

Elektronisches Supplement 2. Matrix des Drei-Faktoren-Modells in Klassenstufe fünf und neun

Item	Stufe 5			Stufe 9		
	Faktor	Faktor	Faktor	Faktor	Faktor	Faktor
	1	2	3	1	2	3
Lokale Tageszeitung	.646*			.572*		
Boulevardzeitung (wie BILD, BZ)	.801*			.750*		
Jugendseiten in anderen Zeitungen (wie SZ, FAZ)	.386	.503*		.418*	.394*	
Magazine (wie SPIEGEL, FOCUS Schule)	.402*			.359*	.418*	
andere Jugendzeitschriften (wie Bravo, Popcorn)	.425*					.850*
Krimis, Thriller, Horror- oder Fantasybücher	.315*				.518*	
klassische Literatur			.524*		.652*	
Sachbücher			.805*		.665*	
Comics	.317*				.373*	
Cronbachs α	.59	-	.55	.52	.51	-
Korrelation latenter Faktoren:						
Faktor 1		.36*	.51*		.38*	.18*
Faktor 2			.32			.04*

Anmerkungen: Rotationsmethode: oblimin. Kleine Koeffizienten unter .30 wurden in der Tabelle nicht dargestellt.

Die interne Konsistenz in Klassenstufe fünf wurde berechnet auf Basis folgender Items: Faktor 1: Tageszeitungen, Boulevardzeitungen, Jugendseiten, Magazine und Jugendzeitschriften; Faktor 2: klassische Literatur und Sachbücher.

Die interne Konsistenz in Klassenstufe neun wurde berechnet auf Basis folgender Items: Faktor 1: Tageszeitungen; Boulevardzeitung; Faktor 2: Jugendseiten, Magazine, Krimis, Thriller, Horror- oder Fantasybücher, klassische Literatur, Sachbücher und Comics. * $p < .05$.