

APPENDIX B: STUDIE 2 – ZUSÄTZLICHE ERGEBNISSE UND TABELLEN	270
B1. RESSOURCEN: ZUSÄTZLICHE ANGABEN	270
B1.1 Statistische Kennwerte und Verteilungseigenschaften der Einzelressourcen	270
Tabelle B1. Statistische Kennwerte der Einzelressourcen zum ersten Messzeitpunkt (N = 42)	270
Tabelle B2. Statistische Kennwerte der Einzelressourcen zum zweiten Messzeitpunkt (N = 42)	270
Tabelle B3. Statistische Kennwerte der Einzelressourcen für T1 und T2 getrennt nach Ressourcengruppe (je n = 21; Rohwerte)	271
Tabelle B4. Interrelationen der Einzelressourcen zwischen T1 und T2 (Hauptdiagonale), zu T1 (oberhalb) und zu T2 (unterhalb der Diagonale; Zero-order-Korrelationen; N = 42)	271
Tabelle B5. Ressourcenarme: Kennwerte der Ressourcen zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 standard.; n = 21) ..	272
Tabelle B6. Ressourcenreiche: Kennwerte der Ressourcen zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 standard.; n = 21).	272
B2. SOC-LEBENS MANAGEMENTSTRATEGIEN: ZUSÄTZLICHE ANGABEN	273
Tabelle B7. Statistische Kennwerte der SOC-Items zu T1 (N = 42)	273
Tabelle B8. Statistische Kennwerte der SOC-Items zu T2 (N = 42)	274
Tabelle B9. Statistische Kennwerte der SOC-Strategien zu T1 und T2 (Rohwerte; T-Werte für Gesamt-SOC; N = 42)	275
Tabelle B10. Nutzung der SOC-Lebensmanagementstrategien zu T1 und T2 getrennt nach Ressourcengruppe (Rohwerte; T-Werte für Gesamt-SOC; je n = 21)	276
Tabelle B11. Ressourcenarme: Kennwerte von SOC zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 stand.; n = 21)	276
Tabelle B12. Ressourcenreiche: Kennwerte von SOC zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 stand.; n = 21)	276
B3. ALTERSZUFRIEDENHEIT: ZUSÄTZLICHE ANGABEN	277
Tabelle B13. Statistische Kennwerte der Alterszufriedenheit zu T1 und T2 (Rohwerte; N = 42)	277
Tabelle B14. Interrelationen der Alterszufriedenheitsitems zwischen T1 und T2 (Hauptdiagonale), zu T1 (oberhalb) und zu T2 (unterhalb der Diagonale; Zero-Order-Korrelationen; N = 42)	277
B4. WEITERE ANALYSEN ZUR VORHERSAGE DER ALTERSZUFRIEDENHEIT: ZUSÄTZLICHE ERGEBNISTABELLEN	278
Tabelle B15. Zur Vorhersage der Alterszufriedenheit: Vergleich zwischen querschnittlichen (T1 bzw. T2) und längsschnittlichen Analysen sowie Vergleich von kategorialen vs. kontinuierlichen Prädiktoren ..	278
Tabelle B16. Ergebnisse der Varianzanalyse zur Vorhersage der Alterszufriedenheit (T2): Haupt- und Interaktionseffekte der Ressourcengruppe und der elektiven Selektion (beide T1)	279
Tabelle B17. Ergebnisse der Varianzanalyse zur Vorhersage der Alterszufriedenheit (T2): Haupt- und Interaktionseffekte der Ressourcengruppe und der verlustbasierten Selektion (beide T1)	279
B5. KOVARIANZANALYSEN ZUR VORHERSAGE DER VERÄNDERUNGEN DER ALTERSZUFRIEDENHEIT: ZUSÄTZLICHE ERGEBNISTABELLEN	280
Tabelle B18. Ergebnisse der ANCOVA: Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcen und elektiver Selektion (T1) auf Alterszufriedenheit (T2) bei Kontrolle für Alterszufriedenheit (T1; N = 42).....	280
Tabelle B19. Ergebnisse der ANCOVA: Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcen und verlustbasierte Selektion (T1) auf Alterszufriedenheit (T2) bei Kontrolle für Alterszufriedenheit (T1; N = 42).....	280
Tabelle B20. Ergebnisse der ANCOVA: Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcen und Kompensation (T1) auf Alterszufriedenheit (T2) bei Kontrolle für Alterszufriedenheit (T1; N = 42)	280
B6. ÜBERSICHT ÜBER INTRAINDIVIDUELLE VERÄNDERUNGEN	281
Tabelle B21. Ressourcenstatus zu T1, T2, zeitadjustierte Veränderungen (T-Werte) und kategoriale Veränderungsklassifikation: Auflistung aller Teilnehmer der Studie 2 (N = 42)	281
Tabelle B22. SOC-Nutzung zu T1, T2, zeitadjustierte Veränderungen (T-Werte) und kategoriale Veränderungsklassifikation: Auflistung aller Teilnehmer der Studie 2 (N = 42)	282
Tabelle B23. Alterszufriedenheit zu T1, T2, zeitadjustierte Veränderungen (T-Werte) sowie kategoriale Veränderungsklassifikation: Auflistung aller Teilnehmer der Studie 2 (N = 42)	283
B7. DATENBASIS DER KATEGORIALEN VERÄNDERUNGSINDIKATOREN: DIFFERENZWERTE	284
Tabelle B24. Statistische Kennwerte der Ressourcenveränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; N = 42)	284
Tabelle B25. Ressourcenarme: Statistische Kennwerte der Ressourcenveränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)	284
Tabelle B26. Ressourcenreiche: Statistische Kennwerte der Ressourcenveränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)	284
Tabelle B27. Statistische Kennwerte der SOC-Veränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; N = 42)	284
Tabelle B28. Ressourcenarme: Statistische Kennwerte der SOC-Veränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)	285
Tabelle B29. Ressourcenreiche: Statistische Kennwerte der SOC-Veränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)	285
B8. KATEGORIALE VERÄNDERUNGSINDIKATOREN: ZUSÄTZLICHE ANGABEN	285
Tabelle B30. Kategoriale Veränderungen der Ressourcendimensionen: Zellbesetzungen getrennt nach Ressourcengruppe und in der Gesamtstichprobe	285
Tabelle B31. Kategoriale Veränderungen der Nutzung der spezifischen SOC-Strategien: Zellbesetzungen getrennt nach Ressourcengruppe und in der Gesamtstichprobe	285

APPENDIX B

STUDIE 2 – ZUSÄTZLICHE ERGEBNISSE UND TABELLEN

B1. Ressourcen: Zusätzliche Angaben

B1.1 Statistische Kennwerte und Verteilungseigenschaften der Einzelressourcen

Tabelle B1. Statistische Kennwerte der Einzelressourcen zum ersten Messzeitpunkt ($N = 42$)

Variable	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe	<i>N</i> missings / outliers
Bildungsstand	13.14	2.36	9.00	18.00	-.03	.37	0 / 0
Sozialprestige	75.84	32.11	31.10	167.00	-1.30	1.03	1 / 0
Zahlen-Buchstaben	89.88	23.66	45.00	147.00	-.54	.12	1 / 0
Zahlensymboltest	32.51	9.76	13.00	52.00	-.91	.23	3 / 1
Tiere nennen	23.97	7.52	5.00	41.00	.70	-.02	2 / 0
Wortanfang mit S	19.85	6.86	9.00	39.00	.50	.65	3 / 1
Romberg A	3.83	1.51	1.00	6.00	-.16	-1.08	0 / 0
Romberg B	3.40	1.58	1.00	5.00	-1.18	-.68	0 / 0
Drehung um 360°	2.99	1.26	1.00	4.00	-.74	-1.20	1 / 0
Gesundheit A	2.62	.91	1.00	5.00	.32	-.17	0 / 0
Gesundheit B	2.52	.83	1.00	5.00	.95	.05	1 / 0
Wichtigste Partner	3.17	2.63	.00	10.00	.01	.92	0 / 0
Gesamtnetzwerk	8.45	5.44	1.00	24.00	.05	.79	0 / 1
Kinder	1.64	1.39	.00	5.00	.64	.97	0 / 3

Anmerkung. Siehe Tabelle B2.

Tabelle B2. Statistische Kennwerte der Einzelressourcen zum zweiten Messzeitpunkt ($N = 42$)

Variable	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe	<i>N</i> missings / outliers
Bildungsstand	13.14	2.36	9.00	18.00	-.03	.37	0 / 0
Sozialprestige	75.84	32.11	31.10	167.00	-1.30	1.03	1 / 0
Zahlen-Buchstaben	89.14	24.67	42.00	133.00	-.80	-.02	1 / 0
Zahlensymboltest	32.75	10.88	9.00	53.00	-.75	.09	3 / 0
Tiere nennen	24.48	8.26	6.00	44.00	-.31	.20	0 / 0
Wortanfang mit S	17.52	5.92	7.00	33.00	-.12	.34	1 / 0
Romberg A	4.10	1.64	1.00	6.00	-.06	-1.14	0 / 0
Romberg B	3.67	1.59	1.00	5.00	-.72	-.96	2 / 0
Drehung um 360°	2.96	1.32	1.00	4.00	-1.34	-.71	2 / 0
Gesundheit A	2.50	.86	1.00	4.00	-.55	-.48	0 / 0
Gesundheit B	2.64	.98	1.00	5.00	.11	.45	0 / 0
Wichtigste Partner	4.24	3.13	.00	10.00	-.96	.56	5 / 4
Gesamtnetzwerk	9.68	6.10	.00	22.00	-.66	.50	5 / 1
Kinder	1.64	1.39	.00	5.00	.64	.97	0 / 3

Anmerkung. Höhere Werte stehen für eine positivere Ausprägung der jeweiligen Ressource. Romberg A: normale Kopfposition; B: Kopf im Nacken. Gesundheit A: aktueller; B: vergleichender Gesundheitsstatus. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum; *N* missings bzw. outliers: Anzahl der ersetzten fehlenden bzw. Extremwerte.

Tabelle B3. *Statistische Kennwerte der Einzelressourcen für T1 und T2 getrennt nach Ressourcengruppe (je n = 21; Rohwerte)*

	Ressourcenarm				Ressourcenreich			
	T1		T2		T1		T2	
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>
Bildungsstand	11.81	1.75	11.81	1.75	14.48	2.16	14.48	2.16
Sozialprestige	57.50	18.32	57.50	18.32	94.19	32.74	94.19	32.74
Zahlen-Buchstaben	74.76	17.56	77.23	20.54	105.01	18.94	101.05	22.97
Zahlensymboltest	26.46	6.99	26.32	7.81	38.57	8.33	39.19	9.73
Tiere nennen	21.26	7.56	22.24	9.56	26.67	6.58	26.71	6.16
Wortanfang mit S	16.45	4.89	14.43	4.49	23.24	6.96	20.60	5.62
Romberg A	2.90	1.61	3.24	1.84	4.76	.54	4.95	.74
Romberg B	2.33	1.56	2.76	1.76	4.48	.51	4.57	.59
Drehung um 360°	2.10	1.18	2.24	1.37	3.88	.45	3.68	.77
Gesundheit A	2.10	1.00	2.00	.84	3.14	.36	3.00	.55
Gesundheit B	2.14	.79	2.29	1.01	2.90	.70	3.00	.84
Wichtigste Partner	2.57	2.73	3.23	2.58	3.76	2.45	5.26	3.35
Gesamtnetzwerk	6.05	4.48	7.95	5.74	10.86	5.33	11.40	6.09
Kinder	1.48	1.25	1.48	1.25	1.81	1.54	1.81	1.54

Anmerkung. Höhere Werte stehen für eine positivere Ausprägung der jeweiligen Ressource. Romberg A: normale Kopfposition; B: Kopf im Nacken. Gesundheit A: aktueller; B: vergleichender Gesundheitsstatus. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung.

Tabelle B4. *Interrelationen der Einzelressourcen zwischen T1 und T2 (Hauptdiagonale), zu T1 (oberhalb) und zu T2 (unterhalb der Diagonale; Zero-order-Korrelationen; N = 42)*

Variable	Interkorrelationen													
	Dem. Res		Kognitive Ressourcen				Gesundheitliche Ressourcen					Soz. Ressourcen		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Bildungsstand	1.00	.74**	.33*	.39**	.43**	.41**	.50**	.51**	.49**	.37*	.23	.12	.06	.13
2. Berufsprestige	.74**	1.00	.53**	.55**	.31*	.32*	.44**	.47**	.47**	.31*	.26	.00	.09	.17
3. Zahlen-Buchst.	.12	.28	.85**	.76**	.18	.29	.54**	.64**	.47**	.49**	.32*	-.04	.27	.08
4. Zahlensymbol.	.40**	.48**	.74**	.74**	.33*	.29	.55**	.60**	.49**	.47**	.45**	-.02	.22	.10
5. Tiere nennen	.17	.34*	-.02	.18	.51**	.52**	.22	.26	.09	.19	.00	.24	.20	.20
6. Wortanfang S	.43**	.39*	.28	.39**	.51**	.71**	.27	.30	.46**	.26	.20	.32*	.41**	.12
7. Romberg A	.30	.28	.36*	.40**	.14	.31*	.75**	.89**	.77**	.75**	.54**	.11	.31*	.02
8. Romberg B	.37*	.36*	.35*	.43**	.12	.26	.89**	.80**	.72**	.82**	.65**	.19	.42**	.08
9. Drehung 360°	.35*	.25	.40**	.45**	.02	.30	.77**	.88**	.54**	.57**	.53**	.23	.35*	-.09
10. Gesundheit A	.44**	.31*	.28	.38*	.10	.28	.62**	.62**	.60**	.75**	.62**	.19	.36*	-.03
11. Gesundheit B	.23	.14	.10	.30	.17	.32*	.43**	.44**	.47**	.56**	.44**	.29	.37*	.02
12. Wichtig. Partner	-.07	-.14	.15	.25	.17	.47**	.37*	.37*	.39*	.47**	.50**	.66**	.72**	.46*
13. Gesamtnetzwerk	.08	.07	.22	.26	.27	.52**	.26	.29	.38*	.46**	.51**	.79**	.72**	.40*
14. Kinder	.13	.17	.02	.02	.31*	.23	.07	.19	.20	.11	.17	.32*	.46**	1.00

Anmerkung. Werte der Hauptdiagonalen stellen Retestreliaibilitäten dar (Korrelation zwischen T1 und T2); Werte oberhalb der Hauptdiagonalen sind Korrelationen zu T1; Werte unterhalb der Hauptdiagonalen sind Korrelationen zu T2.

Tabelle B5. *Ressourcenarme: Kennwerte der Ressourcen zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 standardisiert; n = 21)*

Dimension	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
T1						
Demographische R.	43.92	5.72	33.27	54.75	-.45	-.16
Kognitive R.	42.86	6.69	31.35	52.35	-1.16	-.18
Gesundheitliche R.	42.99	9.50	30.16	59.69	-1.33	.23
Soziale R.	46.82	9.82	35.60	71.15	1.89	1.57
Gesamtressourcen	42.04	6.52	29.65	50.53	-.97	-.46
T2						
Demographische R.	43.92	5.72	33.27	54.75	-.45	-.16
Kognitive R.	42.60	7.69	28.28	55.40	-.61	.12
Gesundheitliche R.	44.58	10.35	30.27	60.50	-1.54	-.08
Soziale R.	49.24	10.87	36.45	80.00	2.18	1.41
Gesamtressourcen	43.36	7.26	29.54	55.13	-.69	-.21

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B6. *Ressourcenreiche: Kennwerte der Ressourcen zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 standardisiert; n = 21)*

Dimension	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
T1						
Demographische R.	56.08	9.72	41.78	76.23	-.09	.58
Kognitive R.	57.14	7.28	41.50	70.22	.04	-.35
Gesundheitliche R.	57.01	3.41	51.83	66.36	1.45	.77
Soziale R.	53.18	9.34	37.87	69.99	-.84	.24
Gesamtressourcen	57.96	5.43	51.07	67.97	-.63	.75
T2						
Demographische R.	56.08	9.72	41.78	76.23	-.09	.58
Kognitive R.	55.51	7.42	35.15	65.61	1.46	-1.09
Gesundheitliche R.	56.95	4.69	45.79	65.30	.51	-.63
Soziale R.	55.85	10.41	37.93	74.00	-.84	-.08
Gesamtressourcen	58.24	6.26	47.35	70.35	.08	.38

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

B2. SOC-Lebensmanagementstrategien: Zusätzliche AngabenTabelle B7. *Statistische Kennwerte der SOC-Items zu T1 (N = 42)*

Variable	<i>M^a</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	<i>N</i> missings /outliers
A_ELS_01	.57	.50	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_02	.83	.38	.00	1.00	1 / 0
A_ELS_03	.52	.51	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_04	.50	.51	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_05	.90	.30	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_06	.76	.43	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_07	.52	.51	.00	1.00	1 / 0
A_ELS_08	.88	.33	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_09	.55	.50	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_10	.57	.50	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_11	.67	.48	.00	1.00	0 / 0
A_ELS_12	.26	.45	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_01	.48	.51	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_02	.62	.49	.00	1.00	1 / 0
A_LBS_03	.43	.50	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_04	.83	.38	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_05	.60	.50	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_06	.52	.51	.00	1.00	1 / 0
A_LBS_07	.62	.49	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_08	.76	.43	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_09	.71	.46	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_10	.86	.35	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_11	.74	.45	.00	1.00	0 / 0
A_LBS_12	.64	.48	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_01	.81	.40	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_02	.64	.48	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_03	.67	.48	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_04	.60	.50	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_05	.45	.50	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_06	.60	.50	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_07	.79	.42	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_08	.43	.50	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_09	.36	.48	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_10	.62	.49	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_11	.69	.47	.00	1.00	0 / 0
A_OPT_12	.83	.38	.00	1.00	0 / 0
A_COM_01	.45	.50	.00	1.00	0 / 0
A_COM_02	.71	.46	.00	1.00	0 / 0
A_COM_03	.76	.43	.00	1.00	0 / 0
A_COM_04	.60	.50	.00	1.00	0 / 0
A_COM_05	.48	.51	.00	1.00	1 / 0

(Fortsetzung siehe folgende Seite)

Tabelle B7. *Statistische Kennwerte der SOC-Items zu T1 (N = 42) (Fortsetzung)*

Variable	M^a	SD	Min.	Max.	N missings /outliers
A_COM_06	.60	.50	.00	1.00	0 / 0
A_COM_07	.52	.51	.00	1.00	0 / 0
A_COM_08	.69	.47	.00	1.00	0 / 0
A_COM_09	.50	.51	.00	1.00	0 / 0
A_COM_10	.83	.38	.00	1.00	0 / 0
A_COM_11	.64	.48	.00	1.00	0 / 0
A_COM_12	.69	.47	.00	1.00	0 / 0

Anmerkung. Da es sich hierbei um dichotome Items handelt, entsprechen die Angaben zum Mittelwert \times 100 der Prozentangabe zur durchschnittlichen Zustimmung zum SOC-Targetitem. A: T1; ELS: elektive Selektion; LBS: verlustbasierte Selektion, OPT: Optimierung; COM: Kompensation; Zahlen identifizieren das entsprechende SOC-Item je Subskala. Min.: Minimum; Max.: Maximum; N missings bzw. outliers: Anzahl der ersetzten fehlenden bzw. Extremwerte.

Tabelle B8. *Statistische Kennwerte der SOC-Items zu T2 (N = 42)*

Variable	M^a	SD	Min.	Max.	N missings /outliers
C_ELS_01	.65	.48	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_02	.84	.37	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_03	.35	.48	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_04	.67	.47	.00	1.00	1 / 0
C_ELS_05	.93	.26	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_06	.65	.48	.00	1.00	1 / 0
C_ELS_07	.60	.49	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_08	.93	.26	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_09	.51	.51	.00	1.00	1 / 0
C_ELS_10	.42	.50	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_11	.56	.50	.00	1.00	0 / 0
C_ELS_12	.16	.37	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_01	.53	.50	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_02	.67	.47	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_03	.53	.50	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_04	.79	.41	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_05	.74	.44	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_06	.58	.50	.00	1.00	1 / 0
C_LBS_07	.63	.49	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_08	.63	.49	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_09	.58	.50	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_10	.74	.44	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_11	.65	.48	.00	1.00	0 / 0
C_LBS_12	.67	.47	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_01	.65	.48	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_02	.65	.48	.00	1.00	1 / 0
C_OPT_03	.81	.39	.00	1.00	1 / 0
C_OPT_04	.70	.46	.00	1.00	0 / 0

(Fortsetzung siehe folgende Seite)

Tabelle B8. *Statistische Kennwerte der SOC-Items zu T2 (N = 42) (Fortsetzung)*

Variable	<i>M</i> ^a	<i>SD</i>	Min.	Max.	<i>N</i> missings /outliers
C_OPT_05	.77	.43	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_06	.63	.49	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_07	.67	.47	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_08	.37	.49	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_09	.79	.41	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_10	.74	.44	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_11	.74	.44	.00	1.00	0 / 0
C_OPT_12	.91	.29	.00	1.00	0 / 0
C_COM_01	.56	.50	.00	1.00	0 / 0
C_COM_02	.77	.43	.00	1.00	0 / 0
C_COM_03	.53	.50	.00	1.00	1 / 0
C_COM_04	.65	.48	.00	1.00	1 / 0
C_COM_05	.35	.48	.00	1.00	1 / 0
C_COM_06	.60	.49	.00	1.00	0 / 0
C_COM_07	.76	.43	.00	1.00	0 / 0
C_COM_08	.63	.49	.00	1.00	0 / 0
C_COM_09	.51	.51	.00	1.00	0 / 0
C_COM_10	.79	.41	.00	1.00	0 / 0
C_COM_11	.72	.45	.00	1.00	0 / 0
C_COM_12	.53	.50	.00	1.00	0 / 0

Anmerkung. Da es sich hierbei um dichotome Items handelt entsprechen die Angaben zum Mittelwert \times 100 der Prozentangabe zur durchschnittlichen Zustimmung zum SOC-Targetitem. C: T2; ELS: elektive Selektion; LBS: verlustbasierte Selektion, OPT: Optimierung; COM: Kompensation; Zahlen identifizieren das entsprechende SOC-Item je Subskala. Min.: Minimum; Max.: Maximum; *N* missings bzw. outliers: Anzahl der ersetzten fehlenden bzw. Extremwerte.

Tabelle B9. *Statistische Kennwerte der SOC-Strategien zu T1 und T2 (Rohwerte; T-Werte für Gesamt-SOC; N = 42)*

Subskala	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
T1						
Elektive Selektion	7.54	2.64	1.00	12.00	.56	-.94
Verlustbasierte Selektion	7.81	2.29	4.00	12.00	-1.06	-.09
Optimierung	7.48	2.46	1.00	12.00	-.02	-.34
Kompensation	7.48	2.85	2.00	12.00	-.62	-.31
Gesamt-SOC	50.00	10.00	22.65	68.35	.53	-.69
T2						
Elektive Selektion	7.29	2.05	2.00	12.00	.72	-.24
Verlustbasierte Selektion	7.79	2.70	2.00	12.00	-.87	-.39
Optimierung	8.43	2.29	4.00	12.00	-.68	-.37
Kompensation	7.45	3.03	1.00	12.00	-.58	-.61
Gesamt-SOC	50.84	9.82	27.81	68.23	-.19	-.53

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B10. *Nutzung der SOC-Lebensmanagementstrategien zu T1 und T2 getrennt nach Ressourcengruppe (Rohwerte; T-Werte für Gesamt-SOC; je n = 21)*

Subskala	Ressourcenarm				Ressourcenreich			
	T1		T2		T1		T2	
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>
Elektive Selektion	7.33	2.89	6.86	2.13	7.75	2.41	7.71	1.93
Verlustbasierte Selektion	6.76	1.97	6.90	2.32	8.86	2.13	8.67	2.82
Optimierung	6.67	2.58	7.76	2.28	8.29	2.10	9.10	2.14
Kompensation	6.95	2.89	6.71	3.13	8.00	2.77	8.19	2.80
Gesamt-SOC	46.70	10.41	47.47	9.20	53.30	8.59	54.20	9.46

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; *Min*: Minimum; *Max*: Maximum.

Tabelle B11. *Ressourcenarme: Kennwerte von SOC zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 stand.; n = 21)*

Subskalen	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe	Cronbachs Alpha
T1							
Elektive S.	49.20	10.95	25.18	63.11	.78	-1.24	.79
Verlustbasierte S.	45.42	8.62	33.34	59.58	-1.15	.24	.28
Optimierung	46.71	10.46	23.69	64.31	-.07	-.23	.62
Kompensation	48.16	10.15	30.77	62.37	-.74	-.35	.71
Gesamt-SOC	46.70	10.41	22.65	63.05	.15	-.81	.87
T2							
Elektive S.	47.41	8.06	29.02	59.32	.59	-.83	.57
Verlustbasierte S.	46.05	10.14	33.36	63.93	-1.25	.07	.50
Optimierung	51.15	9.26	35.85	68.37	-.66	.04	.50
Kompensation	47.31	10.99	27.26	62.35	-.88	-.58	.78
Gesamt-SOC	47.47	9.20	27.81	60.59	-.27	-.53	.83

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; *Min.*: Minimum; *Max.*: Maximum.

Tabelle B12. *Ressourcenreiche: Kennwerte von SOC zu T1 (T-Werte) und T2 (an T1 stand.; n = 21)*

Subskalen	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe	Cronbachs Alpha
T1							
Elektive S.	50.80	9.15	32.76	66.90	-.24	-.40	.69
Verlustbasierte S.	54.58	9.30	33.34	68.32	-.10	-.65	.61
Optimierung	53.29	8.53	35.88	68.38	-.50	-.10	.49
Kompensation	51.84	9.74	30.77	65.89	-.54	-.28	.72
Gesamt-SOC	53.30	8.59	33.53	68.35	-.01	-.32	.83
T2							
Elektive S.	50.65	7.30	40.38	66.89	-.27	.64	.40
Verlustbasierte S.	53.74	12.30	24.63	68.30	.65	-1.12	.76
Optimierung	56.57	8.71	35.85	68.37	.50	-.88	.63
Kompensation	52.49	9.84	30.77	65.86	-.48	-.62	.74
Gesamt-SOC	54.20	9.46	30.00	68.23	.63	-.84	.86

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; *Min.*: Minimum; *Max.*: Maximum.

B3. Alterszufriedenheit: Zusätzliche Angaben

Tabelle B13. *Statistische Kennwerte der Alterszufriedenheit zu T1 und T2 (Rohwerte; N = 42)*

Variable	<i>M^a</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe	<i>N</i> missings /outliers
T1							
Item 1	4.05	1.01	2.00	5.00	-1.03	-.55	0/0
Item 2	3.02	1.28	1.00	5.00	-.97	-.34	1/0
Item 3	3.78	1.09	1.00	5.00	.04	-.58	1/0
Item 4	2.98	1.20	1.00	5.00	-.80	-.50	0/0
Item 5	2.98	1.30	1.00	5.00	-.75	-.02	0/0
Alterszufriedenheit	3.36	.75	1.60	4.60	-.28	-.47	0/0
T2							
Item 1	3.73	1.04	1.00	5.00	-.21	-.53	1/0
Item 2	3.07	1.20	1.00	5.00	-.80	-.60	1/0
Item 3	3.54	1.01	1.00	5.00	-.36	-.25	1/0
Item 4	3.22	.95	1.00	5.00	-.11	-.47	1/0
Item 5	3.24	1.08	1.00	5.00	-.01	-.52	1/0
Alterszufriedenheit	3.36	.82	1.00	5.00	1.16	-.83	0/1

Anmerkung. Alterszufriedenheit: Mittelwert der Rohitems. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B14. *Interrelationen der Alterszufriedenheitsitems zwischen T1 und T2 (Hauptdiagonale), zu T1 (oberhalb) und zu T2 (unterhalb der Diagonale; Zero-Order-Korrelationen; N = 42)*

Variable	Interkorrelationen				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Item 1	.38*	.47**	.21	.11	.37*
2. Item 2	.57**	.41**	.00	.25	.28
3. Item 3	.62**	.39*	.10	.16	.32*
4. Item 4	.46**	.41**	.26**	.46**	.42**
5. Item 5	.65**	.72**	.42**	.50**	.62**

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

B4. Weitere Analysen zur Vorhersage der Alterszufriedenheit: Zusätzliche Ergebnistabellen

Tabelle B15. Vorhersage der Alterszufriedenheit: Vergleich zwischen querschnittlichen (T1 bzw. T2) und längsschnittlichen Analysen sowie Vergleich von kategorialen vs. kontinuierlichen Prädiktoren

Effekt	ANOVA ^a			Regression ^b			
	<i>F</i>	<i>df</i>	<i>p</i>	<i>B</i>	<i>SE_B</i>	β	<i>p</i>
Vorhersage von AS (T1)							
<i>Haupteffekte</i>							
Ressourcen (T1)	15.54	1, 38	.00	.74	.12	.74	.00
SOC (T1)	2.63	1, 38	.11	-.03	.12	-.03	.77
<i>Interaktion 1. Ordnung</i>							
Ressourcen × SOC (je T1)	1.86	1, 38	.18	-.02	.01	-.22	.057
Vorhersage von AS (T2)							
<i>Haupteffekte</i>							
Ressourcen (T2)	19.81	1, 38	.00	.66	.13	.62	.00
SOC (T2)	.02	1, 38	.90	.21	.14	.19	.14
<i>Interaktion 1. Ordnung</i>							
Ressourcen × SOC (je T2)	.88	1, 38	.35	-.04	.02	-.29	.016
Vorhersage von AS (T2)							
<i>Haupteffekte</i>							
Ressourcen (T1)	5.96	1, 38	.019	.66	.13	.61	.00
SOC (T1)	6.01	1, 38	.019	.12	.13	.11	.36
<i>Interaktion 1. Ordnung</i>							
Ressourcen × SOC (je T1)	3.69	1, 38	.062	-.04	.01	-.33	.006

Anmerkung. AS: Alterszufriedenheit. ^a Entsprechend dem bisherigen Vorhergehen wurde hierbei Ressourcengruppe sowie mediangesplittete SOC-Indikatoren verwendet. ^b Entsprechend dem Vorgehen in Studie 1 wurden die kontinuierlichen Ressourcen- und SOC-Indikatoren zentriert. *p*: exaktes Signifikanzniveau.

Tabelle B15 verdeutlicht, dass unter Verwendung der varianzanalytischen Methode mit *kategorialen Ressourcen und SOC-Indikatoren (lo, hi)* unterschiedliche Muster zwischen den quer- und längsschnittlichen Beziehungen zwischen Ressourcen, SOC und Alterszufriedenheit auftreten. Zu T1 und T2 bestehen jeweils starke Effekte der Ressourcen auf Alterszufriedenheit, während SOC und die Interaktion ohne Relevanz sind. In der längsschnittlichen Vorhersage findet sich hingegen die postulierte Interaktion zwischen Ressourcen und SOC.

Verwendet man hingegen ein regressionsanalytisches Vorgehen, wie von McClelland und Judd (1993) zur Prüfung von Interaktionseffekten angeraten, und verwendet zur Maximierung der Teststärke *kontinuierliche Ressourcen- und SOC-Indikatoren*, so lassen sich vergleichbare quer- und längsschnittliche Beziehungen zeigen. Somit wird deutlich, dass das von McClelland und Judd (1993) vorgeschlagene Auswertungsvorgehen in der vorliegenden Extremstichprobe eher dazu geführt hätte, Interaktionseffekte nachzuweisen als das (dennoch) präferierte konservativere varianzanalytische Verfahren (vgl. Abschnitt 5.1.4.2).

Tabelle B16. *Ergebnisse der Varianzanalyse zur Vorhersage der Alterszufriedenheit (T2): Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcengruppe und elektiver Selektion (beide T1)*

Effekt	<i>F</i>	<i>df</i>	<i>p</i>	η^2
<i>Haupteffekte</i>				
Ressourcengruppe	7.95	1, 38	.008	.17
Elektive Selektion (lo, hi)	.44	1, 38	.51	.01
<i>Interaktion erster Ordnung</i>				
Ressourcengruppe × ELS	.00	1, 38	.95	.00

Anmerkung. *p*: exaktes Signifikanzniveau.

Tabelle B17. *Ergebnisse der Varianzanalyse zur Vorhersage der Alterszufriedenheit (T2): Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcengruppe und verlustbasierter Selektion (beide T1)*

Effekt	<i>F</i>	<i>df</i>	<i>p</i>	η^2
<i>Haupteffekte</i>				
Ressourcengruppe	5.06	1, 38	.03	.12
Verlustbasierte S. (lo, hi)	1.39	1, 38	.25	.04
<i>Interaktion erster Ordnung</i>				
Ressourcengruppe × LBS	1.05	1, 38	.31	.03

Anmerkung. *p*: exaktes Signifikanzniveau.

B5. Kovarianzanalysen zur Vorhersage der Veränderungen der Alterszufriedenheit: Zusätzliche Ergebnistabellen

Tabelle B18. *Ergebnisse der ANCOVA: Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcen und elektiver Selektion (T1) auf Alterszufriedenheit (T2) bei Kontrolle für Alterszufriedenheit (T1; N = 42)*

Effekt	<i>F</i>	<i>df</i>	<i>p</i>
<i>Kovariate</i>			
Alterszufriedenheit T1	18.32	1, 37	.00
<i>Haupteffekte</i>			
Ressourcengruppe	.27	1, 37	.62
Elektive Selektion (lo, hi)	1.32	1, 37	.26
<i>Interaktion erster Ordnung</i>			
Ressourcengruppe × ELS	.03	1, 37	.86

Anmerkung. *p*: exaktes Signifikanzniveau.

Tabelle B19. *Ergebnisse der ANCOVA: Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcen und verlustbasierte Selektion (T1) auf Alterszufriedenheit (T2) bei Kontrolle für Alterszufriedenheit (T1; N = 42)*

Effekt	<i>F</i>	<i>df</i>	<i>p</i>
<i>Kovariate</i>			
Alterszufriedenheit T1	16.15	1, 37	.00
<i>Haupteffekte</i>			
Ressourcengruppe	.02	1, 37	.90
Verlustbasierte S. (lo, hi)	1.39	1, 37	.25
<i>Interaktion erster Ordnung</i>			
Ressourcengruppe × LBS	.39	1, 37	.54

Anmerkung. *p*: exaktes Signifikanzniveau.

Tabelle B20. *Ergebnisse der ANCOVA: Haupt- und Interaktionseffekte von Ressourcen und Kompensation (T1) auf Alterszufriedenheit (T2) bei Kontrolle für Alterszufriedenheit (T1; N = 42)*

Effekt	<i>F</i>	<i>df</i>	<i>p</i>
<i>Kovariate</i>			
Alterszufriedenheit T1	13.90	1, 37	.00
<i>Haupteffekte</i>			
Ressourcengruppe	.55	1, 37	.46
Kompensation (lo, hi)	.50	1, 37	.49
<i>Interaktion erster Ordnung</i>			
Ressourcen × COM	4.07	1, 37	.05

Anmerkung. *p*: exaktes Signifikanzniveau.

B6. Übersicht über intraindividuelle Veränderungen

Tabelle B21. *Ressourcenstatus zu T1, T2, zeitadjustierte Veränderungen (T-Werte) und kategoriale Veränderungsklassifikation: Auflistung aller Teilnehmer der Studie 2 (N = 42)*

	Ressourcen T1	Ressourcen T2	Zeitabstand zwischen T1 und T2 (Jahre)	Zeitadjustierte Ressourcen- veränderungen	Kategoriale Ressourcen- veränderung
<i>Ressourcenarm</i>					
Person 1	37.05	35.71	.61	-1.59	•
Person 2	41.18	44.35	.76	3.66	+
Person 3	35.67	39.36	1.20	2.74	+
Person 4	39.68	36.09	1.06	-2.87	-
Person 5	48.74	52.01	1.13	2.54	+
Person 6	48.28	47.43	1.38	-.57	•
Person 7	37.54	41.46	.96	3.75	+
Person 8	50.53	55.13	.83	5.02	+
Person 9	44.27	46.04	1.17	1.42	•
Person 10	44.16	41.62	.81	-2.88	-
Person 11	31.39	29.54	.92	-1.69	•
Person 12	39.29	42.09	.96	2.66	+
Person 13	49.47	49.38	.65	-.12	•
Person 14	31.68	33.89	1.22	1.69	•
Person 15	38.72	46.36	.56	11.67	+
Person 16	47.22	41.89	.54	-8.41	-
Person 17	29.65	31.53	.72	2.37	•
Person 18	48.04	52.04	1.15	3.29	+
Person 19	47.58	53.95	1.16	4.95	+
Person 20	43.80	42.42	.57	-2.12	•
Person 21	48.98	48.23	1.14	-.62	•
<i>Ressourcenreich</i>					
Person 22	54.70	51.11	.90	-3.60	-
Person 23	54.35	54.98	.54	1.01	•
Person 24	51.07	50.25	1.02	-.75	•
Person 25	67.03	62.24	1.25	-3.61	-
Person 26	58.17	56.27	1.23	-1.38	•
Person 27	55.27	49.33	1.07	-5.11	-
Person 28	56.37	58.81	1.25	1.78	•
Person 29	57.30	57.75	.97	.43	•
Person 30	67.97	69.72	.88	1.74	•
Person 31	60.03	58.26	1.34	-1.20	•
Person 32	66.01	70.85	1.01	4.42	+
Person 33	52.06	47.35	1.11	-3.91	-
Person 34	67.76	68.49	.87	.77	•
Person 35	53.10	60.33	1.13	5.92	+
Person 36	56.92	56.14	1.11	-.66	•
Person 37	53.23	54.16	.56	1.38	•
Person 38	62.58	60.45	.61	-2.94	-
Person 39	53.02	56.55	1.30	2.45	•
Person 40	59.31	60.14	1.23	.61	•
Person 41	52.33	59.01	.84	6.72	+
Person 42	58.50	60.87	1.07	2.05	•

Anmerkung. • : Stabilität; - : Verlust; + : Gewinn.

Tabelle B22. SOC-Nutzung zu T1, T2, zeitadjustierte Veränderungen (T-Werte) und kategoriale Veränderungsklassifikation: Auflistung aller Teilnehmer der Studie 2 (N = 42)

	SOC T1	SOC T2	Zeitabstand zwischen T1 und T2 (Jahre)	Zeitadjustierte SOC- Veränderungen	Kategoriale SOC- Veränderung
<i>Ressourcenarm</i>					
Person 1	63.05	54.23	.61	-14.36	-
Person 2	55.63	53.04	.76	-3.40	-
Person 3	43.36	44.22	1.20	.72	•
Person 4	58.45	59.58	1.06	1.07	•
Person 5	55.18	55.40	1.13	.20	•
Person 6	44.47	41.64	1.38	-2.06	•
Person 7	49.31	51.83	.96	2.62	+
Person 8	51.76	60.59	.83	10.60	+
Person 9	27.86	27.81	1.17	-.04	•
Person 10	51.22	45.94	.81	-6.56	-
Person 11	45.16	42.73	.92	-2.66	-
Person 12	22.65	31.36	.96	9.03	+
Person 13	54.45	55.95	.65	2.32	•
Person 14	48.03	53.30	1.22	4.31	+
Person 15	48.12	43.74	.56	-7.77	-
Person 16	53.52	49.94	.54	-6.66	-
Person 17	36.96	43.20	.72	8.73	+
Person 18	33.54	45.31	1.15	10.25	+
Person 19	55.62	59.40	1.16	3.27	+
Person 20	47.68	33.38	.57	-24.96	-
Person 21	34.65	44.38	1.14	8.56	+
<i>Ressourcenreich</i>					
Person 22	49.68	52.38	.90	2.99	+
Person 23	53.15	43.85	.54	-17.15	-
Person 24	47.38	49.19	1.02	1.78	•
Person 25	55.16	56.03	1.25	.71	•
Person 26	33.53	42.56	1.23	7.36	+
Person 27	49.32	55.77	1.07	6.04	+
Person 28	56.08	63.23	1.25	5.70	+
Person 29	41.77	30.00	.97	-12.14	-
Person 30	62.95	60.74	.88	-2.52	-
Person 31	63.50	67.31	1.34	2.85	+
Person 32	57.56	59.05	1.01	1.47	•
Person 33	51.50	51.85	1.11	.32	•
Person 34	55.70	59.58	.87	4.47	+
Person 35	64.24	60.95	1.13	-2.91	-
Person 36	62.96	61.60	1.11	-1.22	•
Person 37	55.81	57.49	.56	3.00	+
Person 38	68.35	68.23	.61	-.19	•
Person 39	43.71	56.86	1.30	10.15	+
Person 40	55.07	55.76	1.23	.56	•
Person 41	44.53	42.02	.84	-3.00	-
Person 42	47.40	43.84	1.07	-3.33	-

Anmerkung. • : Stabilität; - : Verlust; + : Gewinn.

Tabelle B23. Alterszufriedenheit zu T1, T2, zeitadjustierte Veränderungen (T-Werte) sowie kategoriale Veränderungsklassifikation: Auflistung aller Teilnehmer der Studie 2 (N = 42)

	Alterszufrieden- heit T1	Alterszufrieden- heit T2	Zeitabstand zwischen T1 und T2 (Jahre)	Zeitadjustierte AZ- Veränderungen	Kategoriale AZ- Veränderung
<i>Ressourcenarm</i>					
Person 1	47.86	47.87	.61	.02	•
Person 2	42.54	45.20	.76	3.48	+
Person 3	47.86	47.87	1.20	.01	•
Person 4	34.57	39.87	1.06	5.01	+
Person 5	63.80	58.53	1.13	-4.68	-
Person 6	39.88	39.87	1.38	-.01	•
Person 7	34.57	45.20	.96	11.06	+
Person 8	47.86	71.87	.83	28.83	+
Person 9	31.91	39.87	1.17	6.80	+
Person 10	45.20	55.87	.81	13.24	+
Person 11	34.57	20.00	.92	-15.87	-
Person 12	42.54	31.87	.96	-11.07	-
Person 13	50.51	45.20	.65	-8.22	-
Person 14	29.84	29.20	1.22	-.52	•
Person 15	44.29	39.87	.56	-7.84	-
Person 16	55.83	55.87	.54	.07	•
Person 17	26.59	23.87	.72	-3.81	-
Person 18	63.80	53.20	1.15	-9.24	-
Person 19	50.51	63.87	1.16	11.55	+
Person 20	50.51	53.20	.57	4.69	+
Person 21	47.86	50.53	1.14	2.35	•
<i>Ressourcenreich</i>					
Person 22	53.17	53.20	.90	.03	•
Person 23	58.49	45.20	.54	-24.49	-
Person 24	50.51	50.53	1.02	.02	•
Person 25	61.14	63.87	1.25	2.18	•
Person 26	58.49	55.87	1.23	-2.14	•
Person 27	55.83	42.53	1.07	-12.44	-
Person 28	61.14	55.87	1.25	-4.21	-
Person 29	61.14	50.28	.97	-11.20	-
Person 30	63.80	47.87	.88	-18.18	-
Person 31	58.49	61.20	1.34	2.03	•
Person 32	55.83	55.87	1.01	.04	•
Person 33	47.86	53.20	1.11	4.83	+
Person 34	50.51	47.87	.87	-3.05	-
Person 35	53.17	53.20	1.13	.03	•
Person 36	55.83	61.20	1.11	4.83	+
Person 37	47.86	55.87	.56	14.33	+
Person 38	47.86	53.20	.61	8.71	+
Person 39	66.46	53.20	1.30	-10.23	-
Person 40	63.80	61.20	1.23	-2.12	•
Person 41	50.51	66.53	.84	19.05	+
Person 42	45.20	55.87	1.07	9.98	+

Anmerkung. • : Stabilität; - : Verlust; + : Gewinn.

B7. Datenbasis der kategorialen Veränderungsindikatoren: DifferenzwerteTabelle B24. *Statistische Kennwerte der Ressourcenveränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; N = 42)*

Dimension	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
Demographische R.	.00	.00	.00	.00	.00	.00
Kognitive R.	-.87	5.61	-13.24	12.08	-.14	-.05
Gesundheitliche R.	.70	5.76	-12.66	13.25	-.10	.06
Soziale R.	2.34	5.48	-7.63	15.19	-.14	.37
Gesamtressourcen	.74	3.60	-8.41	11.67	1.38	.28

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B25. *Ressourcenarme: Statistische Kennwerte der Ressourcenveränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)*

Dimension	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
Demographische R.	.00	.00	.00	.00	.00	.00
Kognitive R.	-.39	6.51	-13.24	12.08	-.40	.03
Gesundheitliche R.	1.48	6.83	-12.66	13.25	-.52	-.19
Soziale R.	2.27	4.60	-7.24	11.67	.30	.24
Gesamtressourcen	1.18	4.03	-8.41	11.67	2.13	.17

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B26. *Ressourcereiche: Statistische Kennwerte der Ressourcenveränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)*

Dimension	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
Demographische R.	.00	.00	.00	.00	.00	.00
Kognitive R.	-1.35	4.65	-10.58	4.97	-.39	-.60
Gesundheitliche R.	-.07	4.48	-8.83	10.38	.70	.17
Soziale R.	2.41	6.36	-7.63	15.19	-.49	.41
Gesamtressourcen	.29	3.15	-5.11	6.72	-.23	.25

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B27. *Statistische Kennwerte der SOC-Veränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; N = 42)*

Strategie	<i>M</i>	<i>SD</i>	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
Elektive S.	-2.32	10.18	-26.85	15.12	-.42	-.53
Verlustbasierte S.	-.65	11.49	-40.25	22.71	2.90	-.92
Optimierung	3.58	9.12	-19.88	28.38	1.31	-.18
Kompensation	-.74	8.42	-30.68	16.24	2.83	-1.05
Gesamt-SOC	-.04	7.40	-24.96	10.60	2.42	-1.25

Anmerkung. *M*: Mittelwert; *SD*: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B28. *Ressourcenarme: Statistische Kennwerte der SOC-Veränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)*

Strategie	M	SD	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
Elektive S.	-3.01	10.71	-26.85	13.24	-.33	-.58
Verlustbasierte S.	.10	9.14	-15.24	22.71	1.79	1.02
Optimierung	3.88	11.33	-19.88	28.38	.54	-.27
Kompensation	-2.05	10.24	-30.68	12.22	1.63	-1.09
Gesamt-SOC	-.32	8.63	-24.96	10.60	2.12	-1.18

Anmerkung. M: Mittelwert; SD: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

Tabelle B29. *Ressourcenreiche: Statistische Kennwerte der SOC-Veränderungen zwischen T1 und T2 (zeitadjustierte T-Werte; n = 21)*

Strategie	M	SD	Min.	Max.	Exzess	Schiefe
Elektive S.	-1.63	9.83	-20.94	15.12	-.43	-.49
Verlustbasierte S.	-1.40	13.63	-40.25	15.61	2.33	-1.40
Optimierung	3.29	6.49	-12.59	17.97	1.61	.01
Kompensation	.57	6.07	-9.86	16.24	.96	.55
Gesamt-SOC	.24	6.14	-17.15	10.15	2.65	-1.30

Anmerkung. M: Mittelwert; SD: Standardabweichung; Min.: Minimum; Max.: Maximum.

B8. Kategoriale Veränderungsindikatoren: Zusätzliche Angaben

Tabelle B30. *Kategoriale Veränderungen der Ressourcendimensionen: Zellbesetzungen getrennt nach Ressourcen­gruppe und in der Gesamtstichprobe*

	Ressourcenarm (n = 21)			Ressourcenreich (n = 21)			Gesamtstichprobe (N = 42)		
	Verlust	Stab.	Gewinn	Verlust	Stab.	Gewinn	Verlust	Stab.	Gewinn
Demographische R.	–	42	–	–	42	–	–	42	–
Kognitive R.	7	7	7	7	10	4	14	17	11
Gesundheitliche R.	8	3	10	5	11	5	13	14	15
Soziale R.	2	10	9	4	9	8	6	19	17
Gesamtressourcen	3	9	9	5	13	3	8	22	12

Tabelle B31. *Kategoriale Veränderungen der Nutzung der spezifischen SOC-Strategien: Zellbesetzungen getrennt nach Ressourcen­gruppe und in der Gesamtstichprobe*

	Ressourcenarm (n = 21)			Ressourcenreich (n = 21)			Gesamtstichprobe (N = 42)		
	Verlust	Stab.	Gewinn	Verlust	Stab.	Gewinn	Verlust	Stab.	Gewinn
Elektive S.	11	1	9	8	4	9	19	5	18
Verlustbasierte S.	7	9	5	8	3	10	15	12	15
Optimierung	4	5	12	3	5	13	7	10	25
Kompensation	8	4	9	6	8	7	14	12	16
Gesamt-SOC	7	6	8	6	7	8	13	13	16