

Elektronisches Supplement 6. Item und Skalenkennwerte der Hauptstichprobe (3-CFA-Analyse, N = 1 253)

Item	Itemkennwerte						Skalenkennwerte				Konstruktvalidität	
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>S</i>	<i>K</i>	λ	R^2	M_{Skala}	SD_{Skala}	S_{Skala}	K_{Skala}	<i>H</i>	<i>DEV</i>
VE_01	1.99	0.74	-0.13	-0.77	.87	.76						
VE_02	1.66	0.91	-0.06	-0.85	.90	.82	1.88	0.74	-0.24	-0.77	.91	.76
VE_03	1.98	0.89	-0.42	-0.74	.84	.71						
FL_01	1.71	0.75	0.07	-0.52	.75	.56						
FL_02	2.15	0.90	-0.74	-0.44	.74	.54	1.80	0.63	-0.32	-0.18	.72	.46
FL_03	1.53	0.83	0.04	-0.56	.54	.29						
ER_01	1.85	1.08	-0.42	-1.13	.85	.73						
ER_02	1.52	1.04	0.03	-1.17	.86	.75	1.60	0.91	-0.13	-1.05	.89	.74
ER_03	1.43	0.99	0.07	-1.02	.86	.74						

Anmerkungen: *S* = Schiefe (Standardfehler = .07); *K* = Kurtosis (Standardfehler = .14); λ = Faktorladungen; R^2 = erklärte Varianz; *H* = Konstruktreliabilität nach Hancock und Müller (2001); *DEV* = durchschnittlich erfasste Varianz eines Faktors; *VE* = Vergnügen; *FL* = Flow-Erleben; *ER* = Erholung. Antwortformat: „0 = nie“, „1 = manchmal“, „2 = oft“, „3 = immer“.