

*Elektronisches Supplement 5. Oblimin-rotierte Ladungsmatrix einer Hauptachsenanalyse der neun situationsübergreifenden Subtests des SVF-KJ mit  $a \geq .10$  für  $N = 374$*

Subtest (Abkürzung)	F1	F2	F3	$h^2$	$a_1^2/h^2$	$a_2^2/h^2$	$a_3^2/h^2$	$a_i^2 - a_j^2/h^2$
Bagatellisierung (BAG)	-	-	<b>.72</b>	.55	.00	.00	<b>.94</b>	.94
Ablenkung (ABL)	.10	-	<b>.55</b>	.33	.03	.00	<b>.92</b>	.89
Situationskontrolle (STK)	<b>.92</b>	-	-	.89	<b>.95</b>	.00	.00	.95
Positive Selbstinstruktionen (POS)	<b>.60</b>	-.26	.34	.79	<b>.46</b>	.09	.15	.31
Soziales Unterstützungsbedürfnis (SUB)	<b>.55</b>	-	.13	.37	<b>.82</b>	.00	.05	.77
Passive Vermeidung (VER)		<b>.89</b>	.17	.74	.00	<b>.99</b>	.04	.96
Gedankliche Weiterbeschäftigung (GED)	.35	<b>.68</b>	-.24	.59	.20	<b>.78</b>	.10	.58
Resignation (RES)	-.24	<b>.76</b>	-	.68	.16	<b>.85</b>	.00	.69
Aggression (AGG)	-.10	<b>.66</b>	-	.51	.02	<b>.85</b>	.00	.83
Eigenwert	3.70	1.82	1.08					
Varianz (%)	41.10	20.20	12.01	73.31				

*Anmerkungen:* Faktorladungen ( $a$ ) mit  $a \geq .50$  sind fett gedruckt. Eigenwerte und Varianzaufklärung für die unrotierte Ladungsmatrix. Weitere Eigenwerte: 0.64, 0.55, 0.46.  $h^2$  = Kommunalität,  $a^2/h^2$  = relativer Anteil der jeweiligen Ladung an der Kommunalität,  $a_i^2 - a_j^2/h^2$  = Differenz der beiden benachbarten Ladungen relativiert an der Kommunalität. Für die situationsübergreifende Analyse wurde zunächst über die jeweils 36 situationspezifischen Itemmittelwerte gemittelt und daraufhin wurden die situationsaggregierten 36 Itemmittelwerte faktorisiert.