

Elektronisches Supplement (ESM) 1

Tabelle E1

Korrelationen zwischen den Gesamtergebnissen im CFT 1-R und im NFC-KIDS zu allen Messzeitpunkten

	CFT 1-R _(prä)	CFT 1-R _(post)	CFT 1-R _(FU)	NFC-KIDS _(prä)	NFC-KIDS _(post)	NFC-KIDS _(FU)
CFT 1-R _(prä)	1	0.76*	.57*	.21*	.20*	.04
CFT 1-R _(post)		1	.60*	.27*	.19*	.09
CFT 1-R _(FU)			1	.21	-.03	.14
NFC-KIDS _(prä)				1	.58*	.48*
NFC-KIDS _(post)					1	.51*
NFC-KIDS _(FU)						1

Anmerkungen. NFC: Need For Cognition. Angegeben sind stets bivariate Pearson-Korrelationskoeffizienten. * auf dem Niveau von $p < .05$ signifikant.

Tabelle E2

Effekte $d_{EG \text{ vs. } WKG}$ der Veränderungen von Prä- zu Posttest bzw. von Prätest zu Follow-Up im CFT 1-R

Veränderung	Stichprobe	$d_{EG \text{ vs. } WKG(Klauer)}$	$d_{EG \text{ vs. } WKG(Cohen)}$
Von Prä zu Post			
	alle Kinder	0.39	0.57
	nur Kinder mit FU ^a	0.46	0.58
Von Prä zu Follow up			
	alle Kinder	0.09	0.07
	nur Kinder mit FU ^a	-0.13	-0.19

Anmerkungen. ^a Berücksichtigt wurden nur Kinder, die alle drei Testzeitpunkte absolvierten; FU: Follow-up.

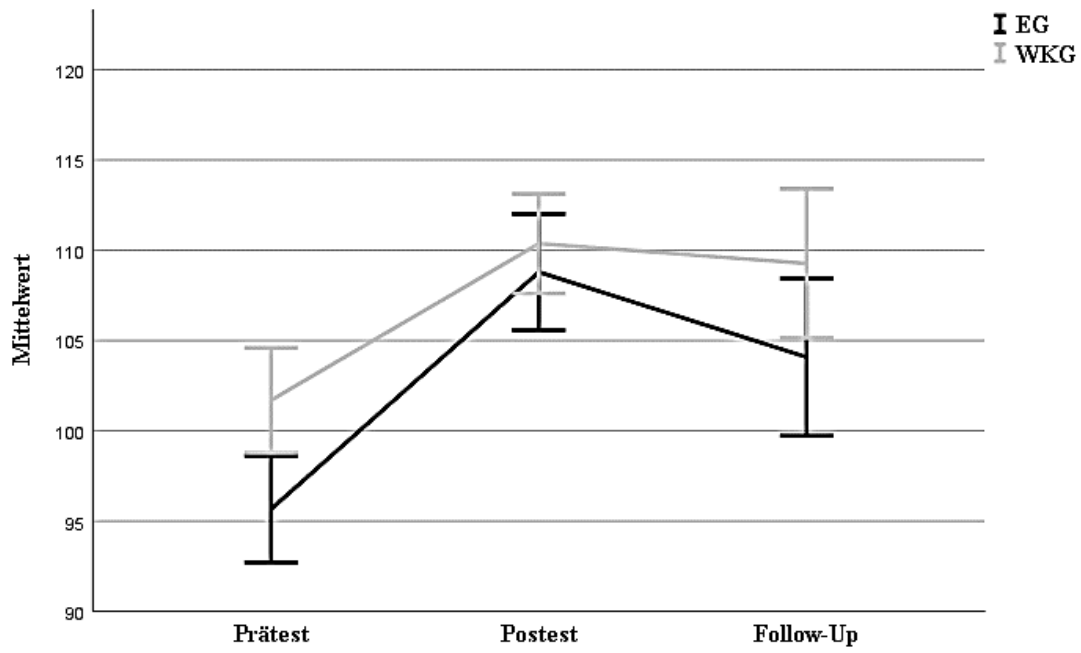


Abbildung E1. Veränderungen im CFT 1-R über die drei Messzeitpunkte hinweg. Fehlerbalken entsprechen 95%-Konfidenzintervall.

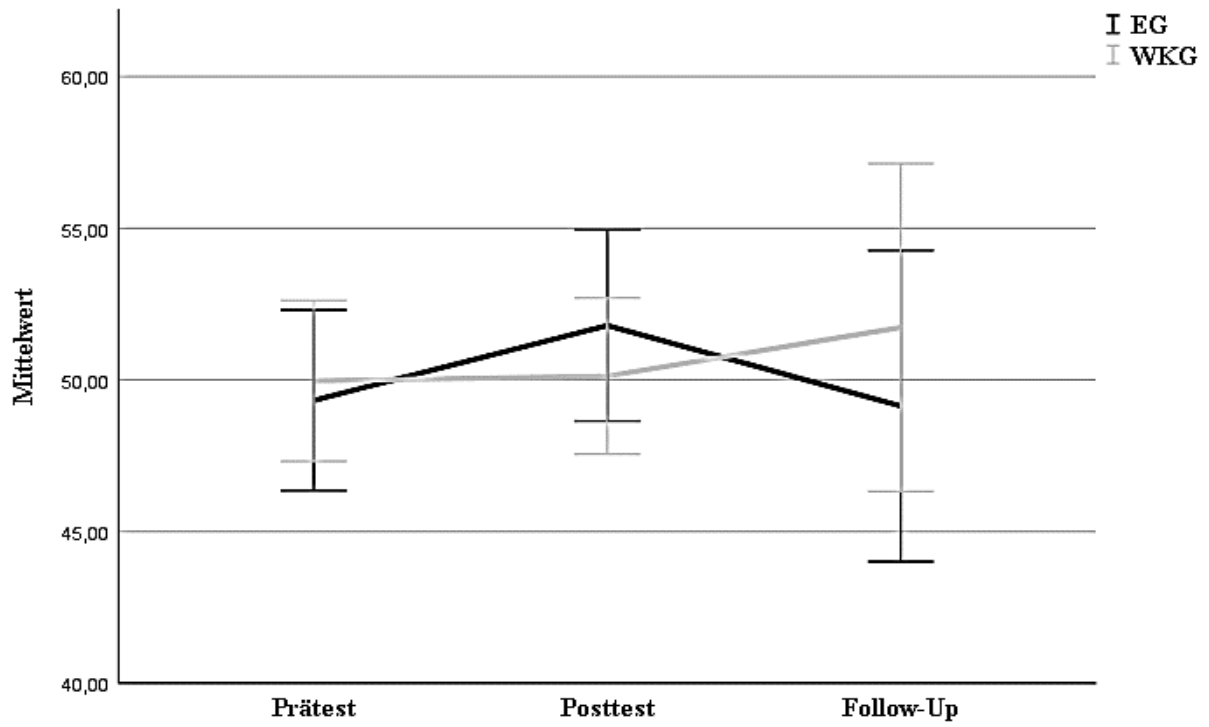


Abbildung E2. Veränderungen im NFC-KIDS über die drei Messzeitpunkte hinweg. Fehlerbalken entsprechen 95%-Konfidenzintervall.