

Elektronische Supplemente (ESM)

ESM 1. Tabelle E1. Mittelwerte (*M*), Standardabweichungen (*SD*) und Stichprobenumfänge (*n*) zu den querschnittlichen Vergleichen von Stichprobe D (2022) mit der Normstichprobe (2018) zur Kreuzvalidierung der Ergebnisse (Analysen 2.1 und 2.2)

Analyse 2.1 (Jahrgangsstufen 5-8)	Stichprobe D (2022)			Normstichprobe (2018)		
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>
Stresserleben						
Mädchen	2.86	0.42	46	2.60	0.49	155
Jungen	2.55	0.49	36	2.51	0.47	143
Gesamt	2.72	0.48	82	2.56	0.48	298
Physische Stresssymptomatik	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>
Mädchen	1.86	0.52	46	1.62	0.46	155
Jungen	1.66	0.56	36	1.48	0.39	143
Gesamt	1.77	0.54	82	1.55	0.43	298
Analyse 2.2 (Jahrgangsstufen 7-8)	Stichprobe D (2022)			Normstichprobe (2018)		
Stresserleben	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>
Mädchen	2.93	0.44	32	2.52	0.48	71
Jungen	2.72	0.41	19	2.46	0.50	70
Gesamt	2.85	0.44	51	2.49	0.49	141
Physische Stresssymptomatik	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>
Mädchen	1.93	0.54	32	1.67	0.49	71
Jungen	1.62	0.60	19	1.46	0.36	70
Gesamt	1.81	0.57	51	1.56	0.44	141

ESM 1. Tabelle E2. Ergebnisse der MAN(C)OVAs zu den querschnittlichen Vergleichen von Stichprobe D (2022) mit der Normstichprobe (2018) zur Kreuzvalidierung der Ergebnisse (Analysen 2.1 und 2.2)

	Effekte	Stichprobe			Geschlecht			Stichprobe x Geschlecht		
Analyse 2.1 (Jahrgangsstufen 5-8)	<i>Multivariat</i>	$F_{(2, 374)}$	η^2	Wilk's Λ	$F_{(2, 374)}$	η^2	Wilk's Λ	$F_{(2, 374)}$	η^2	Wilk's Λ
		8.45***	.04	.96	8.87***	.05	.96	1.75	.01	.99
	<i>Univariat</i>	$F_{(1, 375)}$	η^2		$F_{(1, 375)}$	η^2				
	Stresserleben	6.72*	.02		12.06***	.03				
	Physische Stresssymptomatik	12.82***	.03		8.61**	.02				
Analyse 2.2 (Jahrgangsstufen 7-8)	<i>Multivariat</i>	$F_{(2, 344)}$	η^2	Wilk's Λ	$F_{(2, 344)}$	η^2	Wilk's Λ	$F_{(2, 344)}$	η^2	Wilk's Λ
		10.01***	.06	.95	5.97**	.03	.97	0.86	.01	.99
	<i>Univariat</i>	$F_{(1, 345)}$	η^2		$F_{(1, 345)}$	η^2				
	Stresserleben	13.56***	.04		4.24*	.01				
	Physische Stresssymptomatik	10.30**	.03		9.79**	.03				

Anmerkungen. Univariate Effekte werden nur berichtet, wenn sich der multivariate Effekt als signifikant erwies.

*** $p < .001$, ** $p < .01$, * $p < .05$.