

Elektronisches Supplement 3. Mittelwert (M), Standardabweichung (SD), Trennschärfe (r_{tt}) und Faktorladung bei zweifaktorieller Lösung der Items des Instruments HLS-EU (Kurzform).

	M	SD	r_{tt}	Faktorladung Faktor 1	Faktorladung Faktor 2
HLS1	3.81	0.98	.49	.58	.21
HLS2	3.81	0.94	.48	.56	
HLS3	3.53	1.10	.41	.49	.30
HLS4	4.09	0.98	.54	.64	-.39
HLS5	3.98	0.95	.51	.61	-.34
HLS6	4.12	0.93	.53	.64	-.47
HLS7	4.12	1.01	.52	.62	-.28
HLS8	3.95	0.97	.50	.60	
HLS9	3.31	1.11	.44	.52	.58
HLS10	3.63	1.00	.55	.63	.34
HLS11	3.84	1.00	.53	.62	
HLS12	3.47	1.05	.51	.60	.25
HLS13	3.85	1.01	.57	.66	