

**Online-Supplement: Tabelle OA** Ergebnisse der multiplen linearen Regressionsmodelle ( $N= 272$ ) im finalen Modell (Schritt 2)

	Alter		Geschlecht		Schulbildung		Familienstand		Gruppe (WK=0/ VG=1)	
	B $\pm$ SE	$\beta$	B $\pm$ SE	$\beta$	B $\pm$ SE	$\beta$	B $\pm$ SE	$\beta$	B $\pm$ SE	$\beta$
<b>PHQ-4</b>	-0.05 $\pm$ 0.02	-.16**	-1.98 $\pm$ 0.39	-.13*	-0.57 $\pm$ 0.34	-.16**	-0.06 $\pm$ 0.34	-.02	-3.31 $\pm$ 0.41	-.46***
<b>Somatic Symptom Scale-8</b>	-0.04 $\pm$ 0.04	-.07	-3.18 $\pm$ 0.78	-.24***	-2.28 $\pm$ 0.65	-.20***	0.42 $\pm$ 0.65	.04	-3.69 $\pm$ 0.85	-.26***
<b>Anzahl positiver Screenings für Diagnosen im CID-S: Lebenszeit</b>	-0.06 $\pm$ 0.13	-.02	-0.72 $\pm$ 0.27	-.11**	-0.39 $\pm$ 0.23	-.07	0.30 $\pm$ 0.23	.06	-4.92 $\pm$ 0.30	-.71***
<b>Anzahl positiver Screenings für Diagnosen im CID-S: 12 Monate</b>	-0.28 $\pm$ 0.14	-.11*	-0.76 $\pm$ 0.28	-.15**	-0.58 $\pm$ 0.24	-.13*	0.03 $\pm$ 0.24	.01	-2.77 $\pm$ 0.31	-.49***
<b>ECR-RD BANG</b>	-0.03 $\pm$ 0.01	-.23***	-0.58 $\pm$ 0.16	-.20***	-0.02 $\pm$ 0.13	-.01	0.07 $\pm$ 0.13	.03	-1.26 $\pm$ 0.18	-.40***
<b>ECR-RD BVER</b>	-0.02 $\pm$ 0.01	-.15*	-0.15 $\pm$ 0.16	-.06	-0.25 $\pm$ 0.13	-.10	-0.15 $\pm$ 0.13	-.06	-1.29 $\pm$ 0.17	-.44***
<b>ADA</b>	0.34 $\pm$ 0.08	-.24***	-0.19 $\pm$ 0.17	-.07	-0.05 $\pm$ 0.14	-.02	0.10 $\pm$ 0.14	.04	-1,29 $\pm$ 0.18	-.42***

*Anmerkungen:* Multiple lineare Regression: Einschluss 1. Schritt: Alter, Geschlecht, Schulbildung, Familienstand; 2. Schritt: Gruppe (0 = Wochenkrippe, 1 = Vergleichsgruppe). Adj.R<sup>2</sup>= korrigiertes R-Quadrat;  $\Delta R^2$ = zusätzliche Varianzaufklärung durch Einschluss der Variable Gruppe in Schritt 2. B = unstandardisierter Koeffizient; SE = Standardfehler;  $\beta$  = standardisierter Koeffizient. PHQ-4 = Patient Health Questionnaire Ultrakurzform; CID-S = Composite International Diagnostic Screener; ECR-RD = Experiences in Close Relationships –revidierte deutschsprachige Version; BANG = Bindungsangst; BVER = Bindungsvermeidung; ADA = Adult Disorganized Attachment

Signifikanzniveau: \* $p < .05$ , \*\* $p < .01$ , \*\*\* $p < .001$