

Elektronisches Supplement 8. Ergebnisse der Messinvarianzprüfung

Modell	χ^2	p	df	χ^2/df	CFI	RMSEA [CI]	SRMR	Δ CFI	Δ RMSEA	Δ SRMR	TRd/ Δ df	p
Konfigurale Messinvarianz	989.107	.000	797	1.24	0.980	0.026 [0.020 0.031]	0.037	-	-	-	-	-
Metrische Messinvarianz	1013.024	.000	817	1.32	0.980	0.026 [0.020 0.031]	0.039	0	0	.002	23.966/20	>.05
Skalare Messinvarianz	1201.007	.000	848	1.42	0.963	0.034 [0.029 0.038]	0.051	-.017	.008	.012	122.625/19	\leq .00

Anmerkung: TRd = Satorra-Bentler-skalierte χ^2 - Differenz; Δ df = Differenz der Freiheitsgrade. df = Freiheitsgrade, CFI = comparative fitindex, RMSEA = rootmean square error of approximation, SRMR = standardized root mean residual, Δ = Differenz der jeweiligen Werte verschiedener Modelle.