

## D Explorative Faktorenanalysen

### EFA: Schul-Stichprobe DE

Tab. 1. *Fit-Maße der EFA der Zeitperspektivenskala in der Schul-Stichprobe DE.*

		Modell	
		4-fak	6-fak
<b>absoluter Fit</b>	$\chi^2$ (df)	580,83 (186)***	255,23 (147)***
	$\chi^2$ /df ratio	3,12	1,74
	CN	376,99	856,63
	RMSEA [90 KI]	,05 [,04-,05]	,03 [,02-,03]
	SRMR	,02	,01
<b>inkrementeller Fit</b>	CFI	,97	,00
	TLI	,95	,98
<b>Sparsamkeitsmaße</b>	AIC	57665,46	57417,86
	BIC	58342,59	58286,36
	aBIC	57904,29	57724,19

Tab. 2. *Ladungen der 24 Items der Zeitperspektivenskala auf den rotierten Faktoren: EFA in der Schul-Stichprobe DE (HAA, Promax-Rotation, Ladungen < ,3 werden nicht dargestellt).*

Item	Komponente					
	1	2	3	4	5	6
VePo_a	,88					
VePo_b	,80					
VePo_c	,89					
VePo_d	,87					
VeNe_a	-,73			,37		
VeNe_b	-,78					
VeNe_c						,93
VeNe_d	-,74					
GePo_a		,93				
GePo_b		,87				
GePo_c		,77				
GePo_d		,81				
GeNe_a				,94		
GeNe_b				,59		,31
GeNe_c		-,32		,65		
GeNe_d		-,62				
ZuPo_a			,83			
ZuPo_b			,80			
ZuPo_c			,91			
ZuPo_d			,86			
ZuNe_a				,36	,41	
ZuNe_b					,97	
ZuNe_c					,38	
ZuNe_d					,86	

## EFA: Schul-Stichprobe LU

Tab. 3. *Fit-Maße der EFA der Zeitperspektivenskala in der Schul-Stichprobe LU.*

		Modell	
		5-fak	6-fak
<b>absoluter Fit</b>	$\chi^2$ (df)	360,31 (166) <sup>***</sup>	247,73 (147) <sup>***</sup>
	$\chi^2$ /df ratio	2,17	1,69
	CN	395,89	514,80
	RMSEA [90 KI]	,04 [,04-,05]	,03 [,02-,04]
	SRMR	,02	,02
<b>inkrementeller Fit</b>	CFI	,97	,99
	TLI	,96	,98
<b>Sparsamkeitsmaße</b>	AIC	41095,41	41020,84
	BIC	41819,59	41832,10
	aBIC	41317,99	41270,08

Tab. 4. *Ladungen der 24 Items der Zeitperspektivenskala auf den rotierten Faktoren: EFA in der Schul-Stichprobe LU (HAA, Promax-Rotation, Ladungen < ,3 werden nicht dargestellt).*

Item	Komponente					
	1	2	3	4	5	6
VePo_a	,78					
VePo_b	,77					
VePo_c	,87					
VePo_d	,88					
VeNe_a	-,60				,38	
VeNe_b	-,74					
VeNe_c						,81
VeNe_d	-,74					
GePo_a		,85				
GePo_b		,83				
GePo_c		,72				
GePo_d		,68				
GeNe_a					,70	
GeNe_b					,49	,60
GeNe_c		-,38			,63	
GeNe_d		-,59				
ZuPo_a			,80			
ZuPo_b			,79			
ZuPo_c			,88			
ZuPo_d			,85			
ZuNe_a					,71	
ZuNe_b				,83		
ZuNe_c				,48		
ZuNe_d				,85		

## EFA: Leistungssport-Stichprobe DE

Tab. 5. *Ladungen der 24 Items der Zeitperspektivenskala auf den rotierten Faktoren: EFA in der Leistungssport-Stichprobe DE (HAA, Promax-Rotation, Ladungen < ,3 werden nicht dargestellt).*

Item	Komponente					
	1	2	3	4	5	6
VePo_a		,75				
VePo_b		,72				
VePo_c		,81				
VePo_d		,88				
VeNe_a		-,53			,39	
VeNe_b		-,60				,36
VeNe_c				,34		,76
VeNe_d		-,37				,59
GePo_a	,85					
GePo_b	,75					
GePo_c	,76					
GePo_d	,95					
GeNe_a	-,36					,33
GeNe_b	-,57				-,36	,34
GeNe_c	-,33				,45	
GeNe_d	-,72					
ZuPo_a			,72			
ZuPo_b			,69			
ZuPo_c			,86			
ZuPo_d			,82		-,30	
ZuNe_a					,87	
ZuNe_b				,79		
ZuNe_c	-,40					
ZuNe_d				,74		



<http://www.springer.com/978-3-658-16928-2>

Zeitperspektiven von Jugendlichen  
Pädagogische Grundlagen und empirische Befunde im  
Kontext des Sports

Konowalczyk, S.

2017, XVI, 279 S. 32 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-16928-2