	17.823	0.0025		
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	4.856	-1.973	11.485	0.1644		
Time*CF				0.6850		
Time*WC				0.0475		
N				136		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4955					
basic_code_ze ntrum	0.0735					
FBB: Gesamtscore						
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p
(CARE-FAM) - (Control or	All	9.23	2.55	15.92	0.0076	0.6850

FBB: Gesamtscor e							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE only)							
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	-0.77	-7.89	6.36	0.8313	0.0475	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	10.24	2.54	17.95	0.0096		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	4.09	-3.35	11.53	0.2783		
FBB: Gesamts core							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP- CARE	T2	10	50.10	18.01	48.37	42.46	54.28
WEP- CARE	T3	11	56.73	13.94	54.10	48.09	60.11
WEP- CARE	T4	10	54.90	13.00	55.12	49.16	61.07
CARE-FAM	T2	23	58.35	10.67	58.37	53.04	63.70
CARE-FAM	T3	16	52.88	10.14	53.09	47.33	58.85
CARE-FAM	T4	16	61.50	8.48	60.26	54.53	66.00
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	18	57.33	9.68	57.61	52.34	62.88
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	13	61.15	13.56	63.34	57.69	68.98
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	19	63.42	9.41	64.35	59.06	69.64

Tabelle 433: Analyse ZUF Skalenwert (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ZUF Skalenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	18.360	14.516	22.336	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	3.867	0.742	6.806	0.0135			
Group_Factor2 WEP-CARE	2.923	-0.260	5.780	0.0436			
Zeitpunkt_facT 3	0.194	-1.274	1.626	0.7930			
Zeitpunkt_facT 4	1.606	0.168	3.035	0.0309			
Time*CF				0.7056			
Time*WC				0.6604			
N				138			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4919						
basic_code_zentrum	0.1630						
ZUF Skalenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	10	22.40	6.79	21.28	18.55	24.02
WEP-CARE	T3	12	21.42	7.88	21.48	18.73	24.23
WEP-CARE	T4	10	22.90	5.74	22.89	20.12	25.66
CARE-FAM	T2	23	22.91	6.65	22.23	19.79	24.67
CARE-FAM	T3	17	21.94	4.66	22.42	19.92	24.93
CARE-FAM	T4	17	24.71	4.40	23.83	21.36	26.31

ZUF Skalenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert		
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	17	24.06	3.77	25.15	22.65	27.65
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	13	24.85	4.49	25.35	22.76	27.93
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	19	26.00	3.43	26.76	24.25	29.26

Tabelle 434: Analyse KIDCOPE: Ablenkung genutzt

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Gruppe aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Ablenkung genutzt							
Variable	Est	LL	UL		p-Wert		
(Intercept)	0.402	0.186	0.869		0.0205		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.549	0.807	2.972		0.1880		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.785	0.405	1.522		0.4732		
Zeitpunkt_facT 3	0.988	0.514	1.899		0.9718		
Zeitpunkt_facT 4	0.741	0.378	1.454		0.3837		
kidcopek_Affek _wirksam_275 4	2.890	1.441	5.795		0.0028		
Time*CF					0.3078		
Time*WC					0.4695		
CF*WC					0.4192		
N					284		
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1776						
basic_code_ze ntrum	0.0613						
KIDCOPE : Ablenkun g genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	10	28	35.71	0.4060	0.2551	0.5769
Control	T3	12	22	54.55	0.4031	0.2450	0.5843
Control	T4	9	20	45	0.3362	0.1900	0.5224

**KIDCOPE:
Ablenkung
genutzt**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
WEP-CARE T2	9	29	31.03	0.3491
WEP-CARE T3	8	25	32	0.3464
WEP-CARE T4	5	22	22.73	0.2845
CARE-FAM T2	16	30	53.33	0.5142
CARE-FAM T3	11	23	47.83	0.5113
CARE-FAM T4	7	21	33.33	0.4397
CARE-FAM and WEP-CARE T2	11	23	47.83	0.4538
CARE-FAM and WEP-CARE T3	6	19	31.58	0.4509
CARE-FAM and WEP-CARE T4	10	22	45.45	0.3811

Tabelle 435: Analyse KIDCOPE: Ablenkung wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Ablenkung wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.278	0.148	0.522	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	1.851	1.100	3.115	0.0204			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.941	0.547	1.620	0.8275			
Zeitpunkt_facT 3	0.989	0.534	1.833	0.9728			
Zeitpunkt_facT 4	0.949	0.507	1.776	0.8693			
kidcopek_ABL _wirksam_275 4	1.870	1.086	3.219	0.0239			
Time*CF				0.0932			
Time*WC				0.7946			
CF*WC				0.5145			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0000						
basic_code_ze ntrum	0.0129						
KIDCOPE : Ablenkun g wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	7	28	25	0.2755	0.1775	0.4011
Control	T3	7	22	31.82	0.2733	0.1705	0.4077
Control	T4	4	20	20	0.2651	0.1614	0.4033

**KIDCOPE:
Ablenkung
wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
WEP-CARE T2	6	29	20.69	0.2636
WEP-CARE T3	9	25	36	0.2615
WEP-CARE T4	4	22	18.18	0.2535
CARE-FAM T2	13	30	43.33	0.4131
CARE-FAM T3	7	23	30.43	0.4105
CARE-FAM T4	10	21	47.62	0.4004
CARE-FAM and WEP-CARE T2	9	23	39.13	0.3985
CARE-FAM and WEP-CARE T3	5	19	26.32	0.3959
CARE-FAM and WEP-CARE T4	8	22	36.36	0.3860

Tabelle 436: Analyse KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.052	0.018	0.154	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	1.758	0.715	4.326	0.2191			
Group_Factor2 WEP-CARE	1.410	0.563	3.531	0.4637			
Zeitpunkt_facT 3	1.242	0.484	3.184	0.6524			
Zeitpunkt_facT 4	0.341	0.090	1.294	0.1136			
kidcopek_Soz R_genutzt_275 4	3.034	0.933	9.869	0.0652			
Time*CF				0.5507			
Time*WC				0.2818			
CF*WC				0.2169			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0000						
basic_code_ze ntrum	0.0454						
KIDCOPE : Sozialer Rückzug genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	2	28	7.143	0.0829	0.0301	0.2085
Control	T3	3	22	13.64	0.1009	0.0373	0.2452
Control	T4	0	20	0	0.0299	0.0071	0.1167

KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
WEP-CARE	T2	0	29 0	0.1130	0.0414	0.2730	
WEP-CARE	T3	1	25 4	0.1366	0.0520	0.3133	
WEP-CARE	T4	3	22 13.64	0.0416	0.0103	0.1529	
CARE-FAM	T2	2	30 6.667	0.1371	0.0590	0.2871	
CARE-FAM	T3	4	23 17.39	0.1648	0.0716	0.3355	
CARE-FAM	T4	0	21 0	0.0513	0.0141	0.1698	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	6	23 26.09	0.1830	0.0745	0.3840	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	2	19 10.53	0.2176	0.0914	0.4349	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	0	22 0	0.0709	0.0193	0.2284	

Tabelle 437: Analyse KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	0.144	0.058	0.357	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	2.624	1.008	6.833	0.0482
Zeitpunkt_facT 3	1.250	0.439	3.561	0.6761
Zeitpunkt_facT 4	1.253	0.427	3.682	0.6811
Group_Factor2 WEP-CARE	1.034	0.527	2.030	0.9228
kidcopek_Soz R_wirksam_27 54	1.844	0.882	3.859	0.1041
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	0.157	0.031	0.785	0.0242
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.258	0.056	1.183	0.0811
Time*CF				0.0430
Time*WC				0.7255
CF*WC				0.4898
N				284
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0000			
basic_code_ze ntrum	0.1055			

**KIDCOPE:
Sozialer**

KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
Rückzu wirksam							
Comparison	Time	OR	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	2.62	1.01	6.83	0.0482	0.0430	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	0.41	0.11	1.51	0.1807		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.68	0.20	2.24	0.5219		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	1.03	0.53	2.03	0.9228	0.7255	
KIDCOPE : Sozialer Rückzu wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	5	28	17.86	0.1639	0.0739	0.3253
Control	T3	5	22	22.73	0.1969	0.0896	0.3789
Control	T4	5	20	25	0.1973	0.0867	0.3889
WEP- CARE	T2	4	29	13.79	0.1686	0.0767	0.3311
WEP- CARE	T3	4	25	16	0.2022	0.0942	0.3818
WEP- CARE	T4	3	22	13.64	0.2026	0.0911	0.3917
CARE-FAM	T2	9	30	30	0.3397	0.1904	0.5295
CARE-FAM	T3	3	23	13.04	0.0916	0.0301	0.2465
CARE-FAM	T4	2	21	9.524	0.1426	0.0560	0.3181

KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam							
Variable	Est	LL	UL		p-Wert		
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	8	23 34.78		0.3472	0.1916	0.5442
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	1	19 5.263		0.0944	0.0307	0.2551
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	4	22 18.18		0.1467	0.0583	0.3230

Tabelle 438: Analyse KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt (kranke kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	0.052	0.014	0.198	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	1.015	0.369	2.794	0.9769
Group_Factor2 WEP-CARE	0.610	0.221	1.684	0.3399
Zeitpunkt_facT 3	1.772	0.706	4.449	0.2234
Zeitpunkt_facT 4	2.708	1.076	6.818	0.0344
kidcopek_Kogn nU_genutzt_27 54	7.558	2.080	27.458	0.0021
Time*CF				0.7487
Time*WC				0.2706
CF*WC				0.6386
N				284

KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4537			
basic_code_zentrum	0.0000			

KIDCOPE : Kognitive Umstrukturierung genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	4	28	14.29	0.1248	0.0418	0.3183
Control	T3	5	22	22.73	0.2017	0.0714	0.4539
Control	T4	7	20	35	0.2787	0.1095	0.5483
WEP-CARE	T2	4	29	13.79	0.0800	0.0241	0.2345
WEP-CARE	T3	4	25	16	0.1335	0.0431	0.3453
WEP-CARE	T4	4	22	18.18	0.1907	0.0683	0.4307
CARE-FAM	T2	6	30	20	0.1265	0.0426	0.3205
CARE-FAM	T3	3	23	13.04	0.2042	0.0729	0.4556
CARE-FAM	T4	6	21	28.57	0.2817	0.1136	0.5455
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	1	23	4.348	0.0811	0.0245	0.2372
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	6	19	31.58	0.1353	0.0438	0.3480
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	4	22	18.18	0.1930	0.0706	0.4293

Tabelle 439: Analyse KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	0.316	0.162	0.614	0.0007
Group_Factor1 CARE-FAM	1.086	0.607	1.945	0.7805
Group_Factor2 WEP-CARE	1.165	0.647	2.096	0.6110
Zeitpunkt_facT 3	0.775	0.407	1.478	0.4396
Zeitpunkt_facT 4	1.087	0.577	2.049	0.7959
kidcopek_Kogn nU_wirksam_2 754	2.886	1.554	5.360	0.0008
Time*CF				0.3633
Time*WC				0.1307
CF*WC				0.3384
N	284			
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1103			
basic_code_zentrum	0.0000			

KIDCOPE : Kognitive Umstrukturierung wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	11	28	39.29	0.3490	0.2276	0.4937
Control	T3	7	22	31.82	0.2936	0.1763	0.4466

**KIDCOPE:
Kognitive
Umstrukturierung
wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
Control	T4	8	20 40	0.3682	0.2321	0.5292
WEP-CARE	T2	9	29 31.03	0.3844	0.2525	0.5357
WEP-CARE	T3	9	25 36	0.3262	0.1987	0.4859
WEP-CARE	T4	5	22 22.73	0.4043	0.2615	0.5655
CARE-FAM	T2	12	30 40	0.3680	0.2424	0.5145
CARE-FAM	T3	3	23 13.04	0.3111	0.1885	0.4674
CARE-FAM	T4	8	21 38.1	0.3877	0.2500	0.5460
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	7	23 30.43	0.4041	0.2649	0.5607
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	8	19 42.11	0.3446	0.2093	0.5109
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	11	22 50	0.4244	0.2774	0.5862

Tabelle 440: Analyse KIDCOPE: Selbstkritik genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Selbstkritik genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.001	0.001	0.001	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.523	0.517	0.528	<0.0001			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.513	0.508	0.519	<0.0001			
Zeitpunkt_facT 3	3.156	3.124	3.188	<0.0001			
Zeitpunkt_facT 4	1.325	1.311	1.340	<0.0001			
kidcopek_Selb st_genutzt_27 54	1.635	0.008	353.180	0.8577			
Time*CF				0.2515			
Time*WC				0.9669			
WC*CF				0.6159			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.9114						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDCOPE : Selbstkritik genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	2	28	7.143	0.0007	0.0000	0.0102
Control	T3	3	22	13.64	0.0022	0.0002	0.0314
Control	T4	1	20	5	0.0009	0.0001	0.0135

KIDCOPE: Selbstkritik genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
WEP-CARE	T2	0	29 0	0.0004	0.0000	0.0053	
WEP-CARE	T3	2	25 8	0.0011	0.0001	0.0164	
WEP-CARE	T4	0	22 0	0.0005	0.0000	0.0070	
CARE-FAM	T2	0	30 0	0.0004	0.0000	0.0053	
CARE-FAM	T3	1	23 4.348	0.0012	0.0001	0.0167	
CARE-FAM	T4	1	21 4.762	0.0005	0.0000	0.0071	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	1	23 4.348	0.0002	0.0000	0.0028	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	0	19 0	0.0006	0.0000	0.0086	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	1	22 4.545	0.0002	0.0000	0.0036	

Tabelle 441: Analyse KIDCOPE: Selbstkritik wirksam (kranke Kinder)

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Selbstkritik wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.055	0.013	0.231	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.597	0.194	1.831	0.3669			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.459	0.151	1.394	0.1695			
Zeitpunkt_facT 3	1.032	0.348	3.058	0.9547			
Zeitpunkt_facT 4	2.170	0.775	6.077	0.1402			
kidcopek_Selbst_wirksam_27 54	4.577	1.186	17.655	0.0272			
Time*CF				0.1494			
Time*WC				0.7723			
CF*WC				0.4246			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4219						
basic_code_zentrum	0.0000						
KIDCOPE : Selbstkritik wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	4	28	14.29	0.1051	0.0314	0.2985
Control	T3	3	22	13.64	0.1081	0.0302	0.3206
Control	T4	4	20	20	0.2032	0.0686	0.4688

**KIDCOPE:
Selbstkritik
wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
WEP-CARE T2	3	29	10.34	0.0511
WEP-CARE T3	4	25	16	0.0527
WEP-CARE T4	1	22	4.545	0.1047
CARE-FAM T2	3	30	10	0.0655
CARE-FAM T3	2	23	8.696	0.0675
CARE-FAM T4	5	21	23.81	0.1321
CARE-FAM and WEP-CARE T2	0	23	0	0.0312
CARE-FAM and WEP-CARE T3	0	19	0	0.0321
CARE-FAM and WEP-CARE T4	3	22	13.64	0.0653

Tabelle 442: Analyse KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Gruppen aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
Variable	Est	LL	UL	p-Wert	
(Intercept)	0.000	0.000	0.000	<0.0001	
Group_Factor1 CARE-FAM	1.459	1.433	1.487	<0.0001	
Group_Factor2 WEP-CARE	0.370	0.363	0.377	<0.0001	
Zeitpunkt_facT 3	0.629	0.617	0.641	<0.0001	
Zeitpunkt_facT 4	0.775	0.761	0.789	<0.0001	
kidcopek_Beschuldigung_genutzt_275 4	2.104	2.066	2.143	<0.0001	
CF*WC				<0.0001	
Time*CF				0.9251	
Time*WC				0.6531	
N				284	
Group	ICC				
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1776				
basic_code_zentrum	0.0613				
KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
Comparison	Group	OR	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	Control or CARE-FAM only	1.46	1.43	1.49	<0.0001

**KIDCOPE:
Beschuldigung
anderer
genutzt**

Variable	Est	LL	UL	Est	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	WEP-CARE	3.15	3.06	3.23	<0.0001
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	Control or CARE-FAM only	1.46	1.43	1.49	<0.0001
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	WEP-CARE	3.15	3.06	3.23	<0.0001
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	Control or CARE-FAM only	1.46	1.43	1.49	<0.0001
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	WEP-CARE	3.15	3.06	3.23	<0.0001
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	Control or WEP-CARE only	0.37	0.36	0.38	<0.0001
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	CARE-FAM	0.80	0.78	0.82	<0.0001
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	Control or WEP-CARE only	0.37	0.36	0.38	<0.0001
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	CARE-FAM	0.80	0.78	0.82	<0.0001
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	Control or WEP-CARE only	0.37	0.36	0.38	<0.0001
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	CARE-FAM	0.80	0.78	0.82	<0.0001

**KIDCOPE:
Beschuldigung
anderer
genutzt**

Variable Est LL UL p-Wert

**KIDCOPE
:
Beschuldigung
anderer
genutzt**

Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	0	28	0	0.0006	0.0006	0.0006
Control	T3	1	22	4.545	0.0004	0.0004	0.0004
Control	T4	1	20	5	0.0005	0.0005	0.0005
WEP-CARE	T2	1	29	3.448	0.0002	0.0002	0.0002
WEP-CARE	T3	0	25	0	0.0001	0.0001	0.0002
WEP-CARE	T4	0	22	0	0.0002	0.0002	0.0002
CARE-FAM	T2	2	30	6.667	0.0009	0.0009	0.0009
CARE-FAM	T3	1	23	4.348	0.0006	0.0006	0.0006
CARE-FAM	T4	1	21	4.762	0.0007	0.0007	0.0007
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	1	23	4.348	0.0007	0.0007	0.0008
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	1	19	5.263	0.0005	0.0004	0.0005
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	1	22	4.545	0.0006	0.0005	0.0006

Tabelle 443: Analyse KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam (kranke Kinder)

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam							
Variable	Est	LL	UL		p-Wert		
(Intercept)	0.140	0.063	0.313		<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.679	0.792	3.560		0.1765		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.502	0.228	1.105		0.0868		
Zeitpunkt_facT 3	0.980	0.416	2.310		0.9638		
Zeitpunkt_facT 4	0.727	0.287	1.844		0.5018		
kidcopek_Beschuldigung_wirksam_27 54	1.213	0.398	3.702		0.7339		
Time*CF					0.4448		
Time*WC					0.4872		
CF*WC					0.1847		
N					284		
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0000						
basic_code_zentrum	0.0144						
KIDCOPE : Beschuldigung anderer wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	4	28	14.29	0.1337	0.0580	0.2790

**KIDCOPE:
Beschuldigung anderer
wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
Control	T3	2	22 9.091	0.1314 0.0542 0.2857
Control	T4	4	20 20	0.1009 0.0376 0.2437
WEP-CARE	T2	2	29 6.897	0.0720 0.0281 0.1723
WEP-CARE	T3	1	25 4	0.0706 0.0266 0.1746
WEP-CARE	T4	0	22 0	0.0534 0.0185 0.1441
CARE-FAM	T2	6	30 20	0.2059 0.1000 0.3769
CARE-FAM	T3	4	23 17.39	0.2026 0.0928 0.3871
CARE-FAM	T4	2	21 9.524	0.1586 0.0661 0.3339
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	2	23 8.696	0.1152 0.0484 0.2502
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	4	19 21.05	0.1132 0.0456 0.2545
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	2	22 9.091	0.0865 0.0324 0.2110

Tabelle 444: Analyse KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Aktives Problemlöse n genutzt				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	0.095	0.025	0.364	0.0006
Group_Factor1 CARE-FAM	0.992	0.350	2.808	0.9877
Group_Factor2 WEP-CARE	1.175	0.313	4.413	0.8111
Zeitpunkt_facT 3	0.285	0.073	1.119	0.0720
Zeitpunkt_facT 4	0.562	0.158	1.999	0.3735
kidcopek_Prob _genutzt_2754	10.676	2.613	43.626	0.0010
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT3	6.377	1.054	38.579	0.0437
Group_Factor2 WEP- CARE:Zeitpun kt_facT4	0.725	0.117	4.491	0.7294
Time*CF				0.4974
Time*WC				0.0488
CF*WC				0.3021
N				284
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4977			
basic_code_ze ntrum	0.0000			
KIDCOPE: Aktives				

KIDCOPE: Aktives Problemlö sen genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
Problemlö sen genutzt							
Comparison	Time	OR	CIL	CIU	p-Wert	time interact ion p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	0.99	0.35	2.81	0.9877	0.4974	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	1.18	0.31	4.41	0.8111	0.0488	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	7.49	1.45	38.83	0.0164		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	0.85	0.16	4.41	0.8483		
KIDCOPE : Aktives Probleml ösen genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	7	28	25	0.2367	0.0905	0.4915
Control	T3	1	22	4.545	0.0813	0.0188	0.2904
Control	T4	3	20	15	0.1485	0.0413	0.4136
WEP- CARE	T2	9	29	31.03	0.2671	0.1035	0.5349
WEP- CARE	T3	10	25	40	0.3986	0.1715	0.6797
WEP- CARE	T4	4	22	18.18	0.1293	0.0344	0.3824
CARE-FAM	T2	9	30	30	0.2352	0.0882	0.4944
CARE-FAM	T3	5	23	21.74	0.0807	0.0184	0.2909
CARE-FAM	T4	5	21	23.81	0.1474	0.0408	0.4127

**KIDCOPE:
Aktives
Problemlöse
n genutzt**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
CARE-FAM and WEP- CARE T2		4	23 17.39	0.2655 0.0963 0.5508
CARE-FAM and WEP- CARE T3		5	19 26.32	0.3966 0.1599 0.6942
CARE-FAM and WEP- CARE T4		2	22 9.091	0.1284 0.0322 0.3944

Tabelle 445: Analyse KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Aktives Problemlöse n wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.265	0.116	0.607	0.0017			
Group_Factor1 CARE-FAM	1.009	0.489	2.083	0.9814			
Group_Factor2 WEP-CARE	1.301	0.622	2.721	0.4844			
Zeitpunkt_facT 3	0.910	0.456	1.816	0.7890			
Zeitpunkt_facT 4	0.921	0.457	1.854	0.8174			
kidcopek_Prob _wirksam_275 4	5.856	2.657	12.907	<0.0001			
Time*CF				0.7566			
Time*WC				0.4934			
CF*WC				0.5097			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2820						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDCOPE : Aktives Probleml ösen wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	12	28	42.86	0.3905	0.2396	0.5658
Control	T3	8	22	36.36	0.3683	0.2135	0.5561

**KIDCOPE:
Aktives
Problemlöse
n wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
Control	T4	9	20 45	0.3711 0.2122 0.5638
WEP-CARE	T2	12	29 41.38	0.4547 0.2875 0.6328
WEP-CARE	T3	10	25 40	0.4314 0.2614 0.6194
WEP-CARE	T4	7	22 31.82	0.4343 0.2607 0.6257
CARE-FAM	T2	11	30 36.67	0.3926 0.2382 0.5720
CARE-FAM	T3	10	23 43.48	0.3704 0.2117 0.5630
CARE-FAM	T4	10	21 47.62	0.3731 0.2143 0.5651
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	11	23 47.83	0.4568 0.2850 0.6396
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	8	19 42.11	0.4335 0.2584 0.6270
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	8	22 36.36	0.4365 0.2622 0.6279

Tabelle 446: Analyse KIDCOPE: Wunschdenken genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Wunschdenken genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.000	0.000	0.008	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.580	0.008	43.177	0.8044			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.754	0.012	48.277	0.8942			
Zeitpunkt_facT 3	0.272	0.027	2.761	0.2707			
Zeitpunkt_facT 4	0.021	0.001	0.599	0.0239			
kidcopek_Wuns s_genutzt_275 4	0.081	0.000	28.357	0.4003			
Time*CF				0.4470			
Time*WC				0.6484			
CF*WC				0.8790			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.9830						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDCOPE : Wunschdenken genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	3	28	10.71	0.0000	0.0000	0.0077
Control	T3	2	22	9.091	0.0000	0.0000	0.0038

**KIDCOPE:
Wunschden
ken genutzt**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
Control	T4	0	20 0	0.0000 0.0000 0.0006
WEP-CARE	T2	3	29 10.34	0.0000 0.0000 0.0058
WEP-CARE	T3	2	25 8	0.0000 0.0000 0.0028
WEP-CARE	T4	1	22 4.545	0.0000 0.0000 0.0004
CARE-FAM	T2	3	30 10	0.0000 0.0000 0.0071
CARE-FAM	T3	2	23 8.696	0.0000 0.0000 0.0033
CARE-FAM	T4	1	21 4.762	0.0000 0.0000 0.0005
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	2	23 8.696	0.0000 0.0000 0.0061
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	0	19 0	0.0000 0.0000 0.0028
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	0	22 0	0.0000 0.0000 0.0004

Tabelle 447: Analyse KIDCOPE: Wunschdenken wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Gruppen aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
Variable	Est	LL	UL	p-Wert	
(Intercept)	0.077	0.016	0.366	0.0013	
Group_Factor1 CARE-FAM	0.435	0.093	2.027	0.2889	
Group_Factor2 WEP-CARE	0.104	0.010	1.073	0.0573	
Zeitpunkt_facT 3	0.650	0.213	1.987	0.4500	
Zeitpunkt_facT 4	0.505	0.156	1.629	0.2528	
kidcopek_Wun s_wirksam_27 54	2.308	0.565	9.425	0.2438	
CF*WC				0.0136	
Time*CF				0.5107	
Time*WC				0.9822	
N				284	
Group	ICC				
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0000				
basic_code_ze ntrum	0.0129				
KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
Comparison	Group	OR	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	Control or CARE-FAM only	0.43	0.09	2.03	0.2889
(CARE-FAM) - (Control or	WEP-CARE	14.66	1.43	149.86	0.0236

KIDCOPE: Wunschden ken wirksam					
Variable	Est	LL	UL	p-Wert	
WEP-CARE only)					
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	Control or CARE-FAM only	0.43	0.09	2.03	0.2889
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	WEP-CARE	14.66	1.43	149.86	0.0236
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	Control or CARE-FAM only	0.43	0.09	2.03	0.2889
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	WEP-CARE	14.66	1.43	149.86	0.0236
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	Control or WEP-CARE only	0.10	0.01	1.07	0.0573
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	CARE-FAM	3.52	0.72	17.23	0.1200
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	Control or WEP-CARE only	0.10	0.01	1.07	0.0573
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	CARE-FAM	3.52	0.72	17.23	0.1200
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	Control or WEP-CARE only	0.10	0.01	1.07	0.0573
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	CARE-FAM	3.52	0.72	17.23	0.1200
KIDCOPE : Wunschd					

KIDCOPE: Wunschden ken wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
enken wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	4	28	14.29	0.1042	0.0258	0.3378
Control	T3	3	22	13.64	0.0703	0.0143	0.2827
Control	T4	2	20	10	0.0554	0.0101	0.2525
WEP- CARE	T2	0	29	0	0.0120	0.0010	0.1247
WEP- CARE	T3	1	25	4	0.0078	0.0006	0.0941
WEP- CARE	T4	0	22	0	0.0061	0.0004	0.0801
CARE-FAM	T2	3	30	10	0.0481	0.0093	0.2146
CARE-FAM	T3	1	23	4.348	0.0318	0.0051	0.1750
CARE-FAM	T4	1	21	4.762	0.0249	0.0036	0.1540
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	5	23	21.74	0.1511	0.0388	0.4399
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	2	19	10.53	0.1037	0.0220	0.3731
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	3	22	13.64	0.0825	0.0161	0.3302

Tabelle 448: Analyse KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.091	0.030	0.277	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	1.118	0.458	2.728	0.8071			
Group_Factor2 WEP-CARE	1.264	0.505	3.168	0.6166			
Zeitpunkt_facT 3	0.404	0.158	1.030	0.0576			
Zeitpunkt_facT 4	0.838	0.362	1.940	0.6802			
kidcopek_Soz U_genutzt_275 4	7.516	2.486	22.729	0.0004			
Time*CF				0.4668			
Time*WC				0.2445			
CF*WC				0.614			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3306						
basic_code_zentrum	0.0000						
KIDCOPE : Soziale Unterstützung wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	18	28	64.29	0.6157	0.4377	0.7673
Control	T3	12	22	54.55	0.4680	0.2913	0.6531

**KIDCOPE:
Soziale
Unterstützu
ng genutzt**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
Control	T4	11	20 55	0.5239 0.3352 0.7059
WEP-CARE	T2	10	29 34.48	0.4487 0.2828 0.6269
WEP-CARE	T3	10	25 40	0.3089 0.1697 0.4943
WEP-CARE	T4	9	22 40.91	0.3586 0.2033 0.5506
CARE-FAM	T2	17	30 56.67	0.5908 0.4113 0.7491
CARE-FAM	T3	9	23 39.13	0.4423 0.2685 0.6314
CARE-FAM	T4	10	21 47.62	0.4980 0.3148 0.6817
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	11	23 47.83	0.4232 0.2533 0.6134
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	5	19 26.32	0.2872 0.1494 0.4803
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	8	22 36.36	0.3351 0.1825 0.5321

Tabelle 449: Analyse KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	1.018	0.437	2.372	0.9679			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.901	0.426	1.907	0.7861			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.508	0.239	1.082	0.0792			
Zeitpunkt_facT 3	0.549	0.273	1.103	0.0920			
Zeitpunkt_facT 4	0.687	0.342	1.380	0.2911			
kidcopek_Soz U_wirksam_27 54	2.479	1.139	5.395	0.0221			
Time*CF				0.5797			
Time*WC				0.8062			
CF*WC				0.691			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3192						
basic_code_zentrum	0.0000						
KIDCOPE : Soziale Unterstützung wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	18	28	64.29	0.6157	0.4377	0.7673
Control	T3	12	22	54.55	0.4680	0.2913	0.6531

**KIDCOPE:
Soziale
Unterstützu
ng wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
Control	T4	11	20 55	0.5239	0.3352	0.7059
WEP-CARE	T2	10	29 34.48	0.4487	0.2828	0.6269
WEP-CARE	T3	10	25 40	0.3089	0.1697	0.4943
WEP-CARE	T4	9	22 40.91	0.3586	0.2033	0.5506
CARE-FAM	T2	17	30 56.67	0.5908	0.4113	0.7491
CARE-FAM	T3	9	23 39.13	0.4423	0.2685	0.6314
CARE-FAM	T4	10	21 47.62	0.4980	0.3148	0.6817
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	11	23 47.83	0.4232	0.2533	0.6134
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	5	19 26.32	0.2872	0.1494	0.4803
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	8	22 36.36	0.3351	0.1825	0.5321

Tabelle 450: Analyse KIDCOPE: Resignation genutzt (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Resignation genutzt							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(Intercept)	0.085	0.025	0.284	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.679	0.249	1.852	0.4494			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.630	0.236	1.683	0.3568			
Zeitpunkt_facT 3	1.126	0.453	2.798	0.7985			
Zeitpunkt_facT 4	0.770	0.285	2.082	0.6063			
kidcopek_Resi _genutzt_2754	5.945	1.753	20.161	0.0042			
Time*CF				0.2358			
Time*WC				0.4307			
CF*WC				0.5044			
N				284			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3497						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDCOPE : Resignati on genutzt							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	5	28	17.86	0.1713	0.0685	0.3674
Control	T3	4	22	18.18	0.1887	0.0721	0.4107
Control	T4	2	20	10	0.1372	0.0483	0.3328

**KIDCOPE:
Resignation
genutzt**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
WEP-CARE T2	4	29	13.79	0.1152
WEP-CARE T3	6	25	24	0.1279
WEP-CARE T4	1	22	4.545	0.0911
CARE-FAM T2	4	30	13.33	0.1230
CARE-FAM T3	3	23	13.04	0.1364
CARE-FAM T4	5	21	23.81	0.0974
CARE-FAM and WEP-CARE T2	2	23	8.696	0.0812
CARE-FAM and WEP-CARE T3	1	19	5.263	0.0905
CARE-FAM and WEP-CARE T4	1	22	4.545	0.0637

Tabelle 451: Analyse KIDCOPE: Resignation wirksam (kranke Kinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Resignation wirksam				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	0.163	0.066	0.405	<0.0001
Group_Factor1CARE-FAM	1.269	0.619	2.602	0.5158
Group_Factor2WEP-CARE	0.438	0.139	1.381	0.1590
Zeitpunkt_facT3	0.919	0.336	2.518	0.8699
Zeitpunkt_facT4	1.163	0.426	3.176	0.7676
kidcopek_Resi_wirksam_2754	3.611	1.585	8.223	0.0022
Group_Factor2WEP-CARE:Zeitpunkt_facT3	3.668	0.796	16.907	0.0955
Group_Factor2WEP-CARE:Zeitpunkt_facT4	0.449	0.074	2.731	0.3846
Time*CF				0.2123
Time*WC				0.0478
CF*WC				0.9439
N				284
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1491			
basic_code_zentrum	0.0000			

KIDCOPE: Resignation wirksam							
Comparison	Time	OR	CIL	CIU	p-Wert	time interact ion p	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	All	1.27	0.62	2.60	0.5158	0.2123	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.44	0.14	1.38	0.1590	0.0478	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	1.61	0.54	4.79	0.3931		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	0.20	0.05	0.86	0.0302		
KIDCOPE : Resignati on wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	8	28	28.57	0.2370	0.1215	0.4109
Control	T3	4	22	18.18	0.2221	0.1024	0.4169
Control	T4	3	20	15	0.2655	0.1285	0.4699
WEP- CARE	T2	4	29	13.79	0.1199	0.0466	0.2751
WEP- CARE	T3	8	25	32	0.3148	0.1668	0.5132
WEP- CARE	T4	1	22	4.545	0.0664	0.0184	0.2126
CARE-FAM	T2	6	30	20	0.2827	0.1480	0.4722
CARE-FAM	T3	6	23	26.09	0.2660	0.1256	0.4775
CARE-FAM	T4	8	21	38.1	0.3144	0.1574	0.5296
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	2	23	8.696	0.1474	0.0561	0.3343

CARE-FAM and WEP- CARE	T3	5	19	26.32	0.3682	0.1933	0.5864
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	2	22	9.091	0.0828	0.0231	0.2564

Deskription der Fragebögen zu allen Zeitpunkten

Geschwisterkinder über sich

Tabelle 452: Deskription der Fragebögen Geschwisterkinder über sich

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T1	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	30 (85.7%)	34 (89.5%)	42 (91.3%)	34 (82.9%)	140 (87.5%)
	Ja	5 (14.3%)	4 (10.5%)	4 (8.7%)	7 (17.1%)	20 (12.5%)
T2	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	22 (88.0%)	21 (91.3%)	23 (85.2%)	21 (87.5%)	87 (87.9%)
	Ja	3 (12.0%)	2 (8.7%)	4 (14.8%)	3 (12.5%)	12 (12.1%)
T3	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	12 (75.0%)	16 (69.6%)	24 (80.0%)	13 (76.5%)	65 (75.6%)
	Ja	4 (25.0%)	7 (30.4%)	6 (20.0%)	4 (23.5%)	21 (24.4%)
T4	KIDCOPE: Ablenkung genutzt					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	17 (94.4%)	18 (85.7%)	24 (96.0%)	20 (83.3%)	79 (89.8%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Ja	1 (5.6%)	3 (14.3%)	1 (4.0%)	4 (16.7%)	9 (10.2%)
	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	21 (60.0%)	26 (68.4%)	34 (73.9%)	21 (51.2%)	102 (63.8%)
T2	Ja	14 (40.0%)	12 (31.6%)	12 (26.1%)	20 (48.8%)	58 (36.2%)
	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	19 (76.0%)	15 (65.2%)	18 (66.7%)	13 (54.2%)	65 (65.7%)
T3	Ja	6 (24.0%)	8 (34.8%)	9 (33.3%)	11 (45.8%)	34 (34.3%)
	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	11 (68.8%)	14 (60.9%)	20 (66.7%)	7 (41.2%)	52 (60.5%)
T4	Ja	5 (31.2%)	9 (39.1%)	10 (33.3%)	10 (58.8%)	34 (39.5%)
	KIDCOPE: Ablenkung wirksam					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	15 (83.3%)	14 (66.7%)	21 (84.0%)	12 (50.0%)	62 (70.5%)
T1	Ja	3 (16.7%)	7 (33.3%)	4 (16.0%)	12 (50.0%)	26 (29.5%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	31 (88.6%)	31 (81.6%)	42 (91.3%)	36 (87.8%)	140 (87.5%)
T2	Ja	4 (11.4%)	7 (18.4%)	4 (8.7%)	5 (12.2%)	20 (12.5%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	25	23	27	24	99
	Nein	23 (92.0%)	21 (91.3%)	23 (85.2%)	23 (95.8%)	90 (90.9%)
	Ja	2 (8.0%)	2 (8.7%)	4 (14.8%)	1 (4.2%)	9 (9.1%)
T3	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	13 (81.2%)	20 (87.0%)	26 (86.7%)	16 (94.1%)	75 (87.2%)
	Ja	3 (18.8%)	3 (13.0%)	4 (13.3%)	1 (5.9%)	11 (12.8%)
T4	KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	16 (88.9%)	17 (81.0%)	22 (88.0%)	20 (83.3%)	75 (85.2%)
	Ja	2 (11.1%)	4 (19.0%)	3 (12.0%)	4 (16.7%)	13 (14.8%)
T1	KIDCOPE: Sozialer Rückzug wirksam					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	30 (85.7%)	28 (73.7%)	34 (73.9%)	34 (82.9%)	126 (78.8%)
	Ja	5 (14.3%)	10 (26.3%)	12 (26.1%)	7 (17.1%)	34 (21.2%)
T2	KIDCOPE: Sozialer Rückzug wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	21 (84.0%)	19 (82.6%)	24 (88.9%)	16 (66.7%)	80 (80.8%)
	Ja	4 (16.0%)	4 (17.4%)	3 (11.1%)	8 (33.3%)	19 (19.2%)
T3	KIDCOPE: Sozialer Rückzug wirksam					
	N	16	23	30	17	86

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T4	Nein	15 (93.8%)	18 (78.3%)	22 (73.3%)	14 (82.4%)	69 (80.2%)
	Ja	1 (6.2%)	5 (21.7%)	8 (26.7%)	3 (17.6%)	17 (19.8%)
	KIDCOPE: Sozialer Rückzug wirksam					
	N	18	21	25	24	88
T1	Nein	15 (83.3%)	12 (57.1%)	19 (76.0%)	17 (70.8%)	63 (71.6%)
	Ja	3 (16.7%)	9 (42.9%)	6 (24.0%)	7 (29.2%)	25 (28.4%)
	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt					
	N	35	38	46	41	160
T2	Nein	26 (74.3%)	30 (78.9%)	29 (63.0%)	33 (80.5%)	118 (73.8%)
	Ja	9 (25.7%)	8 (21.1%)	17 (37.0%)	8 (19.5%)	42 (26.2%)
	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt					
	N	25	23	27	24	99
T3	Nein	21 (84.0%)	21 (91.3%)	20 (74.1%)	19 (79.2%)	81 (81.8%)
	Ja	4 (16.0%)	2 (8.7%)	7 (25.9%)	5 (20.8%)	18 (18.2%)
	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt					
	N	16	23	30	17	86
T4	Nein	13 (81.2%)	20 (87.0%)	23 (76.7%)	14 (82.4%)	70 (81.4%)
	Ja	3 (18.8%)	3 (13.0%)	7 (23.3%)	3 (17.6%)	16 (18.6%)
	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	17 (94.4%)	18 (85.7%)	20 (80.0%)	16 (66.7%)	71 (80.7%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Ja	1 (5.6%)	3 (14.3%)	5 (20.0%)	8 (33.3%)	17 (19.3%)
	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam					
	N	35	38	46	41	160
T2	Nein	20 (57.1%)	21 (55.3%)	23 (50.0%)	23 (56.1%)	87 (54.4%)
	Ja	15 (42.9%)	17 (44.7%)	23 (50.0%)	18 (43.9%)	73 (45.6%)
	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam					
T3	N	25	23	27	24	99
	Nein	12 (48.0%)	15 (65.2%)	12 (44.4%)	10 (41.7%)	49 (49.5%)
	Ja	13 (52.0%)	8 (34.8%)	15 (55.6%)	14 (58.3%)	50 (50.5%)
T4	KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	12 (75.0%)	12 (52.2%)	16 (53.3%)	12 (70.6%)	52 (60.5%)
T1	Ja	4 (25.0%)	11 (47.8%)	14 (46.7%)	5 (29.4%)	34 (39.5%)
	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	18	21	25	24	88
T1	Nein	10 (55.6%)	13 (61.9%)	11 (44.0%)	15 (62.5%)	49 (55.7%)
	Ja	8 (44.4%)	8 (38.1%)	14 (56.0%)	9 (37.5%)	39 (44.3%)
	N	35	38	46	41	160
T1	Nein	31 (88.6%)	34 (89.5%)	42 (91.3%)	35 (85.4%)	142 (88.8%)
	Ja	4 (11.4%)	4 (10.5%)	4 (8.7%)	6 (14.6%)	18 (11.2%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T2	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	23 (92.0%)	20 (87.0%)	25 (92.6%)	22 (91.7%)	90 (90.9%)
	Ja	2 (8.0%)	3 (13.0%)	2 (7.4%)	2 (8.3%)	9 (9.1%)
T3	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	16 (100.0%)	16 (69.6%)	23 (76.7%)	17 (100.0%)	72 (83.7%)
	Ja	0 (0.0%)	7 (30.4%)	7 (23.3%)	0 (0.0%)	14 (16.3%)
T4	KIDCOPE: Selbstkritik genutzt					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	17 (94.4%)	19 (90.5%)	24 (96.0%)	21 (87.5%)	81 (92.0%)
	Ja	1 (5.6%)	2 (9.5%)	1 (4.0%)	3 (12.5%)	7 (8.0%)
T1	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	29 (82.9%)	31 (81.6%)	32 (69.6%)	36 (87.8%)	128 (80.0%)
	Ja	6 (17.1%)	7 (18.4%)	14 (30.4%)	5 (12.2%)	32 (20.0%)
T2	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	24 (96.0%)	20 (87.0%)	23 (85.2%)	20 (83.3%)	87 (87.9%)
	Ja	1 (4.0%)	3 (13.0%)	4 (14.8%)	4 (16.7%)	12 (12.1%)
T3	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	16 (100.0%)	15 (65.2%)	21 (70.0%)	15 (88.2%)	67 (77.9%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T4	Ja	0 (0.0%)	8 (34.8%)	9 (30.0%)	2 (11.8%)	19 (22.1%)
	KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
	N	18	21	25	24	88
T1	Nein	17 (94.4%)	17 (81.0%)	19 (76.0%)	21 (87.5%)	74 (84.1%)
	Ja	1 (5.6%)	4 (19.0%)	6 (24.0%)	3 (12.5%)	14 (15.9%)
	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
T2	N	35	38	46	41	160
	Nein	34 (97.1%)	37 (97.4%)	46 (100.0%)	39 (95.1%)	156 (97.5%)
	Ja	1 (2.9%)	1 (2.6%)	0 (0.0%)	2 (4.9%)	4 (2.5%)
T3	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	24 (96.0%)	22 (95.7%)	26 (96.3%)	24 (100.0%)	96 (97.0%)
T4	Ja	1 (4.0%)	1 (4.3%)	1 (3.7%)	0 (0.0%)	3 (3.0%)
	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
	N	16	23	30	17	86
T1	Nein	16 (100.0%)	22 (95.7%)	30 (100.0%)	17 (100.0%)	85 (98.8%)
	Ja	0 (0.0%)	1 (4.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.2%)
	KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt					
T4	N	18	21	25	24	88
	Nein	17 (94.4%)	19 (90.5%)	25 (100.0%)	23 (95.8%)	84 (95.5%)
	Ja	1 (5.6%)	2 (9.5%)	0 (0.0%)	1 (4.2%)	4 (4.5%)
T1	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	35	38	46	41	160
	Nein	31 (88.6%)	32 (84.2%)	36 (78.3%)	36 (87.8%)	135 (84.4%)
	Ja	4 (11.4%)	6 (15.8%)	10 (21.7%)	5 (12.2%)	25 (15.6%)
T2	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	23 (92.0%)	21 (91.3%)	26 (96.3%)	18 (75.0%)	88 (88.9%)
	Ja	2 (8.0%)	2 (8.7%)	1 (3.7%)	6 (25.0%)	11 (11.1%)
T3	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	14 (87.5%)	18 (78.3%)	28 (93.3%)	16 (94.1%)	76 (88.4%)
	Ja	2 (12.5%)	5 (21.7%)	2 (6.7%)	1 (5.9%)	10 (11.6%)
T4	KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	15 (83.3%)	15 (71.4%)	22 (88.0%)	22 (91.7%)	74 (84.1%)
	Ja	3 (16.7%)	6 (28.6%)	3 (12.0%)	2 (8.3%)	14 (15.9%)
T1	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	24 (68.6%)	29 (76.3%)	38 (82.6%)	33 (80.5%)	124 (77.5%)
	Ja	11 (31.4%)	9 (23.7%)	8 (17.4%)	8 (19.5%)	36 (22.5%)
T2	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
	N	25	23	27	24	99

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T3	Nein	20 (80.0%)	17 (73.9%)	23 (85.2%)	19 (79.2%)	79 (79.8%)
	Ja	5 (20.0%)	6 (26.1%)	4 (14.8%)	5 (20.8%)	20 (20.2%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	12 (75.0%)	20 (87.0%)	24 (80.0%)	15 (88.2%)	71 (82.6%)
T4	Ja	4 (25.0%)	3 (13.0%)	6 (20.0%)	2 (11.8%)	15 (17.4%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	14 (77.8%)	18 (85.7%)	22 (88.0%)	18 (75.0%)	72 (81.8%)
	Ja	4 (22.2%)	3 (14.3%)	3 (12.0%)	6 (25.0%)	16 (18.2%)
T1	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	14 (40.0%)	18 (47.4%)	23 (50.0%)	23 (56.1%)	78 (48.8%)
	Ja	21 (60.0%)	20 (52.6%)	23 (50.0%)	18 (43.9%)	82 (51.2%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
T2	N	25	23	27	24	99
	Nein	13 (52.0%)	10 (43.5%)	11 (40.7%)	9 (37.5%)	43 (43.4%)
	Ja	12 (48.0%)	13 (56.5%)	16 (59.3%)	15 (62.5%)	56 (56.6%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	16	23	30	17	86
T3	Nein	9 (56.2%)	10 (43.5%)	8 (26.7%)	11 (64.7%)	38 (44.2%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T4	Ja	7 (43.8%)	13 (56.5%)	22 (73.3%)	6 (35.3%)	48 (55.8%)
	KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
	N	18	21	25	24	88
T1	Nein	11 (61.1%)	10 (47.6%)	8 (32.0%)	13 (54.2%)	42 (47.7%)
	Ja	7 (38.9%)	11 (52.4%)	17 (68.0%)	11 (45.8%)	46 (52.3%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
T2	N	35	38	46	41	160
	Nein	29 (82.9%)	31 (81.6%)	34 (73.9%)	33 (80.5%)	127 (79.4%)
	Ja	6 (17.1%)	7 (18.4%)	12 (26.1%)	8 (19.5%)	33 (20.6%)
T3	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	22 (88.0%)	17 (73.9%)	26 (96.3%)	18 (75.0%)	83 (83.8%)
T4	Ja	3 (12.0%)	6 (26.1%)	1 (3.7%)	6 (25.0%)	16 (16.2%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
	N	16	23	30	17	86
T1	Nein	13 (81.2%)	20 (87.0%)	22 (73.3%)	15 (88.2%)	70 (81.4%)
	Ja	3 (18.8%)	3 (13.0%)	8 (26.7%)	2 (11.8%)	16 (18.6%)
	KIDCOPE: Affektäußerung genutzt					
T4	N	18	21	25	24	88
	Nein	16 (88.9%)	17 (81.0%)	22 (88.0%)	17 (70.8%)	72 (81.8%)
	Ja	2 (11.1%)	4 (19.0%)	3 (12.0%)	7 (29.2%)	16 (18.2%)
T1	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	35	38	46	41	160
	Nein	19 (54.3%)	24 (63.2%)	21 (45.7%)	24 (58.5%)	88 (55.0%)
	Ja	16 (45.7%)	14 (36.8%)	25 (54.3%)	17 (41.5%)	72 (45.0%)
T2	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	16 (64.0%)	13 (56.5%)	14 (51.9%)	12 (50.0%)	55 (55.6%)
	Ja	9 (36.0%)	10 (43.5%)	13 (48.1%)	12 (50.0%)	44 (44.4%)
T3	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	8 (50.0%)	11 (47.8%)	10 (33.3%)	13 (76.5%)	42 (48.8%)
	Ja	8 (50.0%)	12 (52.2%)	20 (66.7%)	4 (23.5%)	44 (51.2%)
T4	KIDCOPE: Affektäußerung wirksam					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	9 (50.0%)	8 (38.1%)	12 (48.0%)	14 (58.3%)	43 (48.9%)
	Ja	9 (50.0%)	13 (61.9%)	13 (52.0%)	10 (41.7%)	45 (51.1%)
T1	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	28 (80.0%)	33 (86.8%)	41 (89.1%)	35 (85.4%)	137 (85.6%)
	Ja	7 (20.0%)	5 (13.2%)	5 (10.9%)	6 (14.6%)	23 (14.4%)
T2	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	24 (96.0%)	17 (73.9%)	24 (88.9%)	20 (83.3%)	85 (85.9%)
	Ja	1 (4.0%)	6 (26.1%)	3 (11.1%)	4 (16.7%)	14 (14.1%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T3	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	11 (68.8%)	20 (87.0%)	27 (90.0%)	15 (88.2%)	73 (84.9%)
	Ja	5 (31.2%)	3 (13.0%)	3 (10.0%)	2 (11.8%)	13 (15.1%)
T4	KIDCOPE: Wunschdenken genutzt					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	15 (83.3%)	18 (85.7%)	24 (96.0%)	22 (91.7%)	79 (89.8%)
	Ja	3 (16.7%)	3 (14.3%)	1 (4.0%)	2 (8.3%)	9 (10.2%)
T1	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	32 (91.4%)	33 (86.8%)	42 (91.3%)	36 (87.8%)	143 (89.4%)
	Ja	3 (8.6%)	5 (13.2%)	4 (8.7%)	5 (12.2%)	17 (10.6%)
T2	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	23 (92.0%)	23 (100.0%)	26 (96.3%)	19 (79.2%)	91 (91.9%)
	Ja	2 (8.0%)	0 (0.0%)	1 (3.7%)	5 (20.8%)	8 (8.1%)
T3	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	16 (100.0%)	20 (87.0%)	26 (86.7%)	16 (94.1%)	78 (90.7%)
	Ja	0 (0.0%)	3 (13.0%)	4 (13.3%)	1 (5.9%)	8 (9.3%)
T4	KIDCOPE: Wunschdenken wirksam					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	18 (100.0%)	18 (85.7%)	21 (84.0%)	23 (95.8%)	80 (90.9%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Ja	0 (0.0%)	3 (14.3%)	4 (16.0%)	1 (4.2%)	8 (9.1%)
	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	35	38	46	41	160
T2	Nein	30 (85.7%)	33 (86.8%)	37 (80.4%)	33 (80.5%)	133 (83.1%)
	Ja	5 (14.3%)	5 (13.2%)	9 (19.6%)	8 (19.5%)	27 (16.9%)
	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
T3	N	25	23	27	24	99
	Nein	18 (72.0%)	22 (95.7%)	23 (85.2%)	22 (91.7%)	85 (85.9%)
	Ja	7 (28.0%)	1 (4.3%)	4 (14.8%)	2 (8.3%)	14 (14.1%)
T4	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	15 (93.8%)	17 (73.9%)	22 (73.3%)	15 (88.2%)	69 (80.2%)
T1	Ja	1 (6.2%)	6 (26.1%)	8 (26.7%)	2 (11.8%)	17 (19.8%)
	KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt					
	N	18	21	25	24	88
T1	Nein	15 (83.3%)	16 (76.2%)	21 (84.0%)	20 (83.3%)	72 (81.8%)
	Ja	3 (16.7%)	5 (23.8%)	4 (16.0%)	4 (16.7%)	16 (18.2%)
	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
T1	N	35	38	46	41	160
	Nein	18 (51.4%)	17 (44.7%)	19 (41.3%)	16 (39.0%)	70 (43.8%)
	Ja	17 (48.6%)	21 (55.3%)	27 (58.7%)	25 (61.0%)	90 (56.2%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T2	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	14 (56.0%)	11 (47.8%)	17 (63.0%)	11 (45.8%)	53 (53.5%)
	Ja	11 (44.0%)	12 (52.2%)	10 (37.0%)	13 (54.2%)	46 (46.5%)
T3	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	16	23	30	17	86
	Nein	8 (50.0%)	12 (52.2%)	13 (43.3%)	9 (52.9%)	42 (48.8%)
	Ja	8 (50.0%)	11 (47.8%)	17 (56.7%)	8 (47.1%)	44 (51.2%)
T4	KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam					
	N	18	21	25	24	88
	Nein	8 (44.4%)	9 (42.9%)	11 (44.0%)	15 (62.5%)	43 (48.9%)
	Ja	10 (55.6%)	12 (57.1%)	14 (56.0%)	9 (37.5%)	45 (51.1%)
T1	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	35	38	46	41	160
	Nein	30 (85.7%)	32 (84.2%)	32 (69.6%)	35 (85.4%)	129 (80.6%)
	Ja	5 (14.3%)	6 (15.8%)	14 (30.4%)	6 (14.6%)	31 (19.4%)
T2	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	25	23	27	24	99
	Nein	23 (92.0%)	20 (87.0%)	24 (88.9%)	18 (75.0%)	85 (85.9%)
	Ja	2 (8.0%)	3 (13.0%)	3 (11.1%)	6 (25.0%)	14 (14.1%)
T3	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	16	23	30	17	86

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T4	Nein	16 (100.0%)	19 (82.6%)	26 (86.7%)	15 (88.2%)	76 (88.4%)
	Ja	0 (0.0%)	4 (17.4%)	4 (13.3%)	2 (11.8%)	10 (11.6%)
	KIDCOPE: Resignation genutzt					
	N	18	21	25	24	88
T1	Nein	17 (94.4%)	17 (81.0%)	20 (80.0%)	20 (83.3%)	74 (84.1%)
	Ja	1 (5.6%)	4 (19.0%)	5 (20.0%)	4 (16.7%)	14 (15.9%)
	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	35	38	46	41	160
T2	Nein	25 (71.4%)	33 (86.8%)	31 (67.4%)	33 (80.5%)	122 (76.2%)
	Ja	10 (28.6%)	5 (13.2%)	15 (32.6%)	8 (19.5%)	38 (23.8%)
	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	25	23	27	24	99
T3	Nein	20 (80.0%)	18 (78.3%)	20 (74.1%)	13 (54.2%)	71 (71.7%)
	Ja	5 (20.0%)	5 (21.7%)	7 (25.9%)	11 (45.8%)	28 (28.3%)
	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	16	23	30	17	86
T4	Nein	13 (81.2%)	15 (65.2%)	18 (60.0%)	13 (76.5%)	59 (68.6%)
	Ja	3 (18.8%)	8 (34.8%)	12 (40.0%)	4 (23.5%)	27 (31.4%)
	KIDCOPE: Resignation wirksam					
	N	18	21	25	24	88
T4	Nein	16 (88.9%)	14 (66.7%)	14 (56.0%)	18 (75.0%)	62 (70.5%)
	Ja	2 (11.1%)	7 (33.3%)	11 (44.0%)	6 (25.0%)	26 (29.5%)
	KIDSCREEN: proxy 27item					
T1						

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Physical RASCH PP					
	N	35	38	46	40	159
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	2.21 (1.69)	1.70 (1.76)	1.65 (1.49)	1.77 (1.96)	1.82 (1.72)
	Median (Q1, Q3)	2.12 (1.05, 2.97)	1.57 (0.11, 2.67)	2.12 (0.56, 2.67)	1.57 (0.11, 3.27)	2.12 (0.56, 2.67)
	Min. - Max.	-2.44 - 5.32	-1.64 - 5.32	-2.44 - 4.01	-2.01 - 5.32	-2.44 - 5.32
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	24	22	26	24	96
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	2.14 (2.03)	1.40 (1.75)	1.51 (1.43)	1.24 (1.59)	1.58 (1.72)
	Median (Q1, Q3)	2.39 (0.56, 2.67)	1.31 (0.11, 2.53)	1.31 (1.05, 2.12)	1.05 (0.35, 2.25)	1.57 (0.56, 2.67)
	Min. - Max.	-2.44 - 5.32	-0.98 - 5.32	-1.30 - 5.32	-2.01 - 4.01	-2.44 - 5.32
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	1.22 (2.00)	2.01 (1.98)	1.45 (1.38)	1.90 (1.66)	1.65 (1.73)
	Median (Q1, Q3)	1.05 (0.45, 2.82)	2.12 (0.34, 3.64)	1.31 (0.56, 2.12)	2.12 (0.56, 3.27)	1.57 (0.56, 2.67)
	Min. - Max.	-2.98 - 4.01	-0.64 - 5.32	-0.64 - 4.01	-0.64 - 5.32	-2.98 - 5.32
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP					
	N	18	20	25	24	87
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	1.90 (1.66)	1.79 (1.80)	1.81 (1.52)	1.37 (2.07)	1.70 (1.76)
	Median (Q1, Q3)	1.57 (1.05, 2.98)	1.57 (0.56, 3.27)	1.57 (1.05, 2.67)	1.05 (0.01, 2.25)	1.57 (0.56, 2.67)
	Min. - Max.	-0.28 - 5.32	-1.30 - 5.32	-1.30 - 5.32	-2.01 - 5.32	-2.01 - 5.32

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	34	38	45	41	158
	N fehlend	1	0	1	0	2
	Mittelwert (sd)	2.66 (1.86)	2.86 (1.86)	2.11 (1.33)	2.66 (2.12)	2.55 (1.81)
	Median (Q1, Q3)	2.76 (1.88, 3.67)	2.78 (1.51, 3.80)	2.30 (1.18, 3.26)	2.76 (1.18, 4.40)	2.30 (1.51, 3.80)
Min. - Max.	-1.44 - 6.44	-0.21 - 6.44	-0.95 - 4.40	-1.70 - 6.44	-1.70 - 6.44	
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	2.81 (2.01)	2.13 (2.26)	2.50 (1.63)	2.47 (1.76)	2.49 (1.90)
	Median (Q1, Q3)	3.26 (1.51, 4.40)	1.88 (0.59, 3.53)	2.30 (1.51, 3.53)	2.30 (1.18, 3.80)	2.30 (1.18, 3.80)
Min. - Max.	-1.44 - 6.44	-1.97 - 6.44	-0.95 - 6.44	-0.95 - 6.44	-1.97 - 6.44	
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	2.27 (2.05)	2.43 (2.31)	2.27 (1.68)	2.92 (2.10)	2.44 (1.99)
	Median (Q1, Q3)	3.01 (0.80, 3.80)	2.30 (1.03, 3.80)	2.09 (0.87, 3.67)	2.76 (1.88, 4.40)	2.30 (0.87, 3.80)
Min. - Max.	-1.97 - 5.14	-2.27 - 6.44	-0.46 - 5.14	-1.44 - 6.44	-2.27 - 6.44	
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP					
	N	18	19	25	24	86
	N fehlend	0	2	0	0	2
Mittelwert (sd)	1.95 (1.79)	2.54 (1.79)	2.55 (1.94)	2.17 (1.76)	2.32 (1.81)	

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Median (Q1, Q3)	1.88 (0.65, 3.26)	2.30 (1.18, 3.53)	1.88 (1.51, 3.26)	2.53 (0.80, 3.26)	2.30 (1.18, 3.26)
	Min. - Max.	-0.46 - 5.14	-0.21 - 6.44	-0.95 - 6.44	-0.95 - 5.14	-0.95 - 6.44
	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	32	37	45	39	153
	N fehlend	3	1	1	2	7
	Mittelwert (sd)	2.11 (1.18)	2.14 (1.41)	1.85 (0.98)	1.98 (1.50)	2.01 (1.27)
	Median (Q1, Q3)	2.12 (1.35, 2.90)	1.83 (1.14, 2.90)	1.83 (1.35, 2.47)	2.12 (1.25, 2.90)	2.12 (1.14, 2.90)
T2	Min. - Max.	-0.30 - 4.71	-1.09 - 4.71	-0.48 - 4.71	-1.59 - 4.71	-1.59 - 4.71
	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	24	22	24	24	94
	N fehlend	1	1	3	0	5
	Mittelwert (sd)	2.33 (1.11)	2.09 (1.25)	2.13 (1.34)	1.84 (1.04)	2.10 (1.18)
	Median (Q1, Q3)	1.98 (1.58, 2.90)	1.83 (1.00, 2.90)	2.12 (0.90, 3.05)	1.83 (1.35, 2.12)	1.83 (1.35, 2.90)
	Min. - Max.	0.23 - 4.71	0.58 - 4.71	0.40 - 4.71	-0.30 - 4.71	-0.30 - 4.71
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
	N	16	22	29	17	84
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	2.17 (1.18)	2.19 (1.62)	2.31 (1.47)	2.37 (1.19)	2.27 (1.39)
	Median (Q1, Q3)	2.68 (1.21, 2.90)	2.12 (1.14, 3.36)	2.12 (1.58, 2.90)	2.47 (1.58, 2.90)	2.12 (1.35, 2.90)
	Min. - Max.	0.40 - 4.71	-1.09 - 4.71	-0.48 - 4.71	0.58 - 4.71	-1.09 - 4.71
	KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP					
T4	N	18	20	24	23	85

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	2.19 (1.33)	2.70 (1.66)	2.45 (1.27)	2.28 (1.45)	2.41 (1.42)
	Median (Q1, Q3)	2.12 (1.05, 2.90)	2.68 (1.77, 3.81)	2.12 (1.53, 3.51)	2.47 (1.83, 3.21)	2.47 (1.58, 3.51)
	Min. - Max.	0.40 - 4.71	-1.33 - 4.71	0.95 - 4.71	-0.48 - 4.71	-1.33 - 4.71
	KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP					
T2	N	34	38	46	41	159
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	3.23 (2.62)	3.09 (2.66)	3.15 (2.18)	3.27 (2.72)	3.18 (2.51)
	Median (Q1, Q3)	3.99 (2.73, 4.80)	3.63 (2.56, 4.80)	3.63 (2.56, 4.60)	3.99 (2.56, 4.80)	3.99 (2.56, 4.80)
	Min. - Max.	-6.20 - 6.14	-3.28 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14
T3	N	23	22	27	24	96
	N fehlend	2	1	0	0	3
	Mittelwert (sd)	2.45 (2.36)	2.40 (2.63)	2.84 (2.30)	3.50 (2.43)	2.81 (2.43)
	Median (Q1, Q3)	2.56 (1.53, 3.27)	3.27 (1.86, 3.81)	2.56 (2.21, 3.99)	3.99 (2.56, 4.80)	3.27 (1.86, 3.99)
	Min. - Max.	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14	-6.20 - 6.14
T4	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	2.88 (1.49)	2.87 (2.58)	2.87 (2.66)	3.76 (1.16)	3.05 (2.22)
	Median (Q1, Q3)	3.27 (2.56, 3.99)	3.27 (1.86, 4.80)	2.56 (1.86, 4.80)	3.99 (2.56, 4.80)	3.27 (1.86, 4.80)
	Min. - Max.	-0.58 - 4.80	-4.02 - 6.14	-6.20 - 6.14	1.86 - 6.14	-6.20 - 6.14

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	18	20	24	22	84
	N fehlend	0	1	1	2	4
	Mittelwert (sd)	3.00 (2.03)	3.38 (2.74)	3.18 (2.07)	3.67 (1.45)	3.32 (2.08)
	Median (Q1, Q3)	3.27 (2.03, 3.99)	3.63 (1.86, 5.14)	3.27 (1.86, 4.80)	3.99 (3.27, 4.60)	3.27 (2.38, 4.80)
	Min. - Max.	-0.58 - 6.14	-4.85 - 6.14	-0.58 - 6.14	0.00 - 6.14	-4.85 - 6.14
T1	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	35	36	46	40	157
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	2.49 (2.20)	2.51 (2.39)	2.31 (2.16)	2.44 (2.34)	2.43 (2.25)
	Median (Q1, Q3)	2.32 (0.91, 3.90)	2.71 (0.91, 3.90)	2.32 (1.08, 3.90)	2.32 (1.57, 3.31)	2.32 (0.91, 3.90)
	Min. - Max.	-1.37 - 6.16	-3.36 - 6.16	-5.84 - 6.16	-5.84 - 6.16	-5.84 - 6.16
T2	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	23	22	27	23	95
	N fehlend	2	1	0	1	4
	Mittelwert (sd)	2.72 (2.19)	2.60 (2.16)	2.49 (2.00)	2.39 (2.01)	2.55 (2.06)
	Median (Q1, Q3)	2.32 (1.95, 4.33)	2.32 (1.08, 3.70)	2.32 (1.57, 3.90)	2.32 (0.91, 3.90)	2.32 (1.24, 3.90)
	Min. - Max.	-2.73 - 6.16	-1.80 - 6.16	-1.37 - 6.16	-2.73 - 6.16	-2.73 - 6.16
T3	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	14	22	30	17	83
	N fehlend	2	1	0	0	3
	Mittelwert (sd)	2.55 (1.84)	2.41 (2.23)	2.75 (2.16)	3.51 (1.83)	2.78 (2.07)
	Median (Q1, Q3)	3.11 (1.76, 3.11)	2.32 (1.08, 3.11)	3.11 (0.91, 4.55)	3.11 (2.32, 4.76)	3.11 (1.24, 4.33)
	Min. - Max.	-1.37 - 6.16	-2.24 - 6.16	-0.89 - 6.16	0.29 - 6.16	-2.24 - 6.16

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T4	KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP					
	N	18	18	25	23	84
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	2.11 (2.17)	3.12 (2.58)	3.18 (1.86)	2.24 (1.56)	2.68 (2.05)
	Median (Q1, Q3)	2.32 (0.44, 3.11)	3.50 (1.57, 4.76)	3.11 (1.57, 3.90)	2.32 (1.57, 3.11)	3.11 (1.57, 3.90)
	Min. - Max.	-1.37 - 6.16	-2.73 - 6.16	-0.89 - 6.16	-0.89 - 6.16	-2.73 - 6.16
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP					
	N	35	38	46	40	159
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	53.23 (9.77)	50.28 (10.21)	49.99 (8.61)	50.67 (11.36)	50.94 (9.97)
	Median (Q1, Q3)	52.68 (46.50, 57.64)	49.54 (41.08, 55.89)	52.68 (43.66, 55.89)	49.54 (41.08, 59.38)	52.68 (43.66, 55.89)
	Min. - Max.	26.30 - 71.23	30.92 - 71.23	26.30 - 63.68	28.78 - 71.23	26.30 - 71.23
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP					
	N	24	22	26	24	96
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	52.85 (11.76)	48.54 (10.14)	49.17 (8.31)	47.63 (9.19)	49.56 (9.94)
	Median (Q1, Q3)	54.29 (43.66, 55.89)	48.02 (41.08, 55.09)	48.02 (46.50, 52.68)	46.50 (42.44, 53.48)	49.54 (43.66, 55.89)
	Min. - Max.	26.30 - 71.23	34.77 - 71.23	32.88 - 71.23	28.78 - 63.68	26.30 - 71.23
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	47.50 (11.59)	52.07 (11.45)	48.84 (7.97)	51.42 (9.59)	49.97 (9.99)
	Median (Q1, Q3)	46.50 (43.02, 56.77)	52.68 (42.37, 61.53)	48.02 (43.66, 52.68)	52.68 (43.66, 59.38)	49.54 (43.66, 55.89)
	Min. - Max.	23.14 - 63.68	36.70 - 71.23	36.70 - 63.68	36.70 - 71.23	23.14 - 71.23
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Physical international T-values based on RASCH PP					
	N	18	20	25	24	87
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	51.45 (9.61)	50.78 (10.44)	50.92 (8.80)	48.36 (12.01)	50.29 (10.20)
	Median (Q1, Q3)	49.54 (46.50, 57.71)	49.54 (43.66, 59.38)	49.54 (46.50, 55.89)	46.50 (40.51, 53.48)	49.54 (43.66, 55.89)
	Min. - Max.	38.78 - 71.23	32.88 - 71.23	32.88 - 71.23	28.78 - 71.23	28.78 - 71.23
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on RASCH PP					
	N	34	38	45	41	158
	N fehlend	1	0	1	0	2
	Mittelwert (sd)	51.76 (12.15)	53.04 (12.15)	48.18 (8.65)	51.75 (13.80)	51.05 (11.78)
	Median (Q1, Q3)	52.38 (46.67, 58.31)	52.52 (44.27, 59.19)	49.37 (42.08, 55.67)	52.38 (42.08, 63.08)	49.37 (44.27, 59.19)
	Min. - Max.	25.00 - 76.39	32.99 - 76.39	28.20 - 63.08	23.32 - 76.39	23.32 - 76.39
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on RASCH PP					
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	52.70 (13.11)	48.25 (14.73)	50.71 (10.61)	50.53 (11.49)	50.60 (12.41)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	55.67 (44.27, 63.08)	46.67 (38.22, 57.43)	49.37 (44.27, 57.43)	49.37 (42.08, 59.19)	49.37 (42.08, 59.19)
	Min. - Max.	25.00 - 76.39	21.53 - 76.39	28.20 - 76.39	28.20 - 76.39	21.53 - 76.39
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on RASCH PP					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	49.20 (13.39)	50.24 (15.04)	49.18 (10.97)	53.40 (13.66)	50.30 (13.00)
	Median (Q1, Q3)	54.02 (39.60, 59.19)	49.37 (41.08, 59.19)	48.02 (40.07, 58.31)	52.38 (46.67, 63.08)	49.37 (40.07, 59.19)
	Min. - Max.	21.53 - 67.90	19.60 - 76.39	31.37 - 67.90	25.00 - 76.39	19.60 - 76.39
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing international T-values based on RASCH PP					
	N	18	19	25	24	86
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	47.11 (11.70)	50.98 (11.68)	51.00 (12.63)	48.53 (11.45)	49.49 (11.81)
	Median (Q1, Q3)	46.67 (38.65, 55.67)	49.37 (42.08, 57.43)	46.67 (44.27, 55.67)	50.88 (39.60, 55.67)	49.37 (42.08, 55.67)
	Min. - Max.	31.37 - 67.90	32.99 - 76.39	28.20 - 76.39	28.20 - 67.90	28.20 - 76.39
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP					
	N	32	37	45	39	153
	N fehlend	3	1	1	2	7
	Mittelwert (sd)	55.92 (10.55)	56.18 (12.60)	53.52 (8.74)	54.74 (13.41)	54.98 (11.34)
	Median (Q1, Q3)	56.01 (49.10, 62.95)	53.41 (47.22, 62.95)	53.41 (49.10, 59.08)	56.01 (48.16, 62.95)	56.01 (47.22, 62.95)
	Min. - Max.	34.32 - 79.14	27.19 - 79.14	32.67 - 79.14	22.77 - 79.14	22.77 - 79.14

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP					
	N	24	22	24	24	94
	N fehlend	1	1	3	0	5
	Mittelwert (sd)	57.81 (9.92)	55.74 (11.17)	56.09 (12.02)	53.48 (9.31)	55.78 (10.59)
	Median (Q1, Q3)	54.71 (51.15, 62.95)	53.41 (45.91, 62.95)	56.01 (45.05, 64.32)	53.41 (49.10, 56.01)	53.41 (49.10, 62.95)
	Min. - Max.	39.05 - 79.14	42.18 - 79.14	40.61 - 79.14	34.32 - 79.14	34.32 - 79.14
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP					
	N	16	22	29	17	84
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	56.43 (10.60)	56.62 (14.55)	57.69 (13.18)	58.19 (10.68)	57.27 (12.45)
	Median (Q1, Q3)	61.02 (47.78, 62.95)	56.01 (47.22, 67.05)	56.01 (51.15, 62.95)	59.08 (51.15, 62.95)	56.01 (49.10, 62.95)
	Min. - Max.	40.61 - 79.14	27.19 - 79.14	32.67 - 79.14	42.18 - 79.14	27.19 - 79.14
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Parents international T-values based on RASCH PP					
	N	18	20	24	23	85
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	56.58 (11.95)	61.20 (14.89)	58.91 (11.40)	57.43 (13.00)	58.56 (12.72)
	Median (Q1, Q3)	56.01 (46.38, 62.95)	61.02 (52.85, 71.10)	56.01 (50.64, 68.41)	59.08 (53.41, 65.68)	59.08 (51.15, 68.41)
	Min. - Max.	40.61 - 79.14	25.09 - 79.14	45.47 - 79.14	32.67 - 79.14	25.09 - 79.14
T1	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	values based on RASCH PP					
	N	34	38	46	41	159
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	55.93 (12.98)	55.25 (13.15)	55.53 (10.79)	56.14 (13.43)	55.70 (12.43)
	Median (Q1, Q3)	59.67 (53.48, 63.69)	57.90 (52.59, 63.69)	57.90 (52.59, 62.68)	59.67 (52.59, 63.69)	59.67 (52.59, 63.69)
	Min. - Max.	9.28 - 70.34	23.75 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34
T2	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP					
	N	23	22	27	24	96
	N fehlend	2	1	0	0	3
	Mittelwert (sd)	52.07 (11.69)	51.82 (12.99)	54.01 (11.38)	57.26 (12.00)	53.85 (12.00)
	Median (Q1, Q3)	52.59 (47.54, 56.13)	56.13 (49.14, 58.78)	52.59 (50.87, 59.67)	59.67 (52.59, 63.69)	56.13 (49.14, 59.67)
	Min. - Max.	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34	9.28 - 70.34
T3	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	54.21 (7.38)	54.15 (12.76)	54.17 (13.16)	58.57 (5.72)	55.04 (10.96)
	Median (Q1, Q3)	56.13 (52.59, 59.67)	56.13 (49.14, 63.69)	52.59 (49.14, 63.69)	59.67 (52.59, 63.69)	56.13 (49.14, 63.69)
	Min. - Max.	37.06 - 63.69	20.09 - 70.34	9.28 - 70.34	49.14 - 70.34	9.28 - 70.34
T4	KIDSCREEN: proxy 27item Peers international T-values based on RASCH PP					
	N	18	20	24	22	84
	N fehlend	0	1	1	2	4

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Mittelwert (sd)	54.77 (10.02)	56.68 (13.54)	55.71 (10.23)	58.10 (7.18)	56.36 (10.30)
	Median (Q1, Q3)	56.13 (50.00, 59.67)	57.90 (49.14, 65.35)	56.13 (49.14, 63.69)	59.67 (56.13, 62.68)	56.13 (51.73, 63.69)
	Min. - Max.	37.06 - 70.34	15.99 - 70.34	37.06 - 70.34	39.97 - 70.34	15.99 - 70.34
	KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP					
	N	35	36	46	40	157
	N fehlend	0	2	0	1	3
	Mittelwert (sd)	52.26 (11.03)	52.38 (11.98)	51.37 (10.84)	52.03 (11.75)	51.97 (11.28)
	Median (Q1, Q3)	51.42 (44.38, 59.34)	53.41 (44.38, 59.34)	51.42 (45.21, 59.34)	51.42 (47.69, 56.39)	51.42 (44.38, 59.34)
	Min. - Max.	32.95 - 70.67	22.94 - 70.67	10.50 - 70.67	10.50 - 70.67	10.50 - 70.67
	KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP					
T2	N	23	22	27	23	95
	N fehlend	2	1	0	1	4
	Mittelwert (sd)	53.46 (10.99)	52.85 (10.81)	52.31 (10.05)	51.76 (10.07)	52.58 (10.32)
	Median (Q1, Q3)	51.42 (49.56, 61.51)	51.42 (45.21, 58.35)	51.42 (47.69, 59.34)	51.42 (44.38, 59.34)	51.42 (46.04, 59.34)
	Min. - Max.	26.11 - 70.67	30.76 - 70.67	32.95 - 70.67	26.11 - 70.67	26.11 - 70.67
T3	KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP					
	N	14	22	30	17	83
	N fehlend	2	1	0	0	3
	Mittelwert (sd)	52.56 (9.22)	51.88 (11.20)	53.60 (10.84)	57.42 (9.16)	53.75 (10.37)
	Median (Q1, Q3)	55.40 (48.63, 55.40)	51.42 (45.21, 55.40)	55.40 (44.38, 62.60)	55.40 (51.42, 63.68)	55.40 (46.04, 61.51)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	32.95 - 70.67	28.57 - 70.67	35.35 - 70.67	41.24 - 70.67	28.57 - 70.67
T4	KIDSCREEN: proxy 27item School international T-values based on RASCH PP					
	N	18	18	25	23	84
	N fehlend	0	3	0	1	4
	Mittelwert (sd)	50.38 (10.87)	55.44 (12.91)	55.76 (9.32)	51.03 (7.84)	53.24 (10.29)
	Median (Q1, Q3)	51.42 (42.03, 55.40)	57.37 (47.69, 63.68)	55.40 (47.69, 59.34)	51.42 (47.69, 55.40)	55.40 (47.69, 59.34)
	Min. - Max.	32.95 - 70.67	26.11 - 70.67	35.35 - 70.67	35.35 - 70.67	26.11 - 70.67
T1	Kidscreen-10 Globale Score					
	N	33	37	44	39	153
	N fehlend	2	1	2	2	7
	Mittelwert (sd)	4.19 (0.55)	4.12 (0.53)	4.01 (0.46)	4.08 (0.61)	4.09 (0.54)
	Median (Q1, Q3)	4.20 (3.90, 4.60)	4.20 (3.80, 4.60)	4.10 (3.80, 4.20)	4.20 (3.80, 4.55)	4.10 (3.80, 4.50)
	Min. - Max.	2.60 - 5.00	2.80 - 5.00	2.70 - 4.70	2.60 - 4.90	2.60 - 5.00
T2	Kidscreen-10 Globale Score					
	N	21	20	27	23	91
	N fehlend	4	3	0	1	8
	Mittelwert (sd)	4.19 (0.52)	3.92 (0.66)	4.08 (0.46)	4.04 (0.44)	4.06 (0.52)
	Median (Q1, Q3)	4.10 (4.00, 4.50)	3.70 (3.48, 4.50)	4.10 (3.75, 4.40)	4.10 (3.85, 4.40)	4.10 (3.70, 4.40)
	Min. - Max.	2.90 - 5.00	2.70 - 5.00	3.30 - 4.90	2.90 - 4.60	2.70 - 5.00
T3	Kidscreen-10 Globale Score					
	N	15	21	30	17	83
	N fehlend	1	2	0	0	3
	Mittelwert (sd)	4.02 (0.61)	4.06 (0.59)	4.08 (0.51)	4.26 (0.37)	4.10 (0.53)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	4.30 (3.55, 4.45)	4.10 (3.80, 4.50)	4.10 (3.80, 4.55)	4.20 (4.10, 4.50)	4.20 (3.80, 4.50)
	Min. - Max.	2.70 - 4.90	2.70 - 5.00	3.00 - 4.90	3.60 - 5.00	2.70 - 5.00
T4	Kidscreen-10 Globale Score					
	N	18	18	25	22	83
	N fehlend	0	3	0	2	5
	Mittelwert (sd)	3.99 (0.50)	4.28 (0.60)	4.18 (0.38)	4.08 (0.57)	4.14 (0.51)
	Median (Q1, Q3)	4.05 (3.65, 4.30)	4.35 (4.10, 4.68)	4.10 (3.90, 4.50)	4.20 (3.90, 4.40)	4.20 (3.90, 4.50)
	Min. - Max.	3.20 - 4.70	2.30 - 5.00	3.60 - 5.00	2.40 - 4.90	2.30 - 5.00
T1	OSSQ Summenwert:					
	N	34	36	45	41	156
	N fehlend	1	2	1	0	4
	Mittelwert (sd)	10.35 (2.28)	10.97 (2.05)	10.47 (1.84)	11.37 (2.21)	10.79 (2.11)
	Median (Q1, Q3)	10.00 (9.25, 12.00)	11.00 (10.00, 12.25)	10.00 (9.00, 12.00)	12.00 (10.00, 13.00)	11.00 (10.00, 13.00)
	Min. - Max.	4.00 - 14.00	6.00 - 14.00	6.00 - 14.00	6.00 - 14.00	4.00 - 14.00
T2	OSSQ Summenwert:					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	11.00 (2.11)	10.00 (2.58)	10.93 (1.77)	11.29 (1.71)	10.82 (2.08)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (10.00, 12.00)	10.00 (8.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.50 (10.75, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)
	Min. - Max.	6.00 - 14.00	5.00 - 14.00	7.00 - 13.00	7.00 - 14.00	5.00 - 14.00
T3	OSSQ Summenwert:					
	N	15	23	30	17	85
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	10.93 (1.83)	10.83 (2.48)	11.03 (1.67)	11.76 (1.86)	11.11 (1.98)
	Median (Q1, Q3)	11.00 (9.50, 12.00)	11.00 (9.50, 13.00)	11.00 (10.00, 12.00)	12.00 (11.00, 13.00)	11.00 (10.00, 12.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	7.00 - 14.00	6.00 - 14.00	8.00 - 14.00	8.00 - 14.00	6.00 - 14.00
T4	OSSQ Summenwert:					
	N	18	21	25	24	88
	Mittelwert (sd)	10.83 (2.18)	11.00 (2.21)	10.96 (1.88)	10.92 (1.89)	10.93 (1.99)
	Median (Q1, Q3)	10.50 (10.00, 12.00)	11.00 (9.00, 13.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)	11.00 (10.00, 12.00)
	Min. - Max.	6.00 - 14.00	6.00 - 14.00	7.00 - 14.00	6.00 - 14.00	6.00 - 14.00
T1	SRQ: prosocial					
	N	33	36	46	41	156
	N fehlend	2	2	0	0	4
	Mittelwert (sd)	3.47 (1.04)	3.56 (0.70)	3.28 (0.90)	3.33 (1.02)	3.40 (0.92)
	Median (Q1, Q3)	3.67 (2.67, 4.33)	3.67 (3.00, 4.00)	3.33 (2.67, 3.92)	3.67 (2.33, 4.00)	3.67 (2.67, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	2.00 - 4.67	1.33 - 5.00	1.33 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	SRQ: prosocial					
	N	25	23	27	23	98
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	3.40 (0.84)	3.59 (0.75)	3.33 (0.86)	2.99 (0.93)	3.33 (0.86)
	Median (Q1, Q3)	3.67 (3.33, 3.67)	3.67 (3.33, 4.00)	3.33 (2.83, 4.00)	3.00 (2.33, 3.67)	3.67 (2.67, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	2.00 - 4.67	1.67 - 4.67	1.00 - 4.67	1.00 - 4.67
T3	SRQ: prosocial					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	3.21 (1.00)	3.75 (0.90)	3.51 (0.77)	2.75 (0.88)	3.37 (0.93)
	Median (Q1, Q3)	3.17 (2.67, 4.00)	3.67 (3.33, 4.33)	3.67 (3.00, 4.00)	2.67 (2.00, 3.33)	3.33 (2.67, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	1.33 - 5.00	1.67 - 4.67	1.33 - 4.33	1.00 - 5.00
T4	SRQ: prosocial					
	N	18	21	25	23	87

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	2.89 (1.00)	3.70 (0.77)	3.13 (0.94)	3.10 (0.82)	3.21 (0.92)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.42, 3.33)	3.67 (3.00, 4.33)	3.00 (2.67, 4.00)	3.00 (2.83, 3.67)	3.00 (2.67, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.33	2.67 - 5.00	1.00 - 4.67	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00
T1	SRQ: kameradschaft					
	N	34	37	45	41	157
	N fehlend	1	1	1	0	3
	Mittelwert (sd)	2.96 (1.12)	3.29 (0.89)	2.89 (1.00)	3.08 (0.93)	3.05 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.33, 3.67)	3.33 (2.67, 4.00)	3.00 (2.33, 3.67)	3.00 (2.33, 3.67)	3.00 (2.33, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.67 - 5.00	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	SRQ: kameradschaft					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	3.10 (1.01)	3.42 (0.88)	3.07 (0.78)	2.94 (1.14)	3.13 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	3.33 (2.33, 4.00)	3.67 (2.83, 4.00)	3.00 (2.67, 3.50)	2.83 (2.00, 4.00)	3.00 (2.33, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	1.67 - 4.67	1.33 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T3	SRQ: kameradschaft					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	2.62 (1.02)	3.49 (0.87)	3.12 (1.01)	2.76 (1.01)	3.06 (1.01)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (2.00, 3.33)	3.67 (3.00, 4.00)	3.00 (2.67, 4.00)	3.00 (2.00, 3.67)	3.00 (2.33, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.33	1.00 - 5.00	1.00 - 4.67	1.00 - 4.33	1.00 - 5.00
T4	SRQ: kameradschaft					
	N	18	21	24	23	86
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	2.43 (1.10)	3.17 (0.76)	2.75 (1.13)	2.68 (0.85)	2.77 (0.99)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.33, 3.25)	3.00 (3.00, 4.00)	3.00 (1.92, 3.42)	2.67 (2.17, 3.00)	3.00 (2.00, 3.58)
	Min. - Max.	1.00 - 4.33	2.00 - 4.33	1.00 - 5.00	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00
	SRQ: ähnlichkeit					
	N	33	37	45	39	154
	N fehlend	2	1	1	2	6
	Mittelwert (sd)	2.76 (0.92)	2.89 (0.77)	2.72 (0.81)	2.79 (0.95)	2.79 (0.86)
	Median (Q1, Q3)	2.67 (2.00, 3.67)	3.00 (2.33, 3.33)	2.67 (2.33, 3.33)	3.00 (2.00, 3.50)	2.67 (2.00, 3.33)
T2	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.67 - 4.33	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
	SRQ: ähnlichkeit					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.89 (0.70)	2.81 (0.81)	2.77 (0.93)	2.56 (0.81)	2.76 (0.82)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.58, 3.33)	3.00 (2.33, 3.17)	2.67 (2.00, 3.50)	2.50 (2.00, 3.00)	2.67 (2.33, 3.33)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33
T3	SRQ: ähnlichkeit					
	N	16	23	30	16	85
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	2.62 (1.07)	3.06 (0.89)	2.77 (0.85)	2.58 (0.86)	2.78 (0.91)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (1.92, 3.08)	3.00 (2.50, 3.83)	2.67 (2.00, 3.58)	2.67 (2.00, 3.00)	2.67 (2.00, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	1.00 - 4.67	1.33 - 4.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67
	T4	SRQ: ähnlichkeit				
N		18	19	23	23	83
N fehlend		0	2	2	1	5
Mittelwert (sd)		2.50 (1.00)	3.12 (0.71)	2.64 (0.93)	2.74 (0.78)	2.75 (0.87)
Median (Q1, Q3)		2.83 (1.42, 3.25)	3.00 (2.67, 3.67)	2.67 (2.00, 3.17)	2.67 (2.33, 3.33)	3.00 (2.00, 3.33)
Min. - Max.		1.00 - 4.67	1.00 - 4.67	1.33 - 4.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.67 - 4.00	1.00 - 4.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33
T1	SRQ: vertrauen					
	N	33	37	45	40	155
	N fehlend	2	1	1	1	5
	Mittelwert (sd)	2.14 (0.94)	2.37 (0.85)	1.88 (0.83)	2.27 (1.26)	2.15 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	2.33 (1.00, 3.00)	2.33 (1.67, 3.00)	1.67 (1.00, 2.33)	2.00 (1.00, 3.17)	2.00 (1.33, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33	1.00 - 3.67	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	SRQ: vertrauen					
	N	23	23	27	23	96
	N fehlend	2	0	0	1	3
	Mittelwert (sd)	2.00 (0.87)	2.41 (0.98)	2.05 (1.06)	1.64 (0.72)	2.02 (0.95)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.33, 2.33)	2.33 (1.67, 3.00)	1.67 (1.33, 3.00)	1.33 (1.00, 2.00)	1.83 (1.33, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33	1.00 - 3.67	1.00 - 4.33
T3	SRQ: vertrauen					
	N	16	23	30	15	84
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	1.85 (0.68)	2.65 (0.91)	2.13 (1.17)	1.98 (0.80)	2.19 (0.99)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.25, 2.33)	2.67 (2.00, 3.33)	1.83 (1.00, 3.00)	1.67 (1.50, 2.17)	2.00 (1.33, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 3.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67	1.00 - 3.67	1.00 - 4.67
T4	SRQ: vertrauen					
	N	18	20	24	23	85
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	1.63 (0.70)	2.60 (1.03)	1.82 (0.91)	2.10 (0.88)	2.04 (0.95)
	Median (Q1, Q3)	1.33 (1.33, 1.92)	2.33 (1.92, 3.08)	1.50 (1.00, 2.42)	2.00 (1.33, 2.67)	2.00 (1.33, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.33	1.00 - 5.00	1.00 - 3.67	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	SRQ: bewunderung der geschwister					
	N	33	34	45	39	151
	N fehlend	2	4	1	2	9
	Mittelwert (sd)	3.30 (1.01)	3.47 (0.86)	3.29 (0.94)	3.43 (1.24)	3.37 (1.02)
	Median (Q1, Q3)	3.33 (2.67, 4.00)	3.67 (2.67, 4.25)	3.33 (2.67, 4.00)	3.67 (2.67, 4.67)	3.33 (2.67, 4.33)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.67 - 4.67	1.33 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	SRQ: bewunderung der geschwister					
	N	22	23	26	23	94
	N fehlend	3	0	1	1	5
	Mittelwert (sd)	3.38 (0.92)	3.57 (0.85)	3.38 (1.07)	3.12 (0.96)	3.36 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	3.50 (3.00, 4.00)	3.67 (3.17, 4.17)	3.67 (2.75, 4.25)	3.00 (2.67, 3.67)	3.67 (2.75, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	2.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00
T3	SRQ: bewunderung der geschwister					
	N	16	21	30	17	84
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	3.58 (1.05)	3.59 (0.86)	3.63 (1.06)	2.78 (1.09)	3.44 (1.05)
	Median (Q1, Q3)	3.67 (3.00, 4.08)	3.67 (3.33, 4.00)	3.67 (3.33, 4.33)	2.67 (2.00, 3.67)	3.67 (3.00, 4.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.33 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T4	SRQ: bewunderung der geschwister					
	N	18	20	23	23	84
	N fehlend	0	1	2	1	4
	Mittelwert (sd)	3.28 (1.16)	3.72 (0.71)	3.16 (1.10)	3.22 (1.22)	3.33 (1.07)
	Median (Q1, Q3)	3.67 (2.67, 3.92)	3.67 (3.33, 4.00)	3.00 (2.33, 4.00)	3.33 (2.33, 4.17)	3.50 (2.67, 4.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	2.00 - 5.00	1.33 - 5.00	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T1	SRQ: förderung der geschwister					
	N	33	37	45	40	155
	N fehlend	2	1	1	1	5
	Mittelwert (sd)	3.24 (0.83)	3.37 (0.76)	2.94 (0.85)	3.27 (1.02)	3.19 (0.88)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 4.00)	3.33 (3.00, 4.00)	3.00 (2.33, 3.67)	3.67 (2.33, 4.00)	3.33 (2.67, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.67 - 5.00	1.00 - 5.00	1.33 - 5.00	1.00 - 5.00
T2	SRQ: förderung der geschwister					
	N	24	23	26	24	97
	N fehlend	1	0	1	0	2
	Mittelwert (sd)	3.07 (0.95)	3.45 (0.71)	3.19 (0.68)	2.89 (0.95)	3.15 (0.84)
	Median (Q1, Q3)	3.17 (2.33, 3.75)	3.33 (3.00, 4.00)	3.33 (2.75, 3.58)	2.83 (2.25, 3.67)	3.33 (2.67, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	2.00 - 5.00	2.00 - 4.33	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00
T3	SRQ: förderung der geschwister					
	N	16	23	30	16	85
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	3.25 (0.58)	3.32 (0.84)	3.16 (0.69)	2.88 (0.86)	3.16 (0.75)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 3.42)	3.33 (3.00, 3.67)	3.33 (2.50, 3.67)	2.67 (2.58, 3.42)	3.33 (2.67, 3.67)
	Min. - Max.	2.33 - 4.33	1.00 - 5.00	1.67 - 4.33	1.00 - 4.33	1.00 - 5.00
T4	SRQ: förderung der geschwister					
	N	18	20	25	23	86
	N fehlend	0	1	0	1	2
	Mittelwert (sd)	3.04 (0.87)	3.38 (0.66)	2.88 (0.87)	2.99 (1.00)	3.06 (0.87)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 3.67)	3.50 (3.00, 4.00)	3.00 (2.33, 3.33)	3.33 (2.50, 3.67)	3.00 (2.67, 3.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.33	1.67 - 4.33	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00	1.00 - 5.00

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	SRQ: förderung durch geschwister					
	N	33	37	44	41	155
	N fehlend	2	1	2	0	5
	Mittelwert (sd)	2.08 (0.95)	1.96 (0.90)	2.04 (0.93)	2.03 (0.89)	2.03 (0.91)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.33, 2.33)	2.00 (1.33, 2.67)	2.00 (1.33, 2.67)	2.00 (1.33, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 4.67	1.00 - 4.00	1.00 - 3.67	1.00 - 4.67
T2	SRQ: förderung durch geschwister					
	N	23	23	26	24	96
	N fehlend	2	0	1	0	3
	Mittelwert (sd)	1.94 (0.92)	2.39 (0.87)	1.96 (0.91)	1.60 (0.57)	1.97 (0.86)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 2.50)	2.33 (1.83, 3.00)	2.00 (1.00, 2.58)	1.67 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 4.00	1.00 - 3.67	1.00 - 3.00	1.00 - 4.00
T3	SRQ: förderung durch geschwister					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	2.08 (0.96)	2.45 (0.96)	2.13 (1.06)	1.94 (0.68)	2.17 (0.95)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.33 (1.83, 3.00)	2.00 (1.00, 3.25)	2.00 (1.67, 2.33)	2.00 (1.33, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00	1.00 - 4.33	1.00 - 3.67	1.00 - 5.00
T4	SRQ: förderung durch geschwister					
	N	18	20	25	23	86
	N fehlend	0	1	0	1	2
	Mittelwert (sd)	2.19 (1.09)	2.58 (0.97)	1.92 (0.85)	2.28 (0.91)	2.22 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.08, 2.92)	2.50 (1.92, 3.33)	2.00 (1.00, 2.33)	2.33 (1.50, 3.00)	2.00 (1.33, 3.00)
Min. - Max.	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33	1.00 - 3.33	1.00 - 3.67	1.00 - 4.33	

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	SRQ: dominanz über geschwister					
	N	34	37	45	39	155
	N fehlend	1	1	1	2	5
	Mittelwert (sd)	2.29 (0.87)	1.96 (0.69)	1.96 (0.79)	2.31 (0.82)	2.12 (0.81)
	Median (Q1, Q3)	2.33 (1.67, 2.92)	2.00 (1.33, 2.33)	2.00 (1.33, 2.33)	2.33 (1.67, 3.00)	2.00 (1.67, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 3.67	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T2	SRQ: dominanz über geschwister					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.22 (0.81)	2.10 (0.72)	2.07 (0.84)	2.31 (0.93)	2.17 (0.82)
	Median (Q1, Q3)	2.17 (1.67, 2.75)	2.00 (1.67, 2.67)	2.00 (1.50, 2.83)	2.33 (1.58, 3.00)	2.00 (1.67, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33
T3	SRQ: dominanz über geschwister					
	N	16	23	29	16	84
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	2.29 (0.80)	1.97 (0.63)	2.22 (0.81)	1.56 (0.50)	2.04 (0.75)
	Median (Q1, Q3)	2.33 (1.92, 2.67)	2.00 (1.33, 2.33)	2.00 (1.67, 2.67)	1.67 (1.00, 2.00)	2.00 (1.33, 2.33)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 3.33	1.00 - 3.67	1.00 - 2.33	1.00 - 4.00
T4	SRQ: dominanz über geschwister					
	N	18	21	24	23	86
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	2.24 (0.74)	1.79 (0.52)	2.00 (0.76)	2.06 (0.76)	2.02 (0.71)
	Median (Q1, Q3)	2.33 (1.75, 2.92)	1.67 (1.67, 2.00)	2.00 (1.33, 2.42)	2.00 (1.50, 2.67)	2.00 (1.42, 2.33)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 2.67	1.00 - 3.33	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67
T1	SRQ: dominanz der geschwister					
	N	32	36	44	41	153
	N fehlend	3	2	2	0	7
	Mittelwert (sd)	1.97 (0.81)	1.98 (0.94)	2.00 (0.87)	2.02 (0.89)	2.00 (0.87)
	Median (Q1, Q3)	1.83 (1.25, 2.67)	1.67 (1.25, 2.67)	1.67 (1.25, 2.67)	2.00 (1.33, 2.67)	1.67 (1.33, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 4.67	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67	1.00 - 4.67
T2	SRQ: dominanz der geschwister					
	N	23	22	27	24	96
	N fehlend	2	1	0	0	3
	Mittelwert (sd)	1.74 (0.72)	2.05 (0.79)	1.78 (0.80)	1.83 (0.90)	1.84 (0.80)
	Median (Q1, Q3)	1.67 (1.00, 2.33)	2.00 (1.67, 2.33)	1.67 (1.17, 2.17)	1.67 (1.00, 2.67)	1.67 (1.00, 2.42)
	Min. - Max.	1.00 - 3.33	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67
T3	SRQ: dominanz der geschwister					
	N	16	23	29	17	85
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	2.00 (0.83)	2.04 (0.79)	1.94 (0.82)	1.98 (1.05)	1.99 (0.85)
	Median (Q1, Q3)	2.17 (1.00, 2.67)	2.00 (1.33, 2.33)	1.67 (1.33, 2.33)	2.00 (1.00, 2.67)	2.00 (1.00, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T4	SRQ: dominanz der geschwister					
	N	18	21	24	23	86
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	1.87 (0.71)	1.86 (0.65)	1.97 (0.98)	2.26 (1.05)	2.00 (0.88)
	Median (Q1, Q3)	1.83 (1.33, 2.33)	2.00 (1.33, 2.33)	1.33 (1.25, 2.67)	2.33 (1.00, 3.00)	2.00 (1.33, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 3.33	1.00 - 3.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	SRQ: feindschaft					
	N	34	37	46	41	158
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	2.44 (1.06)	2.32 (0.89)	2.39 (1.01)	2.54 (1.07)	2.42 (1.00)
	Median (Q1, Q3)	2.67 (1.42, 3.00)	2.33 (1.67, 3.00)	2.33 (1.67, 3.00)	2.67 (1.67, 3.33)	2.33 (1.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	1.00 - 4.33	1.00 - 4.33	1.00 - 4.67	1.00 - 4.67
T2	SRQ: feindschaft					
	N	23	23	27	23	96
	N fehlend	2	0	0	1	3
	Mittelwert (sd)	2.32 (0.91)	2.19 (0.99)	2.32 (1.02)	2.72 (0.92)	2.39 (0.97)
	Median (Q1, Q3)	2.33 (1.67, 3.00)	2.00 (1.67, 2.33)	2.33 (1.33, 3.33)	3.00 (2.00, 3.50)	2.33 (1.67, 3.08)
	Min. - Max.	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00
T3	SRQ: feindschaft					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	2.35 (0.91)	2.03 (0.81)	2.22 (0.95)	2.31 (0.96)	2.21 (0.90)
	Median (Q1, Q3)	2.83 (1.67, 3.00)	2.00 (1.50, 2.50)	2.17 (1.33, 2.92)	2.00 (1.67, 3.00)	2.00 (1.42, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 3.67	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33
T4	SRQ: feindschaft					
	N	18	21	24	23	86
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	2.57 (1.08)	2.00 (0.77)	2.32 (0.94)	2.42 (1.02)	2.32 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	2.67 (1.50, 3.33)	2.00 (1.33, 2.33)	2.50 (1.33, 3.00)	2.67 (1.50, 3.00)	2.33 (1.33, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 3.33	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00
T1	SRQ: konkurrenz					
	N	34	37	44	41	156

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N fehlend	1	1	2	0	4
	Mittelwert (sd)	1.95 (0.97)	1.69 (0.67)	2.11 (1.00)	2.02 (0.97)	1.95 (0.92)
	Median (Q1, Q3)	1.83 (1.00, 2.67)	1.67 (1.00, 2.00)	2.00 (1.00, 2.75)	2.00 (1.00, 2.67)	2.00 (1.00, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67	1.00 - 4.33	1.00 - 4.67
T2	SRQ: konkurrenz					
	N	25	23	27	22	97
	N fehlend	0	0	0	2	2
	Mittelwert (sd)	2.15 (1.20)	1.84 (0.93)	2.17 (1.01)	2.05 (1.17)	2.06 (1.08)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	1.67 (1.00, 2.50)	2.00 (1.33, 2.67)	1.67 (1.00, 3.25)	1.67 (1.00, 2.67)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.67	1.00 - 4.67	1.00 - 5.00
T3	SRQ: konkurrenz					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	1.96 (1.18)	1.81 (0.96)	2.21 (0.95)	2.16 (1.01)	2.05 (1.01)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (1.00, 2.75)	1.33 (1.00, 2.67)	2.33 (1.08, 3.00)	2.67 (1.00, 2.67)	2.00 (1.00, 2.92)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.00	1.00 - 4.33	1.00 - 5.00
T4	SRQ: konkurrenz					
	N	18	21	24	23	86
	N fehlend	0	0	1	1	2
	Mittelwert (sd)	2.09 (1.19)	1.95 (1.03)	1.97 (0.94)	2.12 (1.04)	2.03 (1.03)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	1.67 (1.00, 2.33)	1.83 (1.00, 2.75)	1.67 (1.17, 3.00)	1.67 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.33	1.00 - 5.00	1.00 - 3.67	1.00 - 3.67	1.00 - 5.00
T1	SRQ: mütterlichepartei					
	N	34	35	45	39	153
	N fehlend	1	3	1	2	7

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Mittelwert (sd)	2.67 (0.55)	2.65 (0.50)	2.66 (0.46)	2.68 (0.50)	2.66 (0.50)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.33, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)	2.67 (2.33, 3.00)	3.00 (2.50, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 3.33	1.33 - 3.00	1.33 - 3.33	1.00 - 3.00	1.00 - 3.33
T2	SRQ: mütterlichepartei					
	N	24	23	27	23	97
	N fehlend	1	0	0	1	2
	Mittelwert (sd)	2.88 (0.46)	2.70 (0.49)	2.69 (0.50)	2.61 (0.48)	2.72 (0.48)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)	2.67 (2.33, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)
	Min. - Max.	1.33 - 3.67	1.33 - 3.33	1.33 - 3.00	1.33 - 3.00	1.33 - 3.67
T3	SRQ: mütterlichepartei					
	N	16	22	29	17	84
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	2.77 (0.47)	2.79 (0.36)	2.69 (0.50)	2.73 (0.41)	2.74 (0.44)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)	3.00 (2.33, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.33 - 3.00	2.00 - 3.33	1.00 - 3.00	2.00 - 3.00	1.00 - 3.33
T4	SRQ: mütterlichepartei					
	N	18	20	25	22	85
	N fehlend	0	1	0	2	3
	Mittelwert (sd)	2.70 (0.43)	2.93 (0.21)	2.73 (0.40)	2.71 (0.45)	2.77 (0.39)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.42, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.17, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	2.00 - 3.00	2.33 - 3.33	2.00 - 3.00	2.00 - 3.00	2.00 - 3.33
T1	SRQ: väterlichepartei					
	N	33	34	43	34	144
	N fehlend	2	4	3	7	16

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Mittelwert (sd)	2.82 (0.76)	2.87 (0.52)	2.81 (0.46)	2.85 (0.60)	2.84 (0.58)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 5.00	2.00 - 4.33	1.67 - 3.67	1.00 - 4.00	1.00 - 5.00
T2	SRQ: väterlichepartei					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.94 (0.54)	2.91 (0.49)	2.80 (0.49)	2.79 (0.50)	2.86 (0.50)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.83, 3.00)	3.00 (2.83, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.33 - 4.00	1.67 - 4.00	1.67 - 4.00	1.67 - 4.00	1.33 - 4.00
T3	SRQ: väterlichepartei					
	N	16	22	30	17	85
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.85 (0.54)	3.02 (0.52)	2.87 (0.54)	2.84 (0.39)	2.90 (0.51)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.33 - 3.67	2.00 - 5.00	1.00 - 4.00	2.00 - 3.67	1.00 - 5.00
T4	SRQ: väterlichepartei					
	N	18	20	24	20	82
	N fehlend	0	1	1	4	6
	Mittelwert (sd)	2.76 (0.55)	2.90 (0.56)	2.92 (0.46)	2.87 (0.66)	2.87 (0.55)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.92, 3.00)	3.00 (2.58, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 3.00	1.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 5.00	1.00 - 5.00
T1	SRQ: Rivalität					
	N	33	33	43	33	142
	N fehlend	2	5	3	8	18
	Mittelwert (sd)	2.75 (0.58)	2.75 (0.35)	2.72 (0.40)	2.79 (0.38)	2.75 (0.43)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.50, 3.00)	2.83 (2.50, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.50, 3.00)
	Min. - Max.	1.00 - 4.00	2.00 - 3.33	1.67 - 3.33	1.67 - 3.33	1.00 - 4.00
T2	SRQ: Rivalität					
	N	24	23	27	23	97
	N fehlend	1	0	0	1	2
	Mittelwert (sd)	2.91 (0.46)	2.80 (0.39)	2.75 (0.43)	2.70 (0.46)	2.79 (0.44)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.58, 3.00)	3.00 (2.58, 3.00)	2.83 (2.50, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.33 - 3.67	2.00 - 3.67	1.50 - 3.00	1.50 - 3.50	1.33 - 3.67
T3	SRQ: Rivalität					
	N	16	21	29	17	83
	N fehlend	0	2	1	0	3
	Mittelwert (sd)	2.81 (0.43)	2.90 (0.31)	2.78 (0.45)	2.78 (0.33)	2.82 (0.39)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.33 - 3.33	2.17 - 3.67	1.00 - 3.17	2.00 - 3.00	1.00 - 3.67
T4	SRQ: Rivalität					
	N	18	19	24	19	80
	N fehlend	0	2	1	5	8
	Mittelwert (sd)	2.73 (0.45)	2.91 (0.27)	2.82 (0.37)	2.83 (0.47)	2.83 (0.39)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (3.00, 3.00)	3.00 (2.79, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)	3.00 (2.67, 3.00)
	Min. - Max.	1.50 - 3.00	2.00 - 3.17	2.00 - 3.50	2.00 - 4.00	1.50 - 4.00
T1	SRQ: FaktorMacht					
	N	30	36	42	39	147
	N fehlend	5	2	4	2	13
	Mittelwert (sd)	1.41 (1.55)	1.33 (1.36)	0.79 (1.59)	1.56 (1.59)	1.26 (1.54)
	Median (Q1, Q3)	1.17 (0.42, 2.58)	1.00 (0.33, 2.33)	0.33 (-0.25, 1.67)	1.33 (0.50, 2.50)	1.00 (0.17, 2.33)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	-1.33 - 5.33	-1.33 - 5.33	-3.33 - 5.00	-1.67 - 5.00	-3.33 - 5.33
T2	SRQ: FaktorMacht					
	N	22	22	25	24	93
	N fehlend	3	1	2	0	6
	Mittelwert (sd)	1.59 (1.61)	1.15 (1.71)	1.61 (1.74)	1.76 (1.77)	1.54 (1.70)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (0.08, 2.83)	0.67 (0.00, 1.92)	2.00 (0.33, 2.67)	1.50 (0.25, 2.75)	1.33 (0.00, 2.67)
	Min. - Max.	-1.00 - 5.33	-1.33 - 4.67	-1.33 - 4.67	-0.33 - 5.67	-1.33 - 5.67
T3	SRQ: FaktorMacht					
	N	16	23	29	15	83
	N fehlend	0	0	1	2	3
	Mittelwert (sd)	1.46 (1.87)	0.80 (1.08)	1.33 (1.70)	0.64 (1.65)	1.08 (1.58)
	Median (Q1, Q3)	0.50 (0.33, 2.17)	0.67 (0.00, 1.50)	1.33 (0.00, 2.67)	0.33 (0.00, 1.67)	0.67 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	-0.33 - 5.00	-1.00 - 3.33	-1.33 - 4.33	-2.33 - 3.00	-2.33 - 5.00
T4	SRQ: FaktorMacht					
	N	18	20	24	23	85
	N fehlend	0	1	1	1	3
	Mittelwert (sd)	1.22 (1.31)	0.73 (1.25)	1.00 (1.50)	0.51 (1.81)	0.85 (1.50)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.33)	0.00 (0.00, 1.33)	0.50 (0.00, 1.83)	0.33 (-0.50, 1.83)	0.67 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	-1.00 - 3.67	-1.33 - 3.33	-1.33 - 4.00	-2.67 - 3.67	-2.67 - 4.00
T1	YSR scale social withdrawal					
	N	35	37	45	41	158
	N fehlend	0	1	1	0	2
	Mittelwert (sd)	2.83 (2.77)	3.35 (2.82)	3.20 (2.03)	3.20 (2.62)	3.15 (2.53)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (0.50, 4.00)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (2.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)	3.00 (1.00, 5.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 9.00	0.00 - 11.00	0.00 - 9.00	0.00 - 9.00	0.00 - 11.00
T2	YSR scale social withdrawal					
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	2.44 (2.14)	3.61 (2.98)	3.26 (2.52)	2.54 (2.60)	2.96 (2.58)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 4.00)	5.00 (0.50, 6.00)	3.00 (1.00, 5.00)	1.50 (0.75, 4.00)	2.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00
T3	YSR scale social withdrawal					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	3.19 (2.40)	3.00 (2.88)	3.17 (2.31)	1.82 (2.40)	2.86 (2.52)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.75, 4.25)	3.00 (0.00, 5.00)	3.00 (2.00, 4.00)	1.00 (0.00, 3.00)	3.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 11.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 11.00
T4	YSR scale social withdrawal					
	N	18	21	25	24	88
	Mittelwert (sd)	2.56 (2.12)	2.76 (2.77)	3.16 (2.46)	2.96 (2.94)	2.89 (2.58)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (1.00, 4.00)	2.00 (0.00, 5.00)	2.00 (2.00, 5.00)	2.00 (1.00, 4.25)	2.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 12.00	0.00 - 12.00
T1	YSR scale somatic complaints					
	N	34	38	44	39	155
	N fehlend	1	0	2	2	5
	Mittelwert (sd)	1.97 (2.22)	2.89 (2.66)	2.11 (2.01)	3.26 (3.01)	2.56 (2.53)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	2.50 (0.25, 5.00)	2.00 (0.75, 3.00)	3.00 (1.00, 5.00)	2.00 (0.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00	0.00 - 8.00	0.00 - 11.00	0.00 - 11.00
T2	YSR scale somatic complaints					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	24	23	25	22	94
	N fehlend	1	0	2	2	5
	Mittelwert (sd)	1.21 (2.00)	2.22 (2.71)	1.32 (1.44)	1.64 (1.81)	1.59 (2.04)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.25)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 8.00	0.00 - 11.00	0.00 - 6.00	0.00 - 6.00	0.00 - 11.00
T3	YSR scale somatic complaints					
	N	16	23	26	17	82
	N fehlend	0	0	4	0	4
	Mittelwert (sd)	1.00 (1.41)	2.00 (2.32)	1.69 (1.91)	1.06 (1.56)	1.51 (1.90)
	Median (Q1, Q3)	0.50 (0.00, 1.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.75)	0.00 (0.00, 1.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00	0.00 - 5.00	0.00 - 8.00
T4	YSR scale somatic complaints					
	N	18	21	25	24	88
	Mittelwert (sd)	1.39 (1.50)	1.57 (1.91)	1.20 (1.19)	2.21 (2.93)	1.60 (2.03)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 5.00	0.00 - 4.00	0.00 - 11.00	0.00 - 11.00
T1	YSR scale anxious depressed					
	N	35	37	46	41	159
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	5.89 (5.19)	5.38 (4.88)	5.15 (3.61)	5.83 (5.38)	5.54 (4.73)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 9.50)	4.00 (2.00, 9.00)	5.00 (2.25, 7.00)	5.00 (2.00, 9.00)	4.00 (2.00, 9.00)
	Min. - Max.	1.00 - 20.00	0.00 - 19.00	0.00 - 14.00	0.00 - 24.00	0.00 - 24.00
T2	YSR scale anxious depressed					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	24	22	27	24	97
	N fehlend	1	1	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.25 (5.53)	5.27 (5.28)	4.07 (2.80)	4.46 (4.49)	4.48 (4.54)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 4.00)	3.50 (1.00, 9.00)	4.00 (2.00, 6.50)	3.50 (1.00, 6.25)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 26.00	0.00 - 16.00	0.00 - 10.00	0.00 - 18.00	0.00 - 26.00
T3	YSR scale anxious depressed					
	N	16	23	28	17	84
	N fehlend	0	0	2	0	2
	Mittelwert (sd)	4.75 (4.63)	4.83 (5.50)	5.29 (4.63)	3.00 (3.74)	4.60 (4.72)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (2.00, 6.25)	3.00 (1.00, 6.00)	4.00 (2.00, 8.00)	1.00 (0.00, 5.00)	3.00 (1.00, 6.25)
	Min. - Max.	0.00 - 19.00	0.00 - 18.00	0.00 - 20.00	0.00 - 12.00	0.00 - 20.00
T4	YSR scale anxious depressed					
	N	18	19	25	24	86
	N fehlend	0	2	0	0	2
	Mittelwert (sd)	4.61 (3.33)	3.63 (3.27)	3.84 (2.91)	4.88 (5.17)	4.24 (3.79)
	Median (Q1, Q3)	4.50 (2.25, 6.00)	2.00 (1.00, 6.00)	4.00 (1.00, 5.00)	4.00 (0.75, 6.75)	4.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 11.00	0.00 - 10.00	0.00 - 19.00	0.00 - 19.00
T1	YSR scale social problems					
	N	35	38	46	40	159
	N fehlend	0	0	0	1	1
	Mittelwert (sd)	2.31 (2.03)	2.32 (2.13)	2.59 (2.27)	2.02 (1.75)	2.32 (2.05)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 8.00	0.00 - 7.00	0.00 - 6.00	0.00 - 10.00
T2	YSR scale social problems					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	1.76 (1.90)	2.17 (2.33)	1.56 (1.60)	1.46 (1.47)	1.73 (1.83)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.50)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 8.00	0.00 - 5.00	0.00 - 4.00	0.00 - 8.00
T3	YSR scale social problems					
	N	16	23	29	17	85
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	1.62 (2.09)	2.17 (2.39)	1.90 (1.68)	1.18 (1.63)	1.78 (1.96)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.50)	1.00 (0.00, 4.00)	2.00 (0.00, 3.00)	0.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 8.00	0.00 - 5.00	0.00 - 5.00	0.00 - 8.00
T4	YSR scale social problems					
	N	18	21	25	24	88
	Mittelwert (sd)	1.39 (1.97)	1.33 (1.65)	2.12 (2.01)	1.71 (2.26)	1.67 (1.99)
	Median (Q1, Q3)	0.50 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 2.25)
	Min. - Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 5.00	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00	0.00 - 8.00
T1	YSR scale thought problems					
	N	34	36	45	40	155
	N fehlend	1	2	1	1	5
	Mittelwert (sd)	1.29 (1.40)	1.64 (2.21)	1.64 (1.75)	1.50 (1.48)	1.53 (1.73)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 2.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.25)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 5.00	0.00 - 9.00	0.00 - 7.00	0.00 - 5.00	0.00 - 9.00
T2	YSR scale thought problems					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T3	Mittelwert (sd)	0.83 (1.24)	1.30 (1.79)	0.74 (0.98)	0.58 (0.78)	0.86 (1.25)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.75)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 5.00	0.00 - 3.00	0.00 - 2.00	0.00 - 5.00
	YSR scale thought problems					
	N	16	23	30	17	86
T4	Mittelwert (sd)	0.12 (0.34)	1.17 (1.34)	1.00 (2.00)	0.59 (0.87)	0.80 (1.46)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.00)	1.00 (0.00, 2.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 1.00	0.00 - 4.00	0.00 - 10.00	0.00 - 3.00	0.00 - 10.00
	YSR scale thought problems					
	N	18	21	25	24	88
T1	Mittelwert (sd)	0.56 (1.20)	0.71 (1.23)	0.44 (0.92)	0.42 (0.93)	0.52 (1.05)
	Median (Q1, Q3)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 1.00)	0.00 (0.00, 0.00)	0.00 (0.00, 0.25)	0.00 (0.00, 1.00)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 3.00	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00
	YSR scale attention problems					
	N	35	38	46	41	160
T2	Mittelwert (sd)	4.54 (2.85)	4.08 (3.63)	4.85 (2.59)	5.10 (3.17)	4.66 (3.06)
	Median (Q1, Q3)	4.00 (2.00, 6.00)	3.00 (1.00, 7.00)	4.50 (3.00, 6.75)	5.00 (3.00, 7.00)	4.00 (2.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 15.00	0.00 - 12.00	0.00 - 12.00	0.00 - 15.00
	YSR scale attention problems					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	3.29 (2.97)	4.17 (4.39)	4.11 (2.79)	4.08 (2.59)	3.92 (3.20)
	Median (Q1, Q3)	3.00 (1.00, 4.25)	4.00 (0.00, 7.00)	4.00 (1.50, 7.00)	4.00 (2.75, 5.25)	3.50 (1.00, 6.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 18.00	0.00 - 8.00	0.00 - 10.00	0.00 - 18.00
T3	YSR scale attention problems					
	N	16	23	29	17	85
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	3.19 (3.73)	3.39 (3.19)	4.34 (2.68)	2.88 (3.14)	3.58 (3.12)
	Median (Q1, Q3)	2.50 (0.75, 4.25)	3.00 (1.00, 5.00)	4.00 (2.00, 6.00)	2.00 (0.00, 3.00)	3.00 (1.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 14.00	0.00 - 11.00	0.00 - 11.00	0.00 - 9.00	0.00 - 14.00
T4	YSR scale attention problems					
	N	18	20	25	24	87
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.89 (3.18)	3.05 (2.78)	3.56 (2.77)	2.92 (2.54)	3.13 (2.77)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.75)	2.50 (0.75, 5.25)	2.00 (2.00, 6.00)	2.50 (1.00, 4.25)	2.00 (1.00, 5.00)
	Min. - Max.	0.00 - 12.00	0.00 - 9.00	0.00 - 11.00	0.00 - 9.00	0.00 - 12.00
T1	YSR scale delinquent behavior					
	N	35	37	46	41	159
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	2.29 (2.35)	2.46 (2.09)	2.46 (2.12)	2.63 (2.50)	2.47 (2.25)
	Median (Q1, Q3)	2.00 (1.00, 3.50)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (1.00, 4.00)	2.00 (1.00, 4.00)
	Min. - Max.	0.00 - 10.00	0.00 - 8.00	0.00 - 9.00	0.00 - 10.00	0.00 - 10.00
T2	YSR scale delinquent behavior					
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	1.80 (1.83)	1.96 (1.46)	1.81 (1.44)	1.75 (1.87)	1.83 (1.64)
	Median (Q1, Q3)	1.00 (0.00, 3.00)	2.00 (1.00, 3.00)	2.00 (0.50, 3.00)	1.00 (0.00, 3.00)	2.00 (0.00, 3.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 7.00	0.00 - 5.00	0.00 - 5.00	0.00 - 7.00	0.00 - 7.00
T3	YSR scale delinquent behavior					
	N	16	23	29	17	85
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	1.62 (1.45)	1.48 (1.31)	2.38 (1.92)	0.94 (1.34)	1.71 (1.64)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (0.00, 3.00)	1.00 (0.00, 2.00)	2.00 (1.00, 3.00)	0.00 (0.00, 1.00)	1.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 4.00	0.00 - 4.00	0.00 - 7.00	0.00 - 4.00	0.00 - 7.00
T4	YSR scale delinquent behavior					
	N	18	21	25	24	88
	Mittelwert (sd)	1.94 (1.89)	1.76 (1.64)	2.48 (2.02)	1.50 (1.41)	1.93 (1.77)
	Median (Q1, Q3)	1.50 (0.25, 3.00)	2.00 (0.00, 3.00)	3.00 (0.00, 4.00)	1.00 (0.75, 2.00)	2.00 (0.00, 3.00)
	Min. - Max.	0.00 - 6.00	0.00 - 5.00	0.00 - 7.00	0.00 - 6.00	0.00 - 7.00
T1	YSR scale aggressive behavior					
	N	35	37	46	41	159
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	6.31 (4.03)	6.08 (5.44)	6.91 (4.38)	7.12 (4.57)	6.64 (4.60)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (4.00, 8.00)	4.00 (3.00, 7.00)	5.50 (3.25, 9.75)	7.00 (3.00, 10.00)	6.00 (3.00, 9.00)
	Min. - Max.	0.00 - 17.00	0.00 - 25.00	0.00 - 18.00	0.00 - 19.00	0.00 - 25.00
T2	YSR scale aggressive behavior					
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	5.80 (4.24)	5.39 (4.50)	5.07 (3.19)	5.08 (2.93)	5.33 (3.71)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (3.00, 10.00)	4.00 (3.00, 7.00)	5.00 (3.00, 7.00)	5.00 (3.75, 7.25)	5.00 (3.00, 7.00)
	Min. - Max.	0.00 - 15.00	0.00 - 20.00	0.00 - 12.00	0.00 - 10.00	0.00 - 20.00

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T3	YSR scale aggressive behavior					
	N	16	23	30	17	86
	Mittelwert (sd)	5.00 (4.03)	4.13 (3.21)	5.63 (3.72)	3.35 (2.91)	4.66 (3.55)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (1.00, 7.00)	4.00 (1.50, 5.50)	5.00 (4.00, 6.75)	2.00 (2.00, 4.00)	4.00 (2.00, 6.00)
	Min. - Max.	0.00 - 13.00	0.00 - 12.00	0.00 - 14.00	0.00 - 11.00	0.00 - 14.00
T4	YSR scale aggressive behavior					
	N	18	20	25	24	87
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	5.06 (3.76)	4.55 (3.85)	5.36 (4.19)	4.46 (3.44)	4.86 (3.78)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.00, 8.25)	4.00 (2.00, 6.25)	4.00 (3.00, 8.00)	4.00 (1.00, 6.25)	4.00 (2.00, 7.50)
Min. - Max.	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00	0.00 - 19.00	0.00 - 12.00	0.00 - 19.00	
T1	YSR scale internalizing problems					
	N	34	37	46	39	156
	N fehlend	1	1	0	2	4
	Mittelwert (sd)	10.35 (9.03)	11.19 (8.79)	10.07 (6.04)	12.05 (8.84)	10.89 (8.11)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (4.00, 17.25)	9.00 (4.00, 17.00)	9.00 (6.00, 13.75)	12.00 (5.00, 17.50)	9.00 (4.75, 17.00)
Min. - Max.	1.00 - 32.00	0.00 - 33.00	1.00 - 24.00	0.00 - 42.00	0.00 - 42.00	
T2	YSR scale internalizing problems					
	N	24	23	25	24	96
	N fehlend	1	0	2	0	3
	Mittelwert (sd)	7.54 (7.92)	11.17 (9.67)	8.36 (5.39)	8.38 (7.06)	8.83 (7.62)
	Median (Q1, Q3)	5.00 (2.75, 8.25)	11.00 (2.00, 17.00)	8.00 (4.00, 12.00)	7.50 (3.75, 9.25)	7.00 (3.00, 12.00)
Min. - Max.	0.00 - 36.00	0.00 - 30.00	0.00 - 21.00	0.00 - 27.00	0.00 - 36.00	

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T3	YSR scale internalizing problems					
	N	16	23	27	17	83
	N fehlend	0	0	3	0	3
	Mittelwert (sd)	8.38 (6.99)	9.43 (8.78)	9.93 (6.57)	5.65 (6.51)	8.61 (7.36)
	Median (Q1, Q3)	6.00 (3.75, 10.25)	6.00 (2.50, 14.00)	9.00 (5.00, 13.50)	3.00 (0.00, 9.00)	7.00 (3.00, 12.50)
	Min. - Max.	1.00 - 29.00	0.00 - 29.00	0.00 - 25.00	0.00 - 19.00	0.00 - 29.00
T4	YSR scale internalizing problems					
	N	18	21	25	24	88
	Mittelwert (sd)	8.22 (5.49)	8.33 (7.96)	7.88 (4.38)	9.62 (8.93)	8.53 (6.88)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (4.25, 11.00)	6.00 (3.00, 13.00)	8.00 (5.00, 9.00)	7.00 (2.75, 12.75)	7.00 (4.00, 11.25)
	Min. - Max.	1.00 - 19.00	0.00 - 32.00	0.00 - 18.00	0.00 - 32.00	0.00 - 32.00
T1	YSR scale externalizing problems					
	N	35	37	46	41	159
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	8.60 (5.97)	8.54 (6.74)	9.37 (5.95)	9.76 (6.27)	9.11 (6.19)
	Median (Q1, Q3)	8.00 (4.50, 10.00)	7.00 (4.00, 11.00)	8.00 (5.00, 12.00)	8.00 (4.00, 14.00)	8.00 (4.50, 12.00)
	Min. - Max.	0.00 - 27.00	1.00 - 33.00	2.00 - 27.00	0.00 - 25.00	0.00 - 33.00
T2	YSR scale externalizing problems					
	N	25	23	27	24	99
	Mittelwert (sd)	7.60 (5.60)	7.35 (5.33)	6.89 (3.98)	6.83 (4.23)	7.16 (4.75)
	Median (Q1, Q3)	7.00 (4.00, 11.00)	7.00 (5.00, 9.50)	6.00 (5.00, 9.50)	7.00 (4.50, 9.25)	7.00 (4.00, 10.00)
	Min. - Max.	0.00 - 22.00	0.00 - 22.00	0.00 - 14.00	0.00 - 15.00	0.00 - 22.00
T3	YSR scale externalizing problems					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	16	23	29	17	85
	N fehlend	0	0	1	0	1
	Mittelwert (sd)	6.62 (5.21)	5.61 (4.03)	7.72 (4.83)	4.29 (4.12)	6.26 (4.67)
	Median (Q1, Q3)	6.50 (2.50, 9.50)	5.00 (3.00, 7.00)	7.00 (4.00, 10.00)	3.00 (2.00, 5.00)	5.00 (3.00, 9.00)
	Min. - Max.	0.00 - 16.00	0.00 - 16.00	0.00 - 18.00	0.00 - 15.00	0.00 - 18.00
T4	YSR scale externalizing problems					
	N	18	20	25	24	87
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	7.00 (5.34)	6.20 (4.84)	7.84 (5.58)	5.96 (4.42)	6.77 (5.03)
	Median (Q1, Q3)	6.50 (2.25, 9.75)	5.50 (3.75, 10.00)	8.00 (4.00, 9.00)	5.00 (3.00, 7.50)	6.00 (3.00, 9.00)
	Min. - Max.	1.00 - 19.00	0.00 - 17.00	0.00 - 26.00	0.00 - 18.00	0.00 - 26.00
T1	YSR total score					
	N	35	37	46	41	159
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	32.40 (20.24)	33.46 (22.19)	34.20 (16.11)	36.78 (20.48)	34.30 (19.57)
	Median (Q1, Q3)	26.00 (17.00, 39.00)	31.00 (16.00, 51.00)	31.50 (23.25, 46.50)	33.00 (25.00, 48.00)	31.00 (18.00, 47.50)
	Min. - Max.	12.00 - 97.00	5.00 - 95.00	6.00 - 76.00	3.00 - 98.00	3.00 - 98.00
T2	YSR total score					
	N	24	23	27	24	98
	N fehlend	1	0	0	0	1
	Mittelwert (sd)	25.71 (19.62)	31.30 (21.55)	26.33 (13.76)	26.25 (14.89)	27.33 (17.46)
	Median (Q1, Q3)	19.00 (13.75, 29.50)	28.00 (13.00, 45.00)	27.00 (16.00, 35.00)	23.00 (15.50, 38.00)	24.00 (14.25, 38.00)
	Min. - Max.	5.00 - 90.00	2.00 - 71.00	2.00 - 52.00	2.00 - 57.00	2.00 - 90.00
T3	YSR total score					
	N	16	23	28	17	84

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N fehlend	0	0	2	0	2
	Mittelwert (sd)	23.50 (17.53)	26.43 (18.14)	29.71 (14.61)	18.88 (14.78)	25.44 (16.44)
	Median (Q1, Q3)	18.00 (13.75, 32.75)	21.00 (13.00, 42.50)	31.00 (19.75, 37.50)	14.00 (9.00, 31.00)	20.50 (13.00, 36.25)
	Min. - Max.	5.00 - 72.00	2.00 - 68.00	2.00 - 64.00	4.00 - 48.00	2.00 - 72.00
T4	YSR total score					
	N	18	20	25	24	87
	N fehlend	0	1	0	0	1
	Mittelwert (sd)	23.50 (15.88)	23.80 (17.42)	26.08 (13.47)	25.08 (16.99)	24.75 (15.68)
	Median (Q1, Q3)	18.50 (13.00, 31.75)	19.50 (11.75, 31.50)	25.00 (18.00, 36.00)	17.00 (11.75, 35.75)	21.00 (13.00, 35.00)
	Min. - Max.	4.00 - 64.00	2.00 - 69.00	2.00 - 58.00	6.00 - 58.00	2.00 - 69.00
T1	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	17	7	20	44
	N fehlend	25	6	20	4	55
	Mittelwert (sd)	NA	11.53 (4.99)	6.86 (4.78)	11.65 (4.08)	10.84 (4.78)
	Median (Q1, Q3)	NA	13.00 (8.00, 15.00)	8.00 (3.50, 9.50)	12.00 (9.75, 14.25)	11.50 (8.00, 14.00)
	Min. - Max.	NA	0.00 - 19.00	0.00 - 14.00	2.00 - 19.00	0.00 - 19.00
T3	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	0	19	11	12	42
	N fehlend	16	4	19	5	44
	Mittelwert (sd)	NA	11.53 (5.21)	7.27 (4.10)	10.17 (4.67)	10.02 (5.00)
	Median (Q1, Q3)	NA	12.00 (10.00, 15.00)	8.00 (5.50, 10.50)	10.50 (6.50, 14.00)	10.50 (7.00, 13.00)
	Min. - Max.	NA	0.00 - 19.00	0.00 - 13.00	2.00 - 17.00	0.00 - 19.00
T4	FBB: Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	17	12	20	49
	N fehlend	18	4	13	4	39
	Mittelwert (sd)	NA	12.24 (4.74)	7.08 (3.75)	10.60 (4.60)	10.31 (4.80)
	Median (Q1, Q3)	NA	13.00 (9.00, 15.00)	6.50 (4.75, 10.25)	10.00 (8.00, 14.25)	10.00 (7.00, 14.00)
	Min. - Max.	NA	3.00 - 20.00	0.00 - 12.00	0.00 - 18.00	0.00 - 20.00
T1	FBB: Durchschnittswert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Durchschnittswert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	17	7	20	44
	N fehlend	25	6	20	4	55
	Mittelwert (sd)	NA	2.31 (1.00)	1.37 (0.96)	2.33 (0.82)	2.17 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.60 (1.60, 3.00)	1.60 (0.70, 1.90)	2.40 (1.95, 2.85)	2.30 (1.60, 2.80)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	NA	0.00 - 3.80	0.00 - 2.80	0.40 - 3.80	0.00 - 3.80
T3	FBB: Durchschnittswert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	19	11	12	42
	N fehlend	16	4	19	5	44
	Mittelwert (sd)	NA	2.31 (1.04)	1.45 (0.82)	2.03 (0.93)	2.00 (1.00)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.40 (2.00, 3.00)	1.60 (1.10, 2.10)	2.10 (1.30, 2.80)	2.10 (1.40, 2.60)
	Min. - Max.	NA	0.00 - 3.80	0.00 - 2.60	0.40 - 3.40	0.00 - 3.80
T4	FBB: Durchschnittswert Unterskala Ergebnisqualität					
	N	0	17	12	20	49
	N fehlend	18	4	13	4	39
	Mittelwert (sd)	NA	2.45 (0.95)	1.42 (0.75)	2.12 (0.92)	2.06 (0.96)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.60 (1.80, 3.00)	1.30 (0.95, 2.05)	2.00 (1.60, 2.85)	2.00 (1.40, 2.80)
	Min. - Max.	NA	0.60 - 4.00	0.00 - 2.40	0.00 - 3.60	0.00 - 4.00
T1	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	16	6	20	42
	N fehlend	25	7	21	4	57

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Mittelwert (sd)	NA	47.12 (8.07)	40.33 (12.21)	47.80 (8.87)	46.48 (9.22)
	Median (Q1, Q3)	NA	46.50 (43.00, 51.50)	35.00 (32.00, 49.25)	49.00 (42.75, 54.50)	47.00 (39.75, 53.00)
	Min. - Max.	NA	30.00 - 60.00	29.00 - 58.00	26.00 - 59.00	26.00 - 60.00
T3	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	19	10	12	41
	N fehlend	16	4	20	5	45
	Mittelwert (sd)	NA	47.53 (9.27)	38.50 (8.81)	44.67 (9.22)	44.49 (9.64)
	Median (Q1, Q3)	NA	51.00 (43.50, 53.00)	36.50 (32.25, 46.75)	45.50 (39.75, 51.25)	47.00 (39.00, 52.00)
	Min. - Max.	NA	20.00 - 56.00	27.00 - 51.00	28.00 - 58.00	20.00 - 58.00
T4	FBB: Unterskala Prozessqualität					
	N	0	17	12	20	49
	N fehlend	18	4	13	4	39
	Mittelwert (sd)	NA	47.12 (7.47)	36.33 (7.57)	44.50 (12.02)	43.41 (10.33)
	Median (Q1, Q3)	NA	47.00 (44.00, 52.00)	35.00 (30.75, 43.00)	47.50 (33.50, 57.00)	45.00 (34.00, 51.00)
	Min. - Max.	NA	32.00 - 57.00	26.00 - 48.00	27.00 - 59.00	26.00 - 59.00
T1	FBB: Durchschnittswert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	FBB: Durchschnittswert Unterskala Prozessqualität					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	0	16	6	20	42
	N fehlend	25	7	21	4	57
	Mittelwert (sd)	NA	3.14 (0.54)	2.69 (0.81)	3.19 (0.59)	3.10 (0.61)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.10 (2.87, 3.43)	2.33 (2.13, 3.28)	3.27 (2.85, 3.63)	3.13 (2.65, 3.53)
	Min. - Max.	NA	2.00 - 4.00	1.93 - 3.87	1.73 - 3.93	1.73 - 4.00
T3	FBB: Durchschnittswert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	19	10	12	41
	N fehlend	16	4	20	5	45
	Mittelwert (sd)	NA	3.17 (0.62)	2.57 (0.59)	2.98 (0.61)	2.97 (0.64)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.40 (2.90, 3.53)	2.43 (2.15, 3.12)	3.03 (2.65, 3.42)	3.13 (2.60, 3.47)
	Min. - Max.	NA	1.33 - 3.73	1.80 - 3.40	1.87 - 3.87	1.33 - 3.87
T4	FBB: Durchschnittswert Unterskala Prozessqualität					
	N	0	17	12	20	49
	N fehlend	18	4	13	4	39
	Mittelwert (sd)	NA	3.14 (0.50)	2.42 (0.50)	2.97 (0.80)	2.89 (0.69)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.13 (2.93, 3.47)	2.33 (2.05, 2.87)	3.17 (2.23, 3.80)	3.00 (2.27, 3.40)
	Min. - Max.	NA	2.13 - 3.80	1.73 - 3.20	1.80 - 3.93	1.73 - 3.93
T1	FBB: Gesamtscore					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T2	FBB: Gesamtscore					
	N	0	16	6	20	42
	N fehlend	25	7	21	4	57
	Mittelwert (sd)	NA	58.38 (11.60)	46.67 (16.32)	59.45 (12.26)	57.21 (13.06)
	Median (Q1, Q3)	NA	60.50 (52.00, 66.00)	39.00 (36.25, 56.75)	60.00 (49.75, 69.25)	60.00 (49.25, 67.50)
	Min. - Max.	NA	30.00 - 76.00	32.00 - 72.00	31.00 - 77.00	30.00 - 77.00
T3	FBB: Gesamtscore					
	N	0	19	10	12	41
	N fehlend	16	4	20	5	45
	Mittelwert (sd)	NA	59.05 (13.45)	45.70 (11.43)	54.83 (12.55)	54.56 (13.54)
	Median (Q1, Q3)	NA	62.00 (56.50, 67.50)	40.50 (39.25, 55.50)	58.00 (46.00, 62.75)	59.00 (43.00, 64.00)
	Min. - Max.	NA	20.00 - 75.00	32.00 - 64.00	33.00 - 73.00	20.00 - 75.00
T4	FBB: Gesamtscore					
	N	0	17	12	20	49
	N fehlend	18	4	13	4	39
	Mittelwert (sd)	NA	59.35 (11.63)	43.42 (9.83)	55.10 (15.64)	53.71 (14.23)
	Median (Q1, Q3)	NA	58.00 (52.00, 67.00)	41.50 (36.75, 52.75)	57.00 (39.00, 70.25)	56.00 (40.00, 65.00)
	Min. - Max.	NA	35.00 - 76.00	28.00 - 58.00	32.00 - 76.00	28.00 - 76.00
T1	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T2	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	16	6	20	42
	N fehlend	25	7	21	4	57
	Mittelwert (sd)	NA	2.92 (0.58)	2.33 (0.82)	2.97 (0.61)	2.86 (0.65)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.02 (2.60, 3.30)	1.95 (1.81, 2.84)	3.00 (2.49, 3.46)	3.00 (2.46, 3.38)
	Min. - Max.	NA	1.50 - 3.80	1.60 - 3.60	1.55 - 3.85	1.50 - 3.85
T3	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	19	10	12	41
	N fehlend	16	4	20	5	45
	Mittelwert (sd)	NA	2.95 (0.67)	2.29 (0.57)	2.74 (0.63)	2.73 (0.68)
	Median (Q1, Q3)	NA	3.10 (2.83, 3.38)	2.02 (1.96, 2.78)	2.90 (2.30, 3.14)	2.95 (2.15, 3.20)
	Min. - Max.	NA	1.00 - 3.75	1.60 - 3.20	1.65 - 3.65	1.00 - 3.75
T4	FBB: Durchschnittswert Gesamtscore					
	N	0	17	12	20	49
	N fehlend	18	4	13	4	39
	Mittelwert (sd)	NA	2.97 (0.58)	2.17 (0.49)	2.75 (0.78)	2.69 (0.71)
	Median (Q1, Q3)	NA	2.90 (2.60, 3.35)	2.08 (1.84, 2.64)	2.85 (1.95, 3.51)	2.80 (2.00, 3.25)
	Min. - Max.	NA	1.75 - 3.80	1.40 - 2.90	1.60 - 3.80	1.40 - 3.80
T1	ZUF Skalenwert					
	N	0	0	0	0	0
	N fehlend	35	38	46	41	160
	Mittelwert (sd)	NA	NA	NA	NA	NA
	Median (Q1, Q3)	NA	NA	NA	NA	NA

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	NA	NA	NA	NA	NA
T2	ZUF Skalenwert					
	N	0	15	7	20	42
	N fehlend	25	8	20	4	57
	Mittelwert (sd)	NA	23.93 (4.45)	19.71 (4.50)	24.40 (4.85)	23.45 (4.85)
	Median (Q1, Q3)	NA	24.00 (20.00, 27.50)	18.00 (17.00, 22.00)	24.00 (22.00, 27.50)	24.00 (20.00, 27.00)
	Min. - Max.	NA	17.00 - 30.00	15.00 - 27.00	10.00 - 31.00	10.00 - 31.00
T3	ZUF Skalenwert					
	N	0	19	11	13	43
	N fehlend	16	4	19	4	43
	Mittelwert (sd)	NA	22.42 (7.54)	18.73 (6.21)	20.23 (6.34)	20.81 (6.89)
	Median (Q1, Q3)	NA	24.00 (21.50, 27.00)	20.00 (15.00, 24.00)	20.00 (17.00, 26.00)	23.00 (17.50, 25.50)
	Min. - Max.	NA	3.00 - 32.00	7.00 - 26.00	8.00 - 29.00	3.00 - 32.00
T4	ZUF Skalenwert					
	N	0	17	13	20	50
	N fehlend	18	4	12	4	38
	Mittelwert (sd)	NA	24.06 (4.79)	19.46 (4.14)	22.95 (5.47)	22.42 (5.16)
	Median (Q1, Q3)	NA	24.00 (22.00, 28.00)	19.00 (18.00, 22.00)	24.00 (19.50, 27.00)	23.00 (19.00, 26.00)
	Min. - Max.	NA	15.00 - 32.00	11.00 - 26.00	12.00 - 30.00	11.00 - 32.00

Modellergebnisse Geschwisterkinder über sich

Tabelle 453: Analyse - KIDSCREEN: proxy27item Physical RASCH PP (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeit und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.734	0.250	1.218	0.0039
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.614	-1.153	-0.075	0.0288
Zeitpunkt_facT 3	-0.295	-0.749	0.152	0.2037
Zeitpunkt_facT 4	0.125	-0.339	0.585	0.5975
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.023	-0.447	0.398	0.9158
kids27sib_PhysWohlbefinden _R_2745	-0.432	-0.540	-0.325	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM:Zeitpunkt _facT3	0.788	0.136	1.452	0.0206
Group_Factor1 CARE-FAM:Zeitpunkt _facT4	-0.042	-0.703	0.622	0.9025
Time*CF				0.0145
Time*WC				0.2085
CF*WC				0.7100
N				251
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3618			
basic_code_zentrum	0.0000			

KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP						
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-0.61	-1.17	-0.05	0.0320	0.0145
(CARE-FAM) - (Control or	T3	0.17	-0.42	0.77	0.5663	

KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
----------	----------	---------	----------	--------

WEP-CARE
only)

(CARE-FAM) -
(Control or
WEP-CARE
only)

T4

-0.66

-1.26

-0.05

0.0334

(WEP-CARE) -
(Control or
CARE-FAM
only)

All

-0.02

-0.47

0.43

0.9191

0.2085

KIDSCREEN: proxy 27item Physical RASCH PP

Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMe an	CIL	CIU
-------	-----------	---	------	----	-------------	-----	-----

Control	T2	23	-0.18	1.40	-0.12	-0.56	0.33
---------	----	----	-------	------	-------	-------	------

Control	T3	15	-1.05	1.40	-0.41	-0.90	0.07
---------	----	----	-------	------	-------	-------	------

Control	T4	17	-0.47	1.93	0.01	-0.48	0.50
---------	----	----	-------	------	------	-------	------

WEP-CARE	T2	26	-0.02	1.36	-0.14	-0.58	0.30
----------	----	----	-------	------	-------	-------	------

WEP-CARE	T3	28	-0.09	1.52	-0.44	-0.89	0.02
----------	----	----	-------	------	-------	-------	------

WEP-CARE	T4	22	0.40	1.45	-0.01	-0.49	0.46
----------	----	----	------	------	-------	-------	------

CARE-FAM	T2	20	-0.47	1.11	-0.73	-1.22	-0.24
----------	----	----	-------	------	-------	-------	-------

CARE-FAM	T3	22	-0.17	1.46	-0.24	-0.74	0.26
----------	----	----	-------	------	-------	-------	------

CARE-FAM	T4	17	-0.54	1.07	-0.65	-1.15	-0.15
----------	----	----	-------	------	-------	-------	-------

CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.96	1.67	-0.75	-1.21	-0.29
--------------------------	----	----	-------	------	-------	-------	-------

CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.34	1.61	-0.26	-0.75	0.23
--------------------------	----	----	-------	------	-------	-------	------

CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-1.04	1.85	-0.67	-1.14	-0.20
--------------------------	----	----	-------	------	-------	-------	-------

Tabelle 454: Analyse - KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation;

sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;

CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.931	0.325	1.537	0.0036			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.416	-0.922	0.090	0.1147			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.193	-0.311	0.697	0.4587			
Zeitpunkt_facT 3	-0.014	-0.428	0.401	0.9475			
Zeitpunkt_facT 4	-0.240	-0.661	0.184	0.2672			
kids27sib_Psy chWohlbefinde n_R_2745	-0.396	-0.536	-0.255	<0.0001			
Time*CF				0.4265			
Time*WC				0.6297			
CF*WC				0.7580			
N				251			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3130						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	0.20	1.34	-0.14	-0.65	0.37
Control	T3	14	-0.19	1.56	-0.15	-0.69	0.38
Control	T4	16	-0.73	1.61	-0.38	-0.93	0.17
WEP- CARE	T2	27	0.14	1.87	0.05	-0.44	0.55
WEP- CARE	T3	28	0.12	1.87	0.04	-0.47	0.55

KIDSCREEN: proxy 27item Psychological Wellbeing RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T4	22 0.30	2.03	-0.19 -0.71 0.33
CARE-FAM	T2	21 -0.93	1.58	-0.56 -1.09 -0.02
CARE-FAM	T3	22 -0.71	2.18	-0.57 -1.13 -0.01
CARE-FAM	T4	16 -0.75	1.63	-0.80 -1.35 -0.24
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 -0.71	1.47	-0.36 -0.88 0.15
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16 -0.33	1.99	-0.38 -0.90 0.15
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23 -0.78	1.99	-0.60 -1.12 -0.08

Tabelle 455: Analyse - KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.928	0.473	1.381	0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.068	-0.418	0.282	0.7079			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.105	-0.247	0.456	0.5655			
Zeitpunkt_facT 3	0.226	-0.073	0.525	0.1420			
Zeitpunkt_facT 4	0.263	-0.040	0.567	0.0927			
kids27sib_EltB eziehung_R_2 745	-0.473	-0.607	-0.339	<0.0001			
Time*CF				0.9322			
Time*WC				0.3598			
CF*WC				0.6464			
N				231			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2952						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	20	-0.08	1.00	-0.10	-0.46	0.27
Control	T3	13	0.07	0.97	0.13	-0.25	0.51
Control	T4	15	0.01	1.17	0.16	-0.22	0.55
WEP- CARE	T2	23	0.03	1.24	0.01	-0.34	0.36
WEP- CARE	T3	26	0.45	1.22	0.23	-0.13	0.59

KIDSCREEN: proxy 27item Parents RASCH PP								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T4	20	0.37	1.27	0.27	-0.10	0.63	
CARE-FAM	T2	20	-0.00	1.00	-0.17	-0.54	0.21	
CARE-FAM	T3	21	-0.13	1.35	0.06	-0.32	0.44	
CARE-FAM	T4	17	0.23	1.62	0.10	-0.29	0.48	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	21	-0.19	1.13	-0.06	-0.43	0.30	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15	0.17	1.27	0.16	-0.21	0.53	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	20	0.12	1.54	0.20	-0.17	0.57	

Tabelle 456: Analyse - KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP						
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert
(Intercept)	1.373	0.612	2.135	0.0008		
Group_Factor1 CARE-FAM	0.549	-0.141	1.215	0.1143		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.232	-0.447	0.907	0.5094		
Zeitpunkt_facT 3	-0.064	-0.499	0.371	0.7739		
Zeitpunkt_facT 4	0.048	-0.398	0.492	0.8337		
kids27sib_Soz Unterstützung_ R_2745	-0.611	-0.736	-0.484	<0.0001		
Time*CF				0.9830		
Time*WC				0.8076		
CF*WC				0.4002		
N				249		

KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4600			
basic_code_zentrum	0.0487			

KIDSCREEN: proxy 27item Peers RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	-0.09	2.34	-0.57	-1.26	0.11
Control	T3	15	-0.38	2.20	-0.64	-1.34	0.07
Control	T4	17	-0.18	3.27	-0.53	-1.24	0.19
WEP-CARE	T2	27	-0.59	2.05	-0.34	-1.01	0.32
WEP-CARE	T3	28	-0.52	2.05	-0.41	-1.08	0.27
WEP-CARE	T4	21	-0.67	1.65	-0.29	-0.98	0.40
CARE-FAM	T2	20	0.20	2.05	-0.03	-0.77	0.72
CARE-FAM	T3	22	-0.36	2.81	-0.09	-0.84	0.67
CARE-FAM	T4	17	0.03	3.02	0.02	-0.73	0.78
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.71	2.97	0.21	-0.48	0.90
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	0.93	3.19	0.14	-0.55	0.84
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	0.18	2.40	0.25	-0.44	0.95

Tabelle 457: Analyse - KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.466	0.787	2.145	<0.0001			
Group_Factor1CAR E-FAM	-0.082	-0.684	0.520	0.7934			
Group_Factor2WEP -CARE	0.165	-0.439	0.769	0.6000			
Zeitpunkt_facT3	0.069	-0.397	0.539	0.7745			
Zeitpunkt_facT4	-0.036	-0.509	0.438	0.8834			
kids27sib_SchulUm gebung_R_2745	-0.582	-0.720	-0.444	<0.0001			
Time*CF				0.6842			
Time*WC				0.1308			
CF*WC				0.7617			
N				241			
Group	ICC						
basic_code_familie: basic_code_zentrum	0.3773						
basic_code_zentrum	0.0000						
KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	0.40	1.51	-0.05	-0.66	0.55
Control	T3	13	0.31	2.22	0.01	-0.62	0.65
Control	T4	17	-0.14	2.02	-0.09	-0.73	0.55
WEP-CARE	T2	27	-0.18	1.99	0.11	-0.47	0.69
WEP-CARE	T3	28	0.10	2.45	0.18	-0.42	0.78
WEP-CARE	T4	22	0.51	1.81	0.08	-0.53	0.68

KIDSCREEN: proxy 27item School RASCH PP

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
CARE-FAM T2	19	-0.39	2.02	-0.14	-0.78	0.51
CARE-FAM T3	19	-0.80	2.10	-0.07	-0.74	0.60
CARE-FAM T4	14	0.03	2.80	-0.17	-0.84	0.49
CARE-FAM and WEP- CARE T2	22	0.01	2.35	0.03	-0.58	0.64
CARE-FAM and WEP- CARE T3	16	1.13	2.63	0.10	-0.52	0.72
CARE-FAM and WEP- CARE T4	22	-0.62	1.81	-0.01	-0.63	0.61

Tabelle 458: Analyse - OSSQ Summenwert (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

OSSQ Summenwert:							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	5.757	4.272	7.245	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.252	-0.841	0.337	0.4100			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.315	-0.278	0.907	0.3061			
Zeitpunkt_facT 3	0.071	-0.347	0.496	0.7421			
Zeitpunkt_facT 4	0.016	-0.407	0.440	0.9429			
ossq_score_27 45	-0.525	-0.658	-0.393	<0.0001			
Time*CF				0.7419			
Time*WC				0.2757			
CF*WC				0.2123			
N				245			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4428						
basic_code_zentrum	0.0000						
OSSQ Summenwert:							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	0.64	2.01	0.18	-0.41	0.76
Control	T3	13	0.54	2.30	0.25	-0.36	0.86
Control	T4	16	0.88	2.47	0.19	-0.43	0.81
WEP-CARE	T2	27	0.48	1.55	0.49	-0.07	1.05

OSSQ Summenwert:								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T3	28	0.36	1.52	0.56	-0.02		1.14
WEP-CARE	T4	22	0.27	1.96	0.51	-0.08		1.09
CARE-FAM	T2	19	-0.68	2.77	-0.08	-0.69		0.54
CARE-FAM	T3	20	0.00	2.27	-0.01	-0.64		0.63
CARE-FAM	T4	16	0.12	2.42	-0.06	-0.69		0.57
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.65	1.53	0.24	-0.35		0.82
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	0.88	2.09	0.31	-0.28		0.90
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23	0.00	2.24	0.25	-0.34		0.84

Tabelle 459: Analyse - SRQ: prosocial (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeit und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: prosocial				
Variable	Estimate	2.5 %	97.5 %	p-value
(Intercept)	1.344	0.857	1.834	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.268	-0.135	0.672	0.2042
Zeitpunkt_facT 3	-0.225	-0.584	0.135	0.2318
Zeitpunkt_facT 4	-0.457	-0.805	-0.111	0.0122
Group_Factor2 WEP-CARE	0.188	-0.185	0.562	0.3363
srq_prosoz_27 45	-0.434	-0.549	-0.320	<0.0001
Group_Factor1 CARE-	0.292	-0.192	0.779	0.2494

SRQ: prosocial				
Variable	Estimate	2.5 %	97.5 %	p-value
FAM:Zeitpunkt _facT3				
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.571	0.081	1.064	0.0269
Zeitpunkt_facT 3:Group_Facto r2WEP-CARE	0.368	-0.088	0.826	0.1238
Zeitpunkt_facT 4:Group_Facto r2WEP-CARE	0.167	-0.293	0.629	0.4875
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3:Group_ Factor2WEP- CARE	-0.449	-1.117	0.215	0.1967
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4:Group_ Factor2WEP- CARE	-0.120	-0.786	0.540	0.7283
CF*WC				0.0209
Time*CF				0.0081
Time*WP				0.7088
N				250

Group	ICC
basic_code_familie:basic_code_ zentrum	0.3862
basic_code_zentrum	0.0000

SRQ: prosocial					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-value
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.56	0.21	0.90	0.0019
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	-0.30	-0.61	0.01	0.0560

SRQ: prosocial					
Variable	Estimate	2.5 %	97.5 %	p-value	
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.37	0.05	0.68	0.0246
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.49	-0.84	-0.15	0.0058

SRQ: prosocial							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	-0.17	0.77	-0.10	-0.39	0.19
Control	T3	15	-0.38	0.65	-0.32	-0.66	0.02
Control	T4	17	-0.59	0.75	-0.56	-0.88	-0.23
WEP-CARE	T2	27	0.11	0.86	0.09	-0.18	0.35
WEP-CARE	T3	28	0.24	0.84	0.23	-0.03	0.50
WEP-CARE	T4	22	-0.17	0.97	-0.20	-0.49	0.09
CARE-FAM	T2	20	0.00	0.55	0.17	-0.15	0.49
CARE-FAM	T3	21	0.13	0.79	0.24	-0.08	0.55
CARE-FAM	T4	17	0.22	0.77	0.28	-0.05	0.62
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.20	0.60	-0.31	-0.60	-0.02
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.04	0.58	-0.33	-0.66	0.01
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.06	0.82	-0.15	-0.45	0.15

Tabelle 460: Analyse - SRQ: kameradschaft (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Gruppen und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: kameradschaft				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.915	0.496	1.335	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.361	0.003	0.711	0.0516
Group_Factor2 WEP-CARE	0.331	0.008	0.654	0.0512
Zeitpunkt_facT 3	-0.101	-0.277	0.075	0.2621
Zeitpunkt_facT 4	-0.341	-0.520	-0.162	0.0003
srq_kameradschaft_2745	-0.352	-0.467	-0.237	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM:Group_Factor2WEP-CARE	-0.619	-1.085	-0.147	0.0124
Time*CF				0.2179
Time*WC				0.4877
CF*WC				0.0107
N				244
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3774			
basic_code_zentrum	0.0181			

SRQ: kameradschaft					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.36	-0.01	0.74	0.0589
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	-0.26	-0.59	0.07	0.1221

SRQ: kameradschaft					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.33	-0.01	0.67	0.0563
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.29	-0.65	0.07	0.1182

SRQ: kameradschaft							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	0.06	0.66	-0.15	-0.42	0.12
Control	T3	14	-0.31	0.74	-0.25	-0.53	0.03
Control	T4	16	-0.50	0.72	-0.49	-0.77	-0.21
WEP-CARE	T2	26	0.21	0.78	0.18	-0.07	0.44
WEP-CARE	T3	27	0.28	0.93	0.08	-0.17	0.34
WEP-CARE	T4	20	-0.18	0.84	-0.16	-0.42	0.11
CARE-FAM	T2	20	-0.00	0.60	0.21	-0.08	0.51
CARE-FAM	T3	21	0.03	0.84	0.11	-0.18	0.41
CARE-FAM	T4	17	-0.18	0.76	-0.13	-0.43	0.17
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.17	0.78	-0.08	-0.34	0.19
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.31	0.88	-0.18	-0.45	0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.29	0.91	-0.42	-0.68	-0.15

Tabelle 461: Analyse - SRQ: ähnlichkeit (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeit und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: ähnlichkeit						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
(Intercept)	1.384	0.974	1.799	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.183	-0.459	0.093	0.2019		
Zeitpunkt_facT 3	-0.132	-0.356	0.096	0.2591		
Zeitpunkt_facT 4	-0.247	-0.481	-0.011	0.0424		
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.075	-0.299	0.148	0.5168		
srq_ähnlichkeit _2745	-0.466	-0.589	-0.344	<0.0001		
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	0.314	-0.016	0.644	0.0658		
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.524	0.188	0.858	0.0028		
Time*CF				0.0098		
Time*WC				0.8668		
CF*WC				0.7112		
N				241		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3974					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
SRQ: ähnlichkeit						
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p
(CARE-FAM) - (Control or	T2	-0.18	-0.47	0.10	0.2108	0.0098

SRQ: ähnlichkeit						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE only)						
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	0.13	-0.18	0.44	0.4049	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.34	0.02	0.66	0.0346	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	-0.08	-0.31	0.16	0.5330	0.8668

SRQ: ähnliche it							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	0.11	0.83	0.12	-0.11	0.36
Control	T3	13	-0.08	0.84	-0.01	-0.26	0.25
Control	T4	15	-0.09	0.73	-0.12	-0.38	0.14
WEP- CARE	T2	26	0.06	0.68	0.05	-0.18	0.28
WEP- CARE	T3	28	-0.04	0.78	-0.08	-0.32	0.15
WEP- CARE	T4	21	-0.21	1.02	-0.20	-0.45	0.05
CARE-FAM	T2	20	-0.18	0.51	-0.06	-0.31	0.19
CARE-FAM	T3	21	0.16	0.69	0.12	-0.14	0.38
CARE-FAM	T4	16	0.29	0.79	0.22	-0.05	0.48
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	23	-0.00	0.71	-0.13	-0.37	0.10
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	15	0.11	0.76	0.05	-0.21	0.30
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	21	0.16	0.77	0.14	-0.10	0.39

Tabelle 462: Analyse - SRQ: vertrauen (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeit und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: vertrauen						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
(Intercept)	1.008	0.608	1.403	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.234	-0.554	0.094	0.1653		
Zeitpunkt_facT 3	0.119	-0.140	0.374	0.3699		
Zeitpunkt_facT 4	-0.198	-0.466	0.069	0.1535		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.001	-0.266	0.272	0.9937		
srq_vertrauen_ 2745	-0.487	-0.625	-0.353	<0.0001		
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	0.170	-0.208	0.549	0.3855		
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	0.588	0.207	0.972	0.0032		
Time*CF				0.0102		
Time*WC				0.7849		
CF*WC				0.0603		
N				240		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4133					
basic_code_ze ntrum	0.0121					
SRQ: vertrauen						
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p

SRQ: vertrauen						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-0.23	-0.57	0.10	0.1735	0.0102
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	-0.06	-0.43	0.30	0.7284	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.35	-0.01	0.72	0.0594	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	0.00	-0.29	0.29	0.9939	0.7849

SRQ: vertrauen							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	-0.21	0.73	0.02	-0.25	0.30
Control	T3	14	-0.14	0.71	0.14	-0.16	0.44
Control	T4	16	-0.40	0.90	-0.17	-0.48	0.13
WEP- CARE	T2	26	0.28	0.64	0.03	-0.25	0.30
WEP- CARE	T3	27	0.43	0.90	0.14	-0.14	0.43
WEP- CARE	T4	20	0.08	0.68	-0.17	-0.47	0.12
CARE-FAM	T2	20	-0.23	0.96	-0.21	-0.51	0.09
CARE-FAM	T3	21	0.11	1.06	0.08	-0.23	0.39
CARE-FAM	T4	16	0.31	1.29	0.18	-0.13	0.49
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	22	-0.24	0.78	-0.21	-0.49	0.07
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	14	0.00	0.69	0.08	-0.23	0.38
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	22	0.02	1.10	0.18	-0.11	0.47

Tabelle 463: Analyse - SRQ: bewunderung der geschwister (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeit und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: bewunderung der geschwister				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.373	0.903	1.842	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.196	-0.514	0.152	0.2262
Zeitpunkt_facT 3	0.082	-0.162	0.329	0.5178
Zeitpunkt_facT 4	-0.246	-0.499	0.010	0.0620
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.009	-0.304	0.259	0.9481
srq_bewunderung_desg_274 5	-0.365	-0.481	-0.246	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM:Zeitpunkt_facT3	-0.089	-0.455	0.275	0.6362
Group_Factor1 CARE-FAM:Zeitpunkt_facT4	0.404	0.033	0.770	0.0343
Time*CF				0.0280
Time*WC				0.7932
CF*WC				0.2434
N				239
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3879			
basic_code_zentrum	0.0426			
SRQ: bewunderun				

SRQ: bewunderung der geschwister						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
g der geschwister						
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-0.20	-0.52	0.13	0.2333	0.0280
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	-0.28	-0.63	0.06	0.1044	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.21	-0.14	0.55	0.2382	
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	-0.01	-0.28	0.26	0.9495	0.7932

SRQ: bewunderung der geschwister							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	20	0.07	0.58	0.20	-0.08	0.47
Control	T3	15	-0.00	0.59	0.28	-0.01	0.57
Control	T4	17	-0.10	0.70	-0.05	-0.34	0.24
WEP-CARE	T2	26	0.24	0.89	0.19	-0.08	0.46
WEP-CARE	T3	28	0.33	0.96	0.27	0.00	0.54
WEP-CARE	T4	21	-0.05	1.00	-0.06	-0.34	0.23
CARE-FAM	T2	19	0.14	0.79	0.00	-0.30	0.30
CARE-FAM	T3	18	0.20	0.71	-0.01	-0.32	0.31
CARE-FAM	T4	15	0.42	1.00	0.16	-0.15	0.47

SRQ: bewunderung der geschwister							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	22	-0.06	0.56	-0.01	-0.28	0.27
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	16	0.06	0.75	-0.01	-0.31	0.28
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	22	0.09	0.92	0.15	-0.14	0.44

Tabelle 464: Analyse - SRQ: förderung der geschwister (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Gruppen und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls

SRQ: förderung der geschwister				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.305	0.853	1.759	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	0.340	0.037	0.649	0.0342
Group_Factor2 WEP-CARE	0.176	-0.110	0.461	0.2384
Zeitpunkt_facT 3	-0.028	-0.203	0.147	0.7560
Zeitpunkt_facT 4	-0.080	-0.256	0.097	0.3804
srq_förderung_ desg_2745	-0.461	-0.578	-0.345	<0.0001
CF*WC				0.0402
Time*CF				0.2272
Time*WC				0.4382
N				241
Group	ICC			

SRQ: förderung der geschwister				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2669			
basic_code_zentrum	0.0366			

SRQ: förderung der geschwister					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.34	0.02	0.66	0.0387
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	-0.10	-0.40	0.19	0.4804
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.18	-0.12	0.47	0.2456
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.27	-0.59	0.06	0.1039

SRQ: förderung der geschwister							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	-0.18	0.79	-0.15	-0.39	0.10
Control	T3	14	-0.33	0.83	-0.18	-0.44	0.08
Control	T4	16	-0.38	0.95	-0.23	-0.49	0.03
WEP-CARE	T2	25	0.12	0.67	0.03	-0.20	0.26
WEP-CARE	T3	27	0.16	0.83	-0.00	-0.23	0.23

SRQ: förderung der geschwister							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T4	22	-0.15	0.92	-0.05	-0.29	0.19
CARE-FAM	T2	20	0.13	0.63	0.19	-0.07	0.46
CARE-FAM	T3	21	-0.06	0.63	0.16	-0.10	0.43
CARE-FAM	T4	16	0.19	0.71	0.11	-0.16	0.38
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.12	0.74	-0.08	-0.32	0.17
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15	0.00	0.80	-0.10	-0.36	0.15
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21	-0.00	0.58	-0.16	-0.41	0.09

Tabelle 465: SRQ: förderung durch geschwister (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: förderung durch geschwister							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	-0.17	0.80	-0.02	-0.26	0.21
Control	T3	15	-0.02	0.85	0.15	-0.09	0.39
Control	T4	17	0.12	0.90	0.15	-0.10	0.39
WEP-CARE	T2	25	-0.03	0.65	-0.15	-0.38	0.08
WEP-CARE	T3	27	0.19	0.86	0.02	-0.21	0.25
WEP-CARE	T4	22	-0.15	0.53	0.02	-0.21	0.26
CARE-FAM	T2	20	0.38	0.66	0.20	-0.05	0.44
CARE-FAM	T3	21	0.41	0.61	0.37	0.11	0.62
CARE-FAM	T4	16	0.56	0.99	0.37	0.12	0.62

SRQ: förderung durch geschwister							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.10	0.63	0.07	-0.16	0.31
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	0.19	0.58	0.24	0.00	0.48
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	0.36	0.56	0.24	0.01	0.48

SRQ: förderung durch geschwister				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.646	0.320	0.975	0.0002
Group_Factor1 CARE-FAM	0.222	0.014	0.434	0.0426
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.126	-0.349	0.088	0.2533
Zeitpunkt_facT3	0.169	-0.003	0.345	0.0582
Zeitpunkt_facT4	0.171	-0.004	0.350	0.0585
srq_förderung_durchgesch_2745	-0.342	-0.455	-0.230	<0.0001
Time*CF				0.1531
Time*WC				0.5733
CF*WC				0.0951
N				246
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2467			
basic_code_zentrum	0.0773			

Tabelle 466: Analyse SRQ: dominanz der geschwister (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: dominanz der geschwister							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.981	0.648	1.317	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.066	-0.175	0.312	0.5989			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.053	-0.192	0.296	0.6751			
Zeitpunkt_facT 3	0.133	-0.029	0.296	0.1106			
Zeitpunkt_facT 4	0.130	-0.035	0.296	0.1258			
srq_dominanz _desgesch_27 45	-0.592	-0.725	-0.461	<0.0001			
Time*CF				0.2780			
Time*WC				0.4772			
CF*WC				0.4051			
N				237			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4801						
basic_code_ze ntrum	0.0162						
SRQ: dominanz der geschwis ter							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	20	-0.15	0.52	-0.18	-0.42	0.07
Control	T3	14	0.21	0.67	-0.04	-0.29	0.21

**SRQ:
dominanz
der
geschwister**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T4	15	0.02	0.71	-0.05	-0.30	0.21
WEP-CARE	T2	25	-0.12	0.78	-0.12	-0.36	0.11
WEP-CARE	T3	25	0.01	0.82	0.01	-0.23	0.25
WEP-CARE	T4	20	-0.03	0.86	0.01	-0.24	0.25
CARE-FAM	T2	19	-0.02	0.72	-0.11	-0.37	0.15
CARE-FAM	T3	21	-0.08	0.92	0.02	-0.24	0.29
CARE-FAM	T4	17	-0.18	0.94	0.02	-0.24	0.28
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.06	0.89	-0.06	-0.30	0.18
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.19	1.07	0.08	-0.17	0.32
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	0.17	0.81	0.07	-0.17	0.32

Tabelle 467: Analyse - SRQ: feindschaft (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Gruppen und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: feindschaft					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
(Intercept)	1.313	0.938	1.686	<0.0001	
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.373	-0.741	-0.012	0.0513	
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.209	-0.542	0.134	0.2333	
Zeitpunkt_facT 3	-0.126	-0.300	0.045	0.1530	
Zeitpunkt_facT 4	-0.071	-0.246	0.105	0.4324	
srq_feindschaft _2745	-0.529	-0.641	-0.414	<0.0001	
CF*WC				0.0064	
Time*CF				0.4341	
Time*WC				0.3159	
N				248	
Group	ICC				
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4209				
basic_code_ze ntrum	0.0202				
SRQ: feindschaft					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	-0.37	-0.76	0.01	0.0583
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.33	-0.01	0.67	0.0547

SRQ: feindschaft					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.21	-0.56	0.14	0.2417
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.50	0.12	0.88	0.0110

SRQ: feindschaft							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	21	0.02	0.81	0.01	-0.27	0.29
Control	T3	15	0.07	0.67	-0.12	-0.41	0.18
Control	T4	17	0.12	1.26	-0.06	-0.35	0.23
WEP-CARE	T2	27	-0.17	0.75	-0.20	-0.46	0.06
WEP-CARE	T3	28	-0.25	0.85	-0.33	-0.59	-0.07
WEP-CARE	T4	21	-0.25	1.05	-0.27	-0.54	-0.00
CARE-FAM	T2	20	-0.23	0.58	-0.36	-0.67	-0.06
CARE-FAM	T3	21	-0.27	0.67	-0.49	-0.80	-0.18
CARE-FAM	T4	17	-0.41	0.83	-0.43	-0.74	-0.12
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	0.20	1.10	0.13	-0.14	0.41
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.50	0.86	0.01	-0.27	0.29
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-0.24	0.85	0.06	-0.21	0.34

Tabelle 468: Analyse - SRQ: konkurrenz (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: konkurrenz							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.764	0.425	1.095	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.037	-0.230	0.305	0.7879			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.035	-0.234	0.303	0.8018			
Zeitpunkt_facT 3	-0.067	-0.232	0.099	0.4338			
Zeitpunkt_facT 4	-0.049	-0.216	0.119	0.5728			
srq_konkurrenz z_2745	-0.384	-0.500	-0.262	<0.0001			
Time*CF				0.2634			
Time*WC				0.5026			
CF*WC				0.1442			
N				246			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5457						
basic_code_zentrum	0.0000						
SRQ: konkurrenz							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	0.25	0.67	-0.02	-0.28	0.24
Control	T3	15	-0.09	0.87	-0.09	-0.35	0.18
Control	T4	17	0.08	0.92	-0.07	-0.34	0.20
WEP-CARE	T2	26	-0.12	0.79	0.02	-0.24	0.27

**SRQ:
konkurrenz**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T3	27	0.00	0.83	-0.05 -0.31 0.21
WEP-CARE T4	21	-0.35	1.12	-0.03 -0.30 0.23
CARE-FAM T2	20	0.07	0.75	0.02 -0.26 0.30
CARE-FAM T3	21	-0.02	0.65	-0.05 -0.33 0.24
CARE-FAM T4	17	0.12	0.74	-0.03 -0.31 0.25
CARE-FAM and WEP-CARE T2	21	0.16	0.74	0.05 -0.21 0.32
CARE-FAM and WEP-CARE T3	16	-0.06	0.67	-0.01 -0.28 0.25
CARE-FAM and WEP-CARE T4	22	0.17	0.91	0.01 -0.26 0.27

Tabelle 469: Analyse - SRQ: mütterlichepartei:

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: mütterlichepartei							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.462	1.148	1.775	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.063	-0.178	0.054	0.2958			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.094	-0.216	0.026	0.1224			
Zeitpunkt_facT 3	0.040	-0.049	0.131	0.3778			
Zeitpunkt_facT 4	0.027	-0.065	0.119	0.5683			
srq_mütterlich epartei_2745	-0.496	-0.607	-0.383	<0.0001			
Time*CF				0.1039			
Time*WC				0.7524			
CF*WC				0.7661			
N				247			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3593						
basic_code_ze ntrum	0.0134						
SRQ: mütterlic hepartei							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	0.23	0.31	0.15	0.03	0.26
Control	T3	15	0.18	0.50	0.19	0.06	0.31
Control	T4	17	0.10	0.60	0.17	0.05	0.30
WEP- CARE	T2	27	0.10	0.41	0.05	-0.06	0.17

**SRQ:
mütterlichep
artei**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE	T3	27 0.04	0.44	0.09	-0.03	0.21
WEP-CARE	T4	22 0.09	0.47	0.08	-0.04	0.20
CARE-FAM	T2	20 0.02	0.23	0.08	-0.04	0.21
CARE-FAM	T3	21 0.17	0.42	0.12	-0.01	0.25
CARE-FAM	T4	16 0.21	0.47	0.11	-0.02	0.24
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22 -0.06	0.48	-0.01	-0.13	0.11
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16 0.10	0.45	0.03	-0.09	0.15
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	21 -0.02	0.34	0.02	-0.11	0.14

Tabelle 470: Analyse - SRQ: väterlichepartei (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: väterlichepartei							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.636	1.213	2.056	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.054	-0.223	0.114	0.5400			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.045	-0.214	0.121	0.6098			
Zeitpunkt_facT 3	0.033	-0.078	0.143	0.5572			
Zeitpunkt_facT 4	0.013	-0.099	0.125	0.8153			
srq_väterlichep artei_2745	-0.558	-0.695	-0.419	<0.0001			
Time*CF				0.5961			
Time*WC				0.2504			
CF*WC				0.5001			
N				231			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4952						
basic_code_ze ntrum	0.0054						
SRQ: väterliche partei							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	0.14	0.60	0.02	-0.14	0.19
Control	T3	14	0.05	0.61	0.06	-0.11	0.23
Control	T4	16	-0.02	0.98	0.04	-0.13	0.21
WEP- CARE	T2	26	0.05	0.46	-0.02	-0.18	0.14

**SRQ:
väterlichepa
rtei**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE	T3	27 0.02	0.53	0.01	-0.15	0.17
WEP-CARE	T4	21 0.05	0.38	-0.01	-0.17	0.16
CARE-FAM	T2	18 -0.04	0.44	-0.03	-0.21	0.15
CARE-FAM	T3	18 0.00	0.50	0.00	-0.18	0.19
CARE-FAM	T4	15 -0.13	0.37	-0.02	-0.20	0.17
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	21 -0.13	0.70	-0.07	-0.24	0.09
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15 -0.22	0.35	-0.04	-0.21	0.13
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	18 0.02	0.75	-0.06	-0.23	0.11

Tabelle 471: Analyse- SRQ: Rivalität (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: Rivalität							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.481	1.075	1.887	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.056	-0.182	0.070	0.3943			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.065	-0.190	0.060	0.3157			
Zeitpunkt_facT 3	0.033	-0.057	0.123	0.4658			
Zeitpunkt_facT 4	0.021	-0.071	0.113	0.6596			
SRQ_Rivalität _2745	-0.505	-0.647	-0.362	<0.0001			
Time*CF				0.1204			
Time*WC				0.2193			
CF*WC				0.5956			
N				227			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4339						
basic_code_ze ntrum	0.0000						
SRQ: Rivalität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	22	0.19	0.41	0.08	-0.04	0.20
Control	T3	14	0.08	0.48	0.12	-0.01	0.24
Control	T4	16	0.01	0.71	0.10	-0.03	0.23
WEP- CARE	T2	26	0.08	0.41	0.02	-0.10	0.13
WEP- CARE	T3	26	0.04	0.43	0.05	-0.07	0.17

SRQ: Rivalität								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T4	21	0.07	0.40	0.04	-0.09	0.16	
CARE-FAM	T2	18	-0.01	0.28	0.03	-0.11	0.16	
CARE-FAM	T3	18	0.11	0.30	0.06	-0.08	0.20	
CARE-FAM	T4	14	0.05	0.28	0.05	-0.09	0.18	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	20	-0.13	0.46	-0.04	-0.17	0.09	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15	-0.09	0.31	-0.01	-0.13	0.12	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	17	0.06	0.43	-0.02	-0.15	0.11	

Tabelle 472: Analyse - SRQ: FaktorMacht (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

SRQ: FaktorMacht					
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	0.322	-0.060		0.703	0.1056
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.192	-0.549		0.159	0.2930
Group_Factor2 WEP-CARE	0.169	-0.187		0.531	0.3567
Zeitpunkt_facT 3	-0.342	-0.621		-0.063	0.0176
Zeitpunkt_facT 4	-0.347	-0.630		-0.066	0.0174
SRQ_FaktorM acht_2745	-0.221	-0.332		-0.107	0.0002
Time*CF					0.9559
Time*WC					0.8770

SRQ: FaktorMacht				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
CF*WC				0.6902
N				225
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3642			
basic_code_ze ntrum	0.0106			

SRQ: FaktorMa cht							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	20	0.05	0.73	0.01	-0.35	0.37
Control	T3	14	-0.57	0.99	-0.33	-0.70	0.04
Control	T4	15	-0.56	1.12	-0.34	-0.71	0.04
WEP- CARE	T2	22	0.09	1.24	0.18	-0.17	0.53
WEP- CARE	T3	24	0.03	1.26	-0.16	-0.52	0.20
WEP- CARE	T4	20	-0.05	1.38	-0.17	-0.53	0.20
CARE-FAM	T2	19	-0.33	1.08	-0.18	-0.56	0.20
CARE-FAM	T3	21	-0.52	1.12	-0.52	-0.91	-0.13
CARE-FAM	T4	16	-0.42	1.29	-0.53	-0.91	-0.14
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	21	0.02	0.92	-0.01	-0.37	0.35
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	13	-0.44	1.07	-0.35	-0.72	0.02
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20	-0.47	0.98	-0.36	-0.72	0.01

Tabelle 473: Analyse - YSR scale social withdrawal (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Gruppen und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale social withdrawal				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	1.367	0.616	2.118	0.0006
Group_Factor1 CARE-FAM	0.078	-0.603	0.763	0.8239
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.018	-0.699	0.665	0.9597
Zeitpunkt_facT 3	-0.299	-0.805	0.211	0.2513
Zeitpunkt_facT 4	-0.013	-0.523	0.498	0.9606
ysrsib_sw_274 5	-0.511	-0.633	-0.389	<0.0001
Time*CF				0.2783
Time*WC				0.4751
CF*WC				0.1826
N				254
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.4032			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

YSR scale social withdrawal							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	24	-0.46	2.65	-0.35	-1.02	0.32
Control	T3	15	-0.53	2.13	-0.65	-1.35	0.05
Control	T4	17	-0.76	2.36	-0.36	-1.08	0.35
WEP-CARE	T2	27	-0.11	2.03	-0.37	-1.03	0.29

**YSR scale
social
withdrawal**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T3	28	-0.36	1.97	-0.67 -1.34 0.01
WEP-CARE T4	22	-0.23	3.01	-0.38 -1.07 0.30
CARE-FAM T2	20	0.15	2.37	-0.27 -0.99 0.44
CARE-FAM T3	21	-0.48	1.81	-0.57 -1.31 0.17
CARE-FAM T4	18	-0.17	3.50	-0.29 -1.02 0.45
CARE-FAM and WEP-CARE T2	23	-0.61	1.95	-0.29 -0.97 0.39
CARE-FAM and WEP-CARE T3	16	-1.38	2.25	-0.59 -1.29 0.11
CARE-FAM and WEP-CARE T4	23	-0.26	2.82	-0.30 -0.99 0.38

Tabelle 474: Analyse - YSR scale somatic complaints (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale somatic complaints							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.545	0.005	1.084	0.0518			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.302	-0.236	0.845	0.2784			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.117	-0.409	0.643	0.6681			
Zeitpunkt_facT 3	-0.209	-0.629	0.220	0.3352			
Zeitpunkt_facT 4	0.027	-0.390	0.452	0.8985			
ysrsib_sc_274 5	-0.572	-0.680	-0.463	<0.0001			
Time*CF				0.7850			
Time*WC				0.8826			
CF*WC				0.2434			
N				247			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3497						
basic_code_zentrum	0.0000						
YSR scale somatic complaints							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	-0.65	1.72	-0.68	-1.20	-0.16
Control	T3	15	-1.13	1.77	-0.89	-1.44	-0.34
Control	T4	17	-0.59	1.42	-0.65	-1.21	-0.10

YSR scale somatic complaints								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T2	25	-0.20	1.61	-0.56	-1.09	-0.04	
WEP-CARE	T3	24	0.21	1.61	-0.77	-1.31	-0.23	
WEP-CARE	T4	22	-0.14	2.03	-0.54	-1.08	0.01	
CARE-FAM	T2	21	-0.57	2.69	-0.38	-0.94	0.19	
CARE-FAM	T3	22	-0.73	2.31	-0.59	-1.17	-0.01	
CARE-FAM	T4	18	-0.56	3.11	-0.35	-0.93	0.23	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	21	-0.86	1.80	-0.26	-0.80	0.28	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-1.25	2.05	-0.47	-1.02	0.08	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23	-0.43	1.83	-0.23	-0.77	0.30	

Tabelle 475: Analyse - YSR scale anxious depressed (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale anxious depressed							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.488	0.064	2.896	0.0446			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.217	-1.021	1.432	0.7313			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.602	-0.643	1.843	0.3532			
Zeitpunkt_facT 3	-0.095	-0.938	0.778	0.8274			
Zeitpunkt_facT 4	-0.295	-1.147	0.573	0.5020			
ysrsib_ad_274 5	-0.488	-0.615	-0.357	<0.0001			
Time*CF				0.5498			
Time*WC				0.8521			
CF*WC				0.6406			
N				248			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4298						
basic_code_zentrum	0.0404						
YSR scale anxious depressed							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	-1.17	5.31	-1.13	-2.38	0.12
Control	T3	15	-2.73	4.88	-1.22	-2.52	0.07
Control	T4	17	-2.24	4.38	-1.42	-2.74	-0.11

YSR scale anxious depressed								
Variable	Schätzer		2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	27	-0.85	3.23	-0.53	-1.76	0.70	
WEP-CARE	T3	26	0.54	4.79	-0.62	-1.88	0.64	
WEP-CARE	T4	22	-1.14	4.17	-0.82	-2.09	0.45	
CARE-FAM	T2	19	-1.16	3.66	-0.91	-2.26	0.44	
CARE-FAM	T3	21	-0.24	4.44	-1.01	-2.39	0.38	
CARE-FAM	T4	16	-1.12	4.57	-1.21	-2.59	0.18	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.57	2.94	-0.31	-1.57	0.95	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-1.69	2.68	-0.40	-1.69	0.88	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23	-0.26	4.03	-0.60	-1.88	0.67	

Tabelle 476: Analyse - YSR scale social problems (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale social problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.494	-0.037	1.024	0.0719			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.215	-0.259	0.689	0.3815			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.031	-0.442	0.506	0.8992			
Zeitpunkt_facT 3	0.055	-0.356	0.469	0.7942			
Zeitpunkt_facT 4	0.052	-0.362	0.467	0.8047			
ysrsib_sp_274 5	-0.529	-0.636	-0.422	<0.0001			
Time*CF				0.7854			
Time*WC				0.0849			
CF*WC				0.4438			
N				252			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2726						
basic_code_zentrum	0.0000						
YSR scale social problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	24	-0.62	2.12	-0.71	-1.19	-0.23
Control	T3	15	-0.93	1.22	-0.66	-1.16	-0.15
Control	T4	17	-1.18	1.38	-0.66	-1.18	-0.14

YSR scale social problems								
Variable	Schätzer		2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
WEP-CARE	T2	27	-0.89	1.72	-0.68	-1.15	-0.21	
WEP-CARE	T3	27	-0.67	1.96	-0.63	-1.11	-0.14	
WEP-CARE	T4	22	-0.32	1.78	-0.63	-1.12	-0.14	
CARE-FAM	T2	21	-0.19	2.32	-0.50	-1.01	0.01	
CARE-FAM	T3	22	0.05	2.21	-0.44	-0.97	0.09	
CARE-FAM	T4	18	-0.78	2.46	-0.45	-0.97	0.08	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	22	-0.45	1.30	-0.47	-0.96	0.03	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	15	-0.67	1.54	-0.41	-0.92	0.10	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	0.00	2.02	-0.41	-0.92	0.09	

Tabelle 477: Analyse - YSR scale thought problems (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Gruppen und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale thought problems					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
(Intercept)	0.305	-0.082	0.688	0.1314	
Group_Factor1 CARE-FAM	0.492	0.026	0.958	0.0478	
Group_Factor2 WEP-CARE	0.214	-0.222	0.650	0.3492	
Zeitpunkt_facT 3	-0.005	-0.334	0.332	0.9753	
Zeitpunkt_facT 4	-0.329	-0.668	0.001	0.0548	
ysrsib_tp_2745	-0.741	-0.828	-0.654	<0.0001	
CF*WC				0.0228	
Time*CF				0.5816	
Time*WC				0.4119	
N				250	
Group	ICC				
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1147				
basic_code_zentrum	0.0000				
YSR scale thought problems					
Group	Comparison	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert
Control or CARE-FAM only	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	0.49	-0.01	0.99	0.0533
WEP-CARE	(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	-0.28	-0.72	0.17	0.2247

YSR scale thought problems					
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert	
Control or WEP-CARE only	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	0.21	-0.25	0.67	0.3572
CARE-FAM	(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	-0.55	-1.04	-0.07	0.0269

YSR scale thought problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	-0.61	1.53	-0.75	-1.13	-0.37
Control	T3	14	-1.14	1.46	-0.76	-1.17	-0.34
Control	T4	16	-0.81	1.11	-1.08	-1.49	-0.67
WEP-CARE	T2	27	-0.59	1.47	-0.54	-0.89	-0.18
WEP-CARE	T3	28	-0.39	1.69	-0.54	-0.90	-0.19
WEP-CARE	T4	22	-0.86	1.58	-0.87	-1.24	-0.49
CARE-FAM	T2	20	-0.65	2.62	-0.26	-0.66	0.14
CARE-FAM	T3	21	-0.24	2.02	-0.26	-0.67	0.14
CARE-FAM	T4	18	-0.50	2.55	-0.59	-1.00	-0.18
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-0.91	1.56	-0.81	-1.19	-0.43
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-0.81	1.22	-0.82	-1.22	-0.42
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	22	-1.18	1.53	-1.14	-1.53	-0.76

Tabelle 478: Analyse - YSR scale attention problems (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale attention problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	1.644	0.668	2.624	0.0017			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.037	-0.810	0.777	0.9273			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.277	-0.599	1.098	0.5069			
Zeitpunkt_facT 3	-0.394	-0.989	0.204	0.1961			
Zeitpunkt_facT 4	-0.715	-1.315	-0.113	0.0210			
ysrsib_ap_274 5	-0.511	-0.637	-0.381	<0.0001			
Time*CF				0.5727			
Time*WC				0.6878			
CF*WC				0.4275			
N				253			
Group	ICC						
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2982						
basic_code_ze ntrum	0.1141						
YSR scale attention problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	-0.57	2.76	-0.61	-1.49	0.27
Control	T3	15	-1.47	2.42	-1.01	-1.92	-0.09
Control	T4	17	-1.82	2.30	-1.33	-2.25	-0.40
WEP- CARE	T2	27	-0.70	1.49	-0.33	-1.20	0.54
WEP- CARE	T3	27	-0.67	2.76	-0.73	-1.61	0.16

**YSR scale
attention
problems**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE	T4	22 -1.59	2.06	-1.05 -1.95 -0.15
CARE-FAM	T2	21 0.14	4.28	-0.65 -1.60 0.30
CARE-FAM	T3	22 0.05	2.40	-1.04 -2.02 -0.07
CARE-FAM	T4	17 0.12	3.08	-1.36 -2.33 -0.39
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23 -0.48	2.81	-0.37 -1.26 0.52
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16 -2.12	3.10	-0.76 -1.67 0.14
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23 -1.35	2.37	-1.08 -1.99 -0.18

Tabelle 479: Analyse - YSR scale delinquent behavior (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale delinquent behavior							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	0.969	0.494	1.443	0.0002			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.368	-0.803	0.065	0.1039			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.076	-0.366	0.511	0.7382			
Zeitpunkt_facT 3	-0.094	-0.427	0.234	0.5797			
Zeitpunkt_facT 4	0.130	-0.203	0.458	0.4430			
ysrsib_db_274 5	-0.553	-0.658	-0.444	<0.0001			
Time*CF				0.2150			
Time*WC				0.8563			
CF*WC				0.3587			
N				253			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3761						
basic_code_zentrum	0.0150						
YSR scale delinquent behavior							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	24	-0.17	1.61	-0.24	-0.68	0.20
Control	T3	15	-0.80	2.08	-0.33	-0.79	0.12
Control	T4	17	-0.47	1.70	-0.11	-0.57	0.35

**YSR scale
delinquent
behavior**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
WEP-CARE T2		27 -0.33	1.57	-0.17 -0.59 0.26
WEP-CARE T3		27 0.04	1.91	-0.26 -0.70 0.18
WEP-CARE T4		22 0.00	1.57	-0.04 -0.48 0.41
CARE-FAM T2		20 -0.20	1.74	-0.61 -1.08 -0.14
CARE-FAM T3		21 -0.48	1.66	-0.70 -1.19 -0.22
CARE-FAM T4		18 -0.28	2.19	-0.48 -0.96 0.00
CARE-FAM and WEP-CARE T2		23 -0.57	1.59	-0.53 -0.98 -0.09
CARE-FAM and WEP-CARE T3		16 -1.31	1.54	-0.63 -1.08 -0.17
CARE-FAM and WEP-CARE T4		23 -0.52	1.59	-0.40 -0.85 0.04

Tabelle 480: Analyse - YSR scale aggressive behavior (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale aggressive behavior							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	2.882	1.916	3.846	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.679	-1.481	0.148	0.1055			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.239	-1.066	0.574	0.5712			
Zeitpunkt_facT 3	-0.701	-1.479	0.072	0.0790			
Zeitpunkt_facT 4	-0.375	-1.156	0.407	0.3499			
ysrsib_ab_274 5	-0.553	-0.639	-0.465	<0.0001			
Time*CF				0.2159			
Time*WC				0.9156			
CF*WC				0.8308			
N				253			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.1588						
basic_code_zentrum	0.0244						
YSR scale aggressive behavior							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	24	-0.33	3.75	-0.57	-1.43	0.30
Control	T3	15	-1.53	3.46	-1.27	-2.18	-0.35
Control	T4	17	-1.65	2.85	-0.94	-1.87	-0.01

**YSR scale
aggressive
behavior**

Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
WEP-CARE T2	27	-1.26	2.35	-0.80	-1.65	0.04
WEP-CARE T3	28	-1.11	3.80	-1.51	-2.38	-0.63
WEP-CARE T4	22	-1.41	3.89	-1.18	-2.07	-0.29
CARE-FAM T2	20	-0.45	5.84	-1.24	-2.16	-0.33
CARE-FAM T3	21	-1.19	3.56	-1.95	-2.90	-0.99
CARE-FAM T4	17	-0.71	3.41	-1.62	-2.57	-0.67
CARE-FAM and WEP-CARE T2	23	-1.48	3.51	-1.48	-2.37	-0.60
CARE-FAM and WEP-CARE T3	16	-3.75	4.12	-2.18	-3.09	-1.28
CARE-FAM and WEP-CARE T4	23	-1.70	3.55	-1.86	-2.75	-0.96

Tabelle 481: Analyse - YSR scale internalizing problems (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale internalizing problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	3.208	0.963	5.428	0.0062			
Group_Factor1 CARE-FAM	0.535	-1.321	2.408	0.5775			
Group_Factor2 WEP-CARE	0.635	-1.262	2.519	0.5172			
Zeitpunkt_facT 3	-0.677	-2.131	0.812	0.3679			
Zeitpunkt_facT 4	-0.126	-1.577	1.339	0.8662			
ysrsib_in_2745	-0.496	-0.607	-0.382	<0.0001			
Time*CF				0.2877			
Time*WC				0.9386			
CF*WC				0.2171			
N				248			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3161						
basic_code_zentrum	0.0525						
YSR scale internalizing problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	23	-2.17	7.95	-1.97	-3.93	-0.01
Control	T3	15	-4.47	6.25	-2.65	-4.69	-0.61
Control	T4	17	-3.47	6.38	-2.10	-4.15	-0.04

YSR scale internalizing problems								
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert		
WEP-CARE	T2	25	-1.32	4.66	-1.33	-3.29	0.62	
WEP-CARE	T3	25	0.40	5.93	-2.01	-4.01	-0.01	
WEP-CARE	T4	22	-1.32	6.50	-1.46	-3.47	0.55	
CARE-FAM	T2	20	-1.00	8.37	-1.43	-3.54	0.67	
CARE-FAM	T3	21	-1.67	6.71	-2.11	-4.28	0.06	
CARE-FAM	T4	18	-0.83	11.07	-1.56	-3.71	0.59	
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-1.78	4.07	-0.80	-2.79	1.19	
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-4.12	5.19	-1.48	-3.50	0.55	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23	-0.96	7.16	-0.93	-2.92	1.07	

Tabelle 482: Analyse - YSR scale externalizing problems (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR scale externalizing problems						
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert
(Intercept)	3.671	2.393	4.945			<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-1.010	-2.069	0.072			0.0691
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.196	-1.293	0.882			0.7253
Zeitpunkt_fact 3	-0.892	-1.837	0.043			0.0650
Zeitpunkt_fact 4	-0.278	-1.223	0.663			0.5651
ysrsib_ex_274 5	-0.530	-0.616	-0.441			<0.0001

YSR scale externalizing problems				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Time*CF				0.2029
Time*WC				0.8395
CF*WC				0.5878
N				252
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.2297			
basic_code_zentrum	0.0346			

YSR scale externalizing problems							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	24	-0.50	5.06	-0.78	-1.91	0.36
Control	T3	15	-2.33	5.27	-1.67	-2.86	-0.48
Control	T4	17	-2.12	4.09	-1.05	-2.26	0.16
WEP-CARE	T2	27	-1.59	2.66	-0.97	-2.08	0.14
WEP-CARE	T3	27	-1.11	4.98	-1.86	-3.01	-0.72
WEP-CARE	T4	22	-1.41	4.20	-1.25	-2.41	-0.09
CARE-FAM	T2	20	-0.65	6.59	-1.79	-2.99	-0.58
CARE-FAM	T3	21	-1.67	4.55	-2.68	-3.93	-1.42
CARE-FAM	T4	17	-1.00	4.97	-2.06	-3.31	-0.82
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-2.04	4.34	-1.98	-3.13	-0.83
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-5.06	4.80	-2.87	-4.05	-1.69

YSR scale externalizing problems							
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23	-2.22	4.45	-2.26	-3.43	-1.09

Tabelle 483: Analyse YSR total score (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

YSR total score							
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
(Intercept)	12.278	7.037		17.440		<0.0001	
Group_Factor1 CARE-FAM	0.160	-3.913		4.348		0.9400	
Group_Factor2 WEP-CARE	0.839	-3.534		5.014		0.6970	
Zeitpunkt_facT 3	-2.300	-5.553		1.004		0.1716	
Zeitpunkt_facT 4	-2.059	-5.331		1.233		0.2213	
ysrsib_to_2745	-0.545	-0.649		-0.437		<0.0001	
Time*CF						0.3954	
Time*WC						0.8823	
CF*WC						0.2178	
N						250	
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3283						
basic_code_zentrum	0.0281						
YSR total score							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU

YSR total score							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
Control	T2	23	-4.35	16.72	-5.25	-9.49	-1.01
Control	T3	15	-12.00	13.63	-7.55	-11.98	-3.12
Control	T4	17	-11.00	12.66	-7.31	-11.80	-2.82
WEP-CARE	T2	27	-5.30	8.14	-4.41	-8.56	-0.26
WEP-CARE	T3	26	-2.50	13.93	-6.71	-10.99	-2.44
WEP-CARE	T4	22	-6.77	14.25	-6.47	-10.79	-2.16
CARE-FAM	T2	20	-3.05	23.55	-5.09	-9.63	-0.55
CARE-FAM	T3	21	-4.29	18.98	-7.39	-12.08	-2.70
CARE-FAM	T4	17	-3.88	26.15	-7.15	-11.82	-2.48
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	23	-6.17	11.57	-4.25	-8.55	0.05
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	16	-13.81	13.60	-6.55	-10.95	-2.16
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	23	-6.48	14.38	-6.31	-10.66	-1.96

Tabelle 484 FBB: Unterskala Ergebnisqualität (Geschwisterkinder)

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Unterskala Ergebnisqualität				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	7.384	3.853	10.895	0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	3.872	1.077	6.674	0.0099
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.170	-2.678	2.354	0.8961
Zeitpunkt_fact 3	0.004	-1.408	1.376	0.9954

FBB: Unterskala Ergebnisqua lität				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
Zeitpunkt_facT 4	-0.390	-1.726	0.944	0.5689
Time*CF				0.8454
Time*WC				0.4554
N				135
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5945			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

FBB: Unterskal a Ergebnis qualität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP- CARE	T2	7	6.86	4.78	7.21	4.59	9.84
WEP- CARE	T3	11	7.27	4.10	7.22	4.63	9.80
WEP- CARE	T4	12	7.08	3.75	6.82	4.27	9.38
CARE-FAM	T2	17	11.53	4.99	11.26	8.90	13.61
CARE-FAM	T3	19	11.53	5.21	11.26	8.93	13.59
CARE-FAM	T4	17	12.24	4.74	10.87	8.53	13.20
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	20	11.65	4.08	11.09	9.17	13.01
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	12	10.17	4.67	11.09	9.06	13.12
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20	10.60	4.60	10.70	8.75	12.64

Tabelle 485: Analyse - FBB: Unterskala Prozessqualität (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Unterskala Prozessqualität							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	39.536	32.523	46.782	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	8.086	2.525	13.601	0.0067			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.617	-5.863	4.424	0.8109			
Zeitpunkt_facT 3	-0.425	-3.499	2.563	0.7836			
Zeitpunkt_facT 4	-2.509	-5.412	0.384	0.0941			
Time*CF				0.7725			
Time*WC				0.3149			
N				132			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.4963						
basic_code_zentrum	0.0335						
FBB: Unterskala Prozessqualität							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	6	40.33	12.21	38.92	33.56	44.28
WEP-CARE	T3	10	38.50	8.81	38.49	33.25	43.74
WEP-CARE	T4	12	36.33	7.57	36.41	31.24	41.58
CARE-FAM	T2	16	47.12	8.07	47.62	42.86	52.38

FBB: Unterskala Prozessquali- tät							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
CARE-FAM	T3	19	47.53	9.27	47.20	42.51	51.89
CARE-FAM	T4	17	47.12	7.47	45.11	40.42	49.80
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	20	47.80	8.87	47.00	43.08	50.92
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	12	44.67	9.22	46.58	42.44	50.72
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20	44.50	12.02	44.50	40.54	48.45

Tabelle 486: Analyse- FBB: Gesamtscore (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

FBB: Gesamtscore				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	46.416	36.382	56.375	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	12.372	4.497	20.221	0.0037
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.958	-8.030	6.354	0.7926
Zeitpunkt_facT 3	-0.109	-4.188	3.824	0.9575
Zeitpunkt_facT 4	-2.645	-6.487	1.173	0.1803
Time*CF				0.6159
Time*WC				0.2549
N				132
Group	ICC			

FBB: Gesamtscor e				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5814			
basic_code_ze ntrum	0.0048			

FBB: Gesamts core							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP- CARE	T2	6	46.67	16.32	45.46	38.00	52.91
WEP- CARE	T3	10	45.70	11.43	45.35	38.04	52.66
WEP- CARE	T4	12	43.42	9.83	42.81	35.61	50.02
CARE-FAM	T2	16	58.38	11.60	58.79	52.17	65.41
CARE-FAM	T3	19	59.05	13.45	58.68	52.15	65.21
CARE-FAM	T4	17	59.35	11.63	56.14	49.61	62.68
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	20	59.45	12.26	57.83	52.43	63.23
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	12	54.83	12.55	57.72	52.04	63.41
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20	55.10	15.64	55.18	49.74	60.63

Tabelle 487: Analyse ZUF Skalenwert (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

ZUF Skalenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(Intercept)	20.334	16.425	24.351	<0.0001			
Group_Factor1 CARE-FAM	3.719	0.765	6.671	0.0176			
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.017	-2.995	2.812	0.9903			
Zeitpunkt_facT 3	-2.299	-4.295	-0.331	0.0255			
Zeitpunkt_facT 4	-0.961	-2.878	0.972	0.3319			
Time*CF				0.6473			
Time*WC				0.5747			
N				135			
Group	ICC						
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3216						
basic_code_zentrum	0.0495						
ZUF Skalenwert							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
WEP-CARE	T2	7	19.71	4.50	20.32	17.38	23.25
WEP-CARE	T3	11	18.73	6.21	18.02	15.18	20.86
WEP-CARE	T4	13	19.46	4.14	19.36	16.57	22.14
CARE-FAM	T2	15	23.93	4.45	24.05	21.32	26.79
CARE-FAM	T3	19	22.42	7.54	21.75	19.10	24.41
CARE-FAM	T4	17	24.06	4.79	23.09	20.43	25.75

ZUF Skalenwert							
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	20	24.40	4.85	24.04	21.76	26.31
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	13	20.23	6.34	21.74	19.33	24.15
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	20	22.95	5.47	23.08	20.79	25.37

Tabelle 488: Analyse - KIDCOPE: Ablenkung genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; Adj Rate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Ablenkung genutzt				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
(Intercept)	0.468	0.187	1.168	0.1037
Group_Factor1 CARE-FAM	0.911	0.401	2.073	0.8248
Group_Factor2 WEP-CARE	0.860	0.373	1.984	0.7241
Zeitpunkt_facT 3	1.382	0.672	2.842	0.3786
Zeitpunkt_facT 4	1.545	0.746	3.200	0.2419
kidcopesib_KI DCOPE_Affek _wirksam_274 5	3.020	1.326	6.874	0.0085
Time*CF				0.0955
Time*WC				0.1747
CF*WC				0.8804
N				256
Group	ICC			

KIDCOPE: Ablenkung genutzt				
Variable	Est	LL	UL	p-Wert
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.3381			
basic_code_ze entrum	0.0245			

KIDCOPE : Ablenkun g genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	8	24	0.4484	0.2638	0.6485
Control	T3	8	15	0.5292	0.3235	0.7254
Control	T4	9	17	0.5567	0.3437	0.7507
WEP- CARE	T2	13	27	0.4116	0.2402	0.6075
WEP- CARE	T3	18	28	0.4916	0.2996	0.6860
WEP- CARE	T4	11	22	0.5193	0.3212	0.7116
CARE-FAM	T2	9	21	0.4256	0.2403	0.6345
CARE-FAM	T3	11	22	0.5060	0.2975	0.7124
CARE-FAM	T4	11	18	0.5337	0.3214	0.7344
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	11	23	0.3893	0.2185	0.5924
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	3	16	0.4684	0.2752	0.6716
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	9	23	0.4961	0.3002	0.6933

Tabelle 489: Analyse - KIDCOPE: Ablenkung wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Ablenkung wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.242	0.110	0.531	0.0004		
Group_Factor1 CARE-FAM	2.509	1.224	5.144	0.0120		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.445	0.716	2.915	0.3043		
Zeitpunkt_facT 3	1.183	0.595	2.352	0.6319		
Zeitpunkt_facT 4	0.651	0.315	1.344	0.2456		
kidcopesib_KI DCOPE_ABL_ wirksam_2745	1.258	0.631	2.507	0.5150		
Time*CF				0.3735		
Time*WC				0.8032		
CF*WC				0.6090		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1968					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Ablenkun g wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	6	24	0.2135	0.1112	0.3706
Control	T3	5	15	0.2430	0.1258	0.4174
Control	T4	3	17	0.1501	0.0676	0.3007

KIDCOPE: Ablenkung wirksam						
Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
WEP-CARE	T2	9	27	0.2817	0.1622	0.4426
WEP-CARE	T3	10	28	0.3169	0.1827	0.4904
WEP-CARE	T4	3	22	0.2033	0.1028	0.3623
CARE-FAM	T2	8	21	0.4051	0.2496	0.5824
CARE-FAM	T3	8	22	0.4462	0.2764	0.6295
CARE-FAM	T4	7	18	0.3070	0.1691	0.4910
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	11	23	0.4959	0.3283	0.6645
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	9	16	0.5379	0.3609	0.7058
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	11	23	0.3903	0.2359	0.5703

Tabelle 490: Analyse KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.019	0.002	0.181	0.0006		
Group_Factor1 CARE-FAM	0.804	0.209	3.090	0.7507		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.449	0.363	5.777	0.5996		
Zeitpunkt_facT 3	1.570	0.492	5.011	0.4458		
Zeitpunkt_facT 4	1.711	0.538	5.446	0.3632		
kidcopesib_KI DCOPE_Soz R _genutzt_2745	8.847	1.663	47.058	0.0106		
Time*CF				0.4684		
Time*WC				0.6625		
CF*WC				0.4780		
N	256					
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5536					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Sozialer Rückzug genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	2	24	0.0531	0.0068	0.3148
Control	T3	3	15	0.0809	0.0111	0.4078
Control	T4	2	17	0.0875	0.0111	0.4497

KIDCOPE: Sozialer Rückzug genutzt						
Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
WEP-CARE	T2	4	27	0.0751	0.0118	0.3559
WEP-CARE	T3	4	28	0.1131	0.0193	0.4527
WEP-CARE	T4	3	22	0.1220	0.0196	0.4916
CARE-FAM	T2	2	21	0.0431	0.0061	0.2472
CARE-FAM	T3	3	22	0.0661	0.0101	0.3282
CARE-FAM	T4	3	18	0.0716	0.0105	0.3592
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	1	23	0.0613	0.0103	0.2912
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	1	16	0.0930	0.0169	0.3790
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	4	23	0.1005	0.0179	0.4069

Tabelle 491: Analyse - KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Sozialer Rückzu wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.080	0.026	0.249	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	2.473	0.968	6.316	0.0584		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.041	0.435	2.489	0.9278		
Zeitpunkt_facT 3	0.774	0.324	1.850	0.5645		
Zeitpunkt_facT 4	1.531	0.677	3.461	0.3062		
kidcopesib_KI DCOPE_Soz R _wirksam_274 5	3.340	1.223	9.120	0.0186		
Time*CF				0.6462		
Time*WC				0.6034		
CF*WC				0.8792		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2936					
basic_code_ze entrum	0.0006					
KIDCOPE : Sozialer Rückzu wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	4	24	0.1278	0.0496	0.2913
Control	T3	1	15	0.1019	0.0363	0.2547

**KIDCOPE:
Sozialer
Rückzu
wirksam**

Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
Control	T4	3	17	0.1832	0.0728	0.3904
WEP-CARE	T2	3	27	0.1323	0.0542	0.2888
WEP-CARE	T3	6	28	0.1056	0.0397	0.2520
WEP-CARE	T4	5	22	0.1893	0.0811	0.3817
CARE-FAM	T2	4	21	0.2660	0.1249	0.4792
CARE-FAM	T3	5	22	0.2190	0.0939	0.4315
CARE-FAM	T4	8	18	0.3568	0.1781	0.5868
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	8	23	0.2739	0.1279	0.4924
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	2	16	0.2260	0.0969	0.4429
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	6	23	0.3661	0.1861	0.5932

Tabelle 492: Analyse - KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.058	0.015	0.222	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.522	0.541	4.278	0.4257		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.921	0.687	5.371	0.2131		
Zeitpunkt_facT 3	0.791	0.320	1.953	0.6110		
Zeitpunkt_facT 4	0.590	0.224	1.553	0.2852		
kidcopesib_KI DCOPE_Kogn U_genutzt_274 5	3.275	1.073	9.995	0.0372		
Time*CF				0.0795		
Time*WC				0.7467		
CF*WC				0.8462		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.3907					
basic_code_zentrum	0.0000					
KIDCOPE : Kognitive Umstrukturierung genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	4	24	0.0946	0.0307	0.2564

**KIDCOPE:
Kognitive
Umstrukturierung
genutzt**

Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
Control	T3	3	15	0.0763	0.0227	0.2271
Control	T4	1	17	0.0580	0.0146	0.2040
WEP-CARE	T2	7	27	0.1672	0.0671	0.3589
WEP-CARE	T3	6	28	0.1370	0.0504	0.3218
WEP-CARE	T4	2	22	0.1059	0.0335	0.2882
CARE-FAM	T2	2	21	0.1372	0.0460	0.3438
CARE-FAM	T3	3	22	0.1117	0.0347	0.3056
CARE-FAM	T4	3	18	0.0857	0.0234	0.2688
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	5	23	0.2340	0.0958	0.4683
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	2	16	0.1946	0.0737	0.4231
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	7	23	0.1527	0.0519	0.3725

Tabelle 493: Analyse KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Kognitive Umstrukturierung wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.682	0.345	1.349	0.2716		
Group_Factor1 CARE-FAM	0.848	0.474	1.515	0.5771		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.179	0.662	2.098	0.5758		
Zeitpunkt_facT 3	0.526	0.274	1.010	0.0535		
Zeitpunkt_facT 4	0.725	0.381	1.382	0.3289		
kidcopesib_KI DCOPE_Kogn U_wirksam_27 45	2.274	1.276	4.054	0.0053		
Time*CF				0.5991		
Time*WC				0.6235		
CF*WC				0.6043		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.0809					
basic_code_zentrum	0.0000					
KIDCOPE : Kognitive Umstrukturierung wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	12	24	0.5070	0.3594	0.6534

**KIDCOPE:
Kognitive
Umstrukturierung
wirksam**

Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
Control	T3	4	15	0.3513	0.2185	0.5118
Control	T4	8	17	0.4273	0.2767	0.5925
WEP-CARE	T2	15	27	0.5480	0.4060	0.6827
WEP-CARE	T3	12	28	0.3896	0.2563	0.5418
WEP-CARE	T4	12	22	0.4679	0.3217	0.6199
CARE-FAM	T2	8	21	0.4658	0.3211	0.6165
CARE-FAM	T3	10	22	0.3146	0.1903	0.4728
CARE-FAM	T4	7	18	0.3874	0.2473	0.5490
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	13	23	0.5069	0.3574	0.6551
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	4	16	0.3511	0.2189	0.5110
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	8	23	0.4271	0.2827	0.5851

Tabelle 494: Analyse KIDCOPE: Selbstkritik genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Selbstkritik genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.012	0.000	0.334	0.0092		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.603	0.368	6.993	0.5297		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.227	0.272	5.542	0.7903		
Zeitpunkt_facT 3	1.790	0.587	5.455	0.3059		
Zeitpunkt_facT 4	0.668	0.178	2.508	0.5498		
kidcopesib_KI DCOPE_Selbs t_genutzt_274 5	6.556	0.933	46.049	0.0587		
Time*CF				0.6773		
Time*WC				0.2306		
CF*WC				0.1172		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.6266					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Selbstkritik genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	2	24	0.0298	0.0014	0.4088
Control	T3	0	15	0.0521	0.0024	0.5559
Control	T4	1	17	0.0201	0.0007	0.3620

KIDCOPE: Selbstkritik genutzt						
Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
WEP-CARE	T2	2	27	0.0363	0.0021	0.4070
WEP-CARE	T3	6	28	0.0632	0.0037	0.5528
WEP-CARE	T4	1	22	0.0245	0.0011	0.3570
CARE-FAM	T2	3	21	0.0469	0.0024	0.4982
CARE-FAM	T3	7	22	0.0810	0.0043	0.6436
CARE-FAM	T4	1	18	0.0318	0.0013	0.4447
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	2	23	0.0570	0.0035	0.5083
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	0	16	0.0976	0.0062	0.6516
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	3	23	0.0388	0.0020	0.4499

Tabelle 495: Analyse - KIDCOPE: Selbstkritik wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Gruppe und Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
Variable	Est	LL	UL	p-Wert	
(Intercept)	0.023	0.005	0.117	<0.0001	
Group_Factor1CA RE-FAM	7.271	1.449	36.480	0.0159	
Group_Factor2W EP-CARE	8.315	1.776	38.927	0.0072	
Zeitpunkt_facT3	1.898	0.805	4.479	0.1433	
Zeitpunkt_facT4	1.344	0.541	3.335	0.5240	
kidcopesib_KIDC OPE_Selbst_wirk sam_2745	0.944	0.362	2.462	0.9067	
CF*WC				0.0067	
Time*CF				0.4912	
Time*WC				0.7631	
N				256	
Group	ICC				
basic_code_famili e:basic_code_zen trum	0.3381				
basic_code_zentr um	0.0245				
KIDCOPE: Selbstkritik wirksam					
Comparison	Time	OR	CIL	CIU	p-Wert
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	7.27	1.45	36.48	0.0159
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	0.55	0.20	1.49	0.2384

KIDCOPE: Selbstkritik wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	7.27	1.45	36.48	0.0159		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	0.55	0.20	1.49	0.2384		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	7.27	1.45	36.48	0.0159		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.55	0.20	1.49	0.2384		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	8.31	1.78	38.93	0.0072		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.63	0.22	1.78	0.3825		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	8.31	1.78	38.93	0.0072		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	0.63	0.22	1.78	0.3825		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	8.31	1.78	38.93	0.0072		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	0.63	0.22	1.78	0.3825		
KIDCOPE : Selbstkritik wirksam							
Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU

KIDCOPE: Selbstkritik wirksam							
Variable	Est	LL	UL	p-Wert			
Control	T2	1	24	4.167	0.0223	0.0044	0.1055
Control	T3	0	15	0	0.0415	0.0086	0.1773
Control	T4	1	17	5.882	0.0298	0.0060	0.1353
WEP- CARE	T2	4	27	14.81	0.1596	0.0702	0.3229
WEP- CARE	T3	8	28	28.57	0.2649	0.1369	0.4502
WEP- CARE	T4	6	22	27.27	0.2032	0.0935	0.3868
CARE-FAM	T2	2	21	9.524	0.1424	0.0577	0.3105
CARE-FAM	T3	7	22	31.82	0.2396	0.1127	0.4388
CARE-FAM	T4	3	18	16.67	0.1824	0.0781	0.3700
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	4	23	17.39	0.0945	0.0343	0.2346
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	2	16	12.5	0.1654	0.0660	0.3572
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	2	23	8.696	0.1230	0.0481	0.2805

Tabelle 496: Analyse - KIDCOPE: Beschuldigung anderer genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; Adj Rate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

Hier gibt es zu wenige Ereignisse, sodass die Berechnung eines statistischen Modells nicht möglich war.

Tabelle 497: Analyse - KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Beschuldigung anderer wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.071	0.021	0.244	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.929	0.730	5.098	0.1852		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.724	0.284	1.848	0.4993		
Zeitpunkt_facT 3	1.006	0.365	2.774	0.9908		
Zeitpunkt_facT 4	1.310	0.492	3.486	0.5887		
kidcopesib_KI DCOPE_Besc h_wirksam_27 45	0.997	0.290	3.428	0.9956		
Time*CF				0.1224		
Time*WC				0.1490		
CF*WC				0.9579		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2409					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Beschuldigung anderer wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	1	24	0.0661	0.0193	0.2025

**KIDCOPE:
Beschuldigung anderer
wirksam**

Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
Control	T3	2	15	0.0665	0.0182	0.2151
Control	T4	3	17	0.0848	0.0241	0.2578
WEP-CARE	T2	1	27	0.0487	0.0141	0.1547
WEP-CARE	T3	2	28	0.0490	0.0132	0.1661
WEP-CARE	T4	3	22	0.0629	0.0180	0.1976
CARE-FAM	T2	2	21	0.1201	0.0420	0.2984
CARE-FAM	T3	4	22	0.1207	0.0400	0.3114
CARE-FAM	T4	4	18	0.1517	0.0536	0.3608
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	6	23	0.0899	0.0302	0.2387
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	1	16	0.0904	0.0285	0.2517
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	1	23	0.1146	0.0394	0.2900

Tabelle 498: Analyse - KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Aktives Problemlösen genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.113	0.038	0.337	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.085	0.465	2.530	0.8509		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.227	0.512	2.941	0.6466		
Zeitpunkt_facT 3	0.734	0.314	1.718	0.4763		
Zeitpunkt_facT 4	0.709	0.299	1.679	0.4341		
kidcopesib_KI DCOPE_Prob_ genutzt_2745	4.509	1.672	12.161	0.0029		
Time*CF				0.5773		
Time*WC				0.5289		
CF*WC				0.2254		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2445					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Aktives Probleml ösen genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	5	24	0.1930	0.0856	0.3791
Control	T3	4	15	0.1494	0.0609	0.3224

KIDCOPE: Aktives Problemlöse n genutzt						
Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
Control	T4	4	17	0.1449	0.0574	0.3204
WEP-CARE	T2	4	27	0.2268	0.1055	0.4219
WEP-CARE	T3	5	28	0.1773	0.0762	0.3600
WEP-CARE	T4	2	22	0.1722	0.0724	0.3567
CARE-FAM	T2	6	21	0.2059	0.0942	0.3928
CARE-FAM	T3	3	22	0.1600	0.0665	0.3375
CARE-FAM	T4	1	18	0.1553	0.0644	0.3295
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	5	23	0.2414	0.1136	0.4415
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	2	16	0.1894	0.0816	0.3807
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	6	23	0.1841	0.0795	0.3708

Tabelle 499: Analyse - KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die nach Gruppe und Zeitpunkt aufgeteilten Effekte und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
Variable	Est	LL	UL	Est	p-Wert
(Intercept)	0.453	0.125	1.635		0.2266
Group_Factor1 CARE-FAM	2.410	0.566	10.266		0.2343
Group_Factor2 WEP-CARE	5.612	1.383	22.769		0.0158
Zeitpunkt_facT 3	0.689	0.314	1.513		0.3536
Zeitpunkt_facT 4	0.723	0.329	1.587		0.4185
kidcopesib_KI DCOPE_Prob_ wirksam_2745	2.706	1.081	6.774		0.0335
Group_Factor1 CARE- FAM:Group_F actor2WEP- CARE	0.129	0.018	0.922		0.0413
Time*CF					0.2584
Time*WC					0.9980
CF*WC					0.0413
N					256
Group	ICC				
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1968				
basic_code_ze entrum	0.0000				
KIDCOPE: Aktives Problemlösen wirksam					
Comparison	Time	OR	CIL	CIU	p-Wert

KIDCOPE: Aktives Problemlö sen wirksam					
Variable	Est	LL	UL	p-Wert	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	2.41	0.57	10.27	0.2343
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	0.31	0.09	1.13	0.0754
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	2.41	0.57	10.27	0.2343
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	0.31	0.09	1.13	0.0754
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	2.41	0.57	10.27	0.2343
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.31	0.09	1.13	0.0754
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	5.61	1.38	22.77	0.0158
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T2	0.72	0.18	2.91	0.6464
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	5.61	1.38	22.77	0.0158
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T3	0.72	0.18	2.91	0.6464
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	T4	5.61	1.38	22.77	0.0158
(WEP-CARE) - (Control or	T4	0.72	0.18	2.91	0.6464

Gefördert durch:

**KIDCOPE:
Aktives
Problemlö
sen wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
----------	-----	----	----	--------

CARE-FAM
only)

**KIDCOPE
: Aktives
Probleml
ösen
wirksam**

Group	Zeitpunkt	n_event	n	Percent	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	11	24	45.83	0.4269	0.1926	0.6994
Control	T3	7	15	46.67	0.3392	0.1320	0.6340
Control	T4	7	17	41.18	0.3500	0.1391	0.6422
WEP- CARE	T2	16	27	59.26	0.8070	0.5711	0.9292
WEP- CARE	T3	20	28	71.43	0.7423	0.4859	0.8978
WEP- CARE	T4	15	22	68.18	0.7514	0.4872	0.9058
CARE-FAM	T2	13	21	61.9	0.6422	0.3434	0.8604
CARE-FAM	T3	12	22	54.55	0.5530	0.2667	0.8080
CARE-FAM	T4	10	18	55.56	0.5648	0.2724	0.8181
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	15	23	65.22	0.5642	0.2998	0.7966
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	6	16	37.5	0.4715	0.2207	0.7376
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	10	23	43.48	0.4835	0.2346	0.7408

Tabelle 500: Analyse - KIDCOPE: Wunschdenken genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Wunschdenken genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.001	0.000	0.030	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	2.236	0.216	23.103	0.4994		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.957	0.092	10.006	0.9707		
Zeitpunkt_facT 3	1.046	0.281	3.900	0.9464		
Zeitpunkt_facT 4	0.437	0.098	1.947	0.2776		
kidcopesib_KI DCOPE_Wuns _genutzt_2745	6.160	0.501	75.688	0.1555		
Time*CF				0.1256		
Time*WC				0.6102		
CF*WC				0.6538		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.9237					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Wunschdenken genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	1	24	0.0023	0.0001	0.0767
Control	T3	5	15	0.0024	0.0001	0.0891
Control	T4	3	17	0.0010	0.0000	0.0487

**KIDCOPE:
Wunschden
ken genutzt**

Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
WEP-CARE	T2	3	27	0.0022	0.0001	0.0659
WEP-CARE	T3	3	28	0.0023	0.0001	0.0764
WEP-CARE	T4	1	22	0.0009	0.0000	0.0412
CARE-FAM	T2	6	21	0.0050	0.0001	0.1791
CARE-FAM	T3	3	22	0.0053	0.0001	0.2030
CARE-FAM	T4	3	18	0.0022	0.0000	0.1159
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	4	23	0.0048	0.0001	0.1587
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	2	16	0.0051	0.0001	0.1798
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	2	23	0.0021	0.0000	0.1005

Tabelle 501: Analyse- KIDCOPE: Wunschen wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls;CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Wunschen wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.012	0.001	0.203	0.0021		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.032	0.248	4.287	0.9653		
Group_Factor2 WEP-CARE	2.901	0.642	13.109	0.1662		
Zeitpunkt_facT 3	0.933	0.256	3.391	0.9156		
Zeitpunkt_facT 4	1.042	0.293	3.709	0.9498		
kidcopesib_KI DCOPE_Wuns _wirksam_274 5	3.410	0.431	26.995	0.2452		
Time*CF				0.3189		
Time*WC				0.7864		
CF*WC				0.1230		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5472					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Wunschen wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	2	24	0.0220	0.0014	0.2661
Control	T3	0	15	0.0205	0.0014	0.2395

**KIDCOPE:
Wunschden
ken wirksam**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
Control	T4	0	17	0.0229	0.0014	0.2746
WEP-CARE	T2	1	27	0.0612	0.0059	0.4182
WEP-CARE	T3	4	28	0.0573	0.0058	0.3859
WEP-CARE	T4	4	22	0.0636	0.0061	0.4274
CARE-FAM	T2	0	21	0.0227	0.0016	0.2527
CARE-FAM	T3	2	22	0.0212	0.0016	0.2280
CARE-FAM	T4	2	18	0.0236	0.0017	0.2549
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	5	23	0.0630	0.0065	0.4088
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	0	16	0.0590	0.0064	0.3784
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	1	23	0.0655	0.0070	0.4090

Tabelle 502: Analyse - KIDCOPE: Soziale Unterstützung genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Soziale Unterstützu ng genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.052	0.010	0.269	0.0004		
Group_Factor1 CARE-FAM	0.477	0.136	1.672	0.2471		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.246	0.357	4.348	0.7296		
Zeitpunkt_facT 3	1.396	0.505	3.863	0.5204		
Zeitpunkt_facT 4	1.638	0.588	4.567	0.3452		
kidcopesib_KI DCOPE_SozU _genutzt_2745	2.455	0.602	10.006	0.2104		
Time*CF				0.2148		
Time*WC				0.6476		
CF*WC				0.8709		
N				256		
Group	ICC					
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.5393					
KIDCOPE : Soziale Unterstüt zung genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	6	24	0.0748	0.0156	0.2924
Control	T3	1	15	0.1014	0.0215	0.3674
Control	T4	3	17	0.1169	0.0257	0.3991

**KIDCOPE:
Soziale
Unterstützu
ng genutzt**

Variable	Est	LL	UL	p-Wert
WEP-CARE T2		4	27 0.0915	0.0227 0.3040
WEP-CARE T3		7	28 0.1233	0.0316 0.3773
WEP-CARE T4		4	22 0.1417	0.0381 0.4074
CARE-FAM T2		1	21 0.0371	0.0059 0.1995
CARE-FAM T3		5	22 0.0510	0.0083 0.2556
CARE-FAM T4		4	18 0.0594	0.0103 0.2758
CARE-FAM and WEP-CARE T2		2	23 0.0458	0.0086 0.2100
CARE-FAM and WEP-CARE T3		1	16 0.0628	0.0123 0.2657
CARE-FAM and WEP-CARE T4		4	23 0.0729	0.0153 0.2843

Tabelle 503: Analyse - KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Soziale Unterstützung wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	1.016	0.442	2.338	0.9693		
Group_Factor1 CARE-FAM	0.677	0.331	1.387	0.2865		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.048	0.505	2.175	0.8990		
Zeitpunkt_facT 3	1.169	0.597	2.289	0.6497		
Zeitpunkt_facT 4	1.223	0.621	2.410	0.5604		
kidcopesib_KI DCOPE_SozU _wirksam_274 5	0.971	0.487	1.936	0.9329		
Time*CF				0.1858		
Time*WC				0.5504		
CF*WC				0.7119		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1812					
basic_code_ze ntrum	0.1043					
KIDCOPE : Soziale Unterstützung wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	11	24	0.5004	0.3185	0.6821
Control	T3	8	15	0.5393	0.3448	0.7225

**KIDCOPE:
Soziale
Unterstützu
ng wirksam**

Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
Control	T4	10	17	0.5506	0.3514	0.7347
WEP-CARE	T2	10	27	0.5122	0.3300	0.6912
WEP-CARE	T3	16	28	0.5510	0.3610	0.7272
WEP-CARE	T4	12	22	0.5622	0.3668	0.7400
CARE-FAM	T2	11	21	0.4042	0.2305	0.6057
CARE-FAM	T3	10	22	0.4422	0.2528	0.6500
CARE-FAM	T4	10	18	0.4535	0.2645	0.6569
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	12	23	0.4156	0.2458	0.6080
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	7	16	0.4539	0.2725	0.6484
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	8	23	0.4652	0.2842	0.6559

Tabelle 504: Analyse - KIDCOPE: Resignation genutzt (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Resignation genutzt						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.031	0.007	0.139	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	3.117	1.092	8.898	0.0337		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.484	0.552	3.986	0.4338		
Zeitpunkt_facT 3	0.765	0.278	2.102	0.6034		
Zeitpunkt_facT 4	0.786	0.287	2.154	0.6393		
kidcopesib_KI DCOPE_Resi_ genutzt_2745	6.103	2.063	18.058	0.0011		
Time*CF				0.7454		
Time*WC				0.9866		
CF*WC				0.6732		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2357					
basic_code_ze ntrum	0.0000					
KIDCOPE : Resignati on genutzt						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	2	24	0.0713	0.0192	0.2312
Control	T3	0	15	0.0555	0.0139	0.1963
Control	T4	1	17	0.0569	0.0145	0.1988

KIDCOPE: Resignation genutzt						
Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
WEP-CARE	T2	3	27	0.1023	0.0317	0.2837
WEP-CARE	T3	3	28	0.0802	0.0230	0.2441
WEP-CARE	T4	3	22	0.0822	0.0247	0.2404
CARE-FAM	T2	3	21	0.1932	0.0719	0.4251
CARE-FAM	T3	4	22	0.1548	0.0518	0.3801
CARE-FAM	T4	2	18	0.1583	0.0557	0.3750
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	5	23	0.2621	0.1066	0.5139
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	2	16	0.2137	0.0776	0.4673
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	4	23	0.2182	0.0865	0.4514

Tabelle 505: Analyse - KIDCOPE: Resignation wirksam (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Raten innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); Est= Odds ratio; LL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; UL=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; AdjRate= geschätzte adjustierte Rate; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

KIDCOPE: Resignation wirksam						
Variable	Est	LL	UL	p-Wert		
(Intercept)	0.210	0.101	0.436	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	1.426	0.776	2.623	0.2534		
Group_Factor2 WEP-CARE	1.680	0.933	3.023	0.0836		
Zeitpunkt_facT 3	1.033	0.529	2.015	0.9253		
Zeitpunkt_facT 4	0.922	0.467	1.823	0.8158		
kidcopesib_KI DCOPE_Resi_ wirksam_2745	2.020	1.034	3.945	0.0395		
Time*CF				0.5965		
Time*WC				0.8186		
CF*WC				0.6633		
N				256		
Group	ICC					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.0055					
basic_code_ze ntrum	0.0123					
KIDCOPE : Resignati on wirksam						
Group	Zeitpunkt	n_event	n	AdjRate	CIL	CIU
Control	T2	5	24	0.2297	0.1311	0.3710
Control	T3	3	15	0.2355	0.1324	0.3833
Control	T4	2	17	0.2157	0.1165	0.3647

KIDCOPE: Resignation wirksam						
Variable	Est	LL	UL		p-Wert	
WEP-CARE	T2	7	27	0.3338	0.2138	0.4801
WEP-CARE	T3	10	28	0.3410	0.2167	0.4917
WEP-CARE	T4	9	22	0.3160	0.1933	0.4712
CARE-FAM	T2	5	21	0.2985	0.1767	0.4574
CARE-FAM	T3	7	22	0.3052	0.1781	0.4710
CARE-FAM	T4	5	18	0.2818	0.1620	0.4432
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	10	23	0.4168	0.2703	0.5796
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	4	16	0.4246	0.2734	0.5913
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	6	23	0.3973	0.2527	0.5623

Deskription der Fragebögen zu allen Zeitpunkten

Diagnostiker:innen über alle Eltern

Tabelle 506: Deskription GAF Eltern

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	GAF					
	N	282	292	295	275	1144
	N-Miss	39	37	24	37	137
	Mean (SD)	79.42 (13.72)	79.33 (12.58)	79.60 (12.11)	78.88 (13.64)	79.31 (13.00)
	Median (Q1, Q3)	80.00 (73.25, 90.00)	80.50 (71.75, 90.00)	81.00 (70.00, 90.00)	80.00 (70.50, 90.00)	80.00 (70.75, 90.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	35.00 - 100.00	41.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T2	GAF					
	N	193	223	192	174	782
	N-Miss	21	16	19	24	80
	Mean (SD)	83.73 (11.40)	81.64 (13.45)	84.14 (11.26)	81.81 (14.61)	82.80 (12.77)
	Median (Q1, Q3)	86.00 (75.00, 93.00)	85.00 (72.50, 92.00)	85.50 (80.00, 93.00)	85.00 (75.00, 93.00)	85.00 (75.00, 93.00)
	Min. - Max.	49.00 - 100.00	45.00 - 100.00	50.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T3	GAF					
	N	181	211	183	176	751
	N-Miss	21	23	20	9	73
	Mean (SD)	84.31 (12.01)	83.88 (14.09)	86.10 (10.81)	83.93 (12.04)	84.54 (12.38)
	Median (Q1, Q3)	89.00 (78.00, 93.00)	90.00 (79.00, 93.00)	90.00 (80.00, 95.00)	88.00 (75.00, 93.00)	90.00 (78.00, 94.00)
	Min. - Max.	41.00 - 100.00	0.00 - 100.00	50.00 - 100.00	50.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T4	GAF					
	N	182	204	180	164	730
	N-Miss	19	15	16	10	60
	Mean (SD)	84.70 (16.18)	84.40 (15.85)	85.31 (14.03)	86.05 (12.54)	85.07 (14.79)
	Median (Q1, Q3)	90.00 (80.00, 94.00)	90.00 (79.50, 95.00)	90.00 (80.00, 95.00)	90.00 (81.00, 95.00)	90.00 (80.00, 95.00)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00

Diagnostiker:innen über alle kranke Kinder

Tabelle 507: Deskription GAF kranke Kinder

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	GAF					
	N	166	173	168	164	671
	N-Miss	17	11	16	18	62
	Mean (SD)	67.58 (27.40)	69.77 (27.65)	61.68 (30.99)	62.10 (28.94)	65.33 (28.92)
	Median (Q1, Q3)	75.00 (60.00, 85.00)	80.00 (62.00, 90.00)	72.00 (55.00, 85.00)	70.50 (52.00, 85.00)	75.00 (57.00, 85.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T2	GAF					
	N	95	109	95	90	389
	N-Miss	13	14	20	13	60
	Mean (SD)	70.02 (26.44)	71.07 (22.79)	71.74 (24.91)	70.94 (23.19)	70.95 (24.25)
	Median (Q1, Q3)	80.00 (61.00, 89.00)	75.00 (62.00, 89.00)	80.00 (65.00, 90.00)	78.00 (65.00, 85.00)	78.00 (62.00, 90.00)
	Min. - Max.	0.00 - 95.00	0.00 - 95.00	0.00 - 97.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T3	GAF					
	N	99	107	98	87	391
	N-Miss	12	19	15	14	60
	Mean (SD)	71.81 (23.31)	70.29 (26.50)	69.98 (27.16)	63.53 (32.18)	69.09 (27.36)
	Median (Q1, Q3)	80.00 (60.00, 89.00)	80.00 (65.00, 89.50)	80.50 (63.75, 85.00)	76.00 (52.50, 88.50)	80.00 (60.00, 89.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 97.00	0.00 - 100.00	0.00 - 97.00	0.00 - 100.00
T4	GAF					

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	N	102	111	97	87	397
	N-Miss	10	7	7	3	27
	Mean (SD)	74.37 (25.21)	69.40 (29.28)	69.94 (27.40)	61.31 (35.11)	69.04 (29.51)
	Median (Q1, Q3)	83.00 (70.50, 90.00)	79.00 (65.00, 90.00)	80.00 (65.00, 88.00)	75.00 (52.50, 87.50)	80.00 (65.00, 90.00)
	Min. - Max.	0.00 - 97.00	0.00 - 99.00	0.00 - 100.00	0.00 - 95.00	0.00 - 100.00

Tabelle 508: Deskription Kiddi Sadsranke Kinder

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Kiddi_Out					
	N-Miss	117	111	109	106	443
	No	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	Yes	66 (100.0%)	73 (100.0%)	75 (100.0%)	76 (100.0%)	290 (100.0%)
T2	Kiddi_Out					
	N-Miss	5	4	3	4	16
	No	58 (56.3%)	67 (56.3%)	63 (56.2%)	43 (43.4%)	231 (53.3%)
	Yes	45 (43.7%)	52 (43.7%)	49 (43.8%)	56 (56.6%)	202 (46.7%)
T3	Kiddi_Out					
	N-Miss	9	10	4	2	25
	No	56 (54.9%)	68 (58.6%)	66 (60.6%)	54 (54.5%)	244 (57.3%)
	Yes	46 (45.1%)	48 (41.4%)	43 (39.4%)	45 (45.5%)	182 (42.7%)
T4	Kiddi_Out					
	N-Miss	5	3	3	1	12
	No	59 (55.1%)	64 (55.7%)	60 (59.4%)	44 (49.4%)	227 (55.1%)
	Yes	48 (44.9%)	51 (44.3%)	41 (40.6%)	45 (50.6%)	185 (44.9%)

Diagnostiker:innen über alle Geschwisterkinder

Tabelle 509: Deskription GAF (Geschwisterkinder)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	GAF					
	N	116	113	123	120	472
	N-Miss	6	4	5	3	18
	Mean (SD)	76.84 (24.43)	81.69 (16.17)	80.90 (19.65)	78.89 (19.73)	79.58 (20.24)
	Median (Q1, Q3)	85.00 (70.00, 92.25)	85.00 (74.00, 92.00)	87.00 (77.50, 91.00)	85.00 (70.00, 90.00)	85.00 (74.75, 92.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T2	GAF					
	N	79	74	76	65	294
	N-Miss	4	11	9	7	31
	Mean (SD)	81.46 (14.65)	83.84 (14.28)	84.93 (14.34)	83.54 (11.10)	83.41 (13.76)
	Median (Q1, Q3)	87.00 (75.00, 90.00)	88.50 (80.00, 92.75)	90.00 (82.00, 93.00)	85.00 (75.00, 93.00)	88.00 (77.50, 92.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 97.00	0.00 - 100.00	60.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T3	GAF					
	N	67	75	73	65	280
	N-Miss	6	4	8	6	24
	Mean (SD)	82.34 (17.86)	84.27 (10.38)	85.56 (16.57)	80.12 (19.63)	83.18 (16.35)
	Median (Q1, Q3)	88.00 (80.00, 93.00)	88.00 (80.50, 91.00)	90.00 (85.00, 93.00)	87.00 (75.00, 92.00)	89.00 (80.00, 92.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	52.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T4	GAF					
	N	67	77	71	64	279
	N-Miss	4	4	7	5	20
	Mean (SD)	84.94 (10.34)	82.53 (19.52)	83.86 (17.48)	79.89 (23.34)	82.84 (18.26)
	Median (Q1, Q3)	88.00 (81.00, 92.00)	90.00 (75.00, 94.00)	90.00 (80.00, 95.00)	88.50 (79.00, 93.25)	90.00 (80.00, 93.50)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	Min. - Max.	57.00 - 98.00	0.00 - 95.00	0.00 - 100.00	0.00 - 99.00	0.00 - 100.00

Tabella 510: Deskription K-SADS_PL Geschwisterkinder

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	Kiddi_Out					
	N-Miss	66	55	72	60	253
	No	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	Yes	56 (100.0%)	62 (100.0%)	56 (100.0%)	63 (100.0%)	237 (100.0%)
T2	Kiddi_Out					
	N-Miss	2	0	3	1	6
	No	33 (40.7%)	42 (49.4%)	39 (47.6%)	23 (32.4%)	137 (42.9%)
	Yes	48 (59.3%)	43 (50.6%)	43 (52.4%)	48 (67.6%)	182 (57.1%)
T3	Kiddi_Out					
	N-Miss	2	1	4	0	7
	No	26 (36.6%)	45 (57.7%)	38 (49.4%)	31 (43.7%)	140 (47.1%)
	Yes	45 (63.4%)	33 (42.3%)	39 (50.6%)	40 (56.3%)	157 (52.9%)
T4	Kiddi_Out					
	N-Miss	0	1	4	0	5
	No	26 (36.6%)	43 (53.8%)	42 (56.8%)	26 (37.7%)	137 (46.6%)
	Yes	45 (63.4%)	37 (46.2%)	32 (43.2%)	43 (62.3%)	157 (53.4%)

Diagnostiker:innen über Familie

Tabella 511: Deskription - GARF

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
T1	GARF					
	N	171	171	169	167	678
	N-Miss	1	1	3	3	8
	Mean (SD)	74.00 (25.24)	75.65 (23.57)	76.86 (21.85)	74.15 (24.54)	75.17 (23.81)
	Median (Q1, Q3)	80.00 (70.00, 90.00)	85.00 (71.00, 90.00)	85.00 (75.00, 90.00)	81.00 (70.00, 90.00)	82.00 (70.00, 90.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 96.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T2	GARF					
	N	103	113	96	91	403
	N-Miss	22	26	25	24	97
	Mean (SD)	79.80 (24.45)	77.01 (27.31)	83.11 (19.32)	82.03 (21.66)	80.31 (23.63)
	Median (Q1, Q3)	90.00 (81.50, 90.00)	89.00 (76.00, 93.00)	90.00 (80.00, 92.00)	90.00 (82.00, 90.00)	90.00 (80.00, 91.00)
	Min. - Max.	0.00 - 98.00	0.00 - 99.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T3	GARF					
	N	88	99	90	92	369
	N-Miss	38	42	28	27	135
	Mean (SD)	78.99 (26.65)	73.13 (33.00)	78.30 (26.20)	76.67 (29.04)	76.67 (28.94)
	Median (Q1, Q3)	90.00 (82.00, 90.00)	90.00 (72.50, 92.50)	86.50 (80.00, 91.50)	89.00 (78.75, 90.50)	89.00 (80.00, 91.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00
T4	GARF					
	N	89	100	91	78	358
	N-Miss	36	29	25	31	121
	Mean (SD)	64.11 (39.63)	67.86 (36.68)	68.74 (35.94)	58.74 (42.17)	65.16 (38.52)
	Median (Q1, Q3)	86.00 (0.00, 90.00)	88.50 (64.50, 90.00)	89.00 (67.50, 90.00)	85.00 (0.00, 90.00)	87.00 (26.25, 90.00)
	Min. - Max.	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00	0.00 - 99.00	0.00 - 100.00

Modellergebnisse Diagnostiker:innen

Eltern

Tabelle 512: Analyse - GAF Eltern:

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeitpunkt und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

GAF						
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert		
(Intercept)	45.530	41.000	50.231	<0.0001		
Group_Factor1 CARE-FAM	-2.290	-4.078	-0.490	0.0126		
Zeitpunkt_facT 3	0.709	-0.816	2.239	0.3633		
Zeitpunkt_facT 4	0.317	-1.211	1.845	0.6844		
Group_Factor2 WEP-CARE	0.231	-1.114	1.566	0.7354		
diag_et_gaf_2 742	-0.522	-0.577	-0.469	<0.0001		
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT3	2.130	-0.012	4.264	0.0512		
Group_Factor1 CARE- FAM:Zeitpunkt _facT4	2.914	0.760	5.068	0.0082		
Group	ICC					
person_code:b asic_code_fam ilie:basic_code _zentrum	0.1294					
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1572					
basic_code_ze ntrum	0.0125					
GAF						
Comparison	Time	meanDiff	CIL	CIU	p-Wert	time interaction p

GAF							
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert			
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T2	-2.29	-4.09	-0.49	0.0126	0.0209	
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T3	-0.16	-2.00	1.68	0.8643		
(CARE-FAM) - (Control or WEP-CARE only)	T4	0.62	-1.23	2.48	0.5097		
(WEP-CARE) - (Control or CARE-FAM only)	All	0.23	-1.11	1.57	0.7357	0.8624	

GAF							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	176	3.62	14.13	3.62	2.01	5.23
Control	T3	162	3.06	11.77	4.33	2.69	5.97
Control	T4	169	3.75	18.80	3.94	2.30	5.57
WEP-CARE	T2	181	3.71	11.78	3.85	2.25	5.45
WEP-CARE	T3	173	4.69	11.83	4.56	2.93	6.19
WEP-CARE	T4	168	3.77	14.33	4.17	2.53	5.80
CARE-FAM	T2	209	2.10	11.62	1.33	-0.24	2.89
CARE-FAM	T3	196	5.08	12.68	4.17	2.58	5.75
CARE-FAM	T4	191	4.80	14.31	4.56	2.95	6.17
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	158	2.46	15.31	1.56	-0.06	3.18
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	162	5.07	11.32	4.40	2.77	6.02
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	148	6.01	12.49	4.79	3.13	6.45

Kranke Kinder

Tabelle 513: Analyse – GAF kranke Kinder:

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC, die Effektschätzer aufgeteilt nach Zeitpunkt und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich);

KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

GAF				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	45.730	39.674	51.786	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-3.470	-6.955	0.017	0.0523
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.802	-4.322	2.717	0.6560
Zeitpunkt_facT 3	-2.308	-5.379	0.770	0.1418
Zeitpunkt_facT 4	-2.086	-5.160	0.983	0.1836
diag_et1_gaf_ BL	-0.596	-0.665	-0.527	<0.0001
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.2938			
basic_code_ze ntrum	0.0000			

GAF							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	88	0.92	29.79	4.48	0.90	8.06
Control	T3	94	0.50	24.63	2.17	-1.38	5.72
Control	T4	97	0.85	27.64	2.40	-1.14	5.93
WEP-CARE	T2	90	6.77	28.54	3.68	0.07	7.28
WEP-CARE	T3	94	3.71	33.37	1.37	-2.21	4.95
WEP-CARE	T4	91	3.93	31.64	1.59	-1.98	5.16
CARE-FAM	T2	104	0.07	27.05	1.01	-2.46	4.48
CARE-FAM	T3	102	-1.86	26.35	-1.30	-4.76	2.17
CARE-FAM	T4	107	-2.55	26.70	-1.07	-4.53	2.38
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	83	4.47	27.39	0.21	-3.43	3.85

GAF							
Variable	Schätzer	2.5% KI		97.5% KI		p-Wert	
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	84	0.24	29.59	-2.10	-5.74	1.54
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	84	-3.38	30.20	-1.88	-5.51	1.76

Tabelle 514: Analyse – GAF (Geschwisterkinder):

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95 %-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

GAF				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	69.738	63.042	76.611	<0.0001
Group_Factor1 CARE-FAM	-0.851	-3.415	1.678	0.5128
Group_Factor2 WEP-CARE	-0.299	-2.862	2.245	0.8185
Zeitpunkt_facT 3	-0.121	-2.560	2.307	0.9223
Zeitpunkt_facT 4	-0.928	-3.365	1.506	0.4557
diag_et1_gaf_ BL	-0.822	-0.899	-0.749	<0.0001
Group	ICC			
basic_code_fa milie:basic_co de_zentrum	0.1659			
basic_code_ze ntrum	0.0222			

GAF							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	76	1.87	18.99	2.66	-0.25	5.57
Control	T3	65	0.15	20.63	2.54	-0.42	5.51
Control	T4	65	2.86	17.03	1.73	-1.24	4.71
WEP-CARE	T2	75	2.45	18.80	2.36	-0.49	5.21
WEP-CARE	T3	73	3.66	22.84	2.24	-0.65	5.13
WEP-CARE	T4	70	0.70	19.84	1.44	-1.47	4.34
CARE-FAM	T2	73	1.88	19.63	1.81	-1.12	4.74
CARE-FAM	T3	75	1.44	17.19	1.69	-1.26	4.64
CARE-FAM	T4	76	-0.33	22.61	0.88	-2.06	3.83
CARE-FAM and WEP- CARE	T2	63	4.08	24.22	1.51	-1.47	4.50

GARF								
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert				
CARE-FAM and WEP- CARE	T3	62	1.00	25.13	1.39	-1.60	4.38	
CARE-FAM and WEP- CARE	T4	61	-0.38	25.65	0.58	-2.40	3.57	

Familie

Tabelle 515: Analyse – GARF:

Die Tabelle zeigt die Effektschätzer mit 95%-Konfidenzintervall und p-Werten (oberer Bereich), den ICC und die beobachteten und geschätzten adjustierten Mittelwerte innerhalb der Gruppen (unterer Bereich); KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM; WC=WEP-CARE; N=Anzahl Beobachtungen; ICC=Intraklassen-Korrelation; sd=Standardabweichung; AdjMean=adjustierter Mittelwert; CIL=untere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls; CIU=obere Grenze des 95 %-Konfidenzintervalls

GARF				
Variable	Schätzer	2.5% KI	97.5% KI	p-Wert
(Intercept)	67.211	58.208	76.285	<0.0001
Group_Factor1CARE-FAM	-1.071	-5.364	3.218	0.6249
Group_Factor2WEP-CARE	1.440	-2.839	5.742	0.5115
Zeitpunkt_facT3	-3.453	-7.383	0.487	0.0860
Zeitpunkt_facT4	-15.610	-19.562	-11.672	<0.0001
diagfam_garf_2742	-0.842	-0.944	-0.742	<0.0001
Group	ICC			
basic_code_familie:basic_code_zentrum	0.5952			
basic_code_zentrum	0.0000			

GARF							
Group	Zeitpunkt	n	mean	sd	AdjMean	CIL	CIU
Control	T2	98	5.14	36.22	3.36	-1.50	8.22
Control	T3	81	0.70	33.66	-0.09	-5.09	4.90
Control	T4	87	-15.08	43.00	-12.25	-17.20	-7.31
WEP-CARE	T2	90	5.08	28.80	4.80	-0.10	9.70
WEP-CARE	T3	86	2.70	28.98	1.35	-3.60	6.29

WEP-CARE	T4	87	-8.83	41.91	-10.81	-15.76	-5.86
CARE-FAM	T2	105	2.67	32.32	2.29	-2.48	7.05
CARE-FAM	T3	94	-2.10	33.52	-1.17	-6.02	3.69
CARE-FAM	T4	95	-8.40	37.60	-13.32	-18.19	-8.46
CARE-FAM and WEP-CARE	T2	83	7.66	34.34	3.73	-1.24	8.69
CARE-FAM and WEP-CARE	T3	86	6.73	36.30	0.27	-4.68	5.23
CARE-FAM and WEP-CARE	T4	75	-17.76	44.58	-11.88	-16.90	-6.86

Therapeut:innen über Familien

Tabelle 516: Deskription – Therapeut*innen über Familien

Variable	CARE-FAM	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
FBB: Unterskala Ergebnisqualität			
N	82	87	170
N-Miss	60	56	120
Mean (SD)	20.10 (6.56)	20.23 (5.45)	20.24 (6.05)
Median (Q1, Q3)	19.00 (16.00, 24.00)	20.00 (17.00, 23.50)	19.00 (16.00, 24.00)
Min. - Max.	4.00 - 41.00	9.00 - 33.00	4.00 - 41.00
FBB: Durchschnittswert Unterskala Ergebnisqualität			
N	141	143	289
N-Miss	1	0	1
Mean (SD)	4.83 (3.58)	4.64 (3.53)	4.79 (3.56)
Median (Q1, Q3)	2.45 (1.64, 9.00)	2.27 (1.73, 9.00)	2.36 (1.64, 9.00)
Min. - Max.	0.36 - 9.00	0.82 - 9.00	0.36 - 9.00
FBB: Unterskala Prozessqualität			
N	76	81	158
N-Miss	66	62	132
Mean (SD)	38.30 (7.44)	38.96 (7.01)	38.69 (7.21)
Median (Q1, Q3)	38.50 (33.00, 43.00)	39.00 (34.00, 44.00)	39.00 (34.00, 43.00)
Min. - Max.	21.00 - 55.00	23.00 - 56.00	21.00 - 56.00
FBB: Gesamtscore			
N	76	79	156
N-Miss	66	64	134

Variable	CARE-FAM	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
Mean (SD)	58.72 (10.04)	59.52 (9.15)	59.25 (9.66)
Median (Q1, Q3)	60.00 (52.00, 65.00)	61.00 (54.00, 65.50)	61.00 (52.75, 65.25)
Min. - Max.	33.00 - 78.00	32.00 - 81.00	32.00 - 81.00
FBB: Durchschnittswert Gesamtscore			
N	76	79	156
N-Miss	66	64	134
Mean (SD)	2.26 (0.39)	2.29 (0.35)	2.28 (0.37)
Median (Q1, Q3)	2.31 (2.00, 2.50)	2.35 (2.08, 2.52)	2.35 (2.03, 2.51)
Min. - Max.	1.27 - 3.00	1.23 - 3.12	1.23 - 3.12
FBB: Durchschnittswert Unterskala Prozessqualität			
N	141	143	289
N-Miss	1	0	1
Mean (SD)	4.42 (2.06)	4.33 (2.02)	4.40 (2.04)
Median (Q1, Q3)	3.33 (2.53, 6.60)	3.20 (2.60, 6.60)	3.20 (2.53, 6.60)
Min. - Max.	1.40 - 6.60	1.53 - 6.60	1.40 - 6.60

Erwartungen und Ziele

Tabelle 517: Ziele und Erwartung der kranken Kinder

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
1. Es hilft mir, wenn ich etwas über meine Krankheit lerne.					
N	40	37	47	40	164
N-Miss	0	1	1	0	2
1 - Stimmt	13 (32.5%)	17 (45.9%)	23 (48.9%)	21 (52.5%)	74 (45.1%)
2 - Stimmt eher	15 (37.5%)	12 (32.4%)	15 (31.9%)	11 (27.5%)	53 (32.3%)
3 - Stimmt eher nicht	4 (10.0%)	4 (10.8%)	7 (14.9%)	5 (12.5%)	20 (12.2%)
4 - Stimmt nicht	8 (20.0%)	4 (10.8%)	2 (4.3%)	3 (7.5%)	17 (10.4%)
2. Ich werde mit Problemen nicht allein fertig.					
N	39	35	47	40	161
N-Miss	1	3	1	0	5
1 - Stimmt	5 (12.8%)	3 (8.6%)	8 (17.0%)	7 (17.5%)	23 (14.3%)
2 - Stimmt eher	12 (30.8%)	9 (25.7%)	13 (27.7%)	9 (22.5%)	43 (26.7%)
3 - Stimmt eher nicht	10 (25.6%)	16 (45.7%)	18 (38.3%)	16 (40.0%)	60 (37.3%)
4 - Stimmt nicht	12 (30.8%)	7 (20.0%)	8 (17.0%)	8 (20.0%)	35 (21.7%)
3. Ich benötige Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	39	37	47	39	162
N-Miss	1	1	1	1	4
1 - Stimmt	6 (15.4%)	3 (8.1%)	9 (19.1%)	12 (30.8%)	30 (18.5%)
2 - Stimmt eher	9 (23.1%)	11 (29.7%)	12 (25.5%)	7 (17.9%)	39 (24.1%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (20.5%)	12 (32.4%)	9 (19.1%)	11 (28.2%)	40 (24.7%)
4 - Stimmt nicht	16 (41.0%)	11 (29.7%)	17 (36.2%)	9 (23.1%)	53 (32.7%)
4. Meine Familie benötigt Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	37	37	47	37	158
N-Miss	3	1	1	3	8

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
1 - Stimmt	5 (13.5%)	2 (5.4%)	10 (21.3%)	7 (18.9%)	24 (15.2%)
2 - Stimmt eher	6 (16.2%)	15 (40.5%)	8 (17.0%)	14 (37.8%)	43 (27.2%)
3 - Stimmt eher nicht	14 (37.8%)	12 (32.4%)	10 (21.3%)	10 (27.0%)	46 (29.1%)
4 - Stimmt nicht	12 (32.4%)	8 (21.6%)	19 (40.4%)	6 (16.2%)	45 (28.5%)
5. Ich bin optimistisch, dass meine Beschwerden besser werden.					
N	40	35	47	40	162
N-Miss	0	3	1	0	4
1 - Stimmt	14 (35.0%)	12 (34.3%)	18 (38.3%)	9 (22.5%)	53 (32.7%)
2 - Stimmt eher	10 (25.0%)	6 (17.1%)	11 (23.4%)	17 (42.5%)	44 (27.2%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (20.0%)	11 (31.4%)	7 (14.9%)	8 (20.0%)	34 (21.0%)
4 - Stimmt nicht	8 (20.0%)	6 (17.1%)	11 (23.4%)	6 (15.0%)	31 (19.1%)
6. Ich bin mir unsicher, ob einem hier geholfen werden kann.					
N	38	36	46	40	160
N-Miss	2	2	2	0	6
1 - Stimmt	6 (15.8%)	5 (13.9%)	5 (10.9%)	6 (15.0%)	22 (13.8%)
2 - Stimmt eher	9 (23.7%)	9 (25.0%)	11 (23.9%)	10 (25.0%)	39 (24.4%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (21.1%)	9 (25.0%)	12 (26.1%)	12 (30.0%)	41 (25.6%)
4 - Stimmt nicht	15 (39.5%)	13 (36.1%)	18 (39.1%)	12 (30.0%)	58 (36.2%)
7. Andere (z.B. Ärzte, Bekannte) haben mir dazu geraten, an einer Therapie teilzunehmen.					
N	39	35	47	40	161
N-Miss	1	3	1	0	5
1 - Stimmt	14 (35.9%)	6 (17.1%)	15 (31.9%)	7 (17.5%)	42 (26.1%)
2 - Stimmt eher	5 (12.8%)	6 (17.1%)	10 (21.3%)	11 (27.5%)	32 (19.9%)
3 - Stimmt eher nicht	4 (10.3%)	5 (14.3%)	4 (8.5%)	6 (15.0%)	19 (11.8%)
4 - Stimmt nicht	16 (41.0%)	18 (51.4%)	18 (38.3%)	16 (40.0%)	68 (42.2%)
8. Ich habe mich selbst darum bemüht, therapeutische Gespräche zu erhalten.					

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
N	40	37	46	40	163
N-Miss	0	1	2	0	3
1 - Stimmt	6 (15.0%)	0 (0.0%)	2 (4.3%)	1 (2.5%)	9 (5.5%)
2 - Stimmt eher	3 (7.5%)	5 (13.5%)	7 (15.2%)	4 (10.0%)	19 (11.7%)
3 - Stimmt eher nicht	5 (12.5%)	5 (13.5%)	6 (13.0%)	5 (12.5%)	21 (12.9%)
4 - Stimmt nicht	26 (65.0%)	27 (73.0%)	31 (67.4%)	30 (75.0%)	114 (69.9%)
9. Therapeutische Gespräche würden mich zufriedener machen.					
N	38	35	45	40	158
N-Miss	2	3	3	0	8
1 - Stimmt	6 (15.8%)	1 (2.9%)	4 (8.9%)	4 (10.0%)	15 (9.5%)
2 - Stimmt eher	10 (26.3%)	13 (37.1%)	12 (26.7%)	14 (35.0%)	49 (31.0%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (15.8%)	5 (14.3%)	12 (26.7%)	9 (22.5%)	32 (20.3%)
4 - Stimmt nicht	16 (42.1%)	16 (45.7%)	17 (37.8%)	13 (32.5%)	62 (39.2%)
10. Ich glaube, dass ich regelmäßig zu den Gesprächen gehen würde.					
N	40	36	46	40	162
N-Miss	0	2	2	0	4
1 - Stimmt	12 (30.0%)	8 (22.2%)	13 (28.3%)	12 (30.0%)	45 (27.8%)
2 - Stimmt eher	9 (22.5%)	12 (33.3%)	11 (23.9%)	13 (32.5%)	45 (27.8%)
3 - Stimmt eher nicht	9 (22.5%)	10 (27.8%)	10 (21.7%)	4 (10.0%)	33 (20.4%)
4 - Stimmt nicht	10 (25.0%)	6 (16.7%)	12 (26.1%)	11 (27.5%)	39 (24.1%)
11. Die Gespräche könnten gut für mich sein.					
N	40	36	47	40	163
N-Miss	0	2	1	0	3
1 - Stimmt	10 (25.0%)	6 (16.7%)	14 (29.8%)	14 (35.0%)	44 (27.0%)
2 - Stimmt eher	13 (32.5%)	18 (50.0%)	13 (27.7%)	15 (37.5%)	59 (36.2%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (20.0%)	6 (16.7%)	13 (27.7%)	6 (15.0%)	33 (20.2%)

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
4 - Stimmt nicht	9 (22.5%)	6 (16.7%)	7 (14.9%)	5 (12.5%)	27 (16.6%)
12. Die Gespräche könnten gut für meine ganze Familie sein.					
N	38	37	46	40	161
N-Miss	2	1	2	0	5
1 - Stimmt	12 (31.6%)	10 (27.0%)	15 (32.6%)	17 (42.5%)	54 (33.5%)
2 - Stimmt eher	15 (39.5%)	18 (48.6%)	17 (37.0%)	14 (35.0%)	64 (39.8%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (15.8%)	7 (18.9%)	8 (17.4%)	6 (15.0%)	27 (16.8%)
4 - Stimmt nicht	5 (13.2%)	2 (5.4%)	6 (13.0%)	3 (7.5%)	16 (9.9%)
13. Ich werde mir Mühe geben, um zu den Gesprächen zu gehen.					
N	40	37	46	40	163
N-Miss	0	1	2	0	3
1 - Stimmt	16 (40.0%)	14 (37.8%)	16 (34.8%)	15 (37.5%)	61 (37.4%)
2 - Stimmt eher	9 (22.5%)	15 (40.5%)	20 (43.5%)	13 (32.5%)	57 (35.0%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (15.0%)	5 (13.5%)	5 (10.9%)	5 (12.5%)	21 (12.9%)
4 - Stimmt nicht	9 (22.5%)	3 (8.1%)	5 (10.9%)	7 (17.5%)	24 (14.7%)
14. Die meisten anderen Kinder und Jugendlichen würden zu den Gesprächen gehen.					
N	38	35	43	37	153
N-Miss	2	3	5	3	13
1 - Stimmt	7 (18.4%)	9 (25.7%)	4 (9.3%)	7 (18.9%)	27 (17.6%)
2 - Stimmt eher	12 (31.6%)	10 (28.6%)	14 (32.6%)	10 (27.0%)	46 (30.1%)
3 - Stimmt eher nicht	11 (28.9%)	12 (34.3%)	17 (39.5%)	13 (35.1%)	53 (34.6%)
4 - Stimmt nicht	8 (21.1%)	4 (11.4%)	8 (18.6%)	7 (18.9%)	27 (17.6%)
15. Auch wenn es nicht sofort etwas ändert, würde ich zu den Gesprächen gehen.					
N	40	35	45	39	159
N-Miss	0	3	3	1	7
1 - Stimmt	15 (37.5%)	8 (22.9%)	13 (28.9%)	15 (38.5%)	51 (32.1%)
2 - Stimmt eher	11 (27.5%)	20 (57.1%)	17 (37.8%)	13 (33.3%)	61 (38.4%)

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
3 - Stimmt eher nicht	6 (15.0%)	4 (11.4%)	10 (22.2%)	5 (12.8%)	25 (15.7%)
4 - Stimmt nicht	8 (20.0%)	3 (8.6%)	5 (11.1%)	6 (15.4%)	22 (13.8%)
16. Auch wenn mir etwas dazwischenkommt, würde ich zu den Gesprächen kommen.					
N	40	36	45	37	158
N-Miss	0	2	3	3	8
1 - Stimmt	13 (32.5%)	6 (16.7%)	3 (6.7%)	4 (10.8%)	26 (16.5%)
2 - Stimmt eher	10 (25.0%)	13 (36.1%)	16 (35.6%)	15 (40.5%)	54 (34.2%)
3 - Stimmt eher nicht	9 (22.5%)	13 (36.1%)	17 (37.8%)	11 (29.7%)	50 (31.6%)
4 - Stimmt nicht	8 (20.0%)	4 (11.1%)	9 (20.0%)	7 (18.9%)	28 (17.7%)
17. Es hängt vor allem von mir selbst ab, ob ich zu den Gesprächen gehen würde.					
N	40	36	46	39	161
N-Miss	0	2	2	1	5
1 - Stimmt	17 (42.5%)	11 (30.6%)	20 (43.5%)	21 (53.8%)	69 (42.9%)
2 - Stimmt eher	10 (25.0%)	16 (44.4%)	17 (37.0%)	10 (25.6%)	53 (32.9%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (20.0%)	8 (22.2%)	5 (10.9%)	2 (5.1%)	23 (14.3%)
4 - Stimmt nicht	5 (12.5%)	1 (2.8%)	4 (8.7%)	6 (15.4%)	16 (9.9%)
18. Ich würde durch die Gespräche bessere Laune haben.					
N	39	35	44	39	157
N-Miss	1	3	4	1	9
1 - Stimmt	5 (12.8%)	3 (8.6%)	6 (13.6%)	9 (23.1%)	23 (14.6%)
2 - Stimmt eher	15 (38.5%)	13 (37.1%)	15 (34.1%)	9 (23.1%)	52 (33.1%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (20.5%)	12 (34.3%)	15 (34.1%)	11 (28.2%)	46 (29.3%)
4 - Stimmt nicht	11 (28.2%)	7 (20.0%)	8 (18.2%)	10 (25.6%)	36 (22.9%)
19. Auch wenn es lange dauert bis zum nächsten Gespräch, würde ich hingehen.					
N	40	36	45	39	160
N-Miss	0	2	3	1	6
1 - Stimmt	18 (45.0%)	9 (25.0%)	13 (28.9%)	14 (35.9%)	54 (33.8%)

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
2 - Stimmt eher	10 (25.0%)	18 (50.0%)	19 (42.2%)	11 (28.2%)	58 (36.2%)
3 - Stimmt eher nicht	3 (7.5%)	6 (16.7%)	6 (13.3%)	6 (15.4%)	21 (13.1%)
4 - Stimmt nicht	9 (22.5%)	3 (8.3%)	7 (15.6%)	8 (20.5%)	27 (16.9%)
20. Es ist gut, dass die ganze Familie etwas über meine Krankheit lernt.					
N	40	37	46	40	163
N-Miss	0	1	2	0	3
1 - Stimmt	21 (52.5%)	18 (48.6%)	26 (56.5%)	29 (72.5%)	94 (57.7%)
2 - Stimmt eher	11 (27.5%)	17 (45.9%)	13 (28.3%)	6 (15.0%)	47 (28.8%)
3 - Stimmt eher nicht	3 (7.5%)	1 (2.7%)	5 (10.9%)	2 (5.0%)	11 (6.7%)
4 - Stimmt nicht	5 (12.5%)	1 (2.7%)	2 (4.3%)	3 (7.5%)	11 (6.7%)
21. Es wird schwierig für mich zu den Gesprächen zu gehen.					
N	40	36	45	39	160
N-Miss	0	2	3	1	6
1 - Stimmt	5 (12.5%)	4 (11.1%)	4 (8.9%)	5 (12.8%)	18 (11.2%)
2 - Stimmt eher	8 (20.0%)	10 (27.8%)	9 (20.0%)	8 (20.5%)	35 (21.9%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (17.5%)	10 (27.8%)	15 (33.3%)	13 (33.3%)	45 (28.1%)
4 - Stimmt nicht	20 (50.0%)	12 (33.3%)	17 (37.8%)	13 (33.3%)	62 (38.8%)
22. Wenn ich regelmäßig zu den Gesprächen ginge, dann würde ich mich besser fühlen.					
N	39	33	44	39	155
N-Miss	1	5	4	1	11
1 - Stimmt	5 (12.8%)	0 (0.0%)	7 (15.9%)	9 (23.1%)	21 (13.5%)
2 - Stimmt eher	13 (33.3%)	18 (54.5%)	16 (36.4%)	13 (33.3%)	60 (38.7%)
3 - Stimmt eher nicht	11 (28.2%)	8 (24.2%)	12 (27.3%)	11 (28.2%)	42 (27.1%)
4 - Stimmt nicht	10 (25.6%)	7 (21.2%)	9 (20.5%)	6 (15.4%)	32 (20.6%)
23. Es ist nicht schlimm für mich, wenn ein Gespräch verschoben wird. Dann gehe ich beim nächsten Mal trotzdem hin.					
N	40	37	46	39	162

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
N-Miss	0	1	2	1	4
1 - Stimmt	23 (57.5%)	18 (48.6%)	23 (50.0%)	19 (48.7%)	83 (51.2%)
2 - Stimmt eher	10 (25.0%)	16 (43.2%)	12 (26.1%)	11 (28.2%)	49 (30.2%)
3 - Stimmt eher nicht	1 (2.5%)	2 (5.4%)	5 (10.9%)	5 (12.8%)	13 (8.0%)
4 - Stimmt nicht	6 (15.0%)	1 (2.7%)	6 (13.0%)	4 (10.3%)	17 (10.5%)
24. Meine Freunde und meine Familie unterstützen mich.					
N	40	37	47	40	164
N-Miss	0	1	1	0	2
1 - Stimmt	34 (85.0%)	28 (75.7%)	35 (74.5%)	31 (77.5%)	128 (78.0%)
2 - Stimmt eher	6 (15.0%)	6 (16.2%)	11 (23.4%)	8 (20.0%)	31 (18.9%)
3 - Stimmt eher nicht	0 (0.0%)	3 (8.1%)	1 (2.1%)	1 (2.5%)	5 (3.0%)
4 - Stimmt nicht	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
25. Es ist wichtig, dass Familien Gespräche über Krankheiten haben.					
N	40	36	44	39	159
N-Miss	0	2	4	1	7
1 - Stimmt	22 (55.0%)	19 (52.8%)	25 (56.8%)	21 (53.8%)	87 (54.7%)
2 - Stimmt eher	9 (22.5%)	10 (27.8%)	12 (27.3%)	13 (33.3%)	44 (27.7%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (15.0%)	4 (11.1%)	5 (11.4%)	3 (7.7%)	18 (11.3%)
4 - Stimmt nicht	3 (7.5%)	3 (8.3%)	2 (4.5%)	2 (5.1%)	10 (6.3%)
26. Andere Kinder und Familien sollten auch für Gespräche zu Therapeuten gehen.					
N	39	35	44	37	155
N-Miss	1	3	4	3	11
1 - Stimmt	16 (41.0%)	11 (31.4%)	17 (38.6%)	12 (32.4%)	56 (36.1%)
2 - Stimmt eher	16 (41.0%)	18 (51.4%)	18 (40.9%)	16 (43.2%)	68 (43.9%)
3 - Stimmt eher nicht	4 (10.3%)	3 (8.6%)	7 (15.9%)	5 (13.5%)	19 (12.3%)
4 - Stimmt nicht	3 (7.7%)	3 (8.6%)	2 (4.5%)	4 (10.8%)	12 (7.7%)

	Kontroll- gruppe (N=40)	CARE-FAM (N=38)	WEP-CARE (N=48)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=40)	Total (N=166)
27. Ich möchte die Erwartungen von meinen Freunden und meiner Familie erfüllen.					
N	40	37	45	40	162
N-Miss	0	1	3	0	4
1 - Stimmt	16 (40.0%)	11 (29.7%)	18 (40.0%)	18 (45.0%)	63 (38.9%)
2 - Stimmt eher	12 (30.0%)	18 (48.6%)	14 (31.1%)	13 (32.5%)	57 (35.2%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (17.5%)	3 (8.1%)	10 (22.2%)	6 (15.0%)	26 (16.0%)
4 - Stimmt nicht	5 (12.5%)	5 (13.5%)	3 (6.7%)	3 (7.5%)	16 (9.9%)
28. Von mir wird erwartet, dass ich zu den Gesprächen gehe.					
N	40	37	45	39	161
N-Miss	0	1	3	1	5
1 - Stimmt	10 (25.0%)	11 (29.7%)	11 (24.4%)	13 (33.3%)	45 (28.0%)
2 - Stimmt eher	11 (27.5%)	12 (32.4%)	15 (33.3%)	10 (25.6%)	48 (29.8%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (20.0%)	7 (18.9%)	11 (24.4%)	6 (15.4%)	32 (19.9%)
4 - Stimmt nicht	11 (27.5%)	7 (18.9%)	8 (17.8%)	10 (25.6%)	36 (22.4%)
29. Meine Freunde und Familie finden, dass ich zu den Gesprächen gehen soll.					
N	40	37	45	39	161
N-Miss	0	1	3	1	5
1 - Stimmt	11 (27.5%)	9 (24.3%)	12 (26.7%)	18 (46.2%)	50 (31.1%)
2 - Stimmt eher	14 (35.0%)	22 (59.5%)	16 (35.6%)	12 (30.8%)	64 (39.8%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (17.5%)	2 (5.4%)	10 (22.2%)	5 (12.8%)	24 (14.9%)
4 - Stimmt nicht	8 (20.0%)	4 (10.8%)	7 (15.6%)	4 (10.3%)	23 (14.3%)

Tabelle 518: Erfüllte Erwartungen der kranken Kinder

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	1. Hast Du Dein wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	0	20	9	17	46
	N-Miss	23	7	15	4	49
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (5.0%)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	2 (4.3%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	7 (35.0%)	1 (11.1%)	3 (17.6%)	11 (23.9%)
	4 - Eher erreicht	0	6 (30.0%)	3 (33.3%)	7 (41.2%)	16 (34.8%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	5 (25.0%)	1 (11.1%)	4 (23.5%)	10 (21.7%)
	6 - Voll erreicht	0	1 (5.0%)	3 (33.3%)	3 (17.6%)	7 (15.2%)
T3	1. Hast Du Dein wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	15	12	13	40
	N-Miss	18	6	10	5	39
	1 - Gar nicht erreicht	0	2 (13.3%)	1 (8.3%)	1 (7.7%)	4 (10.0%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	1 (6.7%)	2 (16.7%)	0 (0.0%)	3 (7.5%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	4 (26.7%)	1 (8.3%)	1 (7.7%)	6 (15.0%)
	4 - Eher erreicht	0	3 (20.0%)	3 (25.0%)	5 (38.5%)	11 (27.5%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	4 (26.7%)	3 (25.0%)	3 (23.1%)	10 (25.0%)
	6 - Voll erreicht	0	1 (6.7%)	2 (16.7%)	3 (23.1%)	6 (15.0%)
T4	1. Hast Du Dein wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	17	10	19	46
	N-Miss	17	3	9	2	31
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (5.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	2 (11.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (4.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	3 - Eher nicht erreicht	0	0 (0.0%)	4 (40.0%)	1 (5.3%)	5 (10.9%)
	4 - Eher erreicht	0	6 (35.3%)	2 (20.0%)	7 (36.8%)	15 (32.6%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	5 (29.4%)	1 (10.0%)	5 (26.3%)	11 (23.9%)
	6 - Voll erreicht	0	3 (17.6%)	3 (30.0%)	6 (31.6%)	12 (26.1%)
T2	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Du erhalten hast, insgesamt?					
	N	0	21	10	17	48
	N-Miss	23	6	14	4	47
	1 - Gar nicht hilfreich	0	1 (4.8%)	1 (10.0%)	0 (0.0%)	2 (4.2%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (11.8%)	2 (4.2%)
	3 - Kaum hilfreich	0	1 (4.8%)	3 (30.0%)	2 (11.8%)	6 (12.5%)
	4 - Etwas hilfreich	0	11 (52.4%)	3 (30.0%)	6 (35.3%)	20 (41.7%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	6 (28.6%)	1 (10.0%)	4 (23.5%)	11 (22.9%)
	6 - Sehr hilfreich	0	2 (9.5%)	2 (20.0%)	3 (17.6%)	7 (14.6%)
T3	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Du erhalten hast, insgesamt?					
	N	0	16	12	13	41
	N-Miss	18	5	10	5	38
	1 - Gar nicht hilfreich	0	0 (0.0%)	1 (8.3%)	0 (0.0%)	1 (2.4%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	2 (12.5%)	1 (8.3%)	1 (7.7%)	4 (9.8%)
	3 - Kaum hilfreich	0	4 (25.0%)	2 (16.7%)	1 (7.7%)	7 (17.1%)
	4 - Etwas hilfreich	0	4 (25.0%)	3 (25.0%)	4 (30.8%)	11 (26.8%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	5 (31.2%)	3 (25.0%)	3 (23.1%)	11 (26.8%)
	6 - Sehr hilfreich	0	1 (6.2%)	2 (16.7%)	4 (30.8%)	7 (17.1%)
T4	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Du erhalten hast, insgesamt?					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	0	17	10	19	46
	N-Miss	17	3	9	2	31
	1 - Gar nicht hilfreich	0	1 (5.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	2 (11.8%)	1 (10.0%)	0 (0.0%)	3 (6.5%)
	3 - Kaum hilfreich	0	0 (0.0%)	4 (40.0%)	1 (5.3%)	5 (10.9%)
	4 - Etwas hilfreich	0	6 (35.3%)	1 (10.0%)	6 (31.6%)	13 (28.3%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	6 (35.3%)	2 (20.0%)	8 (42.1%)	16 (34.8%)
	6 - Sehr hilfreich	0	2 (11.8%)	2 (20.0%)	4 (21.1%)	8 (17.4%)
T2	3. Wie sehr sind Deine Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	20	10	17	47
	N-Miss	23	7	14	4	48
	1 - Gar nicht erreicht	0	0 (0.0%)	2 (20.0%)	0 (0.0%)	2 (4.3%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	1 (10.0%)	1 (5.9%)	2 (4.3%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	5 (25.0%)	0 (0.0%)	2 (11.8%)	7 (14.9%)
	4 - Eher erreicht	0	8 (40.0%)	3 (30.0%)	6 (35.3%)	17 (36.2%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	6 (30.0%)	3 (30.0%)	4 (23.5%)	13 (27.7%)
	6 - Voll erreicht	0	1 (5.0%)	1 (10.0%)	4 (23.5%)	6 (12.8%)
T3	3. Wie sehr sind Deine Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	15	12	13	40
	N-Miss	18	6	10	5	39
	1 - Gar nicht erreicht	0	0 (0.0%)	1 (8.3%)	0 (0.0%)	1 (2.5%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (7.7%)	1 (2.5%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	3 - Eher nicht erreicht	0	4 (26.7%)	3 (25.0%)	1 (7.7%)	8 (20.0%)
	4 - Eher erreicht	0	5 (33.3%)	4 (33.3%)	3 (23.1%)	12 (30.0%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	5 (33.3%)	2 (16.7%)	6 (46.2%)	13 (32.5%)
	6 - Voll erreicht	0	1 (6.7%)	2 (16.7%)	2 (15.4%)	5 (12.5%)
T4	3. Wie sehr sind Deine Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	17	9	19	45
	N-Miss	17	3	10	2	32
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (5.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	0 (0.0%)	1 (11.1%)	1 (5.3%)	2 (4.4%)
	4 - Eher erreicht	0	5 (29.4%)	4 (44.4%)	5 (26.3%)	14 (31.1%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	8 (47.1%)	1 (11.1%)	7 (36.8%)	16 (35.6%)
	6 - Voll erreicht	0	3 (17.6%)	2 (22.2%)	6 (31.6%)	11 (24.4%)

Tabelle 519: Ziele und Erwartungen der (Geschwisterkinder)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
1. Es hilft mir, wenn ich etwas über die Krankheit meines Bruders/meiner Schwester lerne.					
N	35	36	46	40	157
N-Miss	51	59	71	56	237
1 - Stimmt	14 (40.0%)	16 (44.4%)	21 (45.7%)	12 (30.0%)	63 (40.1%)
2 - Stimmt eher	9 (25.7%)	13 (36.1%)	18 (39.1%)	14 (35.0%)	54 (34.4%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (20.0%)	6 (16.7%)	6 (13.0%)	9 (22.5%)	28 (17.8%)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
4 - Stimmt nicht	5 (14.3%)	1 (2.8%)	1 (2.2%)	5 (12.5%)	12 (7.6%)
2. Ich werde mit Problemen nicht allein fertig.					
N	34	36	46	40	156
N-Miss	52	59	71	56	238
1 - Stimmt	2 (5.9%)	2 (5.6%)	8 (17.4%)	7 (17.5%)	19 (12.2%)
2 - Stimmt eher	10 (29.4%)	11 (30.6%)	8 (17.4%)	6 (15.0%)	35 (22.4%)
3 - Stimmt eher nicht	10 (29.4%)	14 (38.9%)	21 (45.7%)	14 (35.0%)	59 (37.8%)
4 - Stimmt nicht	12 (35.3%)	9 (25.0%)	9 (19.6%)	13 (32.5%)	43 (27.6%)
3. Ich benötige Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	35	36	46	40	157
N-Miss	51	59	71	56	237
1 - Stimmt	0 (0.0%)	2 (5.6%)	3 (6.5%)	5 (12.5%)	10 (6.4%)
2 - Stimmt eher	3 (8.6%)	9 (25.0%)	8 (17.4%)	6 (15.0%)	26 (16.6%)
3 - Stimmt eher nicht	11 (31.4%)	11 (30.6%)	12 (26.1%)	10 (25.0%)	44 (28.0%)
4 - Stimmt nicht	21 (60.0%)	14 (38.9%)	23 (50.0%)	19 (47.5%)	77 (49.0%)
4. Meine Familie benötigt Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	32	36	46	39	153
N-Miss	54	59	71	57	241
1 - Stimmt	0 (0.0%)	7 (19.4%)	6 (13.0%)	7 (17.9%)	20 (13.1%)
2 - Stimmt eher	9 (28.1%)	8 (22.2%)	19 (41.3%)	13 (33.3%)	49 (32.0%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (25.0%)	11 (30.6%)	9 (19.6%)	12 (30.8%)	40 (26.1%)
4 - Stimmt nicht	15 (46.9%)	10 (27.8%)	12 (26.1%)	7 (17.9%)	44 (28.8%)
5. Ich bin optimistisch, dass meine Beschwerden besser werden.					
N	32	34	42	39	147
N-Miss	54	61	75	57	247
1 - Stimmt	11 (34.4%)	17 (50.0%)	9 (21.4%)	6 (15.4%)	43 (29.3%)
2 - Stimmt eher	7 (21.9%)	10 (29.4%)	17 (40.5%)	10 (25.6%)	44 (29.9%)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
3 - Stimmt eher nicht	6 (18.8%)	4 (11.8%)	8 (19.0%)	13 (33.3%)	31 (21.1%)
4 - Stimmt nicht	8 (25.0%)	3 (8.8%)	8 (19.0%)	10 (25.6%)	29 (19.7%)
6. Ich bin mir unsicher, ob einem hier geholfen werden kann.					
N	33	36	45	39	153
N-Miss	53	59	72	57	241
1 - Stimmt	2 (6.1%)	4 (11.1%)	6 (13.3%)	3 (7.7%)	15 (9.8%)
2 - Stimmt eher	10 (30.3%)	5 (13.9%)	8 (17.8%)	15 (38.5%)	38 (24.8%)
3 - Stimmt eher nicht	13 (39.4%)	15 (41.7%)	17 (37.8%)	5 (12.8%)	50 (32.7%)
4 - Stimmt nicht	8 (24.2%)	12 (33.3%)	14 (31.1%)	16 (41.0%)	50 (32.7%)
7. Andere (z.B. Ärzte, Bekannte) haben mir dazu geraten, an einer therapeutischen Gesprächen teilzunehmen.					
N	35	35	46	39	155
N-Miss	51	60	71	57	239
1 - Stimmt	2 (5.7%)	3 (8.6%)	3 (6.5%)	2 (5.1%)	10 (6.5%)
2 - Stimmt eher	3 (8.6%)	3 (8.6%)	6 (13.0%)	9 (23.1%)	21 (13.5%)
3 - Stimmt eher nicht	4 (11.4%)	7 (20.0%)	6 (13.0%)	7 (17.9%)	24 (15.5%)
4 - Stimmt nicht	26 (74.3%)	22 (62.9%)	31 (67.4%)	21 (53.8%)	100 (64.5%)
8. Ich habe mich selbst darum bemüht, therapeutische Gespräche zu erhalten.					
N	35	36	46	40	157
N-Miss	51	59	71	56	237
1 - Stimmt	1 (2.9%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)	0 (0.0%)	2 (1.3%)
2 - Stimmt eher	1 (2.9%)	1 (2.8%)	1 (2.2%)	6 (15.0%)	9 (5.7%)
3 - Stimmt eher nicht	5 (14.3%)	8 (22.2%)	6 (13.0%)	2 (5.0%)	21 (13.4%)
4 - Stimmt nicht	28 (80.0%)	27 (75.0%)	38 (82.6%)	32 (80.0%)	125 (79.6%)
9. Therapeutische Gespräche würden mich zufriedener machen.					
N	34	35	45	40	154
N-Miss	52	60	72	56	240
1 - Stimmt	2 (5.9%)	1 (2.9%)	3 (6.7%)	2 (5.0%)	8 (5.2%)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
2 - Stimmt eher	7 (20.6%)	9 (25.7%)	12 (26.7%)	7 (17.5%)	35 (22.7%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (23.5%)	7 (20.0%)	5 (11.1%)	9 (22.5%)	29 (18.8%)
4 - Stimmt nicht	17 (50.0%)	18 (51.4%)	25 (55.6%)	22 (55.0%)	82 (53.2%)
10. Ich glaube, dass ich regelmäßig zu den Gesprächen gehen würde.					
N	35	36	46	39	156
N-Miss	51	59	71	57	238
1 - Stimmt	4 (11.4%)	8 (22.2%)	9 (19.6%)	6 (15.4%)	27 (17.3%)
2 - Stimmt eher	9 (25.7%)	9 (25.0%)	10 (21.7%)	12 (30.8%)	40 (25.6%)
3 - Stimmt eher nicht	12 (34.3%)	10 (27.8%)	10 (21.7%)	11 (28.2%)	43 (27.6%)
4 - Stimmt nicht	10 (28.6%)	9 (25.0%)	17 (37.0%)	10 (25.6%)	46 (29.5%)
11. Die Gespräche könnten gut für mich sein.					
N	34	36	46	40	156
N-Miss	52	59	71	56	238
1 - Stimmt	2 (5.9%)	7 (19.4%)	9 (19.6%)	4 (10.0%)	22 (14.1%)
2 - Stimmt eher	16 (47.1%)	12 (33.3%)	19 (41.3%)	14 (35.0%)	61 (39.1%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (20.6%)	8 (22.2%)	9 (19.6%)	13 (32.5%)	37 (23.7%)
4 - Stimmt nicht	9 (26.5%)	9 (25.0%)	9 (19.6%)	9 (22.5%)	36 (23.1%)
12. Die Gespräche könnten gut für meine ganze Familie sein.					
N	34	35	46	39	154
N-Miss	52	60	71	57	240
1 - Stimmt	7 (20.6%)	10 (28.6%)	15 (32.6%)	10 (25.6%)	42 (27.3%)
2 - Stimmt eher	16 (47.1%)	12 (34.3%)	14 (30.4%)	18 (46.2%)	60 (39.0%)
3 - Stimmt eher nicht	5 (14.7%)	10 (28.6%)	10 (21.7%)	8 (20.5%)	33 (21.4%)
4 - Stimmt nicht	6 (17.6%)	3 (8.6%)	7 (15.2%)	3 (7.7%)	19 (12.3%)
13. Ich werde mir Mühe geben, um zu den Gesprächen zu gehen.					
N	34	36	45	40	155

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
N-Miss	52	59	72	56	239
1 - Stimmt	10 (29.4%)	9 (25.0%)	12 (26.7%)	12 (30.0%)	43 (27.7%)
2 - Stimmt eher	13 (38.2%)	13 (36.1%)	15 (33.3%)	13 (32.5%)	54 (34.8%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (20.6%)	7 (19.4%)	8 (17.8%)	10 (25.0%)	32 (20.6%)
4 - Stimmt nicht	4 (11.8%)	7 (19.4%)	10 (22.2%)	5 (12.5%)	26 (16.8%)
14. Die meisten anderen Kinder und Jugendlichen würden zu den Gesprächen gehen.					
N	32	36	44	37	149
N-Miss	54	59	73	59	245
1 - Stimmt	4 (12.5%)	1 (2.8%)	2 (4.5%)	3 (8.1%)	10 (6.7%)
2 - Stimmt eher	10 (31.2%)	16 (44.4%)	17 (38.6%)	7 (18.9%)	50 (33.6%)
3 - Stimmt eher nicht	13 (40.6%)	16 (44.4%)	16 (36.4%)	18 (48.6%)	63 (42.3%)
4 - Stimmt nicht	5 (15.6%)	3 (8.3%)	9 (20.5%)	9 (24.3%)	26 (17.4%)
15. Auch wenn es nicht sofort etwas ändert, würde ich zu den Gesprächen gehen.					
N	35	36	46	40	157
N-Miss	51	59	71	56	237
1 - Stimmt	9 (25.7%)	9 (25.0%)	13 (28.3%)	10 (25.0%)	41 (26.1%)
2 - Stimmt eher	15 (42.9%)	13 (36.1%)	11 (23.9%)	14 (35.0%)	53 (33.8%)
3 - Stimmt eher nicht	5 (14.3%)	7 (19.4%)	14 (30.4%)	10 (25.0%)	36 (22.9%)
4 - Stimmt nicht	6 (17.1%)	7 (19.4%)	8 (17.4%)	6 (15.0%)	27 (17.2%)
16. Auch wenn mir etwas dazwischenkommt, würde ich zu den Gesprächen kommen.					
N	35	36	46	40	157
N-Miss	51	59	71	56	237
1 - Stimmt	4 (11.4%)	3 (8.3%)	7 (15.2%)	6 (15.0%)	20 (12.7%)
2 - Stimmt eher	13 (37.1%)	10 (27.8%)	10 (21.7%)	10 (25.0%)	43 (27.4%)
3 - Stimmt eher nicht	10 (28.6%)	14 (38.9%)	17 (37.0%)	15 (37.5%)	56 (35.7%)
4 - Stimmt nicht	8 (22.9%)	9 (25.0%)	12 (26.1%)	9 (22.5%)	38 (24.2%)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
17. Es hängt vor allem von mir selbst ab, ob ich zu den Gesprächen gehen würde.					
N	34	36	46	40	156
N-Miss	52	59	71	56	238
1 - Stimmt	13 (38.2%)	14 (38.9%)	14 (30.4%)	11 (27.5%)	52 (33.3%)
2 - Stimmt eher	14 (41.2%)	12 (33.3%)	18 (39.1%)	18 (45.0%)	62 (39.7%)
3 - Stimmt eher nicht	5 (14.7%)	6 (16.7%)	7 (15.2%)	7 (17.5%)	25 (16.0%)
4 - Stimmt nicht	2 (5.9%)	4 (11.1%)	7 (15.2%)	4 (10.0%)	17 (10.9%)
18. Ich werde durch die Gespräche bessere Laune haben.					
N	35	35	46	38	154
N-Miss	51	60	71	58	240
1 - Stimmt	2 (5.7%)	3 (8.6%)	4 (8.7%)	2 (5.3%)	11 (7.1%)
2 - Stimmt eher	10 (28.6%)	15 (42.9%)	12 (26.1%)	8 (21.1%)	45 (29.2%)
3 - Stimmt eher nicht	14 (40.0%)	9 (25.7%)	15 (32.6%)	13 (34.2%)	51 (33.1%)
4 - Stimmt nicht	9 (25.7%)	8 (22.9%)	15 (32.6%)	15 (39.5%)	47 (30.5%)
19. Auch wenn es lange dauert bis zum nächsten Gespräch, würde ich hingehen.					
N	34	36	46	39	155
N-Miss	52	59	71	57	239
1 - Stimmt	10 (29.4%)	7 (19.4%)	12 (26.1%)	11 (28.2%)	40 (25.8%)
2 - Stimmt eher	14 (41.2%)	13 (36.1%)	14 (30.4%)	10 (25.6%)	51 (32.9%)
3 - Stimmt eher nicht	7 (20.6%)	7 (19.4%)	9 (19.6%)	13 (33.3%)	36 (23.2%)
4 - Stimmt nicht	3 (8.8%)	9 (25.0%)	11 (23.9%)	5 (12.8%)	28 (18.1%)
20. Es ist gut, dass die ganze Familie etwas über meine Krankheit lernt.					
N	35	36	46	40	157
N-Miss	51	59	71	56	237
1 - Stimmt	18 (51.4%)	23 (63.9%)	28 (60.9%)	18 (45.0%)	87 (55.4%)
2 - Stimmt eher	13 (37.1%)	9 (25.0%)	16 (34.8%)	16 (40.0%)	54 (34.4%)
3 - Stimmt eher nicht	1 (2.9%)	3 (8.3%)	2 (4.3%)	5 (12.5%)	11 (7.0%)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
4 - Stimmt nicht	3 (8.6%)	1 (2.8%)	0 (0.0%)	1 (2.5%)	5 (3.2%)
21. Es wird schwierig für mich zu den Gesprächen zu gehen.					
N	34	36	46	38	154
N-Miss	52	59	71	58	240
1 - Stimmt	2 (5.9%)	2 (5.6%)	7 (15.2%)	5 (13.2%)	16 (10.4%)
2 - Stimmt eher	7 (20.6%)	6 (16.7%)	15 (32.6%)	10 (26.3%)	38 (24.7%)
3 - Stimmt eher nicht	12 (35.3%)	14 (38.9%)	12 (26.1%)	11 (28.9%)	49 (31.8%)
4 - Stimmt nicht	13 (38.2%)	14 (38.9%)	12 (26.1%)	12 (31.6%)	51 (33.1%)
22. Wenn ich regelmäßig zu den Gesprächen ginge, dann würde ich mich besser fühlen.					
N	35	35	45	38	153
N-Miss	51	60	72	58	241
1 - Stimmt	2 (5.7%)	2 (5.7%)	3 (6.7%)	3 (7.9%)	10 (6.5%)
2 - Stimmt eher	11 (31.4%)	11 (31.4%)	14 (31.1%)	10 (26.3%)	46 (30.1%)
3 - Stimmt eher nicht	14 (40.0%)	13 (37.1%)	13 (28.9%)	8 (21.1%)	48 (31.4%)
4 - Stimmt nicht	8 (22.9%)	9 (25.7%)	15 (33.3%)	17 (44.7%)	49 (32.0%)
23. Es ist nicht schlimm für mich, wenn ein Gespräch v erschoben wird. Dann gehe ich beim nächsten Mal trotzdem hin.					
N	34	36	45	40	155
N-Miss	52	59	72	56	239
1 - Stimmt	14 (41.2%)	13 (36.1%)	15 (33.3%)	15 (37.5%)	57 (36.8%)
2 - Stimmt eher	11 (32.4%)	9 (25.0%)	16 (35.6%)	13 (32.5%)	49 (31.6%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (17.6%)	6 (16.7%)	8 (17.8%)	5 (12.5%)	25 (16.1%)
4 - Stimmt nicht	3 (8.8%)	8 (22.2%)	6 (13.3%)	7 (17.5%)	24 (15.5%)
24. Meine Freunde und meine Familie unterstützen mich.					
N	34	37	45	40	156
N-Miss	52	58	72	56	238
1 - Stimmt	17 (50.0%)	26 (70.3%)	28 (62.2%)	28 (70.0%)	99 (63.5%)

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
2 - Stimmt eher	13 (38.2%)	6 (16.2%)	12 (26.7%)	8 (20.0%)	39 (25.0%)
3 - Stimmt eher nicht	3 (8.8%)	4 (10.8%)	4 (8.9%)	3 (7.5%)	14 (9.0%)
4 - Stimmt nicht	1 (2.9%)	1 (2.7%)	1 (2.2%)	1 (2.5%)	4 (2.6%)
25. Es ist wichtig, dass auch Geschwister Gespräche über Krankheiten der Schwester/des Bruders haben.					
N	33	37	43	38	151
N-Miss	53	58	74	58	243
1 - Stimmt	9 (27.3%)	19 (51.4%)	16 (37.2%)	14 (36.8%)	58 (38.4%)
2 - Stimmt eher	14 (42.4%)	11 (29.7%)	15 (34.9%)	16 (42.1%)	56 (37.1%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (18.2%)	4 (10.8%)	7 (16.3%)	3 (7.9%)	20 (13.2%)
4 - Stimmt nicht	4 (12.1%)	3 (8.1%)	5 (11.6%)	5 (13.2%)	17 (11.3%)
26. Andere Kinder und Familien sollten auch für Gespräche zu Therapeuten gehen.					
N	32	36	44	38	150
N-Miss	54	59	73	58	244
1 - Stimmt	6 (18.8%)	16 (44.4%)	16 (36.4%)	10 (26.3%)	48 (32.0%)
2 - Stimmt eher	16 (50.0%)	8 (22.2%)	13 (29.5%)	15 (39.5%)	52 (34.7%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (18.8%)	9 (25.0%)	9 (20.5%)	9 (23.7%)	33 (22.0%)
4 - Stimmt nicht	4 (12.5%)	3 (8.3%)	6 (13.6%)	4 (10.5%)	17 (11.3%)
27. Ich möchte die Erwartungen v on meinen Freunden und meiner Familie erfüllen					
N	34	37	43	38	152
N-Miss	52	58	74	58	242
1 - Stimmt	15 (44.1%)	10 (27.0%)	19 (44.2%)	9 (23.7%)	53 (34.9%)
2 - Stimmt eher	12 (35.3%)	16 (43.2%)	17 (39.5%)	21 (55.3%)	66 (43.4%)
3 - Stimmt eher nicht	6 (17.6%)	7 (18.9%)	4 (9.3%)	4 (10.5%)	21 (13.8%)
4 - Stimmt nicht	1 (2.9%)	4 (10.8%)	3 (7.0%)	4 (10.5%)	12 (7.9%)
28. Von mir wird erwartet, dass ich zu den Gesprächen gehe.					
N	33	37	45	39	154

	Kontroll- gruppe (N=86)	CARE-FAM (N=95)	WEP-CARE (N=117)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=96)	Total (N=394)
N-Miss	53	58	72	57	240
1 - Stimmt	6 (18.2%)	4 (10.8%)	8 (17.8%)	5 (12.8%)	23 (14.9%)
2 - Stimmt eher	8 (24.2%)	8 (21.6%)	14 (31.1%)	9 (23.1%)	39 (25.3%)
3 - Stimmt eher nicht	8 (24.2%)	8 (21.6%)	9 (20.0%)	8 (20.5%)	33 (21.4%)
4 - Stimmt nicht	11 (33.3%)	17 (45.9%)	14 (31.1%)	17 (43.6%)	59 (38.3%)
29. Meine Freunde und Familie finden, dass ich zu den Gesprächen gehen soll.					
N	33	37	43	37	150
N-Miss	53	58	74	59	244
1 - Stimmt	3 (9.1%)	3 (8.1%)	9 (20.9%)	9 (24.3%)	24 (16.0%)
2 - Stimmt eher	10 (30.3%)	10 (27.0%)	11 (25.6%)	7 (18.9%)	38 (25.3%)
3 - Stimmt eher nicht	11 (33.3%)	12 (32.4%)	11 (25.6%)	10 (27.0%)	44 (29.3%)
4 - Stimmt nicht	9 (27.3%)	12 (32.4%)	12 (27.9%)	11 (29.7%)	44 (29.3%)

Tabelle 520: Erfüllte Erwartungen der (Geschwisterkinder)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	1. Hast Du Dein wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	14	6	20	40
	N-Miss	22	5	15	1	43
	1 - Gar nicht erreicht	0	2 (14.3%)	1 (16.7%)	1 (5.0%)	4 (10.0%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	1 (7.1%)	1 (16.7%)	3 (15.0%)	5 (12.5%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	3 (21.4%)	1 (16.7%)	2 (10.0%)	6 (15.0%)
	4 - Eher erreicht	0	5 (35.7%)	1 (16.7%)	4 (20.0%)	10 (25.0%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	1 (7.1%)	2 (33.3%)	8 (40.0%)	11 (27.5%)
	6 - Voll erreicht	0	2 (14.3%)	0 (0.0%)	2 (10.0%)	4 (10.0%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T3	1. Hast Du Dein wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	16	10	12	38
	N-Miss	13	3	17	1	34
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (6.2%)	3 (30.0%)	2 (16.7%)	6 (15.8%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)	1 (2.6%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	0 (0.0%)	2 (20.0%)	3 (25.0%)	5 (13.2%)
	4 - Eher erreicht	0	3 (18.8%)	4 (40.0%)	1 (8.3%)	8 (21.1%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	9 (56.2%)	1 (10.0%)	4 (33.3%)	14 (36.8%)
	6 - Voll erreicht	0	3 (18.8%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)	4 (10.5%)
T4	1. Hast Du Dein wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	15	13	20	48
	N-Miss	16	3	10	2	31
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (6.7%)	2 (15.4%)	3 (15.0%)	6 (12.5%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	2 (13.3%)	2 (15.4%)	0 (0.0%)	4 (8.3%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	0 (0.0%)	1 (7.7%)	2 (10.0%)	3 (6.2%)
	4 - Eher erreicht	0	4 (26.7%)	6 (46.2%)	6 (30.0%)	16 (33.3%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	6 (40.0%)	1 (7.7%)	8 (40.0%)	15 (31.2%)
	6 - Voll erreicht	0	2 (13.3%)	1 (7.7%)	1 (5.0%)	4 (8.3%)
T2	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Du erhalten hast, insgesamt?					
	N	0	15	7	20	42
	N-Miss	22	4	14	1	41
	1 - Gar nicht hilfreich	0	0 (0.0%)	1 (14.3%)	1 (5.0%)	2 (4.8%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (20.0%)	2 (28.6%)	1 (5.0%)	6 (14.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	3 - Kaum hilfreich	0	3 (20.0%)	1 (14.3%)	2 (10.0%)	6 (14.3%)
	4 - Etwas hilfreich	0	3 (20.0%)	1 (14.3%)	5 (25.0%)	9 (21.4%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	4 (26.7%)	2 (28.6%)	6 (30.0%)	12 (28.6%)
	6 - Sehr hilfreich	0	2 (13.3%)	0 (0.0%)	5 (25.0%)	7 (16.7%)
T3	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Du erhalten hast, insgesamt?					
	N	0	17	10	12	39
	N-Miss	13	2	17	1	33
	1 - Gar nicht hilfreich	0	2 (11.8%)	2 (20.0%)	2 (16.7%)	6 (15.4%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (16.7%)	2 (5.1%)
	3 - Kaum hilfreich	0	1 (5.9%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)	2 (5.1%)
	4 - Etwas hilfreich	0	4 (23.5%)	6 (60.0%)	2 (16.7%)	12 (30.8%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	7 (41.2%)	2 (20.0%)	4 (33.3%)	13 (33.3%)
	6 - Sehr hilfreich	0	3 (17.6%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)	4 (10.3%)
T4	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Du erhalten hast, insgesamt?					
	N	0	17	13	20	50
	N-Miss	16	1	10	2	29
	1 - Gar nicht hilfreich	0	1 (5.9%)	2 (15.4%)	4 (20.0%)	7 (14.0%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (17.6%)	1 (7.7%)	0 (0.0%)	4 (8.0%)
	3 - Kaum hilfreich	0	1 (5.9%)	2 (15.4%)	1 (5.0%)	4 (8.0%)
	4 - Etwas hilfreich	0	2 (11.8%)	6 (46.2%)	6 (30.0%)	14 (28.0%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	7 (41.2%)	2 (15.4%)	8 (40.0%)	17 (34.0%)
	6 - Sehr hilfreich	0	3 (17.6%)	0 (0.0%)	1 (5.0%)	4 (8.0%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	3. Wie sehr sind Deine Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	14	7	19	40
	N-Miss	22	5	14	2	43
	1 - Gar nicht erreicht	0	0 (0.0%)	1 (14.3%)	1 (5.3%)	2 (5.0%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	1 (7.1%)	1 (14.3%)	3 (15.8%)	5 (12.5%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	5 (35.7%)	2 (28.6%)	1 (5.3%)	8 (20.0%)
	4 - Eher erreicht	0	1 (7.1%)	0 (0.0%)	6 (31.6%)	7 (17.5%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	3 (21.4%)	2 (28.6%)	5 (26.3%)	10 (25.0%)
	6 - Voll erreicht	0	4 (28.6%)	1 (14.3%)	3 (15.8%)	8 (20.0%)
T3	3. Wie sehr sind Deine Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	16	10	12	38
	N-Miss	13	3	17	1	34
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (6.2%)	2 (20.0%)	2 (16.7%)	5 (13.2%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	1 (6.2%)	1 (10.0%)	3 (25.0%)	5 (13.2%)
	4 - Eher erreicht	0	3 (18.8%)	5 (50.0%)	2 (16.7%)	10 (26.3%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	7 (43.8%)	1 (10.0%)	4 (33.3%)	12 (31.6%)
	6 - Voll erreicht	0	4 (25.0%)	1 (10.0%)	1 (8.3%)	6 (15.8%)
T4	3. Wie sehr sind Deine Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	17	13	20	50
	N-Miss	16	1	10	2	29
	1 - Gar nicht erreicht	0	0 (0.0%)	2 (15.4%)	2 (10.0%)	4 (8.0%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	3 (17.6%)	2 (15.4%)	2 (10.0%)	7 (14.0%)
	4 - Eher erreicht	0	4 (23.5%)	5 (38.5%)	6 (30.0%)	15 (30.0%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	6 (35.3%)	4 (30.8%)	8 (40.0%)	18 (36.0%)
	6 - Voll erreicht	0	4 (23.5%)	0 (0.0%)	2 (10.0%)	6 (12.0%)

Tabelle 521: Ziele und Erwartungen der Eltern

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
1. Es könnte für mich hilfreich sein, therapeutische Unterstützung im Umgang mit der Krankheit meines Kindes zu bekommen.					
N	287	294	293	279	1153
N-Miss	3	2	4	0	9
0 - Stimmt nicht	35 (12.2%)	24 (8.2%)	16 (5.5%)	17 (6.1%)	92 (8.0%)
1 - Stimmt eher nicht	36 (12.5%)	52 (17.7%)	55 (18.8%)	48 (17.2%)	191 (16.6%)
2 - Stimmt eher	108 (37.6%)	95 (32.3%)	102 (34.8%)	111 (39.8%)	416 (36.1%)
3 - Stimmt	108 (37.6%)	123 (41.8%)	120 (41.0%)	103 (36.9%)	454 (39.4%)
2. Ich werde mit meinen Problemen nicht allein fertig.					
N	282	293	295	279	1149
N-Miss	8	3	2	0	13
0 - Stimmt nicht	82 (29.1%)	70 (23.9%)	68 (23.1%)	72 (25.8%)	292 (25.4%)
1 - Stimmt eher nicht	115 (40.8%)	125 (42.7%)	138 (46.8%)	108 (38.7%)	486 (42.3%)
2 - Stimmt eher	56 (19.9%)	69 (23.5%)	48 (16.3%)	68 (24.4%)	241 (21.0%)
3 - Stimmt	29 (10.3%)	29 (9.9%)	41 (13.9%)	31 (11.1%)	130 (11.3%)
3. Ich benötige Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	282	291	290	274	1137
N-Miss	8	5	7	5	25
0 - Stimmt nicht	79 (28.0%)	65 (22.3%)	74 (25.5%)	62 (22.6%)	280 (24.6%)
1 - Stimmt eher nicht	82 (29.1%)	100 (34.4%)	95 (32.8%)	92 (33.6%)	369 (32.5%)
2 - Stimmt eher	83 (29.4%)	90 (30.9%)	68 (23.4%)	84 (30.7%)	325 (28.6%)
3 - Stimmt	38 (13.5%)	36 (12.4%)	53 (18.3%)	36 (13.1%)	163 (14.3%)
4. Mein Kind benötigt Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	273	290	291	271	1125
N-Miss	17	6	6	8	37
0 - Stimmt nicht	77 (28.2%)	72 (24.8%)	78 (26.8%)	67 (24.7%)	294 (26.1%)

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
1 - Stimmt eher nicht	76 (27.8%)	85 (29.3%)	65 (22.3%)	77 (28.4%)	303 (26.9%)
2 - Stimmt eher	59 (21.6%)	67 (23.1%)	82 (28.2%)	74 (27.3%)	282 (25.1%)
3 - Stimmt	61 (22.3%)	66 (22.8%)	66 (22.7%)	53 (19.6%)	246 (21.9%)
5. Meine Familie benötigt Unterstützung bei der Krankheitsverarbeitung.					
N	283	293	293	275	1144
N-Miss	7	3	4	4	18
0 - Stimmt nicht	52 (18.4%)	43 (14.7%)	41 (14.0%)	40 (14.5%)	176 (15.4%)
1 - Stimmt eher nicht	76 (26.9%)	105 (35.8%)	83 (28.3%)	82 (29.8%)	346 (30.2%)
2 - Stimmt eher	102 (36.0%)	91 (31.1%)	102 (34.8%)	96 (34.9%)	391 (34.2%)
3 - Stimmt	53 (18.7%)	54 (18.4%)	67 (22.9%)	57 (20.7%)	231 (20.2%)
6. Hinsichtlich der Besserung meiner psychischen Beschwerden bin ich optimistisch.					
N	256	277	279	250	1062
N-Miss	34	19	18	29	100
0 - Stimmt nicht	33 (12.9%)	25 (9.0%)	28 (10.0%)	23 (9.2%)	109 (10.3%)
1 - Stimmt eher nicht	29 (11.3%)	28 (10.1%)	34 (12.2%)	29 (11.6%)	120 (11.3%)
2 - Stimmt eher	99 (38.7%)	105 (37.9%)	101 (36.2%)	98 (39.2%)	403 (37.9%)
3 - Stimmt	95 (37.1%)	119 (43.0%)	116 (41.6%)	100 (40.0%)	430 (40.5%)
7. Hinsichtlich der Besserung der psychischen Beschwerden meines Kindes bin ich optimistisch.					
N	252	265	279	254	1050
N-Miss	38	31	18	25	112
0 - Stimmt nicht	30 (11.9%)	30 (11.3%)	36 (12.9%)	37 (14.6%)	133 (12.7%)
1 - Stimmt eher nicht	40 (15.9%)	31 (11.7%)	51 (18.3%)	33 (13.0%)	155 (14.8%)
2 - Stimmt eher	86 (34.1%)	97 (36.6%)	100 (35.8%)	96 (37.8%)	379 (36.1%)
3 - Stimmt	96 (38.1%)	107 (40.4%)	92 (33.0%)	88 (34.6%)	383 (36.5%)
8. Ich bin mir unsicher, ob einem hier geholfen werden kann.					
N	282	287	290	272	1131
N-Miss	8	9	7	7	31

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
0 - Stimmt nicht	107 (37.9%)	105 (36.6%)	98 (33.8%)	80 (29.4%)	390 (34.5%)
1 - Stimmt eher nicht	92 (32.6%)	98 (34.1%)	96 (33.1%)	107 (39.3%)	393 (34.7%)
2 - Stimmt eher	61 (21.6%)	61 (21.3%)	70 (24.1%)	66 (24.3%)	258 (22.8%)
3 - Stimmt	22 (7.8%)	23 (8.0%)	26 (9.0%)	19 (7.0%)	90 (8.0%)
9. Andere (z.B. Ärzte, Bekannte) haben mir dazu geraten, an therapeutischen Gesprächen teilzunehmen.					
N	287	290	291	277	1145
N-Miss	3	6	6	2	17
0 - Stimmt nicht	149 (51.9%)	138 (47.6%)	133 (45.7%)	133 (48.0%)	553 (48.3%)
1 - Stimmt eher nicht	38 (13.2%)	38 (13.1%)	50 (17.2%)	51 (18.4%)	177 (15.5%)
2 - Stimmt eher	65 (22.6%)	64 (22.1%)	55 (18.9%)	56 (20.2%)	240 (21.0%)
3 - Stimmt	35 (12.2%)	50 (17.2%)	53 (18.2%)	37 (13.4%)	175 (15.3%)
10. Ich habe mich selbst darum bemüht, therapeutische Gespräche zu erhalten.					
N	286	290	293	277	1146
N-Miss	4	6	4	2	16
0 - Stimmt nicht	137 (47.9%)	156 (53.8%)	155 (52.9%)	131 (47.3%)	579 (50.5%)
1 - Stimmt eher nicht	36 (12.6%)	41 (14.1%)	36 (12.3%)	49 (17.7%)	162 (14.1%)
2 - Stimmt eher	56 (19.6%)	33 (11.4%)	40 (13.7%)	50 (18.1%)	179 (15.6%)
3 - Stimmt	57 (19.9%)	60 (20.7%)	62 (21.2%)	47 (17.0%)	226 (19.7%)
11. Ich erwarte, dass sich therapeutische Gespräche positiv auf meine Lebenszufriedenheit auswirken würden.					
N	285	290	291	277	1143
N-Miss	5	6	6	2	19
0 - Stimmt nicht	35 (12.3%)	34 (11.7%)	26 (8.9%)	34 (12.3%)	129 (11.3%)
1 - Stimmt eher nicht	43 (15.1%)	41 (14.1%)	41 (14.1%)	45 (16.2%)	170 (14.9%)
2 - Stimmt eher	110 (38.6%)	112 (38.6%)	116 (39.9%)	119 (43.0%)	457 (40.0%)
3 - Stimmt	97 (34.0%)	103 (35.5%)	108 (37.1%)	79 (28.5%)	387 (33.9%)
12. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, dass ich regelmäßig zu therapeutischen Gesprächen gehen würde.					

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
N	284	290	294	279	1147
N-Miss	6	6	3	0	15
0 - Stimmt nicht	43 (15.1%)	43 (14.8%)	42 (14.3%)	42 (15.1%)	170 (14.8%)
1 - Stimmt eher nicht	68 (23.9%)	77 (26.6%)	76 (25.9%)	68 (24.4%)	289 (25.2%)
2 - Stimmt eher	97 (34.2%)	81 (27.9%)	93 (31.6%)	95 (34.1%)	366 (31.9%)
3 - Stimmt	76 (26.8%)	89 (30.7%)	83 (28.2%)	74 (26.5%)	322 (28.1%)
13. Es wäre gut für mich, die psychische Belastung durch die Krankheit meines Kindes mit Therapeuten zu besprechen.					
N	285	291	293	279	1148
N-Miss	5	5	4	0	14
0 - Stimmt nicht	45 (15.8%)	43 (14.8%)	37 (12.6%)	49 (17.6%)	174 (15.2%)
1 - Stimmt eher nicht	56 (19.6%)	62 (21.3%)	65 (22.2%)	46 (16.5%)	229 (19.9%)
2 - Stimmt eher	107 (37.5%)	89 (30.6%)	112 (38.2%)	114 (40.9%)	422 (36.8%)
3 - Stimmt	77 (27.0%)	97 (33.3%)	79 (27.0%)	70 (25.1%)	323 (28.1%)
14. Therapeutische Gespräche könnten entlastend für mich und meine Familie sein.					
N	287	289	291	277	1144
N-Miss	3	7	6	2	18
0 - Stimmt nicht	28 (9.8%)	22 (7.6%)	22 (7.6%)	27 (9.7%)	99 (8.7%)
1 - Stimmt eher nicht	35 (12.2%)	44 (15.2%)	47 (16.2%)	45 (16.2%)	171 (14.9%)
2 - Stimmt eher	132 (46.0%)	112 (38.8%)	124 (42.6%)	108 (39.0%)	476 (41.6%)
3 - Stimmt	92 (32.1%)	111 (38.4%)	98 (33.7%)	97 (35.0%)	398 (34.8%)
15. Ich würde mich darum bemühen, die Termine für therapeutische Gespräche regelmäßig einzuhalten.					
N	286	289	293	277	1145
N-Miss	4	7	4	2	17
0 - Stimmt nicht	17 (5.9%)	18 (6.2%)	13 (4.4%)	18 (6.5%)	66 (5.8%)
1 - Stimmt eher nicht	17 (5.9%)	20 (6.9%)	29 (9.9%)	25 (9.0%)	91 (7.9%)
2 - Stimmt eher	107 (37.4%)	99 (34.3%)	99 (33.8%)	83 (30.0%)	388 (33.9%)

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
3 - Stimmt	145 (50.7%)	152 (52.6%)	152 (51.9%)	151 (54.5%)	600 (52.4%)
16. Die meisten anderen Eltern in unserer Situation würden regelmäßig zu therapeutischen Gesprächen gehen.					
N	266	271	276	264	1077
N-Miss	24	25	21	15	85
0 - Stimmt nicht	19 (7.1%)	20 (7.4%)	20 (7.2%)	18 (6.8%)	77 (7.1%)
1 - Stimmt eher nicht	75 (28.2%)	77 (28.4%)	97 (35.1%)	76 (28.8%)	325 (30.2%)
2 - Stimmt eher	116 (43.6%)	117 (43.2%)	115 (41.7%)	119 (45.1%)	467 (43.4%)
3 - Stimmt	56 (21.1%)	57 (21.0%)	44 (15.9%)	51 (19.3%)	208 (19.3%)
17. Ich bin mir sicher, dass ich auch dann therapeutische Gespräche einhalten würde, wenn ich nicht sofort positive Veränderungen bemerke.					
N	284	290	291	276	1141
N-Miss	6	6	6	3	21
0 - Stimmt nicht	14 (4.9%)	24 (8.3%)	15 (5.2%)	13 (4.7%)	66 (5.8%)
1 - Stimmt eher nicht	31 (10.9%)	30 (10.3%)	39 (13.4%)	45 (16.3%)	145 (12.7%)
2 - Stimmt eher	124 (43.7%)	116 (40.0%)	116 (39.9%)	107 (38.8%)	463 (40.6%)
3 - Stimmt	115 (40.5%)	120 (41.4%)	121 (41.6%)	111 (40.2%)	467 (40.9%)
18. Auch wenn mir etwas dazwischenkommt, würde ich mich bemühen, die therapeutischen Gespräche wahrzunehmen.					
N	283	289	291	271	1134
N-Miss	7	7	6	8	28
0 - Stimmt nicht	18 (6.4%)	19 (6.6%)	9 (3.1%)	14 (5.2%)	60 (5.3%)
1 - Stimmt eher nicht	25 (8.8%)	32 (11.1%)	30 (10.3%)	28 (10.3%)	115 (10.1%)
2 - Stimmt eher	120 (42.4%)	103 (35.6%)	124 (42.6%)	96 (35.4%)	443 (39.1%)
3 - Stimmt	120 (42.4%)	135 (46.7%)	128 (44.0%)	133 (49.1%)	516 (45.5%)
19. Es hängt v or allem v on mir selbst ab, ob ich regelmäßig an therapeutischen Gesprächen teilnehmen würde.					
N	283	289	293	276	1141
N-Miss	7	7	4	3	21

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
0 - Stimmt nicht	29 (10.2%)	18 (6.2%)	30 (10.2%)	11 (4.0%)	88 (7.7%)
1 - Stimmt eher nicht	32 (11.3%)	42 (14.5%)	40 (13.7%)	35 (12.7%)	149 (13.1%)
2 - Stimmt eher	74 (26.1%)	80 (27.7%)	81 (27.6%)	89 (32.2%)	324 (28.4%)
3 - Stimmt	148 (52.3%)	149 (51.6%)	142 (48.5%)	141 (51.1%)	580 (50.8%)
20. Therapeutische Gespräche würden meine Stimmung verbessern.					
N	277	287	288	274	1126
N-Miss	13	9	9	5	36
0 - Stimmt nicht	30 (10.8%)	41 (14.3%)	23 (8.0%)	39 (14.2%)	133 (11.8%)
1 - Stimmt eher nicht	67 (24.2%)	63 (22.0%)	72 (25.0%)	54 (19.7%)	256 (22.7%)
2 - Stimmt eher	127 (45.8%)	126 (43.9%)	139 (48.3%)	138 (50.4%)	530 (47.1%)
3 - Stimmt	53 (19.1%)	57 (19.9%)	54 (18.8%)	43 (15.7%)	207 (18.4%)
21. Auch wenn einige Wochen zwischen den Terminen liegen und damit eine Pause eintritt, würde ich an therapeutischen Gesprächen teilnehmen.					
N	284	289	291	274	1138
N-Miss	6	7	6	5	24
0 - Stimmt nicht	18 (6.3%)	19 (6.6%)	10 (3.4%)	11 (4.0%)	58 (5.1%)
1 - Stimmt eher nicht	15 (5.3%)	17 (5.9%)	13 (4.5%)	28 (10.2%)	73 (6.4%)
2 - Stimmt eher	104 (36.6%)	104 (36.0%)	122 (41.9%)	94 (34.3%)	424 (37.3%)
3 - Stimmt	147 (51.8%)	149 (51.6%)	146 (50.2%)	141 (51.5%)	583 (51.2%)
22. Es ist wertvoll, dass wir uns als Familie mit der Krankheit meines Kindes auseinandersetzen.					
N	286	293	291	278	1148
N-Miss	4	3	6	1	14
0 - Stimmt nicht	7 (2.4%)	5 (1.7%)	4 (1.4%)	2 (0.7%)	18 (1.6%)
1 - Stimmt eher nicht	7 (2.4%)	7 (2.4%)	16 (5.5%)	7 (2.5%)	37 (3.2%)
2 - Stimmt eher	65 (22.7%)	72 (24.6%)	58 (19.9%)	63 (22.7%)	258 (22.5%)
3 - Stimmt	207 (72.4%)	209 (71.3%)	213 (73.2%)	206 (74.1%)	835 (72.7%)
23. Es würde mir schwerfallen, an therapeutischen Gesprächen teilzunehmen.					

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
N	283	290	292	278	1143
N-Miss	7	6	5	1	19
0 - Stimmt nicht	157 (55.5%)	151 (52.1%)	143 (49.0%)	137 (49.3%)	588 (51.4%)
1 - Stimmt ehernicht	76 (26.9%)	83 (28.6%)	93 (31.8%)	82 (29.5%)	334 (29.2%)
2 - Stimmt eher	32 (11.3%)	32 (11.0%)	37 (12.7%)	35 (12.6%)	136 (11.9%)
3 - Stimmt	18 (6.4%)	24 (8.3%)	19 (6.5%)	24 (8.6%)	85 (7.4%)
24. Wenn ich regelmäßig zu therapeutischen Gesprächen ginge, würde ich mich wohler fühlen.					
N	280	285	290	274	1129
N-Miss	10	11	7	5	33
0 - Stimmt nicht	34 (12.1%)	42 (14.7%)	39 (13.4%)	36 (13.1%)	151 (13.4%)
1 - Stimmt ehernicht	71 (25.4%)	78 (27.4%)	77 (26.6%)	83 (30.3%)	309 (27.4%)
2 - Stimmt eher	129 (46.1%)	112 (39.3%)	121 (41.7%)	120 (43.8%)	482 (42.7%)
3 - Stimmt	46 (16.4%)	53 (18.6%)	53 (18.3%)	35 (12.8%)	187 (16.6%)
25. Ich würde weiter an therapeutischen Gesprächen teilnehmen, auch wenn ein Termin einmal verschoben werden muss.					
N	285	290	292	275	1142
N-Miss	5	6	5	4	20
0 - Stimmt nicht	13 (4.6%)	13 (4.5%)	10 (3.4%)	10 (3.6%)	46 (4.0%)
1 - Stimmt ehernicht	14 (4.9%)	14 (4.8%)	8 (2.7%)	16 (5.8%)	52 (4.6%)
2 - Stimmt eher	103 (36.1%)	91 (31.4%)	112 (38.4%)	93 (33.8%)	399 (34.9%)
3 - Stimmt	155 (54.4%)	172 (59.3%)	162 (55.5%)	156 (56.7%)	645 (56.5%)
26. Ich würde von meinem Umfeld dabei unterstützt werden, an therapeutischen Gesprächen teilzunehmen.					
N	285	291	291	275	1142
N-Miss	5	5	6	4	20
0 - Stimmt nicht	14 (4.9%)	22 (7.6%)	16 (5.5%)	7 (2.5%)	59 (5.2%)
1 - Stimmt ehernicht	29 (10.2%)	32 (11.0%)	35 (12.0%)	29 (10.5%)	125 (10.9%)
2 - Stimmt eher	131 (46.0%)	126 (43.3%)	118 (40.5%)	142 (51.6%)	517 (45.3%)

	Kontroll- gruppe (N=290)	CARE-FAM (N=296)	WEP-CARE (N=297)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=279)	Total (N=1162)
3 - Stimmt	111 (38.9%)	111 (38.1%)	122 (41.9%)	97 (35.3%)	441 (38.6%)
27. Ich halte es für notwendig, betroffenen Familien therapeutische Gespräche anzubieten.					
N	281	290	291	276	1138
N-Miss	9	6	6	3	24
0 - Stimmt nicht	11 (3.9%)	9 (3.1%)	4 (1.4%)	3 (1.1%)	27 (2.4%)
1 - Stimmt eher nicht	15 (5.3%)	10 (3.4%)	13 (4.5%)	13 (4.7%)	51 (4.5%)
2 - Stimmt eher	65 (23.1%)	67 (23.1%)	93 (32.0%)	89 (32.2%)	314 (27.6%)
3 - Stimmt	190 (67.6%)	204 (70.3%)	181 (62.2%)	171 (62.0%)	746 (65.6%)
28. Ich würde anderen betroffenen Familien die Teilnahme an therapeutischen Gesprächen empfehlen.					
N	281	287	291	273	1132
N-Miss	9	9	6	6	30
0 - Stimmt nicht	7 (2.5%)	9 (3.1%)	6 (2.1%)	5 (1.8%)	27 (2.4%)
1 - Stimmt eher nicht	29 (10.3%)	27 (9.4%)	25 (8.6%)	30 (11.0%)	111 (9.8%)
2 - Stimmt eher	107 (38.1%)	92 (32.1%)	118 (40.5%)	98 (35.9%)	415 (36.7%)
3 - Stimmt	138 (49.1%)	159 (55.4%)	142 (48.8%)	140 (51.3%)	579 (51.1%)
29. Wenn ich an die Personen denke, die mir wichtig sind, möchte ich die Erwartungen dieser Personen erfüllen.					
N	284	287	293	277	1141
N-Miss	6	9	4	2	21
0 - Stimmt nicht	13 (4.6%)	9 (3.1%)	8 (2.7%)	5 (1.8%)	35 (3.1%)
1 - Stimmt eher nicht	21 (7.4%)	18 (6.3%)	19 (6.5%)	20 (7.2%)	78 (6.8%)
2 - Stimmt eher	98 (34.5%)	107 (37.3%)	112 (38.2%)	119 (43.0%)	436 (38.2%)
3 - Stimmt	152 (53.5%)	153 (53.3%)	154 (52.6%)	133 (48.0%)	592 (51.9%)

Tabelle 522: Erfüllte Erwartungen der Eltern

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
T2	1. Haben Sie Ihr wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	0	176	115	168	459
	N-Miss	169	26	57	24	276
	1 - Gar nicht erreicht	0	6 (3.4%)	11 (9.6%)	5 (3.0%)	22 (4.8%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	6 (3.4%)	11 (9.6%)	9 (5.4%)	26 (5.7%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	18 (10.2%)	22 (19.1%)	18 (10.7%)	58 (12.6%)
	4 - Eher erreicht	0	55 (31.2%)	24 (20.9%)	44 (26.2%)	123 (26.8%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	73 (41.5%)	35 (30.4%)	81 (48.2%)	189 (41.2%)
	6 - Voll erreicht	0	18 (10.2%)	12 (10.4%)	11 (6.5%)	41 (8.9%)
T3	1. Haben Sie Ihr wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	172	117	147	436
	N-Miss	155	11	55	11	232
	1 - Gar nicht erreicht	0	2 (1.2%)	12 (10.3%)	4 (2.7%)	18 (4.1%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	7 (4.1%)	7 (6.0%)	16 (10.9%)	30 (6.9%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	23 (13.4%)	26 (22.2%)	16 (10.9%)	65 (14.9%)
	4 - Eher erreicht	0	52 (30.2%)	26 (22.2%)	32 (21.8%)	110 (25.2%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	72 (41.9%)	40 (34.2%)	69 (46.9%)	181 (41.5%)
	6 - Voll erreicht	0	16 (9.3%)	6 (5.1%)	10 (6.8%)	32 (7.3%)
T4	1. Haben Sie Ihr wichtigstes Beratungsziel in dieser Beratung erreicht?					
	N	0	175	108	144	427
	N-Miss	153	6	48	9	216
	1 - Gar nicht erreicht	0	5 (2.9%)	17 (15.7%)	8 (5.6%)	30 (7.0%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	6 (3.4%)	7 (6.5%)	4 (2.8%)	17 (4.0%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	3 - Eher nicht erreicht	0	25 (14.3%)	19 (17.6%)	23 (16.0%)	67 (15.7%)
	4 - Eher erreicht	0	48 (27.4%)	18 (16.7%)	33 (22.9%)	99 (23.2%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	78 (44.6%)	41 (38.0%)	70 (48.6%)	189 (44.3%)
	6 - Voll erreicht	0	13 (7.4%)	6 (5.6%)	6 (4.2%)	25 (5.9%)
T2	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Sie erhalten haben, insgesamt?					
	N	0	178	115	171	464
	N-Miss	169	24	57	21	271
	1 - Gar nicht hilfreich	0	3 (1.7%)	8 (7.0%)	3 (1.8%)	14 (3.0%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (1.7%)	14 (12.2%)	7 (4.1%)	24 (5.2%)
	3 - Kaum hilfreich	0	12 (6.7%)	10 (8.7%)	6 (3.5%)	28 (6.0%)
	4 - Etwas hilfreich	0	45 (25.3%)	39 (33.9%)	44 (25.7%)	128 (27.6%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	78 (43.8%)	32 (27.8%)	79 (46.2%)	189 (40.7%)
	6 - Sehr hilfreich	0	37 (20.8%)	12 (10.4%)	32 (18.7%)	81 (17.5%)
T3	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Sie erhalten haben, insgesamt?					
	N	0	170	116	150	436
	N-Miss	155	13	56	8	232
	1 - Gar nicht hilfreich	0	2 (1.2%)	6 (5.2%)	3 (2.0%)	11 (2.5%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (1.8%)	16 (13.8%)	7 (4.7%)	26 (6.0%)
	3 - Kaum hilfreich	0	14 (8.2%)	9 (7.8%)	14 (9.3%)	37 (8.5%)
	4 - Etwas hilfreich	0	37 (21.8%)	39 (33.6%)	38 (25.3%)	114 (26.1%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	84 (49.4%)	37 (31.9%)	57 (38.0%)	178 (40.8%)
	6 - Sehr hilfreich	0	30 (17.6%)	9 (7.8%)	31 (20.7%)	70 (16.1%)
T4	2. Wie hilfreich war die Beratung, die Sie erhalten haben, insgesamt?					

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	N	0	176	108	145	429
	N-Miss	153	5	48	8	214
	1 - Gar nicht hilfreich	0	1 (0.6%)	13 (12.0%)	4 (2.8%)	18 (4.2%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	7 (4.0%)	12 (11.1%)	6 (4.1%)	25 (5.8%)
	3 - Kaum hilfreich	0	8 (4.5%)	12 (11.1%)	12 (8.3%)	32 (7.5%)
	4 - Etwas hilfreich	0	46 (26.1%)	20 (18.5%)	45 (31.0%)	111 (25.9%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	81 (46.0%)	40 (37.0%)	51 (35.2%)	172 (40.1%)
	6 - Sehr hilfreich	0	33 (18.8%)	11 (10.2%)	27 (18.6%)	71 (16.6%)
T2	3a. Die persönliche Beratung war?					
	N	0	174	99	168	441
	N-Miss	169	28	73	24	294
	1 - Gar nicht hilfreich	0	3 (1.7%)	2 (2.0%)	2 (1.2%)	7 (1.6%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	5 (2.9%)	4 (4.0%)	5 (3.0%)	14 (3.2%)
	3 - Kaum hilfreich	0	7 (4.0%)	9 (9.1%)	7 (4.2%)	23 (5.2%)
	4 - Etwas hilfreich	0	30 (17.2%)	17 (17.2%)	21 (12.5%)	68 (15.4%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	55 (31.6%)	20 (20.2%)	44 (26.2%)	119 (27.0%)
	6 - Sehr hilfreich	0	68 (39.1%)	14 (14.1%)	84 (50.0%)	166 (37.6%)
	7 - Nicht zutreffend	0	6 (3.4%)	33 (33.3%)	5 (3.0%)	44 (10.0%)
T3	3a. Die persönliche Beratung war?					
	N	0	170	99	150	419
	N-Miss	155	13	73	8	249
	1 - Gar nicht hilfreich	0	2 (1.2%)	0 (0.0%)	1 (0.7%)	3 (0.7%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (1.8%)	3 (3.0%)	4 (2.7%)	10 (2.4%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	3 - Kaum hilfreich	0	9 (5.3%)	8 (8.1%)	15 (10.0%)	32 (7.6%)
	4 - Etwas hilfreich	0	25 (14.7%)	21 (21.2%)	16 (10.7%)	62 (14.8%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	51 (30.0%)	20 (20.2%)	44 (29.3%)	115 (27.4%)
	6 - Sehr hilfreich	0	75 (44.1%)	23 (23.2%)	68 (45.3%)	166 (39.6%)
	7 - Nicht zutreffend	0	5 (2.9%)	24 (24.2%)	2 (1.3%)	31 (7.4%)
T4	3a. Die persönliche Beratung war?					
	N	0	175	91	142	408
	N-Miss	153	6	65	11	235
	1 - Gar nicht hilfreich	0	3 (1.7%)	4 (4.4%)	4 (2.8%)	11 (2.7%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (1.7%)	6 (6.6%)	4 (2.8%)	13 (3.2%)
	3 - Kaum hilfreich	0	5 (2.9%)	5 (5.5%)	6 (4.2%)	16 (3.9%)
	4 - Etwas hilfreich	0	32 (18.3%)	12 (13.2%)	33 (23.2%)	77 (18.9%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	54 (30.9%)	25 (27.5%)	26 (18.3%)	105 (25.7%)
	6 - Sehr hilfreich	0	70 (40.0%)	18 (19.8%)	66 (46.5%)	154 (37.7%)
	7 - Nicht zutreffend	0	8 (4.6%)	21 (23.1%)	3 (2.1%)	32 (7.8%)
T2	3b. Die Online-Beratung war?					
	N	0	131	108	149	388
	N-Miss	169	71	64	43	347
	1 - Gar nicht hilfreich	0	3 (2.3%)	11 (10.2%)	5 (3.4%)	19 (4.9%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	1 (0.8%)	7 (6.5%)	7 (4.7%)	15 (3.9%)
	3 - Kaum hilfreich	0	2 (1.5%)	9 (8.3%)	8 (5.4%)	19 (4.9%)
	4 - Etwas hilfreich	0	11 (8.4%)	27 (25.0%)	23 (15.4%)	61 (15.7%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	5 - Überwiegend hilfreich	0	17 (13.0%)	20 (18.5%)	36 (24.2%)	73 (18.8%)
	6 - Sehr hilfreich	0	20 (15.3%)	23 (21.3%)	35 (23.5%)	78 (20.1%)
	7 - Nicht zutreffend	0	77 (58.8%)	11 (10.2%)	35 (23.5%)	123 (31.7%)
T3	3b. Die Online-Beratung war?					
	N	0	132	111	136	379
	N-Miss	155	51	61	22	289
	1 - Gar nicht hilfreich	0	2 (1.5%)	9 (8.1%)	8 (5.9%)	19 (5.0%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	3 (2.3%)	10 (9.0%)	11 (8.1%)	24 (6.3%)
	3 - Kaum hilfreich	0	2 (1.5%)	8 (7.2%)	15 (11.0%)	25 (6.6%)
	4 - Etwas hilfreich	0	11 (8.3%)	32 (28.8%)	25 (18.4%)	68 (17.9%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	22 (16.7%)	26 (23.4%)	23 (16.9%)	71 (18.7%)
	6 - Sehr hilfreich	0	13 (9.8%)	18 (16.2%)	33 (24.3%)	64 (16.9%)
	7 - Nicht zutreffend	0	79 (59.8%)	8 (7.2%)	21 (15.4%)	108 (28.5%)
T4	3b. Die Online-Beratung war?					
	N	0	136	103	138	377
	N-Miss	153	45	53	15	266
	1 - Gar nicht hilfreich	0	3 (2.2%)	12 (11.7%)	9 (6.5%)	24 (6.4%)
	2 - Eher nicht hilfreich	0	2 (1.5%)	13 (12.6%)	9 (6.5%)	24 (6.4%)
	3 - Kaum hilfreich	0	7 (5.1%)	12 (11.7%)	13 (9.4%)	32 (8.5%)
	4 - Etwas hilfreich	0	16 (11.8%)	14 (13.6%)	22 (15.9%)	52 (13.8%)
	5 - Überwiegend hilfreich	0	14 (10.3%)	24 (23.3%)	25 (18.1%)	63 (16.7%)
	6 - Sehr hilfreich	0	21 (15.4%)	22 (21.4%)	26 (18.8%)	69 (18.3%)

Zeitpunkt	Variable	Kontroll- gruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP- CARE	Total
	7 - Nicht zutreffend	0	73 (53.7%)	6 (5.8%)	34 (24.6%)	113 (30.0%)
T2	4. Wie sehr sind Ihre Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	169	114	167	450
	N-Miss	169	33	58	25	285
	1 - Gar nicht erreicht	0	2 (1.2%)	13 (11.4%)	2 (1.2%)	17 (3.8%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	4 (2.4%)	13 (11.4%)	5 (3.0%)	22 (4.9%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	18 (10.7%)	23 (20.2%)	15 (9.0%)	56 (12.4%)
	4 - Eher erreicht	0	40 (23.7%)	18 (15.8%)	41 (24.6%)	99 (22.0%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	81 (47.9%)	36 (31.6%)	88 (52.7%)	205 (45.6%)
	6 - Voll erreicht	0	24 (14.2%)	11 (9.6%)	16 (9.6%)	51 (11.3%)
T3	4. Wie sehr sind Ihre Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	170	114	148	432
	N-Miss	155	13	58	10	236
	1 - Gar nicht erreicht	0	1 (0.6%)	8 (7.0%)	1 (0.7%)	10 (2.3%)
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	5 (2.9%)	13 (11.4%)	6 (4.1%)	24 (5.6%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	17 (10.0%)	25 (21.9%)	25 (16.9%)	67 (15.5%)
	4 - Eher erreicht	0	38 (22.4%)	24 (21.1%)	36 (24.3%)	98 (22.7%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	84 (49.4%)	37 (32.5%)	65 (43.9%)	186 (43.1%)
	6 - Voll erreicht	0	25 (14.7%)	7 (6.1%)	15 (10.1%)	47 (10.9%)
T4	4. Wie sehr sind Ihre Erwartungen erreicht worden?					
	N	0	171	101	142	414
	N-Miss	153	10	55	11	229
	1 - Gar nicht erreicht	0	2 (1.2%)	13 (12.9%)	4 (2.8%)	19 (4.6%)

Zeitpunkt	Variable	Kontrollgruppe	CARE-FAM	WEP-CARE	CARE-FAM und WEP-CARE	Total
	2 - Überwiegend nicht erreicht	0	8 (4.7%)	9 (8.9%)	5 (3.5%)	22 (5.3%)
	3 - Eher nicht erreicht	0	16 (9.4%)	15 (14.9%)	20 (14.1%)	51 (12.3%)
	4 - Eher erreicht	0	39 (22.8%)	21 (20.8%)	36 (25.4%)	96 (23.2%)
	5 - Überwiegend erreicht	0	85 (49.7%)	36 (35.6%)	63 (44.4%)	184 (44.4%)
	6 - Voll erreicht	0	21 (12.3%)	7 (6.9%)	14 (9.9%)	42 (10.1%)

Tabelle 523: Erreichung der Beratungsziele beurteilt durch Therapeut*in

Variable	CARE-FAM (N=142)	CARE-FAM und WEP-CARE (N=143)	Total (N=285)
2. Hat die Familie das wichtigste Beratungsziel erreicht? (bitte zutreffendes ankreuzen!)			
N	135	134	269
N-Miss	7	9	16
1 - Gar nicht erreicht	0 (0.0%)	6 (4.5%)	6 (2.2%)
2 - Sehr wenig erreicht	5 (3.7%)	4 (3.0%)	9 (3.3%)
3 - Wenig erreicht	9 (6.7%)	8 (6.0%)	17 (6.3%)
4 - Mittel erreicht	51 (37.8%)	55 (41.0%)	106 (39.4%)
5 - Hoch erreicht	61 (45.2%)	56 (41.8%)	117 (43.5%)
6 - Sehr hoch erreicht	9 (6.7%)	5 (3.7%)	14 (5.2%)

Sensitivitätsanalysen

Tabelle 524: PP Analyse

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; Ref.= Referenz; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM (Diagnose im FU ja vs. nein)	1.924	(0.821,4.509)	0.132
WEP-Care (Diagnose im FU ja vs. nein)	1.238	(0.321,4.780)	0.757
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.550	(0.288,1.048)	0.069
T4	0.356	(0.188,0.674)	0.002
Haupteffekt Zeit			0.007

WW Zeit*CF		0.163
WW Zeit*WC		0.247
WW CF*WC		0.289
N	486	

Tabelle 525: ICC PP Analyse

Level	ICC	95%-CI
etfamiliezentrum	0.578	(0.428,0.715)
familiezentrum	0.167	(0.024,0.619)
zentrum	0.039	(0.004,0.285)

Tabelle 526: Deskription Diagnosen - PP Population

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=160)
		KG (N=62)	CARE-FAM (N=81)	WEP-CARE (N=5)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=12)	
T2	Diagnose	47 (75.8%)	59 (72.8%)	3 (60.0%)	8 (66.7%)	117 (73.1%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=160)
		KG (N=61)	CARE-FAM (N=82)	WEP-CARE (N=5)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=12)	
T3	Diagnose	35 (57.4%)	58 (70.7%)	3 (60.0%)	10 (83.3%)	106 (66.3%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=166)
		KG (N=65)	CARE-FAM (N=83)	WEP-CARE (N=6)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=12)	
T4	Diagnose	35 (53.8%)	50 (60.2%)	3 (50.0%)	9 (75.0%)	97 (58.4%)

Tabelle 527: Deskription zu Drop-Out Analyse 1

		Drop-out		Total (N=1177)
		Nein (N=904)	Ja (N=273)	
Gruppenzugehörigkeit:	Kontrollgruppe	235 (26.0%)	56 (20.5%)	291 (24.7%)
	CARE-FAM	244 (27.0%)	54 (19.8%)	298 (25.3%)
	WEP-CARE	223 (24.7%)	79 (28.9%)	302 (25.7%)
	CARE-FAM und WEP-CARE	202 (22.3%)	84 (30.8%)	286 (24.3%)
Alter	Mean ± SD	40.8 ± 7.2	40.8 ± 7.4	40.8 ± 7.2
	Median [IQR]	39.7 [35.7;45.1]	40.0 [35.6;45.7]	39.7 [35.7;45.2]
	Range	24.7-74.5	18.9-63.4	18.9-74.5
	Missing	22/904 (2.4%)	7/273 (2.6%)	29/1177 (2.5%)
4. Ihr Geschlecht:	Weiblich	519/891 (58.2%)	155/264 (58.7%)	674/1155 (58.4%)
	Missing	13/904 (1.4%)	9/273 (3.3%)	22/1177 (1.9%)
5. Wie viele Kinder haben Sie insgesamt?	1	266/894 (29.8%)	65/265 (24.5%)	331/1159 (28.6%)
	2	464/894 (51.9%)	143/265 (54.0%)	607/1159 (52.4%)
	3	115/894 (12.9%)	44/265 (16.6%)	159/1159 (13.7%)
	4	36/894 (4.0%)	10/265 (3.8%)	46/1159 (4.0%)
	5	9/894 (1.0%)	3/265 (1.1%)	12/1159 (1.0%)
	6	3/894 (0.3%)	0/265 (0.0%)	3/1159 (0.3%)
	7	1/894 (0.1%)	0/265 (0.0%)	1/1159 (0.1%)
	Missing	10/904 (1.1%)	8/273 (2.9%)	18/1177 (1.5%)
5. Wie viele Kinder haben Sie insgesamt?	Mean ± SD	2.0 ± 0.9	2.0 ± 0.8	2.0 ± 0.9
	Median [IQR]	2.0 [1.0;2.0]	2.0 [2.0;2.0]	2.0 [1.0;2.0]
	Range	1.0-7.0	1.0-5.0	1.0-7.0
	Missing	10/904 (1.1%)	8/273 (2.9%)	18/1177 (1.5%)
6. Wie viele davon sind zwischen 0 und einschließlich 21 Jahren?	0	5/893 (0.6%)	0/265 (0.0%)	5/1158 (0.4%)
	1	286/893 (32.0%)	77/265 (29.1%)	363/1158 (31.3%)
	2	458/893 (51.3%)	143/265 (54.0%)	601/1158 (51.9%)
	3	108/893 (12.1%)	36/265 (13.6%)	144/1158 (12.4%)
	4	28/893 (3.1%)	7/265 (2.6%)	35/1158 (3.0%)
	5	5/893 (0.6%)	2/265 (0.8%)	7/1158 (0.6%)
	6	2/893 (0.2%)	0/265 (0.0%)	2/1158 (0.2%)
	7	1/893 (0.1%)	0/265 (0.0%)	1/1158 (0.1%)
Missing	11/904 (1.2%)	8/273 (2.9%)	19/1177 (1.6%)	
6. Wie viele davon sind zwischen 0 und einschließlich 21 Jahren?	Mean ± SD	1.9 ± 0.8	1.9 ± 0.8	1.9 ± 0.8
	Median [IQR]	2.0 [1.0;2.0]	2.0 [1.0;2.0]	2.0 [1.0;2.0]
	Range	0.0-7.0	1.0-5.0	0.0-7.0
	Missing	11/904 (1.2%)	8/273 (2.9%)	19/1177 (1.6%)
Anzahl Kinder mit SE	0	44/889 (4.9%)	12/263 (4.6%)	56/1152 (4.9%)
	1	789/889 (88.8%)	228/263 (86.7%)	1017/1152 (88.3%)
	2	51/889 (5.7%)	23/263 (8.7%)	74/1152 (6.4%)
	3	5/889 (0.6%)	0/263 (0.0%)	5/1152 (0.4%)
	Missing	15/904 (1.7%)	10/273 (3.7%)	25/1177 (2.1%)
Anzahl Kinder mit SE	Mean ± SD	1.0 ± 0.4	1.0 ± 0.4	1.0 ± 0.4
	Median [IQR]	1.0 [1.0;1.0]	1.0 [1.0;1.0]	1.0 [1.0;1.0]
	Range	0.0-3.0	0.0-2.0	0.0-3.0
	Missing	15/904 (1.7%)	10/273 (3.7%)	25/1177 (2.1%)
Anzahl Kinder mit Verdacht auf SE	0	782/873 (89.6%)	231/256 (90.2%)	1013/1129 (89.7%)
	1	84/873 (9.6%)	23/256 (9.0%)	107/1129 (9.5%)
	2	6/873 (0.7%)	2/256 (0.8%)	8/1129 (0.7%)
	3	1/873 (0.1%)	0/256 (0.0%)	1/1129 (0.1%)
	Missing	31/904 (3.4%)	17/273 (6.2%)	48/1177 (4.1%)
Anzahl Kinder mit Verdacht auf SE	Mean ± SD	0.1 ± 0.3	0.1 ± 0.3	0.1 ± 0.3
	Median [IQR]	0.0 [0.0;0.0]	0.0 [0.0;0.0]	0.0 [0.0;0.0]

	Drop-out		Total (N=1177)	
	Nein (N=904)	Ja (N=273)		
	Range	0.0-3.0	0.0-2.0	0.0-3.0
	Missing	31/904 (3.4%)	17/273 (6.2%)	48/1177 (4.1%)
Anzahl gesunder Kinder	0	351/878 (40.0%)	96/257 (37.4%)	447/1135 (39.4%)
	1	395/878 (45.0%)	123/257 (47.9%)	518/1135 (45.6%)
	2	92/878 (10.5%)	30/257 (11.7%)	122/1135 (10.7%)
	3	31/878 (3.5%)	7/257 (2.7%)	38/1135 (3.3%)
	4	6/878 (0.7%)	1/257 (0.4%)	7/1135 (0.6%)
	5	3/878 (0.3%)	0/257 (0.0%)	3/1135 (0.3%)
	Missing	26/904 (2.9%)	16/273 (5.9%)	42/1177 (3.6%)
Anzahl gesunder Kinder	Mean ± SD	0.8 ± 0.9	0.8 ± 0.8	0.8 ± 0.8
	Median [IQR]	1.0 [0.0;1.0]	1.0 [0.0;1.0]	1.0 [0.0;1.0]
	Range	0.0-5.0	0.0-4.0	0.0-5.0
	Missing	26/904 (2.9%)	16/273 (5.9%)	42/1177 (3.6%)
9. Ihr Familienstand:	Ledig	100/892 (11.2%)	29/265 (10.9%)	129/1157 (11.1%)
	Verheiratet	671/892 (75.2%)	201/265 (75.8%)	872/1157 (75.4%)
	Mit Lebenspartner/in	68/892 (7.6%)	26/265 (9.8%)	94/1157 (8.1%)
	Geschieden oder verwitwet	53/892 (5.9%)	9/265 (3.4%)	62/1157 (5.4%)
	Missing	12/904 (1.3%)	8/273 (2.9%)	20/1177 (1.7%)
10. Ihr höchster Schulabschluss:	Hauptschule	84/837 (10.0%)	27/258 (10.5%)	111/1095 (10.1%)
	Realschule	252/837 (30.1%)	84/258 (32.6%)	336/1095 (30.7%)
	Abitur/Fachhochschulreife	490/837 (58.5%)	138/258 (53.5%)	628/1095 (57.4%)
	Ohne / sonstiger Abschluss	11/837 (1.3%)	9/258 (3.5%)	20/1095 (1.8%)
	Missing	67/904 (7.4%)	15/273 (5.5%)	82/1177 (7.0%)
11. Ihr höchster Berufsabschluss:	Lehre	308/830 (37.1%)	99/239 (41.4%)	407/1069 (38.1%)
	Meister/Fachschule	106/830 (12.8%)	32/239 (13.4%)	138/1069 (12.9%)
	Fachhochschule/Universität	366/830 (44.1%)	84/239 (35.1%)	450/1069 (42.1%)
	Ohne / sonstiger Abschluss	50/830 (6.0%)	24/239 (10.0%)	74/1069 (6.9%)
	Missing	74/904 (8.2%)	34/273 (12.5%)	108/1177 (9.2%)
12. In den letzten 12 Monaten waren/haben Sie:	Vollzeit gearbeitet	381/876 (43.5%)	115/256 (44.9%)	496/1132 (43.8%)
	Teilzeit gearbeitet	318/876 (36.3%)	91/256 (35.5%)	409/1132 (36.1%)
	In Elternzeit	98/876 (11.2%)	21/256 (8.2%)	119/1132 (10.5%)
	Student/Studentin	10/876 (1.1%)	2/256 (0.8%)	12/1132 (1.1%)
	Krank/arbeitsunfähig/beurlaubt	31/876 (3.5%)	14/256 (5.5%)	45/1132 (4.0%)
	Arbeitssuchend/arbeitslos	38/876 (4.3%)	13/256 (5.1%)	51/1132 (4.5%)
	Missing	28/904 (3.1%)	17/273 (6.2%)	45/1177 (3.8%)
13. Arbeiten Sie so viel Sie möchten?	Ja	495/777 (63.7%)	127/223 (57.0%)	622/1000 (62.2%)
	Nein, ich würde gerne mehr arbeiten	119/777 (15.3%)	47/223 (21.1%)	166/1000 (16.6%)
	Nein, ich würde gerne weniger arbeiten	163/777 (21.0%)	49/223 (22.0%)	212/1000 (21.2%)
	Missing	127/904 (14.0%)	50/273 (18.3%)	177/1177 (15.0%)
14. Leiden Sie derzeit an einer körperlichen Erkrankung?	Ich leide an	269/886 (30.4%)	88/262 (33.6%)	357/1148 (31.1%)
	Missing	18/904 (2.0%)	11/273 (4.0%)	29/1177 (2.5%)
	Ich bin derzeit gesund	734/880 (83.4%)	215/261 (82.4%)	949/1141 (83.2%)

		Drop-out		Total (N=1177)
		Nein (N=904)	Ja (N=273)	
15. Leiden Sie unter einer psychischen Erkrankung?	Ich leide derzeit unter	93/880 (10.6%)	35/261 (13.4%)	128/1141 (11.2%)
	Ich litt früher unter	53/880 (6.0%)	11/261 (4.2%)	64/1141 (5.6%)
	Missing	24/904 (2.7%)	12/273 (4.4%)	36/1177 (3.1%)
16. Sind Sie derzeit wegen psychischer Beschwerden in ambulanter Behandlung?	Ja	97/893 (10.9%)	33/262 (12.6%)	130/1155 (11.3%)
	Missing	11/904 (1.2%)	11/273 (4.0%)	22/1177 (1.9%)
18. Waren Sie schon einmal wegen psychischer Beschwerden in stationärer Behandl	Ja	55/889 (6.2%)	20/264 (7.6%)	75/1153 (6.5%)
	Missing	15/904 (1.7%)	9/273 (3.3%)	24/1177 (2.0%)

Tabelle 528: Deskription zu Drop-Out Analyse 2

		Drop-out		Total (N=1177)
		Nein (N=904)	Ja (N=273)	
BSI				
BSI: Somatisierung Mean	Mean ± SD	0.3 ± 0.4	0.3 ± 0.4	0.3 ± 0.4
	Median [IQR]	0.1 [0.0;0.4]	0.1 [0.0;0.4]	0.1 [0.0;0.4]
	Range	0.0-3.9	0.0-1.7	0.0-3.9
	Missing	19/904 (2.1%)	14/273 (5.1%)	33/1177 (2.8%)
BSI: Zwanghaftigkeit Mean	Mean ± SD	0.6 ± 0.6	0.6 ± 0.6	0.6 ± 0.6
	Median [IQR]	0.5 [0.2;0.8]	0.5 [0.2;1.0]	0.5 [0.2;0.8]
	Range	0.0-3.5	0.0-3.3	0.0-3.5
	Missing	14/904 (1.5%)	12/273 (4.4%)	26/1177 (2.2%)
BSI: Unsicherheit im Sozialkontakt Mean	Mean ± SD	0.5 ± 0.6	0.5 ± 0.6	0.5 ± 0.6
	Median [IQR]	0.3 [0.0;0.8]	0.3 [0.0;0.8]	0.3 [0.0;0.8]
	Range	0.0-3.3	0.0-3.0	0.0-3.3
	Missing	18/904 (2.0%)	10/273 (3.7%)	28/1177 (2.4%)
BSI: Depressivität Mean	Mean ± SD	0.4 ± 0.6	0.4 ± 0.5	0.4 ± 0.6
	Median [IQR]	0.2 [0.0;0.7]	0.2 [0.0;0.7]	0.2 [0.0;0.7]
	Range	0.0-3.5	0.0-3.0	0.0-3.5
	Missing	18/904 (2.0%)	9/273 (3.3%)	27/1177 (2.3%)
BSI: Angstlichkeit Mean	Mean ± SD	0.3 ± 0.5	0.4 ± 0.5	0.3 ± 0.5
	Median [IQR]	0.2 [0.0;0.5]	0.2 [0.0;0.5]	0.2 [0.0;0.5]
	Range	0.0-3.5	0.0-3.0	0.0-3.5
	Missing	20/904 (2.2%)	11/273 (4.0%)	31/1177 (2.6%)
BSI: Aggressivität und Feindseligkeit Mean	Mean ± SD	0.5 ± 0.5	0.4 ± 0.5	0.5 ± 0.5
	Median [IQR]	0.4 [0.2;0.6]	0.2 [0.2;0.6]	0.4 [0.2;0.6]
	Range	0.0-4.0	0.0-3.0	0.0-4.0
	Missing	15/904 (1.7%)	11/273 (4.0%)	26/1177 (2.2%)
BSI: Phobische Angst Mean	Mean ± SD	0.2 ± 0.4	0.2 ± 0.4	0.2 ± 0.4
	Median [IQR]	0.0 [0.0;0.2]	0.0 [0.0;0.2]	0.0 [0.0;0.2]
	Range	0.0-3.4	0.0-2.2	0.0-3.4
	Missing	18/904 (2.0%)	8/273 (2.9%)	26/1177 (2.2%)
BSI: Paranoides Denken Mean	Mean ± SD	0.4 ± 0.5	0.5 ± 0.5	0.4 ± 0.5
	Median [IQR]	0.2 [0.0;0.6]	0.2 [0.0;0.6]	0.2 [0.0;0.6]
	Range	0.0-2.8	0.0-2.6	0.0-2.8
	Missing	20/904 (2.2%)	11/273 (4.0%)	31/1177 (2.6%)
BSI: Psychotizismus Mean	Mean ± SD	0.2 ± 0.4	0.2 ± 0.4	0.2 ± 0.4
	Median [IQR]	0.0 [0.0;0.2]	0.0 [0.0;0.4]	0.0 [0.0;0.2]
	Range	0.0-2.8	0.0-2.4	0.0-2.8
	Missing	17/904 (1.9%)	12/273 (4.4%)	29/1177 (2.5%)
BSI: Zusatz Mean	Mean ± SD	0.5 ± 0.5	0.4 ± 0.5	0.5 ± 0.5
	Median [IQR]	0.3 [0.0;0.8]	0.3 [0.0;0.5]	0.3 [0.0;0.8]
	Range	0.0-3.0	0.0-2.8	0.0-3.0
	Missing	16/904 (1.8%)	10/273 (3.7%)	26/1177 (2.2%)
CHIPD				
	Mean ± SD	30.5 ± 7.9	29.6 ± 7.9	30.3 ± 7.9
	Median [IQR]	31.0 [25.0;36.0]	30.0 [25.0;35.0]	31.0 [25.0;36.0]

		Drop-out		Total (N=1177)
		Nein (N=904)	Ja (N=273)	
CHIP-D: Aufrechterhalten fam. Integra. Koop., optimi. Sichtw eise Situation	Range	0.0-48.0	10.0-46.0	0.0-48.0
	Missing	78/904 (8.6%)	39/273 (14.3%)	117/1177 (9.9%)
CHIP-D: Aufrechterhalten soz. Unterstützung, Selbstwertgefühl psych. Stabilität	Mean ± SD	35.1 ± 8.4	34.0 ± 8.1	34.9 ± 8.3
	Median [IQR]	36.0 [30.0;42.0]	34.0 [28.0;40.0]	35.0 [29.0;41.0]
	Range	2.0-54.0	12.0-52.0	2.0-54.0
	Missing	115/904 (12.7%)	45/273 (16.5%)	160/1177 (13.6%)
CHIP-D: Verstehen medi. Situation Kommunikation anderen Eltern med. Personal	Mean ± SD	13.5 ± 4.7	13.4 ± 4.7	13.5 ± 4.7
	Median [IQR]	13.0 [10.0;17.0]	14.0 [10.0;17.0]	14.0 [10.0;17.0]
	Range	0.0-24.0	2.0-23.0	0.0-24.0
	Missing	81/904 (9.0%)	41/273 (15.0%)	122/1177 (10.4%)
OSSQ				
OSSQ Summenwert:	Mean ± SD	10.5 ± 2.2	10.2 ± 2.2	10.4 ± 2.2
	Median [IQR]	11.0 [9.0;12.0]	10.0 [9.0;12.0]	11.0 [9.0;12.0]
	Range	3.0-14.0	4.0-14.0	3.0-14.0
	Missing	21/904 (2.3%)	12/273 (4.4%)	33/1177 (2.8%)
PFB				
Summenwert Streitverhalten:	Mean ± SD	4.9 ± 1.9	5.0 ± 1.8	4.9 ± 1.9
	Median [IQR]	4.0 [3.0;6.0]	5.0 [4.0;6.0]	4.0 [3.0;6.0]
	Range	3.0-12.0	3.0-12.0	3.0-12.0
	Missing	59/904 (6.5%)	25/273 (9.2%)	84/1177 (7.1%)
Summenwert Zärtlichkeit:	Mean ± SD	8.3 ± 2.5	8.3 ± 2.4	8.3 ± 2.5
	Median [IQR]	8.0 [6.0;10.0]	9.0 [6.0;10.0]	8.0 [6.0;10.0]
	Range	3.0-12.0	3.0-12.0	3.0-12.0
	Missing	71/904 (7.9%)	30/273 (11.0%)	101/1177 (8.6%)
Summenwert Gemeinsamkeit/Kommunikation:	Mean ± SD	8.2 ± 2.2	8.3 ± 2.1	8.2 ± 2.2
	Median [IQR]	8.0 [7.0;10.0]	8.0 [7.0;10.0]	8.0 [7.0;10.0]
	Range	3.0-12.0	3.0-12.0	3.0-12.0
	Missing	67/904 (7.4%)	26/273 (9.5%)	93/1177 (7.9%)
Gesamtwert:	Mean ± SD	20.6 ± 5.4	20.6 ± 5.1	20.6 ± 5.3
	Median [IQR]	21.0 [17.0;25.0]	21.0 [17.0;24.0]	21.0 [17.0;24.0]
	Range	3.0-30.0	5.0-30.0	3.0-30.0
	Missing	84/904 (9.3%)	33/273 (12.1%)	117/1177 (9.9%)
PHQ-9				
PHQ: Somatoformes Syndrom Vorliegen	Ja	90/898 (10.0%)	29/266 (10.9%)	119/1164 (10.2%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Major Depression Vorliegen	Ja	53/898 (5.9%)	19/266 (7.1%)	72/1164 (6.2%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Andere Depressive Syndrome Vorliegen	Ja	58/898 (6.5%)	23/266 (8.6%)	81/1164 (7.0%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Paniksyndrom Vorliegen	Ja	34/898 (3.8%)	20/266 (7.5%)	54/1164 (4.6%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Andere Angst Vorliegen	Ja	48/898 (5.3%)	17/266 (6.4%)	65/1164 (5.6%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Bulimie Vorliegen	Ja	4/898 (0.4%)	0/266 (0.0%)	4/1164 (0.3%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Binge Eating Vorliegen	Ja	45/898 (5.0%)	17/266 (6.4%)	62/1164 (5.3%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Alkoholsyndrom Vorliegen	Ja	46/898 (5.1%)	11/266 (4.1%)	57/1164 (4.9%)
	Missing	6/904 (0.7%)	7/273 (2.6%)	13/1177 (1.1%)
PHQ: Summenwert Somatische Symptome	Mean ± SD	17.2 ± 3.6	17.5 ± 3.6	17.2 ± 3.6
	Median [IQR]	16.0 [15.0;19.0]	17.0 [15.0;20.0]	17.0 [15.0;19.0]
	Range	5.0-34.0	11.0-33.0	5.0-34.0
	Missing	9/904 (1.0%)	7/273 (2.6%)	16/1177 (1.4%)
PHQ: Summenwert Depressivität	Mean ± SD	14.9 ± 4.5	15.0 ± 4.4	14.9 ± 4.5
	Median [IQR]	14.0 [11.0;17.0]	14.0 [12.0;18.0]	14.0 [11.0;17.0]
	Range	9.0-32.0	8.0-29.0	8.0-32.0
	Missing	7/904 (0.8%)	7/273 (2.6%)	14/1177 (1.2%)
PHQ: Summenwert Stress	Mean ± SD	15.1 ± 3.7	15.4 ± 4.0	15.2 ± 3.7
	Median [IQR]	14.0 [12.0;17.0]	15.0 [12.0;18.0]	14.0 [12.0;17.0]
	Range	3.0-28.0	9.0-29.0	3.0-29.0

Gefördert durch:

		Drop-out		Total (N=1177)
		Nein (N=904)	Ja (N=273)	
PHQ-9 Summenwert	Missing	8/904 (0.9%)	8/273 (2.9%)	16/1177 (1.4%)
	Mean ± SD	5.9 ± 4.5	6.0 ± 4.4	6.0 ± 4.5
	Median [IQR]	5.0 [2.0;8.0]	5.8 [3.0;9.0]	5.0 [2.0;8.0]
	Range	0.0-23.6	0.0-20.0	0.0-23.6
GAD-7 Summenwert	Missing	7/904 (0.8%)	7/273 (2.6%)	14/1177 (1.2%)
	Mean ± SD	11.0 ± 3.9	11.5 ± 3.9	11.1 ± 3.9
	Median [IQR]	11.0 [7.0;14.0]	12.0 [7.0;14.0]	11.0 [7.0;14.0]
	Range	7.0-21.0	7.0-21.0	7.0-21.0
PHQ-15 Summenwert	Missing	14/904 (1.5%)	12/273 (4.4%)	26/1177 (2.2%)
	Mean ± SD	6.5 ± 4.3	6.9 ± 4.4	6.6 ± 4.4
	Median [IQR]	6.0 [3.0;9.0]	6.0 [3.2;9.6]	6.0 [3.0;9.0]
	Range	0.0-25.0	0.0-24.0	0.0-25.0
PHQ-Stressmodul Summenwert	Missing	12/904 (1.3%)	8/273 (2.9%)	20/1177 (1.7%)
	Mean ± SD	5.3 ± 3.7	5.6 ± 4.0	5.4 ± 3.8
	Median [IQR]	5.0 [3.0;7.0]	5.0 [2.4;8.0]	5.0 [3.0;7.8]
	Range	0.0-18.0	0.0-19.0	0.0-19.0
SF-12	Missing	10/904 (1.1%)	9/273 (3.3%)	19/1177 (1.6%)
	Mean ± SD	52.1 ± 8.2	51.6 ± 8.5	52.0 ± 8.3
	Median [IQR]	54.6 [48.5;57.4]	54.0 [47.6;57.0]	54.4 [48.4;57.2]
	Range	15.8-68.1	21.1-67.1	15.8-68.1
SF-12 KORPERLICHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)	Missing	37/904 (4.1%)	22/273 (8.1%)	59/1177 (5.0%)
	Mean ± SD	44.1 ± 12.0	43.1 ± 12.5	43.9 ± 12.1
	Median [IQR]	47.1 [36.3;54.0]	47.2 [33.4;53.1]	47.2 [35.8;53.8]
	Range	5.3-71.4	8.7-63.7	5.3-71.4
SF-12 PSYCHISCHE SUMMENSKALA (Standardisiert: Deutsche Norm 1994)	Missing	37/904 (4.1%)	22/273 (8.1%)	59/1177 (5.0%)
	Mean ± SD	2.7 ± 0.7	2.7 ± 0.7	2.7 ± 0.7
	Median [IQR]	2.9 [2.3;3.1]	2.9 [2.1;3.1]	2.9 [2.3;3.1]
	Range	0.4-4.0	0.6-4.0	0.4-4.0
ULQIE: LF	Missing	30/904 (3.3%)	15/273 (5.5%)	45/1177 (3.8%)
	Mean ± SD	3.0 ± 0.7	3.0 ± 0.7	3.0 ± 0.7
	Median [IQR]	3.2 [2.5;3.7]	3.2 [2.5;3.5]	3.2 [2.5;3.7]
	Range	0.5-4.0	1.0-4.0	0.5-4.0
ULQIE: ZFS	Missing	45/904 (5.0%)	20/273 (7.3%)	65/1177 (5.5%)
	Mean ± SD	2.4 ± 0.8	2.2 ± 0.9	2.3 ± 0.8
	Median [IQR]	2.4 [1.8;3.0]	2.3 [1.8;2.8]	2.3 [1.8;3.0]
	Range	0.0-4.0	0.5-4.0	0.0-4.0
ULQIE: EB	Missing	14/904 (1.5%)	11/273 (4.0%)	25/1177 (2.1%)
	Mean ± SD	1.7 ± 0.8	1.6 ± 0.8	1.7 ± 0.8
	Median [IQR]	1.5 [1.0;2.3]	1.5 [1.0;2.3]	1.5 [1.0;2.3]
	Range	0.0-4.0	0.0-3.8	0.0-4.0
ULQIE: SVW	Missing	46/904 (5.1%)	18/273 (6.6%)	64/1177 (5.4%)
	Mean ± SD	2.8 ± 0.7	2.7 ± 0.7	2.8 ± 0.7
	Median [IQR]	2.8 [2.3;3.3]	2.8 [2.3;3.3]	2.8 [2.3;3.3]
	Range	0.3-4.0	0.8-4.0	0.3-4.0
ULQIE: AB	Missing	18/904 (2.0%)	11/273 (4.0%)	29/1177 (2.5%)
	Mean ± SD	2.6 ± 0.7	2.6 ± 0.7	2.6 ± 0.7
	Median [IQR]	2.5 [2.0;3.0]	2.5 [2.0;3.0]	2.5 [2.0;3.0]
	Range	0.3-4.0	0.3-4.0	0.3-4.0
ULQIE: oSkala	Missing	23/904 (2.5%)	13/273 (4.8%)	36/1177 (3.1%)
	Mean ± SD	2.6 ± 0.6	2.5 ± 0.6	2.6 ± 0.6
	Median [IQR]	2.6 [2.2;3.0]	2.6 [2.2;2.9]	2.6 [2.2;3.0]
	Range	0.4-3.8	0.6-3.9	0.4-3.9
ULQIE: GES	Missing	94/904 (10.4%)	36/273 (13.2%)	130/1177 (11.0%)

Tabelle 529: Drop-Out Analyse – finale Variablenauswahl

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; CF=CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
Beruf (Ref. Lehre)	ref.		

Meister/Fachschule	1.06	(0.63,1.80)	0.820
Fachhochschule/Universität	0.67	(0.46,0.99)	0.045
Ohne / sonstiger Abschluss	1.78	(0.96,3.33)	0.069
bsi_ZU_G	0.42	(0.25,0.69)	0.001
chipd_S1	0.97	(0.95,1.00)	0.018
1.Paniksyndrom_Vorliegen	3.44	(1.63,7.28)	0.001
SUM_Depressivität	0.93	(0.86,1.00)	0.042
GAD7	1.12	(1.05,1.21)	0.002
ulqie_EB	0.63	(0.48,0.83)	0.001
ulqie_oSkala	1.38	(1.02,1.88)	0.039
1.CF	0.98	(0.70,1.38)	0.925
1.WC	1.57	(1.12,2.20)	0.008
Haupteffekt Beruf			0.012
N	940		

Tabelle 530: Sensitivitätsanalyse – LOCF

OR = Odds ratio; KI = Konfidenzintervall; Ref. = Referenz; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM, WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.439	(0.686,3.018)	0.336
WEP-Care=1	1.373	(0.654,2.881)	0.402
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
Time=3	0.377	(0.228,0.624)	<0.001
Time=4	0.223	(0.133,0.373)	<0.001
Haupteffekt Zeit			<0.001
WW Zeit*CF			0.756
WW Zeit*WC			0.361
WW CF*WC			0.874
N	1251		

Tabelle 531: Diagnosen Primärer Endpunkt - LOFC

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T2	diag_LOCF (1)	82 (83.7%)	98 (81.0%)	85 (78.7%)	75 (83.3%)	340 (81.5%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T3	diag_LOCF (1)	68 (69.4%)	89 (73.6%)	80 (74.1%)	71 (78.9%)	308 (73.9%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T4	diag_LOCF (1)	64 (65.3%)	85 (70.2%)	76 (70.4%)	63 (70.0%)	288 (69.1%)

Tabelle 532: Sensitivitätsanalyse - Worst case scenario

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; Ref.= Referenz; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	6.374	(3.290, 12.348)	<0.001
WEP-Care=1	5.720	(2.950, 11.090)	<0.001
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
Time=3	0.680	(0.447, 1.035)	0.072
Time=4	0.525	(0.345, 0.800)	0.003
Haupteffekt Zeit			0.011
WW Zeit*CF			0.682
WW Zeit*WC			0.386
WW CF*WC			<0.001
N	1251		

Tabelle 533: Diagnosen Primärer Endpunkt – worst case scenario

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T2	diag_worstcase (1)	47 (48.0%)	98 (81.0%)	85 (78.7%)	75 (83.3%)	305 (73.1%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T3	diag_worstcase (1)	35 (35.7%)	96 (79.3%)	84 (77.8%)	73 (81.1%)	288 (69.1%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T4	diag_worstcase (1)	35 (35.7%)	87 (71.9%)	81 (75.0%)	73 (81.1%)	276 (66.2%)

Tabelle 534: Sensitivitätsanalyse – Best case scenario

OR = Odds ratio; KI = Konfidenzintervall; Ref. = Referenz; WW = Wechselwirkung; CF = CARE-FAM, WC = WEP-CARE; N = Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	0.473	(0.275, 0.813)	0.007
WEP-Care=1	0.253	(0.145, 0.440)	<0.001
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
Time=3	0.745	(0.516, 1.074)	0.115
Time=4	0.519	(0.358, 0.752)	0.001
Haupteffekt Zeit			0.002
WW Zeit*CF			0.632
WW Zeit*WC			0.467
WW CF*WC			<0.001
N	1251		

Tabelle 535: Diagnosen Primärer Endpunkt – best case scenario

		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T2	diag_bestcase (1)	82 (83.7%)	66 (54.5%)	46 (42.6%)	45 (50.0%)	239 (57.3%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T3	diag_bestcase (1)	72 (73.5%)	62 (51.2%)	44 (40.7%)	44 (48.9%)	222 (53.2%)
		Gruppenzugehörigkeit:				Total (N=417)
		KG (N=98)	CARE-FAM (N=121)	WEP-CARE (N=108)	CARE-FAM & WEP- CARE (N=90)	
T4	diag_bestcase (1)	68 (69.4%)	55 (45.5%)	42 (38.9%)	36 (40.0%)	201 (48.2%)

Tabelle 536: Sensitivitätsanalyse – Multiple Imputation

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; Ref.= Referenz; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	1.538	(0.998,2.369)	0.051
WEP-Care=1	1.074	(0.707,1.632)	0.738
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
Time=3	0.733	(0.490,1.097)	0.131
Time=4	0.610	(0.412,0.905)	0.014
WW Zeit*CF			0.710
WW Zeit*WC			0.785
WW CF*WC			0.849
N	1251		

Analyse mit Kovariate zu alternativem Format

Tabelle 537: Sensitivitätsanalyse – Kovariate zu alternativem Format

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; Ref.= Referenz; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1	2.030	(0.687,6.004)	0.200
WEP-Care=1	1.419	(0.687,2.929)	0.344
ProzAlternativesFormat	1.001	(0.986,1.016)	0.916
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
Time=3	0.511	(0.288,0.907)	0.022
Time=4	0.332	(0.185,0.595)	<0.001

Sicherheitsendpunkte

Tabelle 538: Sicherheitsendpunkte

	Kontroll- gruppe (N=172)	CARE-FAM (N=174)	WEP-CARE (N=174)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=171)	Total (N=691)
Im Verlauf der Behandlung gab es passive Suizidalität (Wunsch nach Ruhe, Pause, Unterbrechung im Leben mit bewusstem Risiko bzw. Inkaufnahme von Versterben) in der Familie.					
N	121	129	118	124	492
N fehlend	51	45	56	47	199
unbekannt	0 (0.0%)	1 (0.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)
ja	3 (2.5%)	2 (1.6%)	4 (3.4%)	2 (1.6%)	11 (2.2%)
nein	118 (97.5%)	126 (97.7%)	114 (96.6%)	122 (98.4%)	480 (97.6%)
Wenn ja: Wie häufig? Anzahl:					
N	2	0	2	2	6
N fehlend	170	174	172	169	685
1	1 (50.0%)	0	1 (50.0%)	2 (100.0%)	4 (66.7%)
2	1 (50.0%)	0	1 (50.0%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
Im Verlauf der Behandlung gab es Suizidphantasien (zunehmender Handlungsdruck) oder Todeswünsche (jetzt oder in Zukunft lieber tot sein zu wollen) in der Familie.					
N	121	128	118	124	491
N fehlend	51	46	56	47	200
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	3 (2.5%)	2 (1.6%)	3 (2.5%)	3 (2.4%)	11 (2.2%)
nein	118 (97.5%)	126 (98.4%)	115 (97.5%)	121 (97.6%)	480 (97.8%)
Wenn ja: Wie häufig? Anzahl:					
N	2	0	1	2	5
N fehlend	170	174	173	169	686
1	0 (0.0%)	0	1 (100.0%)	2 (100.0%)	3 (60.0%)
2	1 (50.0%)	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (20.0%)
3	1 (50.0%)	0	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (20.0%)
Im Verlauf der Behandlung gab es Suizidideen (Zunehmendes Handlungsrisiko) in der Familie.					
N	121	128	118	124	491
N fehlend	51	46	56	47	200
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	1 (0.8%)	1 (0.8%)	1 (0.8%)	1 (0.8%)	4 (0.8%)
nein	120 (99.2%)	127 (99.2%)	117 (99.2%)	123 (99.2%)	487 (99.2%)
Wenn ja: Wie häufig? Anzahl:					

	Kontroll- gruppe (N=172)	CARE-FAM (N=174)	WEP-CARE (N=174)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=171)	Total (N=691)
N	0	0	0	0	0
N fehlend	172	174	174	171	691
1	0	0	0	0	0
Im Verlauf der Behandlung gab es Suizidabsichten (Akute Suizidalität, mit/ohne konkrete Planung/Ankündigung) in der Familie.					
N	121	128	118	124	491
N fehlend	51	46	56	47	200
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	0 (0.0%)	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)
nein	121 (100.0%)	127 (99.2%)	117 (99.2%)	124 (100.0%)	489 (99.6%)
Wenn ja: Wie häufig? Anzahl:					
N	0	1	0	0	1
N fehlend	172	173	174	171	690
1	0	1 (100.0%)	0	0	1 (100.0%)
Im Verlauf der Behandlung hat/haben sich ein/mehrere Familienmitglied/er das Leben genommen.					
N	121	128	118	124	491
N fehlend	51	46	56	47	200
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	0 (0.0%)	1 (0.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)
nein	121 (100.0%)	127 (99.2%)	118 (100.0%)	124 (100.0%)	490 (99.8%)
Wenn ja: Wie viele? Anzahl:					
N	0	1	0	0	1
N fehlend	172	173	174	171	690
1	0	1 (100.0%)	0	0	1 (100.0%)
Im Verlauf der Behandlung gab es einen/mehrere Todesfälle in der Familie.					
N	121	129	118	124	492
N fehlend	51	45	56	47	199
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	23 (19.0%)	22 (17.1%)	23 (19.5%)	16 (12.9%)	84 (17.1%)
nein	98 (81.0%)	107 (82.9%)	95 (80.5%)	108 (87.1%)	408 (82.9%)
Wenn ja: Wie viele? Anzahl:					
N	23	21	23	15	82
N fehlend	149	153	151	156	609

	Kontroll- gruppe (N=172)	CARE-FAM (N=174)	WEP-CARE (N=174)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=171)	Total (N=691)
1	17 (73.9%)	18 (85.7%)	22 (95.7%)	13 (86.7%)	70 (85.4%)
2	5 (21.7%)	3 (14.3%)	1 (4.3%)	2 (13.3%)	11 (13.4%)
4	1 (4.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.2%)
Im Verlauf der Behandlung kam es zu Selbstverletzungen innerhalb der Familie.					
N	121	127	118	124	490
N fehlend	51	47	56	47	201
unbekannt	0 (0.0%)	1 (0.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)
ja	1 (0.8%)	1 (0.8%)	1 (0.8%)	1 (0.8%)	4 (0.8%)
nein	120 (99.2%)	125 (98.4%)	117 (99.2%)	123 (99.2%)	485 (99.0%)
Wenn ja: Wie häufig kam es zu Selbstverletzungen? Anzahl:					
N	1	0	0	1	2
N fehlend	171	174	174	170	689
wöchentlich	1 (100.0%)	0	0	0 (0.0%)	1 (50.0%)
1	0 (0.0%)	0	0	1 (100.0%)	1 (50.0%)
Ein/mehrere Familienmitglied/er hatten im Verlaufe der Behandlung einen Krankenhausaufenthalt (Stationäre Aufnahme >24h, IMC, Psych. Station).					
N	121	129	117	122	489
N fehlend	51	45	57	49	202
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	50 (41.3%)	45 (34.9%)	36 (30.8%)	48 (39.3%)	179 (36.6%)
nein	71 (58.7%)	84 (65.1%)	81 (69.2%)	74 (60.7%)	310 (63.4%)
Wenn ja: Wie viele? Anzahl:					
N	46	44	36	46	172
N fehlend	126	130	138	125	519
mehrmals	0 (0.0%)	1 (2.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.6%)
1	23 (50.0%)	23 (52.3%)	24 (66.7%)	28 (60.9%)	98 (57.0%)
2	7 (15.2%)	8 (18.2%)	2 (5.6%)	6 (13.0%)	23 (13.4%)
3	3 (6.5%)	5 (11.4%)	5 (13.9%)	6 (13.0%)	19 (11.0%)
4	4 (8.7%)	2 (4.5%)	1 (2.8%)	0 (0.0%)	7 (4.1%)
5	2 (4.3%)	1 (2.3%)	0 (0.0%)	2 (4.3%)	5 (2.9%)
6	1 (2.2%)	2 (4.5%)	2 (5.6%)	1 (2.2%)	6 (3.5%)
7	1 (2.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (4.3%)	3 (1.7%)
8	3 (6.5%)	0 (0.0%)	1 (2.8%)	0 (0.0%)	4 (2.3%)

	Kontroll- gruppe (N=172)	CARE-FAM (N=174)	WEP-CARE (N=174)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=171)	Total (N=691)
10	0 (0.0%)	1 (2.3%)	0 (0.0%)	1 (2.2%)	2 (1.2%)
18	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.8%)	0 (0.0%)	1 (0.6%)
mehr_als_10	1 (2.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.6%)
20_bis_30	1 (2.2%)	1 (2.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.2%)
Ein bestehender Krankenhausaufenthalt eines/mehrerer Familienmitglied/er musste während der Therapie verlängert werden.					
N	120	123	116	122	481
N fehlend	52	51	58	49	210
unbekannt	1 (0.8%)	0 (0.0%)	2 (1.7%)	1 (0.8%)	4 (0.8%)
ja	3 (2.5%)	1 (0.8%)	3 (2.6%)	2 (1.6%)	9 (1.9%)
nein	116 (96.7%)	122 (99.2%)	111 (95.7%)	119 (97.5%)	468 (97.3%)
Während der Behandlung ist/sind ein/mehrere Familienmitglied/er in der Notaufnahme v orstellig geworden.					
N	121	126	116	124	487
N fehlend	51	48	58	47	204
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	1 (0.8%)	2 (0.4%)
ja	22 (18.2%)	15 (11.9%)	13 (11.2%)	22 (17.7%)	72 (14.8%)
nein	99 (81.8%)	111 (88.1%)	102 (87.9%)	101 (81.5%)	413 (84.8%)
Im Verlauf der Behandlung wurden die privaten Belastungen in der Familie größer als zu Beginn.					
N	121	127	118	123	489
N fehlend	51	47	56	48	202
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	30 (24.8%)	40 (31.5%)	30 (25.4%)	30 (24.4%)	130 (26.6%)
nein	91 (75.2%)	87 (68.5%)	88 (74.6%)	93 (75.6%)	359 (73.4%)
Im Verlauf der Behandlung gab es gesundheitliche Belastungen in der Familie.					
N	120	125	118	124	487
N fehlend	52	49	56	47	204
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.8%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)
ja	12 (10.0%)	28 (22.4%)	31 (26.3%)	29 (23.4%)	100 (20.5%)
nein	108 (90.0%)	97 (77.6%)	86 (72.9%)	95 (76.6%)	386 (79.3%)
Im Verlauf der Behandlung gab es berufliche Belastungen in der Familie.					
N	121	125	118	124	488
N fehlend	51	49	56	47	203
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

	Kontroll- gruppe (N=172)	CARE-FAM (N=174)	WEP-CARE (N=174)	CARE-FAM und WEP- CARE (N=171)	Total (N=691)
ja	22 (18.2%)	27 (21.6%)	15 (12.7%)	21 (16.9%)	85 (17.4%)
nein	99 (81.8%)	98 (78.4%)	103 (87.3%)	103 (83.1%)	403 (82.6%)
Im Verlauf der Behandlung kam es bei einem/mehreren Familienmitglied/ern zu einer Beeinträchtigung der beruflichen Funktionsfähigkeit.					
N	121	125	118	124	488
N fehlend	51	49	56	47	203
unbekannt	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ja	9 (7.4%)	10 (8.0%)	13 (11.0%)	7 (5.6%)	39 (8.0%)
nein	112 (92.6%)	115 (92.0%)	105 (89.0%)	117 (94.4%)	449 (92.0%)

Subgruppenanalysen

Tabelle 539: Subgruppenanalyse – Zentrum

WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	p-Wert
WW Zeit*Zentrum	0.997
WW WC*Zentrum	0.096
WW CF*Zentrum	0.179
N	803

Tabelle 540: Subgruppenanalyse – Erkrankung Kind

WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	p-Wert
WW Zeit*Erkrankung Kind	0.788
WW WC*Erkrankung Kind	0.294
WW CF*Erkrankung Kind	0.850
N	780

Tabelle 541: Subgruppenanalyse – Alter der Kinder

WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	p-Wert
WW Zeit*Alter	0.109
WW WC*Alter	0.727
WW CF*Alter	0.404
N	824

Tabelle 542: Subgruppenanalyse – Maximaler Schweregrad der Erkrankung der Eltern

OR = Odds ratio; KI=Konfidenzintervall; Ref.= Referenz; WW= Wechselwirkung; CF= CARE-FAM, WC=WEP-CARE; N= Anzahl Beobachtungen

	OR	95%-KI	p-Wert
CARE-FAM=1 # Maximaler Schweregrad der Erkrankungen der Eltern=1	12.728	(1.941,83.460)	0.008
CARE-FAM=1 # Maximaler Schweregrad der Erkrankungen der Eltern=2	2.422	(0.104,56.345)	0.582
CARE-FAM=1 # Maximaler Schweregrad der Erkrankungen der Eltern=3	1.000	(1.000,1.000)	.
WEP-Care=1	1.134	(0.590,2.179)	0.705
Zeitpunkt (Ref. T2)	ref.		
T3	0.616	(0.374,1.015)	0.057
T4	0.385	(0.232,0.639)	<0.001
Haupteffekt Zeit			0.001
WW Zeit*Schweregrad			0.317
WW WC*Schweregrad			0.214
WW CF*Schweregrad			0.028
N	821		