

# Berechnung der Sekundärfaktoren-Rohscores aus Primärfaktoren

Apr 92

Faktor	Summe									
<b>QI</b>	G:	N:	Q3:	18-M:	18-Q1:					
<b>QII</b>	C:	H:	Q3:	18-L:	18-O:	18-Q4:				
<b>QIII</b>	E:	F:	H:	L:						
<b>QIV</b>	18-A:	18-I:	18-H:	18-M:						
<b>QV</b>	A:	F:	18-E:	18-M:	18-Q2:	18-Q3:				

STEN	QI	QII	QIII	QIV	QV

## Transformation der Sekundärfaktoren-Rohscores in STENS

STEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Faktor</b>										
<b>QI</b>	15-30	31-35	36-40	41-44	45-48	49-52	53-57	58-60	61-63	64-75
<b>QII</b>	18-40	41-42	43-47	48-52	53-57	58-61	62-64	65-68	69-73	74-90
<b>QIII</b>	12-21	22-24	25-28	29-33	34-36	37-39	40-43	44-46	47-49	50-60
<b>QIV</b>	12-21	22-24	25-28	29-32	33-35	36-38	39-41	42-44	45-47	48-60
<b>QV</b>	18-42	43-46	47-50	51-53	54-57	58-60	61-64	65-67	68-69	70-90

<b>QI</b>	Geringe Normgebundenheit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hohe Normgebundenheit
<b>QII</b>	Geringe Belastbarkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hohe Belastbarkeit
<b>QIII</b>	Geringe Unabhängigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hohe Unabhängigkeit
<b>QIV</b>	Geringe Entschlußbereitschaft	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hohe Entschlußbereitschaft
<b>QV</b>	Geringe Kontaktbereitschaft	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hohe Kontaktbereitschaft

Prozent der Vergleichsstichprobe 2,3 4,4 9,2 15,0 19,1 19,1 15,0 9,2 4,4 2,3