

Elektronisches Supplement 3

Mittelwerte und Standardabweichungen der Skalenvariablen der Teilnehmenden des Feldzugangs und der Teilnehmenden des klinisch-pädagogischen Rekrutierungszugangs der Stichprobe der Jugendlichen (UMF_J , BMF_J) und der Kinder (BMF_K)

	UMF_J^1		UMF_J^2		BMF_J^1		BMF_J^2		BMF_K^1		BMF_K^2			
	$n = 34$		$n = 22$		$n = 61$		$n = 11$		n		n			
	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD		
SDQ-EP	5.32	2.33	6.18	2.42	4.02	3.02	5.09	3.27	37	3.70	2.70	4	5.50	0.58
SDQ-HYP	3.29	1.93	3.82	2.04	3.67	2.55	4.82	1.94	38	3.92	2.50	4	6.00	1.41
SDQ-VA	2.06	1.56	2.32	1.39	2.11	1.86	2.73	2.05	38	2.66	2.02	4	2.75	1.50
SDQ-PG	3.41	2.06	3.45	1.97	2.51	1.92	3.09	1.92	38	2.68	2.04	4	4.50	2.52
SDQ-PRO	8.91	1.83	9.05	1.40	8.64	1.55	8.36	1.75	38	8.45	1.69	4	7.75	1.71
SDQ-GP	14.32	5.42	15.77	5.32	12.54	6.64	16.64	8.08	37	12.95	7.28	4	18.75	3.59
SLE-Gesamt	6.41	2.32	7.77	1.60	4.36	2.53	4.82	2.89	37	3.76	2.34	4	3.50	1.92
UCLA-B	6.71	4.34	12.05	5.94	4.93	4.64	9.09	6.53	31	4.45	5.60	4	5.75	3.78
UCLA-C	3.03	1.75	4.36	1.81	2.49	2.34	3.55	1.44	31	1.68	2.09	2	3.50	4.95
UCLA-D	10.62	5.57	16.59	6.39	8.74	6.40	11.45	5.05	33	7.42	7.03	2	7.00	2.83
UCLA-E	7.06	4.04	10.41	5.43	6.62	5.12	8.45	5.80	36	6.03	5.22	3	10.00	2.65
UCLA-Gesamt	27.76	14.75	41.77	14.97	22.77	16.40	30.82	14.16	25	13.16	12.93	2	22.00	4.24

Anmerkungen. Die Werte der Jugendlichen (UMF_J , BMF_J) sind imputierte Werte. Für die Kinder (BMF_K) wurden die nicht imputierten Daten abgetragen. Aufgrund des geringen Stichprobenumfangs wurden die Daten der Kinder (BMF_K) nicht interpretiert. ¹ Rekrutierung über Feldzugang, ² Rekrutierung über klinisch-pädagogischen Zugang; SDQ-EP = SDQ-Emotionale Probleme, SDQ-HYP = SDQ-Hyperaktivität, SDQ-VA = SDQ-Verhaltensauffälligkeiten, SDQ-PG = SDQ-Probleme mit Gleichaltrigen, SDQ-PRO = SDQ-Prosoziales Verhalten, SDQ-Gesamt = SDQ-Gesamtskala, SLE-Gesamt = SLE-Gesamtskala, UCLA-B = UCLA PTSD-RI-5 Skala B, UCLA-C = UCLA PTSD-RI-5 Skala C, UCLA-D = UCLA PTSD-RI-5 Skala D, UCLA-E = UCLA PTSD-RI-5 Skala E, UCLA-Gesamt = UCLA PTSD-RI-5-Gesamtskala.