

Vergleich von subjektiven Faktoren zur Bestimmung der
„Lebenszufriedenheit“ bei Menschen mit intellektueller
Beeinträchtigung und Menschen ohne intellektuelle
Beeinträchtigung
– eine quantitative und qualitative Studie

vorgelegt von

Thorsten Tüllmann

als Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Philosophie
(Dr. phil.)
in der
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
der Technischen Universität Dortmund

Dortmund

September 2015

Teil II (Anhang)

1. Gutachter: Prof. Dr. Meindert Haveman
2. Gutachterin: Prof. Dr. Reinhilde Stöppler

Anhang

Inhalt

ANHANG A EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG (GEFILMTES INTERVIEW)	2
ANHANG B AUSWERTUNG FREIE INTERVIEWS.....	3
ANHANG C VERTRAG ZUR TRANSKRIPTION DER INTERVIEWS.....	4
ANHANG D LEITFADEN FÜR INTERVIEWS	5
ANHANG E ANGABEN, AUSWERTUNGEN ZU DEN LEITFADENINTERVIEWS.....	9
ANHANG F ANSCHREIBEN INTERVIEWPARTNER ARGE/JOBCENTER	10
ANHANG G VERÄNDERTER LEITFADEN	11
ANHANG H VERTEILUNG INTERVIEWPARTNER LEITFADENINTERVIEWS II.....	15
ANHANG J HAUPTUNTERSUCHUNG	42
ANHANG K LEVENE-TEST, T-TEST, MANN-WHITNEY-U-TEST	76
ANHANG L MULTIPLE REGRESSIONSANALYSE.....	78
ANHANG N BERECHNUNG TESTSTÄRKE	132

Anhang A Einverständniserklärung (gefilmtes Interview)

Thorsten Tüllmann
Kontaktdaten

Einverständniserklärung

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass ein Interview mit meiner/m zu betreuenden Klienten Herrn / Frau _____ auf Video aufgezeichnet wird. Hierbei setzte ich voraus, dass der Klient / die Klienten selbst auch einverstanden ist.

Die Videoaufnahme wird abgetippt, anonymisiert und anschließend gelöscht und die Daten nur im Zusammenhang mit der wissenschaftlichen Arbeit genutzt.

Ort, Datum

Unterschrift

Anhang B Auswertung freie Interviews

Codierung	Geschlecht	Alter	Berufstätig	Schulbildung	Single	MmiB	Wohnsituation
IP1	m	36-50	J	Sonderschule	J	J	Heim
IP2	W	20-35	N	Sonderschule	N	J	Wohnung
IP3	M	51-65	J	Sonderschule	J	J	Wohnung
IP4	w	36-50	J	Sonderschule	N	J	Heim
IP5	W	20-35	J	FH-Reife	N	N	Wohnung
IP6	m	36-50	J	Abitur	N	N	Wohnung
IP7	w	51-65	N	Mittlere Reife	N	N	Wohnung

Anhang C Vertrag zur Transkription der Interviews

Thorsten Tüllmann

Kontaktdaten

Vertrag

Zwischen Frau S.
und Herrn Thorsten Tüllmann

§1 Herr Tüllmann liefert Interviewdaten an Frau S. (in Form eines Datenträgers).

§2 Frau S. transkribiert diese Daten in WORD.

§3 Die Entlohnung der Tätigkeit liegt bei 10 € pro Stunde.

§4 Frau S. verpflichtet sich zu absoluter Verschwiegenheit bzgl. dem Inhalt und den Personen der Interviews und gibt keinerlei Daten, Infos etc. weiter.

§5 Dieser Vertrag kann jederzeit von beiden Seiten gekündigt werden. Die bis dato von beiden eingegangenen Verpflichtungen sind einzuhalten (Entlohnung/Schweigepflicht).

§6 Für die korrekte Versteuerung des Entgeltes ist Frau S. selbst verantwortlich.

§7 Am Ende der Tätigkeit wird eine Gesamtabrechnung erstellt.

§8 Nach Beendigung der Tätigkeit und der erfolgten Gesamtabrechnung vernichtet Frau S. jegliche Daten und Datenträger, die mit den Interviews zu tun hatten bzw. gibt diese an Herrn Tüllmann zurück.

Mit der Unterschrift bestätigen beide Seiten mit dem Inhalt dieses Vertrages einverstanden zu sein.

(Frau S.)

(Herr Thorsten Tüllmann)

Anhang D Leitfaden für Interviews

Definitionen:

Gutes Leben	
Lebensqualität	
Glück	
Zufriedenheit	
Wohlbefinden	

Wohnen

Größe	
Mitbewohner	
Nachbarn	
Atmosphäre (sozial und Einrichtung)	
Privat-/Intimsphäre	
Sicherheit/Kriminalität	
Miete/Kosten	
Ausstattung (Einrichtung, Dusche, WC etc.)	
Angebote/Infrastruktur (Einkauf, Kultur, Freizeit, Grünflächen etc.)	
Ordnung	

Arbeit

Geld	
Sinnvolle Tätigkeit	
Soziale Kontakte	
Aufstiegsmöglichkeiten	
Bestätigung durch andere bzw. durch die Tätigkeiten	
Abwechslungsreiche Tätigkeit	
Chef/Kollegen	

Finanzen

Lebensstandard (Miete, Freizeit, Urlaub etc.)	
Bildung für Kinder	

Freizeit

Freunde	
Urlaub	
Hobbys	
Haustiere	
Kulturelle Veranstaltungen besuchen	

Stadt/Kommune:

Einkaufsmöglichkeiten	
Kulturangebote (Museen, Kinos, Theater, Oper, Kneipen, Discos; Zoos, Parks,...)	
Verkehrsanbindung	
Schule/Kitas etc.	
Sportangebote	
Klima?	
Ärztliche Versorgung	
Barrierefreiheit	

Gesundheit:

Mobilität	
Teilhabe/Teilnahme am Leben	
Negativ: Bewegungs-, Aktivitäts- und/oder zeitliche Einschränkung	

Politik:

Bundes-, landes- und/oder Kommunalpolitik	
Soziales	
Sicherheit	
Fremdbestimmung – Politikfrustration	
Bildung	
Umwelt	
Arbeit	
Wirtschaft	

Soziales:

Familie	
Freunde	
Partner	

Bekannte	
Nachbarn	
Erziehung der Kinder - Eigenwirksam	
Mitbürger	

Religion/Zielsetzung

Religion	
Kirche	
Sinngebung / Zielsetzung	
Konfliktabbau (pers. Frustrationen)	
Erfahrungen sammeln	

Anomie:

Arbeitslosigkeit	
Sterbefälle in der Familie	
Fremdbestimmung / Konflikte im Nahbereich des Wohnens	
Selbst zum Pflegefall werden	
Konflikte in der Familie	
Technische und andere Veränderungen (schnell und teilweise komplex)	
Zeitlicher Ausgleich Freizeit und Arbeit	
Monotonie im Leben	
Verlust der persönlichen Sicherheit (Job, Einkommen, Wohnung, etc.)	
Verlust der Authentizität	
Zeitmangel (v. a. Freizeit)	
Rastlosigkeit	
Nicht-Bestätigung – Scheitern (Störung des Selbstbildes)	
Verlust der Beziehung / Partnerschaft	
Äußere Zwänge (System-, Kultur-, landesimmanent)	
Eigener Tod	
Einschränkungen durch chronische	

Erkrankung/en	
Armut	

Entwicklung:

Größere Unabhängigkeit von der Meinung anderer (stabileres Selbstbild)	
Desillusionierung Eigenwirksamkeit in der Welt – primitive Tätigkeiten im Job	
Qualität der Ängste hat sich verändert (Autoritätsangst – Angst vor persönlichen Verschlechterungen/Einschnitten – Schicksalsschlägen in der näheren sozialen Umgebung [v. a. Familie])	
Verschiebung der Zeitfenster für best. Tätigkeiten (v. a. Freizeit und daraus resultierende tw. Verlust von Hobbys o. ä.)	

Zielsetzungen

Haus, Auto, Familie	
Persönliche Entwicklung	
Karriere	
Erfahrungen	
Spaß	
Spirituelle Zielsetzung	
Gattung erhalten	
Selbstzufriedenheit	
Wissen sammeln	

Anhang E Angaben, Auswertungen zu den Leitfadeninterviews

E1 Verteilung Interviewpartner Leitfadeninterviews I

Leitfadeninterviews

	Mmi B	Ge- schlecht	Wohn- form	Sing- le	Bil- dung	Be- rufs- tätig	chron. Krank	Mo- bil	mi- grant	Fami- lie	Al- ter
IL1	j	m	e	j	ss	j	n	j	n	n	50
IL2	j	w	s	n	ss	j	n	j	n	n	43
IL3	j	w	s	j	ss	n	n	j	n	n	60
IL4	j	m	s	n	ss	j	n	j	n	n	24
IL5	j	m	s	j	ss	j	n	j	n	n	35
IL6	j	w	s	j	ss	j	j	j	j	n	39
IL7	j	m	s	j	ss	j	n	j	n	n	21
IL8	j	w	s	j	ss	j	j	j	j	n	42
IL9	j	w	s	n	ss	j	j	j	n	n	33
IL10	n	m	e	n	Ak	j	n	j	n	n	31
IL11	n	w	e	n	mr	j	n	j	n	n	31
IL12	n	m	e	j	Ak	j	n	j	n	n	37
IL13	n	m	e	n	mr	j	n	j	n	j	52
IL14	n	w	e	j	abi	j	n	j	n	n	23
IL15	n	m	e	j	Ak	j	j	j	n	j	52
IL16	n	w	e	n	mr	n	n	j	n	n	41
IL17	n	w	e	n	mr	j	n	j	n	j	59
IL18	n	w	e	n	ak	j	n	j	n	n	41

E2 transkribierte Interviews (siehe Datenträger)

Freie Interviews

Leitfadeninterviews

Anhang F Anschreiben Interviewpartner ARGE/Jobcenter

Thorsten Tüllmann

Kontaktdaten

Interviewpartner zum Thema Lebensqualität gesucht

Im Rahmen meiner Doktorarbeit suche ich Interviewpartner, die bereit sind einige Fragen zu diesem Thema zu beantworten (Dauer max. 1-1,5 Stunden). Die Fragen sind zwar bereits formuliert, dennoch ist viel Freiraum für individuelle Antworten.

Es geht um den Vergleich von Lebensqualität von verschiedenen Menschen und Bevölkerungsteilen. In dem Interview werde ich Sie zu allen Bereichen des menschlichen Lebens befragen (Wohnen, Arbeit, soziale Beziehungen, Freizeit, Lebensziele etc.). Falls bestimmte Themenbereiche unangenehm sind können diese ausgelassen werden.

Das Interview wird tontechnisch bzw. falls Sie damit einverstanden sein sollten per Video aufgenommen, anschließend abgetippt und gelöscht. Selbstverständlich wird das Interview anonymisiert und auf Ihren Wunsch Ihnen als CD zur Verfügung gestellt.

Für die statistische Auswertung der Interviews benötige ich einige allgemeine Informationen (Alter, Geschlecht, Schulbildung, Familienstand, Wohnform, chronische Erkrankung/en).

Eine Vergütung oder Aufwandsentschädigung kann ich nicht leisten, da dies die Ergebnisse verfälschen würde.

Falls ich Ihr Interesse geweckt haben sollte, bitte ich Sie mich unter der Nummer:

XXX

anzurufen.

Mit freundlichen Grüßen

Thorsten Tüllmann

Anhang G Veränderter Leitfaden

Definitionen:

Was ist für Sie

Ein gutes Leben?

Lebensqualität? ODER: Was macht ein Leben angenehm, gut, schön?

Glück? ODER Wann sind Sie glücklich?

Zufriedenheit? ODER Wann sind Sie zufrieden?

Wohlbefinden? ODER Wann fühlen Sie sich wohl?

Wohnen

Was ist Ihnen wichtig im Bereich Wohnen?

Ist/Sind Ihnen

Die Größe wichtig?

Die Mitbewohner wichtig?

Die Nachbarn wichtig?

Die Atmosphäre wichtig?

Ist es Ihnen wichtig, dass Sie einen privaten/intimen Raum haben?

Fühlen Sie sich sicher?

Sind Ihnen die Wohnkosten wichtig (Nebenkosten, Hypothek,...)?

Ist Ihnen die Ausstattung wichtig?

Ist Ihnen die Lage wichtig? (im Grünen, Nähe zur Arbeit, zu Freunden, Ärzten, Parkplätze etc.)

Ist Ihnen Ordnung im Bereich wohnen wichtig?

Ist es Ihnen wichtig, dass es in Ihrem Wohnbereich sauber ist und kein Renovierungsbedarf besteht?

Ist es Ihnen wichtig, dass die Hausarbeit gerecht verteilt ist?

Arbeit

Ist Ihnen das Gehalt wichtig?

Ist es Ihnen wichtig eine sinnvolle Tätigkeit auszuüben?

Ist es Ihnen wichtig, dass Sie andere Menschen bei der Arbeit kennenlernen?

Sind Ihnen Aufstiegsmöglichkeiten wichtig?

Ist es Ihnen wichtig, dass sie bzgl. Ihrer Tätigkeit Bestätigung durch andere erfahren?

Ist es Ihnen wichtig, dass Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit haben?

Ist Ihnen das Verhältnis zu dem Vorgesetzten und den Kolleg/innen wichtig?

Ist es Ihnen wichtig, dass Sie Ihre Arbeit bewältigen können?

Finanzen

Was ist Ihnen wichtig, was Sie sich von Ihrem Geld leisten können wollen? ODER Wofür sollte Ihr Geld reichen?

Was sagen Sie ist der Lebensstandard, den Sie haben möchten?

Ist es Ihnen wichtig Geld zu haben, damit Sie Ihren Kindern eine gute Bildung ermöglichen können?

Freizeit

Was ist Ihnen in Ihrer Freizeit wichtig?

Treffen Sie Ihre Freunde in Ihrer Freizeit?

Ist Ihnen Urlaub wichtig?

Haben Sie Hobbys (Musik, Kunst, Handarbeit,...)?
Ist/Wäre Ihnen ein Haustier wichtig?
Besuchen Sie kulturelle Veranstaltungen in Ihrer Freizeit?

Stadt/Kommune:

Was ist Ihnen wichtig, was Ihnen die Stadt, in der Sie leben bieten muss?
Sind Ihnen Einkaufsmöglichkeiten wichtig?
Ist es Ihnen wichtig, dass Sie zwischen verschiedenen Geschäften wählen können?
Sind Ihnen Kulturangebote wichtig?
-Museum, Theater, Oper-
-Kino
-Kneipen, Disko
-Zoos, Parks
Ist Ihnen die Verkehrsanbindung wichtig? (Autobahn, ÖPNV)
Sind Ihnen Schulen, Kindergärten, Kindertagesstätten etc. wichtig?
Sind Ihnen Sportangebote wichtig (zuschauen, selber aktiv sein)?
Ist Ihnen das soziale Klima in der Stadt wichtig?
Ist Ihnen das meteorologische Klima wichtig?
Ist Ihnen die ärztliche Versorgung wichtig?
Ist Ihnen die barrierefreie Gestaltung der Stadt wichtig?
Ist es Ihnen wichtig, dass die Stadt ordentlich und sauber aussieht?
Ist es Ihnen, dass eine geringe Kriminalität herrscht?
Sind Ihnen Fahrradwege wichtig/Fahrradfahrer freundliche Gestaltung der Stadt?

Gesundheit:

Was ist Ihnen im Bereich der Gesundheit wichtig?
Unterscheiden Sie zwischen physischer und psychischer Erkrankung?
Ist Ihnen eine der beiden Gesundheit wichtiger?
Was stört Sie am meisten, wenn Sie krank sind?
Wenn Sie zwischen einer Grippe (1 Woche im Bett liegen) und einem gebrochenen Bein (6 Wochen Gips) wählen müssten, was wäre für Sie schlimmer? Warum?
(Teilhabe?, Mobilität?, Selbständigkeit?)

Politik:

Was ist für Sie im Bereich der Politik wichtig?
Ist für Sie einer der Bereiche Internationale, Bundes-, Landes-, Kommunalpolitik wichtiger als die anderen?
Welche Themen in der Politik sind wichtig für Sie?
(Soziales, Sicherheit, Umwelt, Bildung, Arbeit, Wirtschaft)
Fühlen Sie sich durch die Politik fremdbestimmt?
Haben Sie den Eindruck die Politiker machen das wofür sie gewählt wurden?
Ist Ihnen Politik unwichtig, da die Lebensumstände derzeit gut sind?

Soziales:

Welche Menschen, welche Menschengruppen mit denen Sie Kontakt haben, sind Ihnen wichtig?
Ist/Sind Ihnen
Familie
Freunde
Bekannte
Nachbarn

Partner

Mitbürger

wichtig?

Ist es Ihnen wichtig, dass die Personen, mit denen Sie Kontakt haben unterschiedliche Aktivitäten machen und nicht fixiert sind?

Religion/Zielsetzung

Sind Sie ein religiöser Mensch?

ODER: Haben Sie für sich eine Religion entwickelt?

Was ist Ihnen im Bereich der Religion wichtig?

Ist Ihnen die Kirche wichtig?

Gehen Sie nur für Feste in die Kirche?

Ist es Ihnen wichtig Ihre Religion im Alltag zu leben?

Hilft Ihnen die Religion bei der Auseinandersetzung mit Ängsten/unangenehmen Themen?

Nutzen Sie die Religion um zur Ruhe zu kommen?

Ziehen Sie aus Ihrer Religion eine Zielsetzung/Sinngebung für Ihr Leben?

Nutzen Sie die Religion zum Abbau von Konflikten?

Haben Sie das Ziel in Ihrem Leben Erfahrungen zu sammeln?

Anomie:

Welche Ängste haben Sie?

Haben Sie Angst vor/davor:

Arbeitslosigkeit?

Dem Verlust der persönlichen Sicherheit (Arbeit, Wohnung, Einkommen,...)?

Sterbefällen in der Familie?

Dass Familienmitglieder Pflegefälle werden?

Selber zum Pflegefall zu werden?

Dem eigenen Tod?

Einer chronischen Erkrankung (MS oder Diabetes,...)?

Konflikten in der Familie?

Konflikten im Nahbereich (Wohnen/Partner)?

Monotonie im Leben?

Zeitmangel?

Rastlosigkeit?

Verlust der Beziehung/Partnerschaft?

Armut?

Veränderung der Lebensumstände (Demokratie -> Diktatur)?

Zu scheitern / Nicht Bestätigung durch andere und anschließenden Selbstzweifeln?

Sich selbst zu verlieren (erkennen falsches Leben zu führen)?

Der Ausgleich zwischen Freizeit und Arbeit fehlt?

Technische und andere Veränderungen nicht mehr zu verstehen (Fahrkartenautomat, CDs,...)?

Druck bei der Arbeit?

Zur Arbeit zu gehen?

Haben Sie Angst vor Krieg und Terror?

Haben Sie Angst davor überfallen zu werden?

Haben Sie Angst davor, dass bei Ihnen eingebrochen wird?

Haben Sie Angst im Dunkeln?

Haben Sie Angst davor, die Erwartungen anderer nicht erfüllen zu können?

Haben Sie Angst vor Keimen, Viren, Bakterien und Schmutz?

Haben Sie Angst vor der Einsamkeit – im Alter alleine zu sein?

Haben Sie Angst davor, dass sie von jemand anderem persönlich abhängig sind oder werden?

Haben Sie Angst davor wegen Erschöpfung nicht mehr das tun zu können, was sie möchten?

Entwicklung:

Welche Entwicklungen haben Sie im Laufe Ihres Lebens gemacht, die Sie zufrieden und die Sie unzufrieden gemacht haben?

Größere Unabhängigkeit von der Meinung anderer?

Ablösung von den Eltern?

Desillusionierung Eigenwirksamkeit in der Welt – primitive Tätigkeiten im Job
Qualität der Ängste hat sich verändert (Autoritätsangst – Angst vor persönlichen Verschlechterungen/Einschnitten – Schicksalsschlägen in der näheren sozialen Umgebung [v. a. Familie])

Verschiebung der Zeitfenster für best. Tätigkeiten (v. a. Freizeit und daraus resultierende tw. Verlust von Hobbys o. ä.)

Haben Sie nach einem Sinn des Lebens gesucht und diese Suche abgeschlossen?

Sind Sie im Laufe Ihres Lebens gelassener geworden?

Haben sich Ihre Maßstäbe verändert?

Zielsetzungen

Welche Zielsetzungen haben Sie in Ihrem Leben?

Wollen Sie in Ihrem Leben Haus, Auto, Familie haben?

Möchten Sie eine persönliche Entwicklung machen (guter Mensch sein, Unabhängigkeit von anderen,..)?

Wollen Sie Karriere machen?

Wollen Sie möglichst viel Spaß haben?

Möchten Sie möglichst viele Erfahrungen sammeln?

Haben Sie eine spirituelle Zielsetzung (Leben wie Buddha oder Jesus,...)?

Haben Sie die Zielsetzung die Gattung Mensch zu erhalten?

Möchten Sie am Ende Ihres Lebens sagen können: Das Sie ein gutes Leben geführt haben?

Mit sich selber zufrieden sein?

Möchten Sie in Ihrem Leben Wissen sammeln?

Ist Ihnen die Harmonie im Zusammenleben das Wichtigste?

Haben Sie das Ziel möglichst lange gesund zu bleiben?

Haben Sie das Ziel einen bestimmten finanziellen Standard zu erreichen?

Anhang H Verteilung Interviewpartner Leitfadenterviews II

	MmiB	Ge- schlecht	Wohn- form	Sing- le	Bil- dung	berufs- tätig	chron. Krank	mo bil	mi- grant	Fa- mi- lie	Al- ter
IL19	N	m	e	n	mr	n	n	j	n	n	32
IL20	N	w	e	j	abi	j	n	j	n	n	34
IL21	N	m	e	n	mr	j	n	j	n	n	25
IL22	N	m	e	j	Ak	n	j	n	n	n	26
IL23	N	m	e	n	Ak	n	n	j	n	j	47
IL24	N	w	e	n	abi	n	n	j	n	j	38
IL25	N	w	e	n	abi	n	n	j	n	j	61
IL26	N	w	e	n	mr	j	n	j	n	j	48
IL27	N	m	e	j	abi	j	n	j	n	j	62
IL28	N	m	e	j	abi	j	n	j	n	n	39
IL29	N	w	e	n	mr	n	n	j	n	j	57
IL30	J	w	s	n	ss	j	n	j	n	n	29
IL31	J	m	e	j	ss	j	n	j	n	n	46
IL32	J	w	e	j	ss	j	n	j	n	n	36
IL33	J	w	e	j	ss	j	j	j	n	n	28
IL34	J	w	s	j	ss	j	n	j	n	n	62
IL35	J	m	s	j	ss	j	n	j	n	n	49
IL36	J	w	s	j	ss	j	n	j	n	n	51
IL37	J	m	s	j	ss	j	j	n	n	n	48
IL38	J	m	s	n	ss	j	n	j	n	n	22
IL39	J	w	s	n	mr	j	n	n	n	j	33
IL40	J	w	e	j	ss	j	n	j	n	n	52

Mann-Whitney-U-TestTeststatistiken^a

	Wohnen_ gesamt	Arbeit_ gesamt	Finanzen_ gesamt	Soziales_ gesamt	Freizeit_ gesamt
Mann-Whitney-U-Test	181,500	120,500	137,000	171,000	164,000
Wilcoxon-W	391,500	330,500	347,000	381,000	374,000
U	-,510	-2,178	-2,252	-,810	-1,034
Asymp. Sig. (2-seitig)	,610	,029	,024	,418	,301
Exakte Sig. [2*(1-seitige Sig.)]	,620 ^b	,030 ^b	,091 ^b	,445 ^b	,341 ^b

Anhang H Verteilung Interviewpartner Leitfadenterviews II

	Stadt_ gesamt	Religion_ gesamt	Politik_ gesamt	Ängste_ gesamt	Ziele_ gesamt	gesamt
Mann-Whitney-U-Test	173,500	182,500	172,500	159,000	194,500	168,000
Wilcoxon-W	383,500	392,500	382,500	369,000	404,500	378,000
U	-,720	-,490	-,750	-1,114	-,150	-,867
Asymp. Sig. (2-seitig)	,471	,624	,453	,265	,881	,386
Exakte Sig. [2*(1-seitige Sig.)]	,478 ^b	,640 ^b	,461 ^b	,277 ^b	,883 ^b	,398 ^b

a. Gruppierungsvariable: MmiB

b. Nicht für Bindungen korrigiert.

Anhang I

Pre-Test

II Fragebogen

Quantitativer Fragebogen (letzte Phase)

1. Definitionen

Was ist für Sie Ein gutes Leben?

Lebensqualität? ODER: Was macht ein Leben angenehm, gut, schön?

Glück? ODER Wann sind Sie glücklich?

Zufriedenheit? ODER Wann sind Sie zufrieden?

Wohlbefinden? ODER Wann fühlen Sie sich wohl?

1. Wohnen

Wie wichtig ist Ihnen

	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	Unwichtig	Nicht relevant
1.1 Die Größe des Hauses /der Wohnung					
1.2 Mitbewohner					
1.3 Nachbarn					
1.4 Atmosphäre im Wohnbereich					
1.5 Intimer/privater Bereich					
1.6 Wohnkosten					
1.7 Ausstattung					
1.8 Ordnung					
1.9 Lage (im Grünen, Nähe zur Arbeit, zu Freunden...)					
1.10 Sauberkeit / kein Renovierungsbedarf					
1.11 Gerechte Verteilung der Hausarbeit					
1.12 eigene Wohnung/Haus					
1.13					

1.20 Fühlen Sie sich

Ja	nein
----	------

 sicher?

1.20a Wie wichtig ist es Ihnen, dass sie sich sicher fühlen können?

Sehr wichtig wichtig nicht so wichtig unwichtig nicht relevant trifft nicht zu

1.80 Welche Faktoren sind Ihnen beim Wohnen noch wichtig?

1.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____

2. _____

3. _____

2. Arbeit

Wie wichtig ist Ihnen/ist es Ihnen,

Thema	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	unwichtig	Nicht relevant
-------	--------------	---------	------------------	-----------	----------------

2.1 Das Gehalt					
2.2 Eine sinnvolle Tätigkeit auszuführen					
2.3 Andere Menschen bei der Arbeit kennen zu lernen					
2.4 Aufstiegsmöglichkeiten					
2.5 Bzgl. ihrer Tätigkeit Bestätigung durch andere erfahren					
2.6 Eine abwechslungsreiche Tätigkeit haben					
2.7 Verhältnis zu den Kollegen					
2.8 Verhältnis zu den Vorgesetzten					
2.9 Arbeit bewältigen zu können					
2.10 Ihre Kunden mit ihrer Arbeit zufrieden sind					
2.11 Ihr Vorgesetzter mit ihrer Arbeit zufrieden ist					
2.12 Die Arbeitsatmosphäre					
2.13 Spaß an der Arbeit					

2.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Arbeit noch wichtig?

2.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____
2. _____
3. _____

3. Finanzen

3.1 Ist Ihnen Geld wichtig?

Sehr wichtig	wichtig	nicht so wichtig	unwichtig	nicht relevant	trifft nicht zu
--------------	---------	------------------	-----------	----------------	-----------------

3.2 Ist Ihnen das Geld für Ihren Lebensstandard wichtig?

Sehr wichtig	wichtig	nicht so wichtig	unwichtig	nicht relevant	trifft nicht zu
--------------	---------	------------------	-----------	----------------	-----------------

Wofür ist Ihnen Ihr Geld wichtig?

Thema	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	Unwichtig	Nicht relevant
3.3 Wohnung					
3.4 Auto/ Verkehrsmittel / Rad					
3.5 Essen/Trinken					
3.6 Sport					
3.7 Bücher					
3.8 Kleidung					
3.9 Verein					
3.10 Hobbys					
3.11 Kultur					
3.12 Freizeit					
3.13 Ärztliche Versorgung					
3.14 Elektronik					
3.15 Wohnungsausstattung					
3.16 Dinge des täglichen Bedarfs					

3.20 Ist Ihnen Ihr Geld für Ihre Kinder wichtig (Bildung, Betreuung,...)?

Sehr wichtig wichtig nicht so wichtig unwichtig nicht relevant trifft nicht zu

3.21 Ist Ihnen Geld für Ihre Rente/Absicherung wichtig?

Sehr wichtig wichtig nicht so wichtig unwichtig nicht relevant trifft nicht zu

3.80 Welche Faktoren sind Ihnen beim Geld noch wichtig?

3.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____
2. _____
3. _____

4. Freizeit

Ist es ihnen wichtig in Ihrer Freizeit/Sind ihnen in ihrer Freizeit ... wichtig?

Thema	Sehr wichtig	Wichtig	Nicht so wichtig	Unwichtig	Nicht relevant
4.1 Freunde zu treffen					
4.2 Ihre Familie zu treffen					
4.3 Zeit mit ihrem Partner zu					

verbringen					
4.4 Urlaub zu machen					
4.5 Hobbys (Sport, Medien,...)					
4.6 Haustiere					
4.7 Besuch kultureller Veranstaltungen (Konzerte, Theater, Feste,...)					
4.8 Zeit für sich haben					

4.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Freizeit noch wichtig?

4.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____

2. _____

3. _____

5. Stadt/Kommune:

Wie wichtig sind Ihnen

Thema	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	Un- wichtig	Nicht relevant
5.1 Einkaufsmöglichkeiten					
5.2 zwischen verschiedenen Geschäften wählen zu können					
5.3 Kulturangebote					
5.4 Museen					
5.5 Theater					
5.6 Oper					
5.7 Musicals					
5.7 Kino					
5.8 Kneipen					
5.9 Diskos					
5.10 Restaurants/Cafés					
5.11 Zoos					
5.12 Parks					
5.13 Verkehrsanbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln					
5.14 Verkehrsanbindung mit Straßen					
5.15 Schulen, Kindergärten, Kindertagesstätten					

5.16 Sportveranstaltungen anzuschauen/anschauen zu können					
5.17 selber Sport treiben zu können (Vereine etc.)					
5.18 soziale Klima in der Stadt					
5.19 meteorologische Klima					
5.20 ärztliche Versorgung					
5.21 barrierefreie Gestaltung der Stadt					
5.22 die Stadt ordentlich und sauber aussieht					
5.23 geringe Kriminalität herrscht					
5.24 fahrradfahrerfreundliche Gestaltung der Stadt					
5.25					

5.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Kommune/Stadt noch wichtig?

5.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____
2. _____
3. _____

6. Gesundheit:

6.1 Wie wichtig ist Ihnen Ihre Gesundheit?

Sehr wichtig	wichtig	nicht so wichtig	unwichtig	nicht relevant	trifft nicht zu
--------------	---------	------------------	-----------	----------------	-----------------

6.2 Unterscheiden Sie zwischen physischer und psychischer Erkrankung?

Ja	nein
----	------

6.2a Ist Ihnen eine der beiden Gesundheitigen wichtiger? Welche

Psychisch	körperlich	Gleich wichtig
-----------	------------	----------------

6.3 Was stört Sie am meisten, wenn Sie krank sind?

Einschränkung der	Sehr störend	störend	Nicht so störend	Unwichtig
6.3a Teilhabe				
6.3b Mobilität				
6.3c Selbständigkeit				
6.3d Wohlbefinden				

6.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Kommune/Stadt noch wichtig?

6.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____

2. _____

3. _____

7. Politik:

Was ist Ihnen im Bereich der Politik wichtig?

Thema	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	unwichtig	Nicht relevant
7.1 Soziales					
7.2 Wirtschaft					
7.3 Recht					
7.4 Arbeit					
7.5 Steuern					
7.6 Sicherheit					
7.7 Ausland					
7.8 Bildung					
7.9 Umwelt					
7.13 Verständlichkeit					
7.14 Gute Entscheidungen					
7.15 Vorbild					
7.16 Miteinander					
7.17 Einflußnahme					

Wie wichtig sind Ihnen die verschiedenen Politikebenen?

	Sehr wichtig	Wichtig	Nicht so wichtig	unwichtig	Nicht relevant
7.20 Internationale P.					
7.21 Bundespolitik					
7.22 Landespolitik					
7.23 Kommunalpolitik					

7.30 Wie nehmen Sie die Politik wahr?

7.30 a Fühlen Sie sich durch die Politik fremdbestimmt?

Ja, sehr	ja	teils/teils	nein	nicht relevant
----------	----	-------------	------	----------------

7.30 b Haben Sie den Eindruck die Politiker machen das wofür sie gewählt wurden?

Ja, sehr	ja	teils/teils	nein	nicht relevant
----------	----	-------------	------	----------------

7.30 c Ist Ihnen Politik unwichtig, da die Lebensumstände derzeit gut sind?

Ja, sehr	ja	teils/teils	nein	nicht relevant
----------	----	-------------	------	----------------

7.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Politik noch wichtig?

7.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____
2. _____
3. _____

8. Soziales:

Welche Menschen oder Personengruppen sind Ihnen wichtig?

Thema	Sehr wichtig	Wichtig	Nicht so wichtig	Unwichtig	Nicht relevant
8.1 Familie					
8.2 Freunde					
8.3 Partner					
8.4 Bekannte					
8.5 Mitbürger in der Stadt					
8.6 Mitbewohner					
8.7 Arbeitskollegen/Vorgesetzte					
8.8 Nachbarn					
8.9 Kunden					
8.10 Kontakte im Alltag (Geschäfte etc.)					

8.20 Wie wichtig ist es Ihnen, dass die Personen, mit denen Sie Kontakt haben unterschiedliche Aktivitäten machen und nicht fixiert sind?

Sehr wichtig	wichtig	nicht so wichtig	unwichtig	nicht relevant	trifft nicht zu
--------------	---------	------------------	-----------	----------------	-----------------

8.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Kommune/Stadt noch wichtig?

8.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____
2. _____
3. _____

9. Religion/Zielsetzung

9.1 Sind Sie ein religiöser Mensch?
 ODER: Haben Sie für sich eine Religion entwickelt?

	Ja		nein
--	----	--	------

9.2 Ist Religion für Sie nebensächlich?

	Ja		nein
--	----	--	------

Was ist Ihnen im Bereich der Religion wichtig?

Thema	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	Nicht relevant
9.3 Gemeinschaft				
9.4 Toleranz				
9.5 Trauerbewältigung				
9.6 Hoffnung				
9.7 Konfliktbewältigung				
9.8 Ruhe				
9.9 Feste und Feiern				
9.10 Leben im Alltag				
9.11 Religiöse Erfahrungen				
9.12 Sinngebung				

9.20 Ist Ihnen die Institution Kirche wichtig?

Sehr wichtig	wichtig	nicht so wichtig	unwichtig	nicht relevant	trifft nicht zu
--------------	---------	------------------	-----------	----------------	-----------------

9.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

1. _____
2. _____
3. _____

10. Anomie:

Haben Sie Angst vor/davor

Thema	Haben sie diese Angst?		Wie beeinträchtigt sie diese Angst?			
	Ja	Nein	Sehr stark	stark	Nicht so stark	Gar nicht
10.1 Arbeitslosigkeit						

10.2 Verlust der pers. Sicherheit						
10.3 Armut						
10.4 Druck bei der Arbeit						
10.5 Zur Arbeit zu gehen						
10.6 Ausgleich zwischen Arbeit und Freizeit fehlt						
10.7 Sterbefällen in der Familie						
10.8 Familienmitglieder Pflegefälle bzw. ernsthaft krank werden						
10.9 selber zum Pflegefall /ernsthaft krank zu werden						
10.10 dem eigenen Tod						
10.11 einer chronischen Erkrankung						
10.12 Konflikten in der Familie						
10.13 Konflikten im Nahbereich (Wohnen/ Partner)						
10.14 Monotonie im Leben						
10.15 Zeitmangel						
10.16 Rastlosigkeit						
10.17 Verlust der Beziehung/Partnerschaft						
10.18 Veränderung der Lebensumstände						
10.19 zu scheitern / nicht-Bestätigung durch andere und anschließenden Selbstzweifeln						
10.20 sich selbst zu verlieren						
10.21 sich persönlich zu verändern (negative Entwicklung)						
10.22 technische und andere Veränderungen nicht mehr zu verstehen (Fahrkartenautomat, CDs,...)						
10.23 Krieg und Terror						
10.24 überfallen zu werden						
10.25 bei ihnen eingebrochen wird						
10.26 im Dunkeln						
10.27 Erwartungen anderer nicht erfüllen zu können						
10.28 Keimen, Bakterien, Viren und Schmutz						

10.29 Einsamkeit						
10.30 Einsamkeit im Alter						
10.31 von jemand anderem persönlich abhängig sind oder werden						
10.32 wegen Erschöpfung nicht mehr das tun zu können, was sie möchten						
10.33 Unfall/Sturz / Verletzungen						
10.34 von anderen psychisch/ seelisch verletzt zu werden						
10.35 Tieren						
10.36 Ämter						
10.37 Ärzte						
10.38 pers. Krisen						
10.39 Verlust der Ehre (Ruf)						
10.40 Verlust von Fähigkeiten						

10.90 Welche Ängste sind noch für Sie wichtig?

10.90 Was sind die drei stärksten Ängste?

1. _____
2. _____
3. _____

11. Entwicklung:

11.1 Welche Entwicklungen/Erfahrungen haben Sie im Laufe Ihres Lebens gemacht, die Sie zufrieden und die Sie unzufrieden gemacht haben?

Thema	Sehr wichtig	Wichtig	Nicht so wichtig	Unwichtig	Trifft nicht zu	Entwicklung entgegengesetzt	Positiv	Neutral	Negativ
11.1 Größere Unabhängigkeit von Anderen									
11.2									

Ablösung von den Eltern									
11.3 Desillusionierung jugendlicher Fantasien									
11.4 Weniger Freizeit									
11.5 Mehr Gelassenheit									
11.6 Veränderung der Maßstäbe/ Erwartung von anderen									
11.7 Sinn-suche für Leben ggf. abgeschlossen									
11.8 Weniger / geringere Ängste									
11.9 Familie gegründet									
11.10 Zufriedenheit mit sich									

11.11 Zufriedenheit mit seinem Leben									
11.12 Erhalt des sozialen Umfeldes									
11.13 Verlust wichtiger Personen									
11.14 Soziale Enttäuschungen									
11.15 Pers. Entwicklungen (z. B. Zielstrebigkeit)									
11.16 Verlust körperlicher Funktionen									
11.17 Störungen des Selbstbildes									
11.18 Erfahrung Krankheit									
11.19 Erfahrung Arbeitslosigkeit									

11.20 Anerkennung anderer									
11.21 Zufriedenheit mit Lebens- standard									
11.22 Ab- schluß mit Arbeits- welt									
11.23 Verant- wortung für andere überneh- men									
11.24 Verän- derung der Rele- vanz von Bezie- hungen									
11.25 Prägung durch Kirche									

11.90 Welche Entwicklungen/Erfahrungen sind noch für Sie wichtig?

11.90 Was sind die drei wichtigsten Entwicklungen/Erfahrungen?

1. _____

2. _____

3. _____

12. Zielsetzungen

Welche Zielsetzungen haben Sie in Ihrem Leben?

Thema	Sehr wichtig	wichtig	Nicht so wichtig	unwichtig	Nicht relevant
12.1 Karriere machen					
12.2 Spaß haben					
12.3 Viele Erfahrungen					
12.4 Spirituelle Zielsetzung					
12.5 Gutes Leben führen (Menschen helfen, streben nach Höherem,...)					
12.6 Wissen sammeln					
12.7 Harmonie					
12.8 Gesundheit					
12.9 Familie gründen					
12.10 Eigenes Haus					
12.11 Auto					
12.12 Best. finanziellen Standard erreichen/halten					
12.13 Gattung Mensch erhalten					
12.14 Zufrieden-Sein mit sich					
12.15 Zufrieden-Sein mit Leben					
12.16 Persönliche Entwicklung machen (Unabhängigkeit)					
12.17 Genug und ausgefüllte Freizeit					
12.18 angenehmer Lebensort					

12.90 Was sind die drei wichtigsten Ziele?

1. _____

2. _____

3. _____

I2 Einverständniserklärung
Einverständniserklärung

Thorsten Tüllmann
Georg-Becker-Str. 20
41472 Neuss
02131-2058424

Einverständniserklärung

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass ein Interview mit meiner/m zu
betreuenden Klienten Herrn / Frau _____
durchgeführt wird. Hierbei setze ich voraus, dass der Klient / die Klienten selbst auch
einverstanden ist.

Herr Tüllmann versichert, dass die Aussagen anonymisiert und die Daten nur im
Zusammenhang mit der wissenschaftlichen Arbeit genutzt werden.

Ort, Datum

Unterschrift

I3 Fragebogen Teilnehmer Pre-Test

	MmiB	Ge- schlecht	Wohn- form	Sing -le	Bil- dung	berufs- tätig	chron. Krank	mo bil	mi- grant	Fa- mi- lie	Al- ter
FB1	N	m	e	n	ak	j	n	j	n	j	30
FB2	N	m	e	n	ak	n	n	j	n	j	60
FB3	N	m	e	n	ak	n	n	j	n	n	28
FB4	N	m	e	n	ak	j	n	j	j	j	40
FB5	N	w	e	n	ak	n	n	j	j	j	40
FB6	N	m	e	n	mr	j	n	j	n	j	51
FB7	N	w	e	n	mr	j	j	j	n	n	52
FB8	N	w	e	n	mr	j	j	j	n	n	32
FB9	N	m	e	j	mr	j	n	j	n	n	35
FB10	J	w	s	j	ss	j	j	j	n	n	41
FB11	j	m	s	j	ss	j	j	j	n	j	30
FB12	j	w	s	n	ss	j	n	j	n	n	23
FB13	j	m	s	j	ss	j	n	n	n	n	43
FB14	j	m	s	j	ss	j	n	j	n	n	40
FB15	j	m	s	j	ss	n	n	j	n	n	48
FB16	j	w	s	n	ss	j	n	j	n	n	65
FB17	j	w	s	j	ss	j	j	j	n	n	36
FB18	j	m	e	j	ss	n	n	j	n	n	59

I4A Itemanalyse Pre-Test Wohnen

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,732	13

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeits- index (SI)	Korrigierte Item-Skala- Korrelation (Trennschärf- e)	Cronbach- -Alpha, wenn Item gelöscht
VAR1.1	26,67	19,750	0,685	,012	,758
VAR1.2	26,78	21,444	0,765	-,270	,766
VAR1.3	27,22	19,444	0,500	,155	,734
VAR1.4	26,00	18,250	0,870	,531	,706
VAR1.5	26,00	18,000	0,907	,601	,700
VAR1.6	27,00	13,500	0,633	,716	,651
VAR1.7	26,67	16,500	0,815	,525	,692
VAR1.8	26,22	17,694	0,778	,364	,714
VAR1.9	26,33	19,750	0,815	,089	,740

VAR1.11	26,44	16,528	0,796	,594	,686
VAR1.12	26,89	14,361	0,750	,743	,652
VAR1.13	27,22	17,694	0,643	,202	,745
VAR1.21	25,89	18,611	0,944	,599	,708
a					

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,763	9

I4B Itemanalyse Arbeit

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,635	13

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach-Alpha, wenn Item gelöscht
VAR2.1	29,14	10,810	0,867	,149	,634
VAR2.2	28,86	10,143	0,844	,398	,599
VAR2.3	29,29	10,238	0,733	,167	,639
VAR2.4	29,71	9,238	0,590	,454	,579
VAR2.5	29,43	12,286	0,844	-,234	,736
VAR2.6	29,29	8,238	0,756	,647	,530
VAR2.7	29,14	9,143	0,822	,678	,551
VAR2.8	29,43	9,619	0,800	,792	,562
VAR2.9	29,14	11,143	0,692	,053	,648
VAR2.11	29,00	9,667	0,750	,501	,580
VAR2.12	28,57	11,619	0,956	0,000	,639
VAR2.13	29,00	10,667	0,867	,191	,628
VAR2.14	28,86	9,810	0,867	,261	,620

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,810	9

I4C Itemanalyse Finanzen Konsum

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,484	10

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach-Alpha, wenn Item gelöscht
VAR3.2	12,53	16,765	0,741	,344	,428
VAR3.4	13,76	18,566	0,314	-,019	,520
VAR3.6	13,59	17,382	0,407	,079	,499
VAR3.7	13,59	18,632	0,352	-,054	,541
VAR3.8	13,24	18,066	0,463	,069	,493
VAR3.9	13,59	16,507	0,407	,156	,474
VAR3.11	12,82	13,654	0,648	,542	,328
VAR3.12	12,94	18,434	0,611	,012	,509
VAR3.15	13,47	13,890	0,389	,449	,358
VAR3.16	12,82	13,779	0,593	,486	,345

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,550	7

I4D Itemanalyse Finanzen Lebensstandard

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,721	8

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach-Alpha, wenn Item gelöscht
VAR3.1	15,57	9,286	0,722	,568	,670
VAR3.3	15,14	9,143	0,727	,390	,699
VAR3.5	16,00	5,667	0,667	,715	,618
VAR3.13	15,43	10,619	0,815	,348	,712
VAR3.14	15,57	8,286	0,667	,405	,704
VAR3.17	15,14	10,476	0,796	,248	,721
VAR3.21	14,71	10,238	0,952	,512	,695
VAR3.22	15,43	10,286	0,431	,491	,697

I4E Itemanalyse Pre-Test Freizeit**Reliabilitätsstatistiken**

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,722	8

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item- Skala- Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
VAR4.1	16,6250	6,839	0,863	,869	,615
VAR4.2	16,3750	7,696	0,833	,640	,666
<u>VAR4.3</u>	<u>16,2500</u>	<u>8,214</u>	<u>0,972</u>	<u>,599</u>	<u>,685</u>
VAR4.4	16,3750	9,982	0,815	-,220	,781
VAR4.5	16,5000	7,429	0,796	,658	,656
VAR4.6	18,1250	6,125	0,436	,432	,714
VAR4.7	17,0000	6,571	0,630	,534	,666
VAR4.8	16,6250	7,982	0,870	,234	,736

Faktorenanalyse Freizeit**Komponentenmatrix^a**

	Komponente		
	1	2	3
VAR4.1	,861	-,209	,290
VAR4.2	,768	,588	,026
VAR4.3	,749	,133	-,117
VAR4.4	-,268	-,229	,908
VAR4.5	,713	-,651	,196
VAR4.6	,721	-,553	-,205
VAR4.7	,724	,127	-,113
VAR4.8	,416	,812	,366

Extraktionsmethode: Analyse der
Hauptkomponente.

a. 3 Komponenten extrahiert.

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,810	6

I4F Itemanalyse Pre-Test Stadt/Kommune

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,751	25

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeits- index (SI)	Korrigierte Item-Skala- Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
VAR5.1	38,0667	89,495	0,778	,242	,746
VAR5.2	38,2667	90,352	0,630	,160	,750
VAR5.3	38,6000	87,543	0,537	,355	,740
VAR5.4	39,0000	85,286	0,352	,464	,734
VAR5.5	38,8000	83,171	0,426	,418	,734
VAR5.6	39,4667	82,981	0,241	,481	,730
VAR5.7	39,2000	85,743	0,352	,304	,742
VAR5.8	38,5333	86,410	0,574	,392	,738
VAR5.9	39,0667	84,352	0,481	,443	,733
VAR5.11	39,4000	80,971	0,333	,527	,725
VAR5.12	37,9333	89,638	0,796	,310	,744
VAR5.13	38,8000	83,886	0,519	,483	,731
VAR5.14	38,4667	88,981	0,611	,212	,748
VAR5.15	38,0667	86,638	0,741	,349	,740
VAR5.16	38,8000	84,886	0,463	,336	,740
VAR5.17	38,5333	84,124	0,519	,358	,738
VAR5.18	39,1333	79,981	0,407	,577	,721
VAR5.19	38,9333	81,781	0,451	,569	,724
VAR5.21	38,3333	87,810	0,685	,272	,744
VAR5.22	39,2000	85,600	0,333	,336	,740
VAR5.23	37,7333	94,352	0,870	-,090	,759
VAR5.24	38,7333	85,495	0,593	,391	,737
VAR5.25	38,2000	91,457	0,741	,068	,756
VAR5.26	38,3333	101,810	0,685	-,380	,793
VAR5.27	38,8000	97,029	0,521	-,201	,780

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,827	21

I4G Itemanalyse Pre-Test Gesundheit

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Korrigierte Item-Skala- Korrelation	Cronbach-Alpha, wenn Item gelöscht
VAR6.1	9,5000	1,794	,136	-,724^a
VAR6.30	10,3333	2,118	-,359	,078
VAR6.31	9,8889	1,399	0,000	-,816^a
VAR6.32	10,2222	1,242	-,135	-,582^a
VAR6.33	9,6111	2,369	-,407	-,180^a

I4H Itemanalyse Pre-Test Politik

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,955	20

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeits- index (SI)	Korrigierte Item- Skala- Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
VAR7.1	38,8750	170,783	0,741	,868	,951
VAR7.2	39,3750	171,450	0,537	,800	,952
VAR7.3	39,3125	172,229	0,556	,629	,954
VAR7.4	38,9375	171,396	0,667	,858	,951
VAR7.5	39,4375	171,729	0,519	,623	,955
VAR7.6	38,8750	170,783	0,685	,868	,951
VAR7.7	39,3125	181,029	0,556	,365	,958
VAR7.8	39,0000	170,933	0,648	,823	,951
VAR7.9	39,0000	172,667	0,648	,747	,952
VAR7.13	39,0000	169,867	0,685	,803	,952
VAR7.14	38,8750	169,183	0,722	,801	,952
VAR7.15	39,5625	177,063	0,481	,525	,955
VAR7.16	39,0625	172,463	0,630	,715	,953
VAR7.17	39,2500	176,867	0,611	,606	,954
VAR7.21	39,5000	173,867	0,529	,574	,955
VAR7.22	39,0625	170,996	0,667	,777	,952
VAR7.23	39,0625	175,529	0,667	,804	,952
VAR7.24	39,0000	177,467	0,686	,594	,954
VAR7.31a	39,0000	174,533	0,729	,665	,953
VAR7.32a	39,0625	171,396	0,708	,760	,952

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,971	14

I4I Itemanalyse Pre-Test Soziales

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,533	10

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item- Skala- Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
VAR8.1	18,5000	,500	,889	-1,000	-13,333 ^a
VAR8.2	17,0000	2,000	0,815	0,000	-5,000 ^a
<u>VAR8.3</u>	<u>17,0000</u>	<u>2,000</u>	<u>0,923</u>	<u>0,000</u>	<u>-5,000^a</u>
VAR8.4	18,5000	,500	,648	1,000	-22,222 ^a
VAR8.5	19,0000	2,000	0,389	0,000	-5,000 ^a
VAR8.6	17,0000	2,000	0,758	0,000	-5,000 ^a
VAR8.7	17,5000	4,500	0,778	-1,000	-1,481^a
VAR8.8	18,0000	2,000	0,630	0,000	-5,000 ^a
VAR8.9	19,5000	,500	,375	1,000	-22,222 ^a
VAR8.11	18,5000	12,500	0,593	-1,000	,533
VAR8.21	19,5000	,500	,451	1,000	-22,222 ^a

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,750	9

I4J Itemanalyse Pre-Test Religion

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,784	11

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item- Skala- Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
VAR9.3	18,1875	24,163	0,563	,529	,758
VAR9.4	17,5000	26,000	0,815	,327	,778
VAR9.5	17,6250	25,717	0,750	,284	,784
VAR9.6	17,7500	23,533	0,708	,536	,756
VAR9.7	18,1875	22,296	0,563	,641	,742
VAR9.8	18,3750	22,250	0,500	,779	,730
VAR9.9	17,8750	25,983	0,667	,272	,785
VAR9.11	18,1875	26,163	0,563	,223	,791
VAR9.12	18,4375	25,063	0,479	,303	,784
VAR9.13	18,2500	22,333	0,542	,693	,737
VAR9.21	18,3750	25,050	0,444	,303	,784

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,791	8

I4K Itemanalyse Pre-Test Ziele

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,771	18

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Schwierigkeits- index (SI)	Korrigierte Item- Skala- Korrelation (Trennschärfe)	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
VAR12.1	34,3571	45,170	0,417	,690	,730
VAR12.2	33,0000	54,154	0,870	,209	,769
VAR12.3	33,0714	51,302	0,815	,525	,753
VAR12.4	34,7857	50,181	0,196	,489	,752
VAR12.5	32,9286	52,841	0,815	,465	,759
VAR12.6	33,5714	45,187	0,593	,539	,743
VAR12.7	32,9286	56,379	0,870	-,009	,778
<u>VAR12.8</u>	<u>32,6429</u>	<u>54,555</u>	<u>0,963</u>	<u>,220</u>	<u>,769</u>
VAR12.9	33,9286	49,918	0,489	,256	,774
VAR12.11	34,1429	61,363	0,392	-,339	,820
VAR12.12	34,5714	48,110	0,294	,600	,742
VAR12.13	33,6429	47,170	0,593	,592	,740
VAR12.14	34,3571	45,478	0,356	,667	,732

VAR12.15	32,7857	55,720	0,907	,091	,774
VAR12.16	32,8571	55,824	0,889	,068	,775
VAR12.17	33,7857	43,258	0,537	,749	,721
VAR12.18	33,0000	54,154	0,796	,135	,776
VAR12.19	33,1429	49,824	0,741	,366	,760

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,851	12

Anhang J Hauptuntersuchung

J1 Quantitativer Fragebogen

0. Definitionen

Was ist für Sie	Ein gutes Leben?
	Lebensqualität? ODER: Was macht ein Leben angenehm, gut, schön?
	Glück? ODER Wann sind Sie glücklich?
	Zufriedenheit? ODER Wann sind Sie zufrieden?
	Wohlbefinden? ODER Wann fühlen Sie sich wohl?

1. Wohnen (10 Items)

Wie wichtig ist Ihnen

1.1 Die Größe des Hauses /der Wohnung	1.8 Ordnung
1.4 Atmosphäre im Wohnbereich	1.9 Lage (im Grünen, Nähe zur Arbeit, zu Freunden...)
1.5 Intimer/privater Bereich	1.11 Sauberkeit / kein Renovierungsbedarf
1.6 Wohnkosten	1.12 Gerechte Verteilung der Hausarbeit
1.7 Ausstattung	1.21 dass sie sich sicher fühlen

1.80 Welche Faktoren sind Ihnen beim Wohnen noch wichtig?

1.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

2. Arbeit (9 Items)

Wie wichtig ist Ihnen/ist es Ihnen,

2.1 Das Gehalt	2.8 Verhältnis zu den Vorgesetzten
2.2 Eine sinnvolle Tätigkeit auszuführen	2.11 Ihre Kunden mit ihrer Arbeit zufrieden sind
2.4 Aufstiegsmöglichkeiten	2.13 Die Arbeitsatmosphäre
2.6 Eine abwechslungsreiche Tätigkeit haben	2.14 Spaß an der Arbeit
2.7 Verhältnis zu den Kollegen	

2.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Arbeit noch wichtig?

2.90as sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

3. Finanzen (15 Items)

3.1 Ist Ihnen Geld wichtig?

3.3 Wohnung	3.16 Dinge des täglichen Bedarfs
3.5 Essen/Trinken	3.21 Kinder
3.12 Freizeit	3.22 Rente
3.13 Ärztliche Versorgung	

a. Ist Ihnen das Geld für Ihren Lebensstandard wichtig?

3.2 Wofür ist Ihnen Ihr Geld wichtig?

3.6 Sport	3.10 Hobbys
3.8 Kleidung	3.14 Elektronik
3.9 Verein	3.15 Wohnungsausstattung

3.80 Welche Faktoren sind Ihnen beim Geld noch wichtig?

3.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

4 Freizeit (6 Items)

Ist es ihnen wichtig in Ihrer Freizeit/Sind ihnen in ihrer Freizeit ... wichtig?

4.1 Freunde zu treffen	4.6 Haustiere
4.2 Ihre Familie zu treffen	4.5 Hobbys (Sport, Medien,...)
4.3 Zeit mit ihrem Partner zu verbringen	4.7 Besuch kultureller Veranstaltungen (Konzerte, Theater, Feste,...)

4.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Freizeit noch wichtig?

4.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

5 Stadt/Kommune (21 Items)

Wie wichtig sind Ihnen

5.1 Einkaufsmöglichkeiten	5.12 Zoos
5.2 zwischen verschiedenen Geschäften wählen zu können	5.13 Parks
5.3 Kulturangebote	5.14 Verkehrsanbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln
5.4 Museen	5.15 Verkehrsanbindung mit Straßen
5.5 Theater	5.16 Schulen, Kindergärten, Kindertagesstätten
5.6 Oper	5.17 Sportveranstaltungen anzuschauen/anschauen zu können
5.7 Musicals	5.18 selber Sport treiben zu können (Vereine etc.)
5.7 Kino	5.19 soziale Klima in der Stadt

5.8 Kneipen	5.21 meteorologische Klima
5.9 Diskos	5.24 barrierefreie Gestaltung der Stadt
5.11 Restaurants/Cafés	

5.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Kommune/Stadt noch wichtig?

5.90 Was sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

6 Gesundheit (6 Items)

6.1 Wie wichtig ist Ihnen Ihre Gesundheit?

6.2 Unterscheiden Sie zwischen physischer und psychischer Erkrankung (ja/nein)?

6.2a Ist Ihnen eine der beiden Gesundheitigen wichtiger? Welche?

(psychisch/körperlich/beide gleich)

6.3 Was stört Sie am meisten, wenn Sie krank sind?

6.3a Kontaktes zu anderen Menschen	6.3e Einschränkung der Leistungsfähigkeit
6.3b Bewegung (Mobilität)	6.3f körperlichen Sicherheit (Unsicherheit)
6.3c Selbständigkeit – Angewiesenheit auf andere	6.3g Bewegung (Verlassen des Hauses)
6.3d Wohlbefindens / Unzufriedenheit	

6.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Gesundheit noch wichtig?

6.90as sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

7. Politik (15 Items)

Was ist Ihnen im Bereich der Politik wichtig?

7.1 Soziales	7.9 Umwelt
7.2 Wirtschaft	7.13 Verständlichkeit
7.3 Recht	7.14 Gute Entscheidungen
7.4 Arbeit	7.16 Miteinander
7.6 Sicherheit	7.17 Einflußnahme
7.8 Bildung	

Wie wichtig sind Ihnen die verschiedenen Politikebenen?

7.22 Bundespolitik
7.23 Landespolitik
7.24 Kommunalpolitik

7.30 c Ist Ihnen Politik unwichtig, da die Lebensumstände derzeit gut sind? (ja/nein)

7.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei der Politik noch wichtig?

7.90as sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

8. Soziales (9 Items)

Welche Menschen oder Personengruppen sind Ihnen wichtig?

8.1 Familie	8.5 Mitbürger in der Stadt
8.2 Freunde	8.6 Mitbewohner
8.3 Partner	8.8 Nachbarn
8.4 Bekannte	8.9 Kunden

8.20 Wie wichtig ist es Ihnen, dass die Personen, mit denen Sie Kontakt haben unterschiedliche Aktivitäten machen und nicht fixiert sind?

8.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei dem Thema Soziales noch wichtig?

8.90as sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

9- Religion/Zielsetzung (7 Item)

9.1 Sind Sie ein religiöser Mensch? (ja/nein)

ODER: Haben Sie für sich eine Religion entwickelt?

Was ist Ihnen im Bereich der Religion wichtig?

9.3 Gemeinschaft	9.8 Ruhe
9.4 Toleranz	9.9 Feste und Feiern
9.6 Hoffnung	9.21 die Institution Kirche
9.7 Konfliktbewältigung	

9.80 Welche Faktoren sind Ihnen bei dem Thema Religion noch wichtig?

9.90as sind die drei wichtigsten Faktoren in diesem Bereich?

10. Anomie (34 Items)

Haben Sie Angst vor/davor

10.1 Arbeitslosigkeit	10.22 technische und andere Veränderungen nicht mehr zu verstehen (Fahrkartenautomat, CDs,...)
10.2 Verlust der pers. Sicherheit	10.23 Krieg und Terror
10.3 Armut	10.24b vor Gewalt
10.4 b vor der Arbeit	10.26 im Dunkeln
10.6 Ausgleich zwischen Arbeit und Freizeit fehlt	10.27 Erwartungen anderer nicht erfüllen zu können
10.7 Sterbefällen in der Familie	10.30 Einsamkeit/ im Alter

10.8 Familienmitglieder Pflegefälle bzw. ernsthaft krank werden	10.31 von jemand anderem persönlich abhängig sind oder werden
10.9 selber zum Pflegefall /ernsthaft krank zu werden	10.32 wegen Erschöpfung nicht mehr das tun zu können, was sie möchten
10.10 dem eigenen Tod	10.33 Unfall/Sturz / Verletzungen
10.12 Konflikten in der Familie	10.34 von anderen psychisch/ seelisch verletzt zu werden
10.13 Konflikten im Nahbereich (Wohnen/ Partner)	10.35 Tieren
10.14 Monotonie im Leben	10.36 Ämter
10.15 Zeitmangel	10.37 Ärzte
10.17 Verlust der Beziehung/Partnerschaft	10.38 pers. Krisen
10.18 Veränderung der Lebensumstände	10.39 Verlust der Ehre (Ruf)
10.19 zu scheitern / nicht-Bestätigung durch andere und anschließenden Selbstzweifeln	10.40 Verlust von Fähigkeiten
10.21 sich persönlich zu verändern (negative Entwicklung)	

10.80 Welche Ängste sind noch für Sie wichtig?

10.90as sind die drei stärksten Ängste?

11. Entwicklung (22 Items)

11.1 Welche Entwicklungen/Erfahrungen haben Sie im Laufe Ihres Lebens gemacht, die Sie zufrieden und die Sie unzufrieden gemacht haben?

(sehr wichtig/wichtig/nicht so wichtig/unwichtig// trifft nicht zu // trifft

entgegengesetzt zu // Bewertung: positiv/neutral/negativ)

11.1 Größere Unabhängigkeit von Anderen	11.14 Soziale Enttäuschungen
11.3 Desillusionierung jugendlicher Fantasien	11.15 Pers. Entwicklungen (z. B. Zielstrebigkeit)
11.4 Weniger Freizeit	11.16 Verlust körperlicher Funktionen
11.5 Mehr Gelassenheit	11.17 Störungen des Selbstbildes
11.6 Veränderung der Maßstäbe/ Erwartung von anderen	11.18 Erfahrung Krankheit
11.7 Sinnsuche für Leben ggf. abgeschlossen	11.19 Erfahrung Arbeitslosigkeit
11.8 Weniger/ geringere Ängste	11.20 Anerkennung anderer
11.9 Familie gegründet	11.22 Abschluss mit Arbeitswelt
11.10b Zufriedenheit mit sich/seinem Leben	11.23 Verantwortung für andere übernehmen
11.12 Erhalt des sozialen Umfeldes	11.24 Veränderung der Relevanz von Beziehungen
11.13 Verlust wichtiger Personen	11.25 Prägung durch Kirche

11.80 Welche Entwicklungen/Erfahrungen sind noch für Sie wichtig?

11.90as sind die drei wichtigsten Entwicklungen/Erfahrungen?

12. Zielsetzungen (12 Items)

Welche Zielsetzungen haben Sie in Ihrem Leben?

12.1 Karriere machen	12.8 Gesundheit
12.2 Spaß haben	12.11 Auto
12.3 Viele Erfahrungen	12.12 Best. finanziellen Standard erreichen/halten
12.4 Spirituelle Zielsetzung	12.13 Gattung Mensch erhalten
12.5 Gutes Leben führen (Menschen helfen, streben nach Höherem,...)	12.16 Persönliche Entwicklung machen (Unabhängigkeit)
12.6 Wissen sammeln	12.18 angenehmer Lebensort

12.80 Welche Ziele sind Ihnen noch wichtig?

12.90 Was sind die drei wichtigsten Ziele?

J2 Kreuztabellen

J2A

Kreuztabelle UV_MmiB*UV_Schulbildung

Anzahl

	UV_Schulbildung					Gesamtsumme
	Abitur	Fachabitur	Mittlere Reife	Hauptschule	Sonderschule	
UV_Mmi keine MmiB	29	5	3	2	1	40
B MmiB	0	0	1	1	38	40
Gesamtsumme	29	5	4	3	39	80

J2B

Kreuztabelle UV_MmiB*UV_Single

Anzahl

	UV_Single		Gesamtsumme
	Ja	Nein	
UV_Mmi keine MmiB	3	37	40
B MmiB	21	19	40
Gesamtsumme	24	56	80

J2C**Kreuztabelle UV_MmiB*UV_Familie**

Anzahl

		UV_Familie		Gesamtsumme
		Ja	Nein	
UV_Mmi	keine MmiB	27	13	40
B	MmiB	6	34	40
Gesamtsumme		33	47	80

J2D**Kreuztabelle UV_Single*UV_Geschlecht**

Anzahl

		UV_Geschlecht		Gesamtsumme
		männlich	weiblich	
UV_Single	Ja	13	11	24
	Nein	26	30	56
Gesamtsumme		39	41	80

J2E**Kreuztabelle UV_MmiB*UV_chronische_Erkrankung**

Anzahl

		UV_chronische_Erkrankung		Gesamtsumme
		Ja	Nein	
UV_Mmi	keine MmiB	4	36	40
B	MmiB	7	33	40
Gesamtsumme		11	69	80

J2F**Kreuztabelle UV_MmiB*UV_beufstätig**

Anzahl

		UV_beufstätig		Gesamtsumme
		Ja	Nein	
UV_Mmi	keine MmiB	38	2	40
B	MmiB	35	5	40
Gesamtsumme		73	7	80

J2G**Kreuztabelle UV_MmiB*UV_Altersgruppe**

Anzahl

	UV_Altersgruppe			Gesamtsumme
	1	2	3	
UV_Mmi keine MmiB	14	14	12	40
B MmiB	14	14	12	40
Gesamtsumme	28	28	24	80

J2H**Kreuztabelle UV_MmiB*UV_Bekanntheit_Interviewer**

Anzahl

	UV_Bekanntheit_Interviewer		Gesamtsumme
	Nein	Ja	
UV_Mmi keine MmiB	6	34	40
B MmiB	36	4	40
Gesamtsumme	42	38	80

J3 Mann-Whitney-Test**Teststatistiken^a**

	UV_Alter	UV_Sitzungsanzahl	UV_Gesprächsdauer
Mann-Whitney-U-Test	762,000	400,000	406,000
Wilcoxon-W	1582,000	1220,000	1226,000
U	-,366	-,5098	-,3,804
Asymp. Sig. (2-seitig)	,714	,000	,000

a. Gruppierungsvariable: UV_GB

J4 Fehlende Werte**J4A Fehlende Werte Gesamtskala****Univariate Statistik**

	H	Mittelwert	Std. Abweichung	Fehlend		Anzahl Extremwerte ^a	
				Anzahl	Prozent	Minimum	Maximum
var1.1_wohngröße	80	1,91	,830	0	,0	0	0
var1.2_wohnatmosphäre	80	2,63	,487	0	,0	0	0
var1.3_wohn_privat	80	2,39	,803	0	,0	2	0
var1.4_wohnkosten	48	1,79	,922	32	40,0	0	0
var1.5_wohnausstattung	80	2,21	,706	0	,0	0	0

var1.6_wohnordnung	80	2,14	,791	0	,0	3	0
var1.7_wohnlage	80	2,50	,675	0	,0	1	0
var1.8_wohnsauberkeit	80	2,24	,661	0	,0	1	0
var1.9_wohnhausarbeit	70	1,93	1,054	10	12,5	0	0
var1.11_wohnsicherheit	80	2,54	,594	0	,0	0	0
var2.1_arbeitgehalt	74	2,22	,798	6	7,5	3	0
var2.2_arbeitsinn	74	2,43	,893	6	7,5	5	0
var2.3_arbeitaufstieg	74	,91	,968	6	7,5	0	0
var2.4_arbeitabwechslung	74	2,27	,865	6	7,5	5	0
var2.5_arbeitskollegen	73	2,58	,762	7	8,8	3	0
var2.6_arbeitvorgesetzter	73	2,36	,770	7	8,8	3	0
var2.7_arbeitskunden	48	2,27	1,005	32	40,0	6	0
var2.8_arbeitsatmosphaere	74	2,45	,779	6	7,5	3	0
var2.9_arbeitspass	74	2,53	,707	6	7,5	3	0
var3.1_finanzenallgemein	80	2,21	,758	0	,0	1	0
var3.2_finanzenwohnung	47	1,83	,892	33	41,3	0	0
var3.3_finanzenessen	80	1,74	1,003	0	,0	0	0
var3.4_finanzenfreizeit	80	2,11	,827	0	,0	4	0
var3.5_finanzenarzt	80	1,35	1,159	0	,0	0	0
var3.6_finanzenalltag	80	1,24	,917	0	,0	0	0
var3.7_finanzenkinder	35	2,00	1,111	45	56,3	0	0
var3.8_finanzenrente	80	1,21	1,177	0	,0	0	0
var3.9_finanzenstandard	80	2,11	,693	0	,0	0	0
var3.11_finanzensport	80	,90	,989	0	,0	0	0
var3.12_finanzenkleidung	80	1,30	1,011	0	,0	0	0
var3.13_finanzenverein	80	,60	,880	0	,0	0	4
var3.14_finanzenhobbys	80	2,01	,907	0	,0	7	0
var3.15_finanzenelektronik	80	1,50	1,079	0	,0	0	0
var3.16_finanzenwohnausstattung	80	1,47	1,079	0	,0	0	0
var4.1_freizeitfreunde	79	2,48	,714	1	1,2	1	0
var4.2_freizeitfamilie	78	2,47	,785	2	2,5	3	0
var4.3_freizeitpartner	59	2,71	,671	21	26,2	.	.
var4.4_freizeithaustier	35	1,54	1,245	45	56,3	0	0
var4.5_freizeit_fuer_sich	80	2,55	,525	0	,0	0	0
var4.6_freizeitkultur	80	1,73	,954	0	,0	0	0
var5.1_stadtgeschaefte	80	2,36	,783	0	,0	2	0
var5.2_stadtdiversegeschaefte	80	2,00	,928	0	,0	0	0
var5.3_stadtkultur	80	1,63	,998	0	,0	0	0
var5.4_stadtmuseen	80	1,13	,946	0	,0	0	0
var5.5_stadttheater	80	1,16	,987	0	,0	0	0
var5.6_stadtoper	80	,65	,873	0	,0	0	4
var5.7_stadtmusical	80	1,25	1,000	0	,0	0	0
var5.8_stadtkino	80	1,76	,958	0	,0	0	0

var5.9_stadtkneipe	80	1,29	1,034	0	,0	0	0
var5.11_stadtdisko	80	,81	1,020	0	,0	0	9
var5.12_stadrestaurant	80	2,26	,707	0	,0	2	0
var5.13_stadtzoo	80	1,59	1,040	0	,0	0	0
var5.14_stadtpark	80	2,15	,858	0	,0	7	0
var5.15_stadtoepnv	80	2,30	,999	0	,0	7	0
var5.16_stadtstrassen	80	2,03	,856	0	,0	5	0
var5.17_stadtschulen	80	1,29	1,255	0	,0	0	0
vvar5.18_stadtstadien	80	1,21	1,099	0	,0	0	0
var5.19_stadtsportselber	80	1,67	1,077	0	,0	0	0
var5.21_stadtsozklima	80	2,26	,868	0	,0	6	0
var5.22_stadtweetter	80	,99	,849	0	,0	0	0
var5.23_stadtbarrierefrei	80	1,83	1,028	0	,0	0	0
var6.1_gesundheitallgemein	80	2,74	,631	0	,0	0	1
var6.4_gesundheitsozKontakt	80	1,75	1,085	0	,0	0	0
var6.5_gesundheitsbewegung	80	2,26	,978	0	,0	8	0
var6.6_gesundheitshilfe	80	2,00	1,114	0	,0	0	0
var6.7_gesundheitszufriedenheit	80	2,33	,911	0	,0	5	0
var6.8_gesundheitsleistung	80	2,24	,889	0	,0	5	0
var6.9_gesundheitunsicher	80	2,06	,998	0	,0	9	0
var6.11_gesundheitszuhaus	80	1,95	,953	0	,0	0	0
var7.1_politiksoziales	80	2,10	,963	0	,0	9	0
var7.2_politikwirtschaft	80	1,74	,978	0	,0	0	0
var7.3_politikrecht	80	1,71	1,009	0	,0	0	0
var7.4_politikarbeit	80	1,79	,964	0	,0	0	0
var7.5_politiksicicherheit	80	1,90	,963	0	,0	0	0
var7.6_politikbiildung	80	1,99	1,085	0	,0	14	0
var7.7_politikumwelt	80	2,04	,999	0	,0	10	0
var7.11_politikverstaendlichkeit	80	2,10	1,051	0	,0	11	0
var7.12_politikentscheidung	80	2,24	1,022	0	,0	10	0
var7.13_politikmiteinander	80	1,71	1,093	0	,0	0	0
var7.14_politikeinfluss	80	2,05	1,030	0	,0	11	0
var7.21_politikbund	80	2,09	,996	0	,0	9	0
var7.22_politikland	80	1,89	1,006	0	,0	0	0
var7.23_politikkommune	80	2,05	,967	0	,0	9	0
var8.1_sozialesfamilie	79	2,91	,429	1	1,2	.	.
var8.2_sozialesfreunde	78	2,63	,537	2	2,5	0	0
var8.3_sozialespartner	57	2,95	,294	23	28,7	.	.
var8.4_sozialesbekannte	80	1,83	,823	0	,0	0	0
var8.5_sozialesmitbuerger	80	1,41	,807	0	,0	0	0
var8.6_sozialesmitbewohner	66	2,77	,576	14	17,5	.	.
var8.7_sozialesnachbarn	80	1,85	,887	0	,0	0	0
var8.8_sozialeskunden	46	1,46	,959	34	42,5	0	0
var8.9_sozialesunterschakt	80	1,30	,892	0	,0	0	0

var9.2_religiongemeinschaft	80	1,60	,756	0	,0	0	0
var9.3_religiontoleranz	80	2,44	,672	0	,0	0	0
var9.4_religionhoffnung	80	1,70	,770	0	,0	0	0
var9.5_religionkonflikte	80	1,30	,582	0	,0	.	.
var9.6_religionruhe	80	1,48	,675	0	,0	0	0
var9.7_religionfeste	80	1,86	,707	0	,0	0	0
var9.8_religioninstitution	80	1,49	,675	0	,0	0	0
var12.1_zielkarriere	80	,81	,995	0	,0	0	7
var12.2_zielspass	80	2,46	,655	0	,0	1	0
var12.3_zielerfahrung	80	2,41	,688	0	,0	1	0
var12.4_zielspirituell	80	,61	,879	0	,0	0	4
var12.5_zielgutesleben	80	2,39	,834	0	,0	5	0
var12.6_zielwissen	80	2,18	,854	0	,0	6	0
var12.7_zielgesundheit	80	2,74	,470	0	,0	0	0
var12.8_zielauto	80	1,30	1,072	0	,0	0	0
var12.9_zielgeld	80	2,15	,887	0	,0	5	0
var12.11_zielgattungmensch	80	1,46	1,242	0	,0	0	0
var12.12_zielpersentwicklung	80	1,78	1,147	0	,0	0	0
var12.13_ziellebensort	80	1,96	1,061	0	,0	0	0

a. Anzahl Fälle außerhalb des gültigen Bereichs (Q1 - 1,5*IQR, Q3 + 1,5*IQR).

Kreuztabelle UV_MiB*var4.3_freizeitpartner

Anzahl

	var4.3 freizeitpartner					Gesamtsumme
	unwichtig	nicht so wichtig	wichtig	sehr wichtig	nicht relevant	
UV_Mmi keine B MmiB	0	1	5	31	3	40
MmiB	2	0	4	16	18	40
Gesamtsumme	2	1	9	47	21	80

Kreuztabelle UV_MmiB*var8.3_sozialspartner

Anzahl

	var8.3 sozialspartner				Gesamtsumme
	nicht so wichtig	wichtig	sehr wichtig	nicht relevant	
UV_Mmi keine B MmiB	1	0	36	3	40
MmiB	0	1	19	20	40
Gesamtsumme	1	1	55	23	80

J4B Fehlende Werte Ängste

Univariate Statistik

	H	Mittelwert	Std. Abweichung	Fehlend		Anzahl Extremwerte ^a	
				Anzahl	Prozent	Minimum	Maximum
var10.1a_angstarbeitslos	20	1,70	,865	60	75,0	0	0
var10.2a_angstsicherheit	30	1,67	,884	50	62,5	0	0
var10.3a_angstarmut	26	1,42	,857	54	67,5	0	0
var10.4a_angstarbeit	5	1,60	,894	75	93,8	0	0
var10.5a_angstarbeitszeit	14	1,71	,825	66	82,5	0	0
var10.6a_angsttodfamilie	49	2,10	,941	31	38,7	0	0
var10.7a_angstkrankfam	52	1,81	,930	28	35,0	0	0
var10.8a_angstkrank	38	1,71	,802	42	52,5	0	0
var10.9a_angsttod	30	1,80	,887	50	62,5	0	0
var10.11a_angstfamkonflikt	23	2,09	,848	57	71,3	0	0
var10.12a_angstkonfliktnahbere ich	18	1,50	,786	62	77,5	0	0
var10.13a_angstmonotonie	17	1,88	,857	63	78,8	0	0
var10.14a_angststress	25	1,72	,614	55	68,8	0	0
var10.15a_angstverlustbez	17	1,65	,786	63	78,8	0	0
var10.16a_angstlebensumst	15	1,60	,910	65	81,3	0	0
var10.17a_angstselbstzweifel	22	2,09	,750	58	72,5	0	0
var10.18a_angstnegentwicklung	12	1,83	,835	68	85,0	0	0
var10.19a_angstveränderung	13	1,46	1,050	67	83,8	0	0
var10.21a_angstkrieg	37	1,92	,924	43	53,8	0	0
var10.22a_angstgewalt	47	1,98	,872	33	41,3	0	0
var10.23a_angstdunkelheit	15	1,80	,775	65	81,3	0	0
var10.24a_angsterwartungen	20	1,50	,688	60	75,0	0	0
var10.25a_angsteinsam	28	1,8929	,99403	52	65,0	0	0
var10.26a_angstabhängig	16	1,6250	,61914	64	80,0	0	0
var10.27a_angsterschöpfung	22	1,73	,935	58	72,5	0	0
var10.28a_angststurz	32	1,88	,907	48	60,0	0	0
var10.29a_angstenttäuschung	25	1,72	,792	55	68,8	0	0
var10.31a_angsttiere	27	1,81	1,001	53	66,3	0	0
var10.32a_angstämter	5	1,80	1,095	75	93,8	0	0
var10.33a_angstärzte	12	1,83	,835	68	85,0	0	0
var10.34a_angstkrisen	19	1,68	,820	61	76,3	0	0
var10.35a_angstehrverlust	19	1,79	,918	61	76,3	0	0
var10.36a_angstverlustfähigkeit en	32	1,72	,851	48	60,0	0	0

a. Anzahl Fälle außerhalb des gültigen Bereichs ($Q1 - 1,5 * IQR$, $Q3 + 1,5 * IQR$).

J4C Fehlende Werte Entwicklungen**Univariate Statistik**

	H	Mittelwert	Std. Abweichung	Fehlend		Anzahl Extremwerte ^a	
				Anzahl	Prozent	Minimum	Maximum
var11.1a_entwunabhängigw	51	2,45	,577	29	36,3	0	0
var11.2a_entwfantasiew	33	2,09	,879	47	58,8	0	0
var11.3a_entwfreizeitw	61	2,08	,954	19	23,8	5	0
var11.4a_entwgelassenw	59	2,46	,625	21	26,2	0	0
var11.5a_entwmasstabw	30	2,23	,568	50	62,5	0	0
var11.6a_entwsinnw	23	2,30	,635	57	71,3	0	0
var11.7a_entwangstw	38	1,95	,957	42	52,5	0	0
var11.8a_entwfamw	31	2,87	,341	49	61,3	.	.
var11.9a_entwzuw	54	2,65	,588	26	32,5	0	0
var11.11a_entwsozumfw	77	2,31	,815	3	3,7	1	0
var11.12a_entwverluistw	62	2,65	,603	18	22,5	1	0
var11.13a_entwenttäuschungw	40	2,40	,709	40	50,0	0	0
var11.14a_entwpersw	60	2,63	,551	20	25,0	0	0
var11.15a_entwverlustkörperw	6	2,17	1,329	74	92,5	0	0
var11.16a_entwselbstbildw	16	2,63	,500	64	80,0	0	0
var11.17a_entwkarnkw	20	2,55	,759	60	75,0	0	0
var11.18a_entwarbeitslosw	17	2,24	,970	63	78,8	1	0
var11.19a_entwanerkennungw	30	2,20	,847	50	62,5	1	0
var11.21a_entwrentew	9	1,78	1,202	71	88,8	0	0
var11.22a_entwverantwortungw	57	2,61	,526	23	28,7	0	0
var11.23a_entwverändsozw	24	2,50	,511	56	70,0	0	0
var11.24a_entwkirchew	37	2,22	,750	43	53,8	0	0

a. Anzahl Fälle außerhalb des gültigen Bereichs ($Q1 - 1,5 \cdot IQR$, $Q3 + 1,5 \cdot IQR$).

J5 Itemanalysen (Trennschärfe und Schwierigkeitsindex)**J5A Itemanalyse Wohnen**

Itemstatistik

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
<i>var1.1_wohngröße</i>	1,93	,857	,638	,242	80
<i>var1.2_wohnatmosphaere</i>	2,63	,487	,875	,147	80
<i>var1.3_wohn_privat</i>	2,39	,804	,796	,147	80
var1.5_wohnausstattung	2,17	,722	,738	,311	80
var1.6_wohnordnung	2,10	,819	,713	,414	80
<i>var1.7_wohnlage</i>	2,47	,696	,833	-,002	80
var1.8_wohnsauberkeit	2,20	,672	,746	,424	80
<i>var1.9_wohnhausarbeit</i>	1,93	1,054	,643	,279	70
<i>var1.11_wohnsicherheit</i>	2,54	,582	,846	,194	80

J5B Itemanalyse Arbeit

Itemstatistik

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var2.1_arbeitgehalt	2,22	,804	,739	,335	74
var2.2_arbeitsinn	2,44	,897	,811	,518	74
<i>var2.3_arbeitaufstieg</i>	,90	,974	,302	,124	74
var2.4_arbeitabwechslung	2,27	,870	,757	,442	74
var2.5_arbeitkollegen	2,58	,762	,858	,712	73
var2.6_arbeitvorgesetzter	2,36	,770	,785	,362	73
var2.8_arbeitsatmosphaere	2,44	,781	,815	,505	74
var2.9_arbeitspass	2,52	,709	,842	,760	74

J5C Itemanalyse Finanzen**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
<i>var3.1_finanzenallgemein</i>	2,21	,758	,738	,170	80
<i>var3.3_finanzenessen</i>	1,74	1,003	,579	,270	80
var3.4_finanzenfreizeit	2,11	,827	,704	,355	80
<i>var3.5_finanzenarzt</i>	1,35	1,159	,450	,122	80
<i>var3.6_finanzenalltag</i>	1,24	,917	,413	,148	80
var3.8_finanzenrente	1,21	1,177	,404	,351	80
<i>var3.9_finanzenstandard</i>	2,11	,693	,704	,268	80
<i>var3.11_finanzensport</i>	,90	,989	,300	,186	80
<i>var3.12_finanzenkleidung</i>	1,30	1,011	,433	,193	80
<i>var3.13_finanzenverein</i>	,60	,880	,200	,240	80
<i>var3.14_finanzenhobbys</i>	2,01	,907	,671	,275	80
<i>var3.15_finanzenelektronik</i>	1,50	1,079	,500	,257	80
<i>var3.16_finanzenwohnausstattung</i>	1,48	1,079	,492	,267	80

J5D Itemanalyse Freizeit**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var4.1_freizeitfreunde	2,47	,718	,827	,357	79
<i>var4.2_freizeitfamilie</i>	2,48	,788	,825	,192	78
<i>var4.5_freizeit_fuer_sich</i>	2,55	,527	,850	,269	80
var4.6_freizeitkultur	1,74	,938	,575	,328	80

J5E Itemanalyse Stadt/Kommune**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var5.1_stadtgeschaefte	3,36	,783	0,788	,391	80
var5.2_stadtdiversegeschaefte	3,00	,928	0,667	,395	80
var5.3_stadtkultur	2,63	,998	0,542	,610	80

var5.4_stadtmuseen	2,13	,946	0,375	,552	80
var5.5_stadttheater	2,16	,987	0,388	,522	80
var5.6_stadtoeper	1,65	,873	0,217	,125	80
var5.7_stadtmusical	2,25	1,000	0,417	,558	80
var5.8_stadtkino	2,76	,958	0,588	,618	80
var5.9_stadtkneipe	2,29	1,034	0,429	,313	80
var5.11_stadtdisko	1,81	1,020	0,271	,457	80
var5.12_stadrestaurant	3,26	,707	0,754	,590	80
var5.13_stadtzoo	2,59	1,040	0,529	,504	80
var5.14_stadtpark	3,15	,858	0,717	,498	80
var5.15_stadtoepnv	3,30	,999	0,767	,308	80
var5.16_stadtstrassen	3,03	,856	0,675	,282	80
var5.17_stadtschulen	2,29	1,255	0,429	,301	80
vvar5.18_stadtstadien	2,21	1,099	0,404	,510	80
var5.19_stadtsportselber	2,68	1,077	0,558	,272	80
var5.21_stadtsozklima	3,26	,868	0,754	,131	80
var5.22_stadtwetter	1,99	,849	0,329	,151	80
var5.23_stadtbarrierefrei	2,83	1,028	0,608	,428	80

J5F Itemanalyse Gesundheit

Itemstatistik

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var6.1_gesundheitallgemein	2,70	,513	,900	,348	80
var6.4_gesundheitsozkontakt	1,75	1,085	,583	,576	80
var6.5_gesundheitbewegung	2,26	,978	,754	,610	80
var6.6_gesundheitilfe	2,00	1,114	,667	,492	80
var6.7_gesundheitszufriedenheit	2,33	,911	,775	,516	80
var6.8_gesundheitsleistung	2,24	,889	,746	,440	80
var6.9_gesundheitunsicher	2,06	,998	,688	,483	80
var6.11_gesundheitszuhaus	1,95	,953	,650	,642	80

J5G Itemanalyse Politik**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var7.1_poltiksoziales	3,10	,963	0,700	,789	80
var7.2_politikwirtschaft	2,74	,978	0,579	,675	80
var7.3_politikrecht	2,71	1,009	0,571	,696	80
var7.4_politikarbeit	2,79	,964	0,596	,768	80
var7.5_politikSicherheit	2,90	,963	0,633	,799	80
var7.6_politikbildung	2,99	1,085	0,663	,725	80
var7.7_politikumwelt	3,04	,999	0,679	,768	80
var7.11_politikverstaendlichkeit	3,10	1,051	0,700	,755	80
var7.12_politikentscheidung	3,24	1,022	0,746	,754	80
var7.13_politikmiteinander	2,71	1,093	0,571	,540	80
var7.14_politikeinfluss	3,05	1,030	0,683	,541	80
var7.21_politikbund	3,09	,996	0,696	,735	80
var7.22_politikland	2,89	1,006	0,629	,695	80
var7.23_politikkommune	3,05	,967	0,683	,589	80

J5H Itemanalyse Soziales**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
<i>var8.1_sozialesfamilie</i>	2,94	,387	,958	-,084	80
<i>var8.2_sozialesfreunde</i>	2,67	,564	,854	,224	80
var8.4_sozialesbekannte	1,86	,802	,608	,398	80
var8.5_sozialesmitbuerger	1,45	,788	,471	,405	80
<i>var8.6_sozialesmitbewohner</i>	2,77	,576	,924	,359	66
<i>var8.7_sozialesnachbarn</i>	1,85	,881	,617	,272	80
<i>var8.9_sozialesunterschakt</i>	1,33	,883	,433	,000	80

J5I Itemanalyse Religion**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var9.2_religiongemeinschaft	2,60	,756	0,533	,552	80
var9.3_religiontoleranz	3,44	,672	0,813	,255	80
var9.4_religionhoffnung	2,70	,770	0,567	,725	80
var9.5_religionkonflikte	2,30	,582	0,433	,329	80
var9.6_religionruhe	2,48	,675	0,492	,494	80
var9.7_religionfeste	2,86	,707	0,621	,306	80
var9.8_religioninstitution	2,49	,675	0,496	,407	80

J5J Itemanalyse Ziele**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	N
var12.1_zielkarriere	,81	,995	,271	,164	80
var12.2_zielspass	2,46	,655	,821	,297	80
var12.3_zielerfahrung	2,41	,688	,804	,292	80
var12.4_zielspirituell	,61	,879	,204	,238	80
var12.5_zielgutesleben	2,39	,834	,796	,363	80
var12.6_zielwissen	2,18	,854	,725	,441	80
var12.7_zielgesundheit	2,74	,470	,913	,255	80
var12.8_zielauto	1,30	1,072	,433	,393	80
var12.9_zielgeld	2,15	,887	,717	,313	80
var12.11_zielgattungmensch	1,46	1,242	,488	,313	80
var12.12_zielpersentwicklung	1,78	1,147	,592	,452	80
var12.13_ziellebensort	1,96	1,061	,654	,285	80

J5K Itemanalyse Ängste**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex (SI)	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
var_neu10.1a	,6835	1,25621	0,17089	,524	79
var_neu10.2a	1,0127	1,40962	0,25316	,551	79
var_neu10.3a	,7975	1,24427	0,19937	,635	79
var_neu10.4a	,1646	,66853	0,04114	,214	79
var_neu10.5a	,4810	1,09616	0,12025	,153	79
var_neu10.6a	1,9241	1,68532	0,48101	,562	79
var_neu10.7a	1,8481	1,53663	0,46203	,652	79
var_neu10.8a	1,3038	1,47069	0,32595	,475	79
var_neu10.9a	1,0633	1,47058	0,26582	,352	79
var_neu10.11a	,8987	1,48147	0,22468	,519	79
var_neu10.12a	,5696	1,11727	0,14241	,324	79
var_neu10.13a	,6203	1,25375	0,15506	,502	79
var_neu10.14a	,8608	1,31787	0,21519	,232	79
var_neu10.15a	,5696	1,15118	0,14241	,372	79
var_neu10.16a	,4937	1,09630	0,12342	,650	79
var_neu10.17a	,8608	1,44767	0,21519	,433	79
var_neu10.18a	,4304	1,07039	0,10759	,444	79
var_neu10.19a	,4051	1,00663	0,10127	,381	79
var_neu10.21a	1,3671	1,59468	0,34177	,559	79
var_neu10.22a	1,7722	1,61681	0,44304	,594	79
var_neu10.23a	,5316	1,15287	0,13291	,111	79
var_neu10.24a	,6329	1,14553	0,15823	,493	79
var_neu10.25a	1,0253	1,51043	0,25633	,429	79
var_neu10.26a	,5316	1,09586	0,13291	,480	79
var_neu10.27a	,7595	1,32254	0,18987	,511	79
var_neu10.28a	1,1646	1,53113	0,29114	,554	79
var_neu10.29a	,8608	1,34674	0,21519	,530	79
var_neu10.31a	,9620	1,46273	0,24051	,041	79
var_neu10.32a	,1772	,72959	0,04430	,228	79
var_neu10.33a	,4304	1,07039	0,10759	,051	79
var_neu10.34a	,6456	1,21990	0,16139	,438	79
var_neu10.35a	,6709	1,27824	0,16772	,510	79
var_neu10.36a	1,1013	1,44644	0,27532	,536	79

J5L Itemanalyse Entwicklungen**Itemstatistik**

	Mittelwert	Standardabweichung	Schwierigkeitsindex	Korrigierte Item-Skala-Korrelation (Trennschärfe)	N
<i>var_neu11.1a</i>	2,2000	1,73132	0,55000	,265	80
<i>var_neu11.2a</i>	1,2750	1,63021	0,31875	,299	80
<i>var_neu11.3a</i>	2,3500	1,55978	0,58750	,247	80
var_neu11.4a	2,5500	1,62184	0,63750	,347	80
<i>var_neu11.5a</i>	1,2125	1,61240	0,30313	,295	80
var_neu11.6a	,9500	1,54182	0,23750	,306	80
<i>var_neu11.7a</i>	1,4000	1,61950	0,35000	,294	80
<i>var_neu11.8a</i>	1,5000	1,90934	0,37500	,261	80
<i>var_neu11.9a</i>	2,4625	1,78562	0,61563	,207	80
<i>var_neu11.11a</i>	3,1875	1,01997	0,79688	,104	80
<i>var_neu11.12a</i>	2,8250	1,62087	0,70625	,115	80
var_neu11.13a	1,7000	1,78176	0,42500	,346	80
var_neu11.14a	2,7250	1,65334	0,68125	,500	80
<i>var_neu11.16a</i>	,7250	1,47532	0,18125	,179	80
<i>var_neu11.18a</i>	,6875	1,40157	0,17188	,146	80
<i>var_neu11.15a</i>	,2375	,90349	,05938	,194	80
<i>var_neu11.17a</i>	,8875	1,59106	0,22188	,149	80
<i>var_neu11.19a</i>	1,2000	1,64124	0,30000	,221	80
var_neu11.21a	,3125	,96251	,07813	,431	80
var_neu11.22a	2,5750	1,70461	0,64375	,319	80
<i>var_neu11.23a</i>	1,0500	1,63738	0,26250	,198	80
<i>var_neu11.24a</i>	1,4875	1,69133	0,37188	,107	80

J6 Cronbachs Alpha**J6A Wohnen****Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,553	3

Korrelation der Items untereinander

Variable 1	Variable 2	Korrelation
var1.5_wohnausstattung	var1.6_wohnordnung	,242
var1.5_wohnausstattung	var1.8_wohnsauberkeit	,270
var1.6_wohnordnung	var1.8_wohnsauberkeit	,372

J6B Arbeit**Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,795	7

J6C Kommune/Stadt**Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,848	17

J6D Gesundheit**Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,801	7

J6E Politik**Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,939	14

J6F Religion**Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,735	6

J6G Ziele**Reliabilitätsstatistik**

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,620	6

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Korrigierte Item-Skala- Korrelation	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
var12.5_zielgutesleben	8,86	10,601	,290	,599
var12.6_zielwissen	9,08	9,918	,414	,558
var12.8_zielauto	9,95	8,833	,454	,532
var12.9_zielgeld	9,10	10,572	,262	,608

var12.11_zielgattungmensch	9,79	9,182	,285	,613
var12.12_zielpersentwicklung	9,48	8,607	,438	,538

J6H Ängste

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,910	27

J6I Entwicklungen

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,585	6

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Korrigierte Item- Skala- Korrelation	Cronbach- Alpha, wenn Item gelöscht
var_neu11.4a	8,2625	21,386	,316	,542
var_neu11.6a	9,8625	21,740	,323	,539
var_neu11.13a	9,1125	21,291	,261	,571
var_neu11.14a	8,0875	19,499	,447	,480
var_neu11.21a	10,5000	25,620	,227	,576
var_neu11.22a	8,2375	20,259	,365	,519

J7 Faktorenanalysen für verbleibende Items

J7A Faktorenanalyse Arbeit

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamt- summe	% der Varianz	Kumulativ %	Gesamt- summe	% der Varianz	Kumulativ %
1	3,313	47,333	47,333	3,313	47,333	47,333
2	1,164	16,635	63,968	1,164	16,635	63,968
3	,763	10,897	74,864			
4	,711	10,163	85,027			
5	,469	6,694	91,722			
6	,360	5,137	96,859			
7	,220	3,141	100,000			

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente	
	1	2
var2.1_arbeitgehalt	,494	,586
var2.2_arbeitsinn	,664	-,518
var2.4_arbeitabwechslung	,633	-,330
var2.5_arbeitkollegen	,856	,141
var2.6_arbeitvorgesetzter	,571	,578
var2.8_arbeitsatmosphaere	,602	-,299
var2.9_arbeitspass	,898	-,010

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 2 Komponenten extrahiert.

J7B Faktorenanalyse Stadt/Kommune**Erklärte Gesamtvarianz**

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %	Ladungen		
				Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %
1	5,377	31,628	31,628	5,377	31,628	31,628
2	1,757	10,337	41,965	1,757	10,337	41,965
3	1,434	8,433	50,398	1,434	8,433	50,398
4	1,299	7,639	58,038	1,299	7,639	58,038
5	1,111	6,538	64,576	1,111	6,538	64,576
6	,978	5,751	70,326			
7	,810	4,763	75,090			
8	,777	4,571	79,660			
9	,677	3,985	83,645			
10	,537	3,160	86,805			
11	,472	2,775	89,580			
12	,471	2,771	92,351			
13	,370	2,175	94,526			
14	,303	1,785	96,310			
15	,275	1,616	97,927			
16	,187	1,098	99,024			
17	,166	,976	100,000			

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente				
	1	2	3	4	5
var5.1_stadtgeschaefte	,484	,604	-,062	-,003	,169
var5.2_stadtdiversegeschaefte	,519	,644	-,011	-,028	,200
var5.3_stadtkultur	,719	-,132	,047	,019	-,274
var5.4_stadtmuseen	,629	-,442	-,281	,068	,084
var5.5_stadttheater	,599	-,485	-,008	,294	-,141
var5.7_stadtmusical	,688	-,124	-,270	,104	-,040
var5.8_stadtkino	,767	-,049	-,104	-,184	-,013
var5.9_stadtkneipe	,350	-,354	,515	-,371	-,029
var5.11_stadtdisko	,531	-,019	,434	-,438	,201
var5.12_stadtrestaurant	,695	,038	,167	-,147	-,409
var5.13_stadtzoo	,652	,107	-,255	,059	,254
var5.14_stadtpark	,518	-,243	-,021	,268	,502
var5.15_stadtoepnv	,413	,237	-,117	-,036	-,575
var5.16_stadtstrassen	,289	,181	,725	,168	,127
var5.17_stadtschulen	,257	-,125	,325	,644	,022
vvar5.18_stadtstadien	,630	-,028	-,267	-,388	,195
var5.23_stadtbarrierefrei	,491	,457	,044	,376	-,172

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 5 Komponenten extrahiert.

J7C Faktorenanalyse Gesundheit

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %	Ladungen		
				Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %
1	3,223	46,049	46,049	3,223	46,049	46,049
2	1,001	14,303	60,351	1,001	14,303	60,351
3	,738	10,542	70,893			
4	,653	9,321	80,215			
5	,633	9,047	89,262			
6	,457	6,525	95,786			
7	,295	4,214	100,000			

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente	
	1	2
var6.4_gesundheitsozKontakt	,740	-,466
var6.5_gesundheitbewegung	,752	-,376
var6.6_gesundheithilfe	,650	-,110
var6.7_gesundheitszufriedenheit	,633	,425
var6.8_gesundheitleistung	,576	,450
var6.9_gesundheitunsicher	,594	,477
var6.11_gesundheitszuhaus	,776	-,144

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 2 Komponenten extrahiert.

J7D Faktorenanalyse Politik

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %	Ladungen		
				Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %
1	7,931	56,652	56,652	7,931	56,652	56,652
2	1,423	10,164	66,816	1,423	10,164	66,816
3	,835	5,964	72,780			
4	,750	5,360	78,140			
5	,576	4,114	82,254			
6	,489	3,490	85,744			
7	,411	2,939	88,682			
8	,354	2,531	91,213			
9	,292	2,085	93,298			
10	,241	1,721	95,020			
11	,211	1,510	96,530			
12	,190	1,360	97,890			
13	,168	1,202	99,092			
14	,127	,908	100,000			

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente	
	1	2
var7.1_politiksoziales	,835	-,139
var7.2_politikwirtschaft	,733	-,241
var7.3_politikrecht	,751	-,362
var7.4_politikarbeit	,814	-,290
var7.5_politikSicherheit	,844	-,221
var7.6_politikbildung	,781	-,367
var7.7_politikumwelt	,818	-,276
var7.11_politikverstaendlichkeit	,795	,080
var7.12_politikentscheidung	,788	,248
var7.13_politikmiteinander	,585	,311
var7.14_politikeinfluss	,588	,525
var7.21_politikbund	,775	,242
var7.22_politikland	,737	,324
var7.23_politikkommune	,628	,517

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 2 Komponenten extrahiert.

J7E Faktorenanalyse Religion

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %	Ladungen		
				Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %
1	2,640	44,004	44,004	2,640	44,004	44,004
2	1,261	21,024	65,028	1,261	21,024	65,028
3	,707	11,786	76,814			
4	,591	9,845	86,659			
5	,467	7,776	94,435			
6	,334	5,565	100,000			

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente	
	1	2
var9.2_religiongemeinschaft	,751	-,135
var9.4_religionhoffnung	,861	-,015
var9.5_religionkonflikte	,569	-,596
var9.6_religionruhe	,728	-,224
var9.7_religionfeste	,420	,708

var9.8 religioninstitution	,551	,580
----------------------------	------	------

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 2 Komponenten extrahiert.

J7F Faktorenanalyse Gesamtskala mit Items der Subskalen

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamt- summe	% der Varianz	Kumulativ %	Ladungen		
				Gesamt- summe	% der Varianz	Kumulativ %
1	9,311	18,258	18,258	9,311	18,258	18,258
2	6,262	12,278	30,536	6,262	12,278	30,536
3	4,602	9,024	39,560	4,602	9,024	39,560
4	2,984	5,850	45,410	2,984	5,850	45,410
5	2,601	5,101	50,511	2,601	5,101	50,511
6	2,192	4,299	54,809	2,192	4,299	54,809
7	1,849	3,625	58,435	1,849	3,625	58,435
8	1,720	3,372	61,807	1,720	3,372	61,807
9	1,556	3,050	64,857	1,556	3,050	64,857
10	1,414	2,773	67,630	1,414	2,773	67,630
11	1,269	2,488	70,117	1,269	2,488	70,117
12	1,162	2,279	72,396	1,162	2,279	72,396
13	1,071	2,099	74,495	1,071	2,099	74,495
14	1,030	2,020	76,515	1,030	2,020	76,515
15	,923	1,809	78,324			
16	,897	1,759	80,083			
17	,869	1,704	81,787			
18	,805	1,578	83,366			
19	,736	1,443	84,809			
20	,648	1,270	86,079			
21	,597	1,170	87,249			
22	,575	1,128	88,377			
23	,515	1,010	89,387			
24	,470	,922	90,309			
25	,455	,893	91,202			
26	,431	,845	92,047			
27	,394	,773	92,820			
28	,356	,698	93,517			
29	,328	,643	94,161			
30	,316	,619	94,780			
31	,295	,578	95,358			
32	,274	,538	95,896			
33	,232	,454	96,350			
34	,203	,398	96,748			

35	,196	,384	97,132		
36	,184	,360	97,492		
37	,179	,352	97,844		
38	,154	,302	98,146		
39	,141	,277	98,422		
40	,134	,264	98,686		
41	,116	,227	98,913		
42	,100	,196	99,110		
43	,097	,190	99,299		
44	,079	,154	99,454		
45	,062	,122	99,576		
46	,058	,114	99,690		
47	,046	,090	99,779		
48	,039	,077	99,856		
49	,034	,067	99,923		
50	,021	,041	99,964		
51	,018	,036	100,000		

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

J7G Faktorenanalyse Ängste

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %	Ladungen		
				Gesamtsumme	% der Varianz	Kumulativ %
1	8,272	30,639	30,639	8,272	30,639	30,639
2	1,942	7,192	37,831	1,942	7,192	37,831
3	1,908	7,068	44,899	1,908	7,068	44,899
4	1,502	5,563	50,462	1,502	5,563	50,462
5	1,414	5,238	55,700	1,414	5,238	55,700
6	1,326	4,910	60,611	1,326	4,910	60,611
7	1,232	4,564	65,175	1,232	4,564	65,175
8	1,173	4,343	69,518	1,173	4,343	69,518
9	,920	3,406	72,924			
10	,803	2,974	75,898			
11	,778	2,882	78,780			
12	,688	2,549	81,329			
13	,652	2,417	83,746			
14	,552	2,044	85,791			
15	,530	1,962	87,753			
16	,470	1,742	89,495			
17	,434	1,607	91,102			
18	,387	1,435	92,536			
19	,355	1,316	93,852			

20	,338	1,253	95,105		
21	,295	1,094	96,199		
22	,253	,937	97,136		
23	,227	,842	97,978		
24	,161	,596	98,573		
25	,152	,561	99,134		
26	,125	,461	99,596		
27	,109	,404	100,000		

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente							
	1	2	3	4	5	6	7	8
var_neu10.1a	,519	-,209	,390	-,365	-,148	-,147	,011	,365
var_neu10.2a	,591	-,156	,192	-,353	-,279	-,117	,280	-,182
var_neu10.3a	,676	-,085	,188	,044	-,204	-,314	,003	-,106
var_neu10.6a	,589	-,095	,436	,244	,372	-,036	,035	-,049
var_neu10.7a	,681	,181	,241	,275	,360	-,149	,031	-,008
var_neu10.8a	,551	-,320	,020	,297	-,063	,106	-,091	-,021
var_neu10.9a	,374	-,350	,303	,274	,373	-,165	-,032	,299
var_neu10.11a	,604	,235	-,061	,164	,187	,132	-,355	-,097
var_neu10.12a	,377	-,326	-,499	,244	-,038	,333	,052	-,143
var_neu10.13a	,547	,350	-,106	-,171	,191	,077	,303	,098
var_neu10.15a	,386	,175	,322	,195	-,079	,340	,306	-,340
var_neu10.16a	,717	-,067	-,127	,017	-,328	-,072	-,411	-,092
var_neu10.17a	,512	,195	-,086	-,559	,147	,197	-,191	-,186
var_neu10.18a	,500	,419	,067	,384	-,258	,174	-,133	,159
var_neu10.19a	,477	-,393	-,412	,154	-,032	,038	,131	-,264
var_neu10.21a	,657	-,129	-,062	-,182	,220	,073	-,260	-,326
var_neu10.22a	,630	-,426	,126	-,096	,154	-,145	-,101	-,071
var_neu10.24a	,536	,469	-,341	-,073	,006	-,101	-,135	,182
var_neu10.25a	,503	-,101	-,368	-,067	,214	,329	,119	,385
var_neu10.26a	,543	,423	,003	,070	-,251	-,276	-,095	,124
var_neu10.27a	,593	,353	,069	,019	-,056	-,212	,014	-,345
var_neu10.28a	,626	-,138	,087	-,392	,066	,310	-,179	,175
var_neu10.29a	,582	-,191	-,131	,074	-,282	,010	-,131	,340
var_neu10.32a	,217	,181	,517	,056	-,190	,627	,118	,105
var_neu10.34a	,499	,247	-,288	-,124	,402	-,160	,388	,050
var_neu10.35a	,569	-,174	,042	-,135	-,294	-,016	,395	-,028
var_neu10.36a	,604	-,011	-,356	,230	-,184	-,149	,314	,146

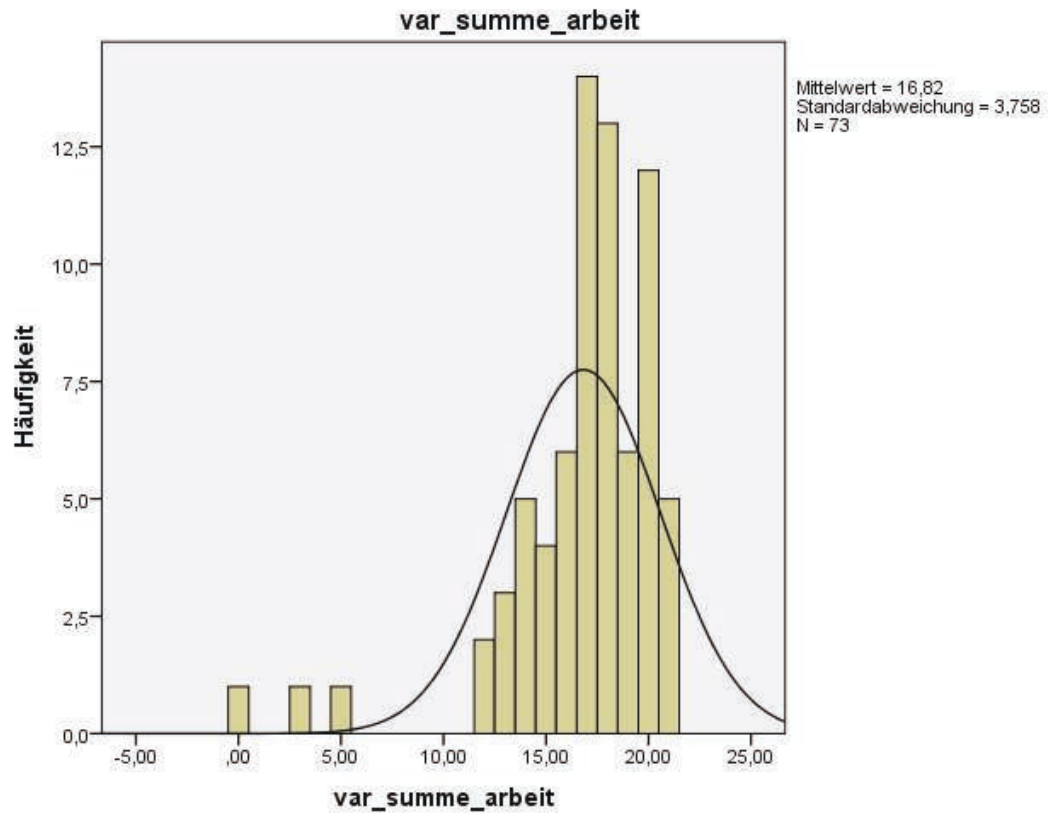
Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 8 Komponenten extrahiert.

Höchste Ladung ist grau markiert

J8 Normalverteilungen

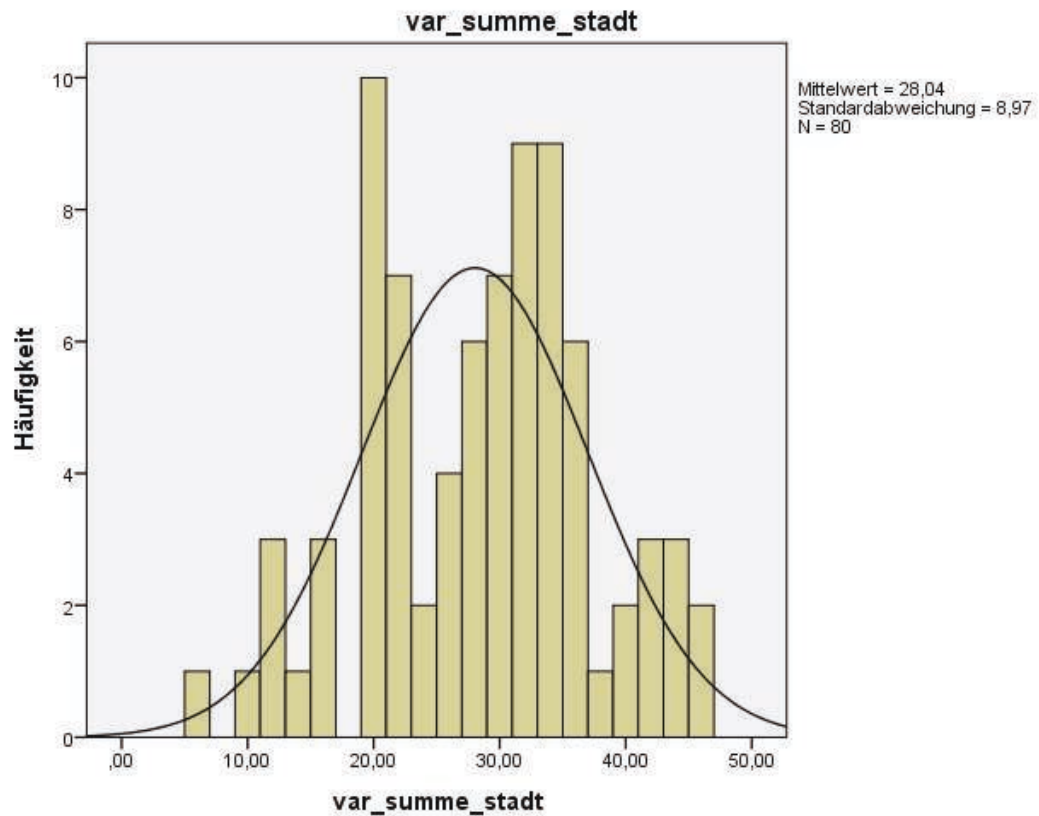
J8A Normalverteilung Arbeit



Kolmogorov-Smirnov-Test bei einer Stichprobe

		var_summe_arbei
		t
H		73
Parameter der	Mittelwert	16,8219
Normalverteilung ^{a,b}	Standardabweichung	3,75774
Extremste Differenzen	Absolut	,204
	Positiv	,133
	Negativ	-,204
Teststatistik		,204
Asymp. Sig. (2-seitig)		,000 ^c

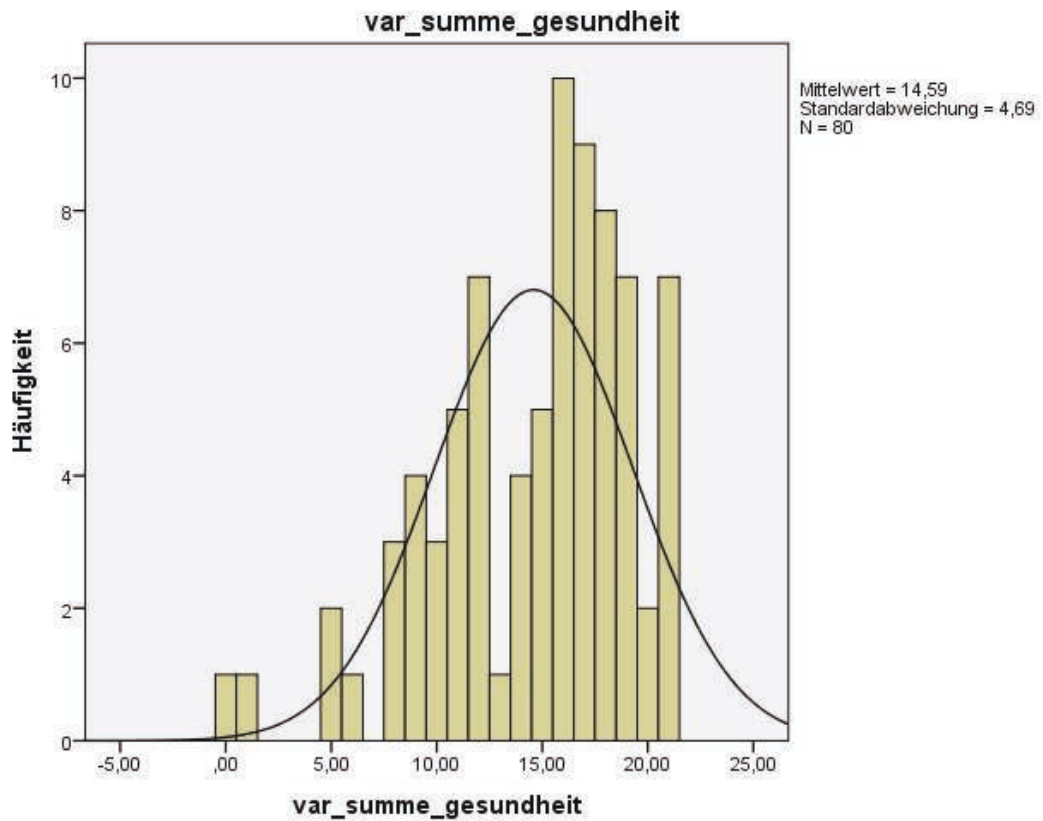
- a. Die Testverteilung ist normal.
- b. Aus Daten berechnet.
- c. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors.

J8B Normalverteilung Stadt/Kommune**Kolmogorov-Smirnov-Test bei einer Stichprobe**

		var_summe_stadt
H		80
Parameter der	Mittelwert	28,0375
Normalverteilung ^{a,b}	Standardabweichung	8,97034
Extremste Differenzen	Absolut	,099
	Positiv	,075
	Negativ	-,099
Teststatistik		,099
Asymp. Sig. (2-seitig)		,050 ^c

- a. Die Testverteilung ist normal.
- b. Aus Daten berechnet.
- c. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors.

J8C Normalverteilung Gesundheit

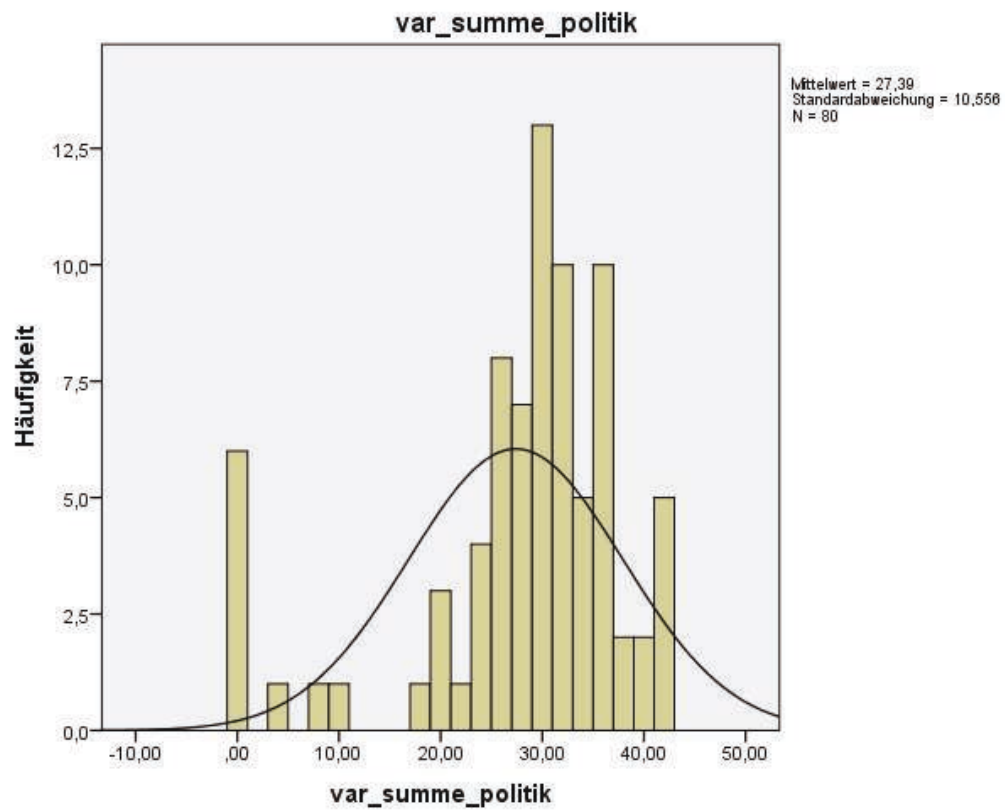


Kolmogorov-Smirnov-Test bei einer Stichprobe

		var_summe_gesundheit
H		80
Parameter der Normalverteilung ^{a,b}	Mittelwert	14,5875
	Standardabweichung	4,68959
Extremste Differenzen	Absolut	,156
	Positiv	,086
	Negativ	-,156
Teststatistik		,156
Asymp. Sig. (2-seitig)		,000 ^c

- a. Die Testverteilung ist normal.
- b. Aus Daten berechnet.
- c. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors.

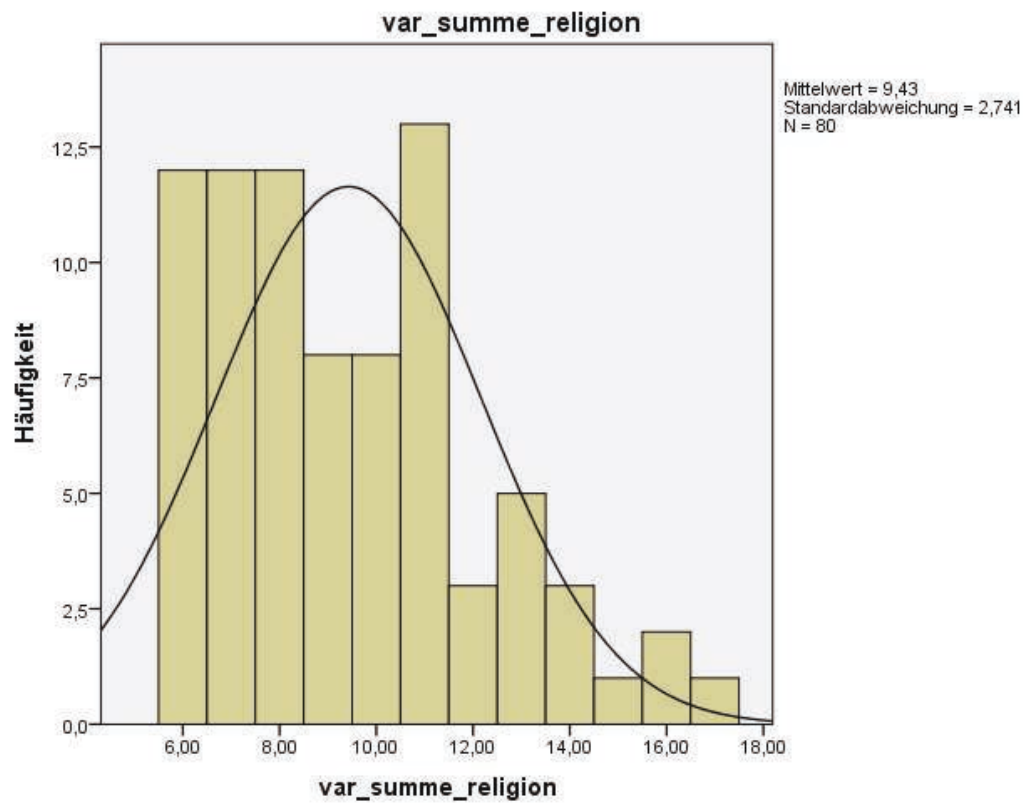
J8D Normalverteilung Politik



Kolmogorov-Smirnov-Test bei einer Stichprobe

		var_summe_politi
		k
H		80
Parameter der	Mittelwert	27,3875
Normalverteilung ^{a,b}	Standardabweichung	10,55605
Extremste Differenzen	Absolut	,186
	Positiv	,095
	Negativ	-,186
Teststatistik		,186
Asymp. Sig. (2-seitig)		,000 ^c

- a. Die Testverteilung ist normal.
- b. Aus Daten berechnet.
- c. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors.

J8E Normalverteilung Religion**Kolmogorov-Smirnov-Test bei einer Stichprobe**

		var_summe_religion
		on
H		80
Parameter der Normalverteilung ^{a,b}	Mittelwert	9,4250
	Standardabweichung	2,74104
Extremste Differenzen	Absolut	,148
	Positiv	,148
	Negativ	-,106
Teststatistik		,148
Asymp. Sig. (2-seitig)		,000 ^c

a. Die Testverteilung ist normal.

b. Aus Daten berechnet.

c. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors.

Anhang K Levene-Test, t-Test, Mann-Whitney-U-Test

K1 Mann-Whitney-U-Test Verteilung der Summenscores in den Subskalen

Hypothesentestübersicht

	Nullhypothese	Test	Sig.	Entscheidung
1	Die Verteilung von var_summe_subskalen ist über die Kategorien von UV_MmiB identisch	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.616	Nullhypothese beibehalten
2	Die Verteilung von var_summe_arbeit ist über die Kategorien von UV_MmiB identisch	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.987	Nullhypothese beibehalten
3	Die Verteilung von var_summe_stadt ist über die Kategorien von UV_MmiB identisch	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.001	Nullhypothese ablehnen
4	Die Verteilung von var_summe_gesundheit ist über die Kategorien von UV_MmiB identisch	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.027	Nullhypothese ablehnen
5	Die Verteilung von var_summe_politik ist über die Kategorien von UV_MmiB identisch	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.017	Nullhypothese ablehnen
6	Die Verteilung von var_summe_religion ist über die Kategorien von UV_MmiB identisch	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.081	Nullhypothese beibehalten

Asymptotische Signifikanzen werden angezeigt. Das Signifikanzniveau ist .05.

K2 T-Test Gesamtskala

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-seitig)	Mittelwertdifferenz	Standardfehlerdifferenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Unterer	Oberer
var_- summe_- sub- skalen	Varianzgleichheit angenommen	4,551	,036	,950	71	,345	4,238	4,460	-4,655	13,131
	Varianzgleichheit nicht angenommen			,943	55,161	,350	4,238	4,492	-4,763	13,239

Anhang L multiple Regressionsanalyse

L1 Gesamtskala Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var summe subskalen

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	9944,102 ^a	22	452,005	1,488	,124
Konstanter Term	15825,948	1	15825,948	52,087	,000
var_summe_ängste	477,674	1	477,674	1,572	,216
UV_Alter	3,627	1	3,627	,012	,913
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_MmiB	250,061	1	250,061	,823	,369
UV_Geschlecht	788,190	1	788,190	2,594	,114
UV_chronische_Erkrankung	17,318	1	17,318	,057	,812
UV_Single	132,465	1	132,465	,436	,512
UV_Familie	35,713	1	35,713	,118	,733
UV_MmiB * UV_Geschlecht	800,648	1	800,648	2,635	,111
UV_MmiB *	220,709	1	220,709	,726	,398
UV_chronische_Erkrankung	419,868	1	419,868	1,382	,245
UV_MmiB * UV_Single	18,378	1	18,378	,060	,807
UV_MmiB * UV_Familie	131,079	1	131,079	,431	,514
UV_Geschlecht *	467,946	1	467,946	1,540	,221
UV_chronische_Erkrankung	38,974	1	38,974	,128	,722
UV_Geschlecht * UV_Single	75,829	1	75,829	,250	,620
UV_Geschlecht * UV_Familie	848,689	1	848,689	2,793	,101
Fehler	14887,898	49	303,835		
Gesamtsumme	686082,000	72			
Korrigierter Gesamtwert	24832,000	71			

a. R-Quadrat = ,400 (Angepasstes R-Quadrat = ,131)
redundante Parameter wurden entfernt

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_subskalen

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Ober- grenze
Konstanter Term	159,923	51,037	3,133	,003	57,361	262,485
var_summe_ängste	,188	,150	1,254	,216	-,113	,490
UV_Alter	,026	,239	,109	,913	-,454	,506
[UV_berufstätig=1]	-69,903	48,079	-1,454	,152	-166,522	26,715
[UV_berufstätig=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1]	5,835	10,232	,570	,571	-14,727	26,397
[UV_MmiB=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	10,587	9,806	1,080	,286	-9,119	30,293
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-,244	14,122	-,017	,986	-28,623	28,135
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-32,793	10,742	-3,053	,004	-54,380	-11,206
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	42,289	35,506	1,191	,239	-29,062	113,640
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1] *	-23,199	14,291	-1,623	,111	-51,918	5,520
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_MmiB=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	20,126	23,614	,852	,398	-27,328	67,581
[UV_MmiB=1] *						
[UV_Single=1]	50,481	43,482	1,161	,251	-36,900	137,862
[UV_MmiB=1] *						
[UV_Familie=1]	-38,447	33,575	-1,145	,258	-105,920	29,025
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-3,148	24,272	-,130	,897	-51,925	45,629
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	17,869	14,399	1,241	,221	-11,066	46,804
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	-61,860	39,370	-1,571	,123	-140,976	17,256
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	19,796	23,952	,826	,413	-28,337	67,929
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-45,571	27,267	-1,671	,101	-100,366	9,224
[UV_Single=1] *						
[UV_Familie=1]	-16,475	39,810	-,414	,681	-96,477	63,527

[UV_MmiB=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	30,279	35,808	,846	,402	-41,679	102,237
[UV_chronische_Erkrankung=1]						
[UV_MmiB=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	-25,690	48,230	-,533	,597	-122,612	71,231
[UV_Single=1]						
[UV_MmiB=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	66,607	39,006	1,708	,094	-11,778	144,992
[UV_Familie=1]						
[UV_MmiB=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-20,043	38,928	-,515	,609	-98,271	58,185

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.
redundante Parameter wurden entfernt

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_summe_subskalen

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	8114,011^a	15	540,934	1,812	,056
Konstanter Term	17096,112	1	17096,112	57,267	,000
var_summe_ängste	456,850	1	456,850	1,530	,221
UV_Alter	18,456	1	18,456	,062	,805
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht	794,618	1	794,618	2,662	,108
UV_chronische_Erkrankung	17,138	1	17,138	,057	,812
UV_Single	679,907	1	679,907	2,277	,137
UV_Familie	39,198	1	39,198	,131	,718
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	99,536	1	99,536	,333	,566
UV_Geschlecht *	1583,538	1	1583,538	5,304	,025
UV_Single					
UV_Geschlecht *	180,672	1	180,672	,605	,440
UV_Familie					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	50,743	1	50,743	,170	,682
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	945,874	1	945,874	3,168	,081

UV_Single * UV_Familie	468,082	1	468,082	1,568	,216
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	37,403	1	37,403	,125	,725
UV_Familie					
Fehler	16717,989	56	298,536		
Gesamtsumme	686082,000	72			
Korrigierter Gesamtwert	24832,000	71			

a. R-Quadrat = ,327 (Angepasstes R-Quadrat = ,146)
 redundante Parameter wurden gelöscht

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_subskalen

Parameter	B	Standardfehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	100,162	27,651	3,622	,001	44,771	155,553
var_summe_ängste	,157	,127	1,237	,221	-,097	,411
UV_Alter	,057	,231	,249	,805	-,406	,520
[UV_beufstätig=1]	-8,033	26,234	-,306	,761	-60,587	44,520
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	-,843	7,172	-,118	,907	-15,209	13,524
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	5,521	11,616	,475	,636	-17,748	28,791
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-34,708	9,958	-3,486	,001	-54,656	-14,761
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	6,751	7,993	,845	,402	-9,260	22,762
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	21,924	22,534	,973	,335	-23,217	67,064
[UV_Geschlecht=1] *	29,115	12,641	2,303	,025	3,791	54,438
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-8,075	10,379	-,778	,440	-28,867	12,718
[UV_Familie=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	13,046	22,310	,585	,561	-31,646	57,737
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-24,676	17,848	-1,383	,172	-60,428	11,077
[UV_Single=1] *						
[UV_Familie=1]	27,245	16,921	1,610	,113	-6,652	61,142

[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-24,902	32,868	-,758	,452	-90,744	40,939
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	-11,996	33,892	-,354	,725	-79,890	55,897

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.
redundante Parameter wurden gelöscht

L2 Subskala Arbeit

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var summe arbeit

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	470,282^a	22	21,376	1,917	,030
Konstanter Term	308,332	1	308,332	27,652	,000
var_summe_ängste	2,973	1	2,973	,267	,608
UV_Alter	20,121	1	20,121	1,804	,185
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht	,948	1	,948	,085	,772
UV_chronische_Erkrankung	10,061	1	10,061	,902	,347
UV_Single	1,008	1	1,008	,090	,765
UV_Familie	68,717	1	68,717	6,163	,017
UV_MmiB	33,351	1	33,351	2,991	,090
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	5,218	1	5,218	,468	,497
UV_Geschlecht *					
UV_Single	6,046	1	6,046	,542	,465
UV_Geschlecht *					
UV_Familie	17,242	1	17,242	1,546	,220
UV_Geschlecht *					
UV_MmiB	12,673	1	12,673	1,137	,292
UV_chronische_Erkrankung					
ng * UV_Single	,072	1	,072	,006	,936
UV_chronische_Erkrankung					
ng * UV_Familie	8,316	1	8,316	,746	,392
UV_chronische_Erkrankung					
ng * UV_MmiB	1,009	1	1,009	,090	,765
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	11,130	1	11,130	,998	,323

UV_Familie * UV_MmiB	33,850	1	33,850	3,036	,088
Fehler	546,371	49	11,150		
Gesamtsumme	21385,000	72			
Korrigierter Gesamtwert	1016,653	71			

a. R-Quadrat = ,463 (Angepasstes R-Quadrat = ,221)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_arbeit

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Obergrenze
Konstanter Term	34,043	9,777	3,482	,001	14,395	53,691
var_summe_ängste	,015	,029	,516	,608	-,043	,073
UV_Alter	,061	,046	1,343	,185	-,030	,153
[UV_beufstätig=1]	-19,005	9,210	-2,063	,044	-37,514	-,496
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	,394	1,879	,210	,835	-3,381	4,169
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-,852	2,705	-,315	,754	-6,288	4,585
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-,308	2,058	-,149	,882	-4,443	3,828
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	3,129	6,802	,460	,648	-10,540	16,798
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1]	1,265	1,960	,645	,522	-2,675	5,204
[UV_MmiB=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	6,064	5,135	1,181	,243	-4,256	16,384
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	-2,031	2,758	-,736	,465	-7,574	3,512
[UV_Geschlecht=1] *	-22,336	7,542	-2,962	,005	-37,493	-7,180
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_MmiB=1]	-2,919	2,738	-1,066	,292	-8,420	2,583
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-2,400	4,588	-,523	,603	-11,621	6,821
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-4,511	5,224	-,864	,392	-15,008	5,986
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_MmiB=1]	1,361	4,524	,301	,765	-7,730	10,451

[UV_Single=1] *	-,835	7,626	-,109	,913	-16,161	14,491
[UV_Familie=1]						
[UV_Single=1] *	3,194	8,330	,383	,703	-13,546	19,933
[UV_MmiB=1]						
[UV_Familie=1] *	-5,766	6,432	-,896	,374	-18,691	7,160
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-7,343	6,860	-1,070	,290	-21,128	6,442
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1] *	,843	9,239	,091	,928	-17,725	19,410
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1] *	25,493	7,472	3,412	,001	10,477	40,510
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] *	4,197	7,457	,563	,576	-10,789	19,184
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_summe_arbeit

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	187,645 ^a	15	12,510	,845	,625
Konstanter Term	402,385	1	402,385	27,181	,000
var_summe_ängste	20,488	1	20,488	1,384	,244
UV_Alter	28,697	1	28,697	1,938	,169
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht	,644	1	,644	,044	,836
UV_chronische_Erkrankung	12,541	1	12,541	,847	,361
UV_Single	,310	1	,310	,021	,885
UV_Familie	5,259	1	5,259	,355	,554
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	10,212	1	10,212	,690	,410
UV_Geschlecht *					
UV_Single	1,863	1	1,863	,126	,724
UV_Geschlecht *					
UV_Familie	,437	1	,437	,029	,864

UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	8,503	1	8,503	,574	,452
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	,696	1	,696	,047	,829
UV_Single * UV_Familie	17,677	1	17,677	1,194	,279
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	,063	1	,063	,004	,948
UV_Familie					
Fehler	829,007	56	14,804		
Gesamtsumme	21385,000	72			
Korrigierter Gesamtwert	1016,653	71			

a. R-Quadrat = ,185 (Angepasstes R-Quadrat = -,034)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var summe arbeit

Parameter	B	Standard- fehler	T	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Ober- grenze
					Konstanter Term	15,732
var_summe_ängste	-,033	,028	-1,176	,244	-,090	,023
UV_Alter	,072	,051	1,392	,169	-,031	,175
[UV_beufstätig=1]	,857	5,842	,147	,884	-10,846	12,559
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	-1,577	1,597	-,987	,328	-4,776	1,622
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-,906	2,587	-,350	,728	-6,087	4,276
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-,341	2,217	-,154	,878	-4,783	4,101
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	-2,420	1,780	-1,360	,179	-5,985	1,146
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	6,471	5,018	1,290	,202	-3,581	16,523
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	-,999	2,815	-,355	,724	-6,638	4,641
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	,397	2,311	,172	,864	-4,233	5,027
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-3,131	4,968	-,630	,531	-13,083	6,821

[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-1,078	3,974	-,271	,787	-9,040	6,884
[UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	3,883	3,768	1,030	,307	-3,665	11,431
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-6,874	7,319	-,939	,352	-21,536	7,788
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	,492	7,547	,065	,948	-14,627	15,611

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

L3 Subskala Stadt

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_summe_stadt

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	3639,289^a	27	134,788	2,674	,001
Konstanter Term	2922,607	1	2922,607	57,978	,000
var_summe_ängste	45,480	1	45,480	,902	,347
UV_Alter	142,583	1	142,583	2,829	,099
UV_beufstätig	101,425	1	101,425	2,012	,162
UV_Geschlecht	323,963	1	323,963	6,427	,014
UV_chronische_Erkrankung	5,362	1	5,362	,106	,746
UV_Single	,768	1	,768	,015	,902
UV_Familie	8,304	1	8,304	,165	,687
UV_MmiB	272,727	1	272,727	5,410	,024
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	234,120	1	234,120	4,644	,036
UV_Geschlecht *	,429	1	,429	,009	,927
UV_Single					
UV_Geschlecht *	11,125	1	11,125	,221	,641
UV_Familie					
UV_Geschlecht *	158,841	1	158,841	3,151	,082
UV_MmiB					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	9,340	1	9,340	,185	,669
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	331,100	1	331,100	6,568	,013

UV_chronische_Erkrankung * UV_MmiB	35,138	1	35,138	,697	,408
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	318,576	1	318,576	6,320	,015
UV_Familie * UV_MmiB	54,450	1	54,450	1,080	,304
Fehler	2570,862	51	50,409		
Gesamtsumme	68989,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	6210,152	78			

a. R-Quadrat = ,586 (Angepasstes R-Quadrat = ,367)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var summe stadt

Parameter	B	Standardfehler	T	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	50,186	8,507	5,899	,000	33,107	67,265
var_summe_ängste	-,052	,055	-,950	,347	-,163	,058
UV_Alter	-,163	,097	-1,682	,099	-,358	,032
[UV_beufstätig=1]	-11,047	7,617	-1,450	,153	-26,338	4,244
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	21,101	20,108	1,049	,299	-19,266	61,469
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-2,863	22,961	-,125	,901	-48,958	43,232
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-20,495	21,872	-,937	,353	-64,405	23,415
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	22,096	32,606	,678	,501	-43,364	87,556
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1]	-31,452	39,807	-,790	,433	-111,368	48,464
[UV_MmiB=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-14,045	19,338	-,726	,471	-52,868	24,777
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	3,861	23,114	,167	,868	-42,542	50,264
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	11,038	22,204	,497	,621	-33,539	55,615
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	-1,877	20,888	-,090	,929	-43,812	40,058
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_MmiB=1]	21,954	39,120	,561	,577	-56,582	100,491

[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	22,683	10,893	2,082	,042	,814	44,552
[UV_Geschlecht=1] *	-,541	5,863	-,092	,927	-12,311	11,229
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-9,514	16,025	-,594	,555	-41,685	22,657
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-10,315	5,811	-1,775	,082	-21,982	1,351
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	,002	9,755	,000	1,000	-19,582	19,587
[UV_chronische_Erkrankung=1] *	-28,459	11,104	-2,563	,013	-50,751	-6,166
[UV_Familie=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_MmiB=1]	8,030	9,618	,835	,408	-11,279	27,339
[UV_Single=1] *	-6,833	16,195	-,422	,675	-39,345	25,679
[UV_Familie=1]						
[UV_Single=1] *	19,542	17,632	1,108	,273	-15,855	54,940
[UV_MmiB=1]						
[UV_Familie=1] *	-12,229	13,613	-,898	,373	-39,558	15,101
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-13,439	14,583	-,922	,361	-42,716	15,837
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	2,048	19,587	,105	,917	-37,276	41,371
[UV_Single=1] *						
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	6,990	15,886	,440	,662	-24,903	38,882
[UV_Familie=1] *						
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] *	6,840	15,829	,432	,667	-24,939	38,619
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var summe_stadt

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	1733,821 ^a	20	86,691	1,123	,353
Konstanter Term	2258,683	1	2258,683	29,266	,000

var_summe_ängste	33,417	1	33,417	,433	,513
UV_Alter	63,855	1	63,855	,827	,367
UV_beufstätig	60,789	1	60,789	,788	,378
UV_Geschlecht	279,758	1	279,758	3,625	,062
UV_chronische_Erkrankung	,698	1	,698	,009	,925
UV_Single	45,432	1	45,432	,589	,446
UV_Familie	10,816	1	10,816	,140	,710
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	107,300	1	107,300	1,390	,243
UV_Geschlecht *					
UV_Single	78,574	1	78,574	1,018	,317
UV_Geschlecht *					
UV_Familie	56,827	1	56,827	,736	,394
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	,002	1	,002	,000	,996
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	199,292	1	199,292	2,582	,113
UV_Single * UV_Familie	142,197	1	142,197	1,842	,180
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	8,446	1	8,446	,109	,742
UV_Familie					
Fehler	4476,331	58	77,178		
Gesamtsumme	68989,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	6210,152	78			

a. R-Quadrat = ,279 (Angepasstes R-Quadrat = ,031)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var summe stad

Parameter	B	Standardfehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	44,869	10,379	4,323	,000	24,092	65,645
var_summe_ängste	,039	,060	,658	,513	-,080	,159
UV_Alter	-,107	,117	-,910	,367	-,341	,128
[UV_beufstätig=1]	-13,935	9,259	-1,505	,138	-32,468	4,598
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	-5,688	18,620	-,305	,761	-42,960	31,584
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-6,189	22,285	-,278	,782	-50,798	38,420
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a

[UV_Single=1]	-14,421	18,698	-,771	,444	-51,849	23,006
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	-3,900	17,212	-,227	,822	-38,353	30,553
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	7,500	19,273	,389	,699	-31,080	46,079
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	10,097	20,971	,481	,632	-31,881	52,076
[UV_beufstätig=1] *	7,867	19,609	,401	,690	-31,386	47,120
[UV_Single=1]						
[UV_beufstätig=1] *	5,712	15,720	,363	,718	-25,755	37,180
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	11,998	11,441	1,049	,299	-10,903	34,899
[UV_Geschlecht=1] *	20,877	26,643	,784	,436	-32,454	74,209
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-4,453	5,190	-,858	,394	-14,842	5,935
[UV_Familie=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-2,875	11,342	-,254	,801	-25,579	19,829
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-16,912	9,012	-1,877	,066	-34,952	1,128
[UV_Single=1] *	8,864	8,537	1,038	,303	-8,226	25,953
[UV_Familie=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	-14,397	28,705	-,502	,618	-71,855	43,061
[UV_Single=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] *	5,674	17,151	,331	,742	-28,657	40,004
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

L4 Subskala Gesundheit

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_summe_gesundheit

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	705,408 ^a	27	26,126	1,345	,178
Konstanter Term	374,034	1	374,034	19,262	,000
var_summe_ängste	5,479	1	5,479	,282	,598
UV_Alter	,444	1	,444	,023	,880
UV_beufstätig	7,007	1	7,007	,361	,551
UV_Geschlecht	24,041	1	24,041	1,238	,271
UV_chronische_Erkrankung	26,961	1	26,961	1,388	,244
UV_Single	28,454	1	28,454	1,465	,232
UV_Familie	9,599	1	9,599	,494	,485
UV_MmiB	19,560	1	19,560	1,007	,320
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	11,358	1	11,358	,585	,448
UV_Geschlecht *					
UV_Single	18,550	1	18,550	,955	,333
UV_Geschlecht *					
UV_Familie	1,914	1	1,914	,099	,755
UV_Geschlecht *					
UV_MmiB	5,872	1	5,872	,302	,585
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	13,111	1	13,111	,675	,415
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	3,665	1	3,665	,189	,666
UV_chronische_Erkrankung * UV_MmiB	1,963	1	1,963	,101	,752
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	8,296	1	8,296	,427	,516
UV_Familie * UV_MmiB	2,387	1	2,387	,123	,727
Fehler	990,339	51	19,418		
Gesamtsumme	18320,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	1695,747	78			

a. R-Quadrat = ,416 (Angepasstes R-Quadrat = ,107)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_gesundheit

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Obergren- ze
Konstanter Term	16,902	5,280	3,201	,002	6,302	27,502
var_summe_ängste	,018	,034	,531	,598	-,050	,087
UV_Alter	-,009	,060	-,151	,880	-,130	,112
[UV_beufstätig=1]	-3,819	4,727	-,808	,423	-13,310	5,671
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	2,198	12,480	,176	,861	-22,857	27,252
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-4,147	14,251	-,291	,772	-32,756	24,463
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-6,163	13,575	-,454	,652	-33,416	21,090
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	3,975	20,237	,196	,845	-36,653	44,604
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1]	1,665	24,707	,067	,947	-47,935	51,266
[UV_MmiB=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-3,232	12,002	-,269	,789	-27,327	20,863
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	4,516	14,346	,315	,754	-24,284	33,317
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	2,176	13,781	,158	,875	-25,491	29,843
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	1,988	12,964	,153	,879	-24,039	28,015
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_MmiB=1]	3,132	24,280	,129	,898	-45,612	51,876
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-4,528	6,761	-,670	,506	-18,101	9,045
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	3,556	3,639	,977	,333	-3,749	10,861
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	-8,836	9,946	-,888	,379	-28,803	11,132
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_MmiB=1]	-1,983	3,607	-,550	,585	-9,224	5,257

[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	5,528	6,055	,913	,365	-6,627	17,684
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-2,994	6,892	-,434	,666	-16,830	10,842
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_MmiB=1]	1,898	5,970	,318	,752	-10,086	13,883
[UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	5,717	10,051	,569	,572	-14,462	25,896
[UV_Single=1] * [UV_MmiB=1]	1,019	10,943	,093	,926	-20,951	22,988
[UV_Familie=1] * [UV_MmiB=1]	-6,770	8,449	-,801	,427	-23,732	10,192

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_summe_gesundheit

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	563,034 ^a	20	28,152	1,441	,141
Konstanter Term	497,399	1	497,399	25,469	,000
var_summe_ängste	,671	1	,671	,034	,854
UV_Alter	3,229	1	3,229	,165	,686
UV_beufstätig	8,202	1	8,202	,420	,520
UV_Geschlecht	21,532	1	21,532	1,103	,298
UV_chronische_Erkrankung	35,498	1	35,498	1,818	,183
UV_Single	20,401	1	20,401	1,045	,311
UV_Familie	1,363	1	1,363	,070	,793
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	9,003	1	9,003	,461	,500
UV_Geschlecht *					
UV_Single	26,645	1	26,645	1,364	,248
UV_Geschlecht *					
UV_Familie	2,868	1	2,868	,147	,703
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	26,348	1	26,348	1,349	,250
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	133,503	1	133,503	6,836	,011
UV_Single * UV_Familie	,543	1	,543	,028	,868

UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	107,386	1	107,386	5,499	,022
UV_Familie					
Fehler	1132,712	58	19,530		
Gesamtsumme	18320,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	1695,747	78			

a. R-Quadrat = ,332 (Angepasstes R-Quadrat = ,102)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_gesundheit

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Obergre- nze
Konstanter Term	18,288	5,221	3,503	,001	7,837	28,739
var_summe_ängste	-,006	,030	-,185	,854	-,066	,055
UV_Alter	-,024	,059	-,407	,686	-,142	,094
[UV_beufstätig=1]	-2,175	4,657	-,467	,642	-11,498	7,148
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	7,492	9,366	,800	,427	-11,257	26,241
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-11,219	11,210	-1,001	,321	-33,659	11,221
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	1,404	9,406	,149	,882	-17,423	20,232
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	-6,170	8,658	-,713	,479	-23,501	11,161
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-9,225	9,695	-,951	,345	-28,632	10,182
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	12,043	10,549	1,142	,258	-9,074	33,160
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	-7,043	9,864	-,714	,478	-26,788	12,703
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	8,405	7,908	1,063	,292	-7,424	24,234
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-3,621	5,755	-,629	,532	-15,141	7,899
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	-9,493	13,402	-,708	,482	-36,321	17,335

[UV_Geschlecht=1] *	-1,001	2,611	-,383	,703	-6,226	4,225
[UV_Familie=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	5,069	5,706	,888	,378	-6,352	16,489
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-1,405	4,533	-,310	,758	-10,479	7,670
[UV_Single=1] *	9,393	4,295	2,187	,033	,796	17,989
[UV_Familie=1]						
[UV_beufstatig=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	13,266	14,439	,919	,362	-15,637	42,170
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	1,549	8,391	,185	,854	-15,248	18,346
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-20,230	8,627	-2,345	,022	-37,500	-2,961
* [UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

L5 Politik

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhangige Variable: var_summe_politik

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	4509,193^a	27	167,007	2,410	,003
Konstanter Term	512,274	1	512,274	7,392	,009
var_summe_angste	659,338	1	659,338	9,514	,003
UV_Alter	95,353	1	95,353	1,376	,246
UV_beufstatig	121,841	1	121,841	1,758	,191
UV_Geschlecht	152,549	1	152,549	2,201	,144
UV_chronische_Erkrankung	2,513	1	2,513	,036	,850
UV_Single	48,449	1	48,449	,699	,407
UV_Familie	76,969	1	76,969	1,111	,297
UV_MmiB	699,596	1	699,596	10,095	,003
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	73,208	1	73,208	1,056	,309
UV_Geschlecht *	349,934	1	349,934	5,050	,029
UV_Single					
UV_Geschlecht *	20,201	1	20,201	,292	,592
UV_Familie					

UV_Geschlecht *	62,356	1	62,356	,900	,347
UV_MmiB					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	37,802	1	37,802	,545	,464
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	2,487	1	2,487	,036	,851
UV_chronische_Erkrankung * UV_MmiB	18,224	1	18,224	,263	,610
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	4,965	1	4,965	,072	,790
UV_Familie * UV_MmiB	1,779	1	1,779	,026	,873
Fehler	3534,224	51	69,299		
Gesamtsumme	68809,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	8043,418	78			

a. R-Quadrat = ,561 (Angepasstes R-Quadrat = ,328)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var summe politik

Parameter	B	Standardfehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	28,954	9,975	2,903	,005	8,929	48,979
var_summe_ängste	,199	,065	3,085	,003	,070	,329
UV_Alter	,133	,114	1,173	,246	-,095	,362
[UV_beufstätig=1]	-15,286	8,930	-1,712	,093	-33,214	2,642
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	21,929	23,576	,930	,357	-25,402	69,259
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-2,746	26,921	-,102	,919	-56,792	51,300
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-34,564	25,645	-1,348	,184	-86,048	16,919
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	20,022	38,230	,524	,603	-56,728	96,773
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1]	-39,450	46,673	-,845	,402	-	54,250
[UV_MmiB=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-18,231	22,673	-,804	,425	-63,749	27,288
[UV_Geschlecht=1]						

[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	,463	27,101	,017	,986	-53,944	54,870
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	17,293	26,034	,664	,510	-34,972	69,559
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	-11,895	24,491	-,486	,629	-61,062	37,273
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_MmiB=1]	48,691	45,867	1,062	,293	-43,392	140,773
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-6,141	12,772	-,481	,633	-31,782	19,501
[UV_Geschlecht=1] *	15,447	6,874	2,247	,029	1,647	29,247
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-18,038	18,789	-,960	,342	-55,759	19,682
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-6,463	6,813	-,949	,347	-20,142	7,215
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	18,903	11,438	1,653	,105	-4,059	41,866
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-2,466	13,019	-,189	,851	-28,604	23,671
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_MmiB=1]	5,783	11,277	,513	,610	-16,857	28,423
[UV_Single=1] *						
[UV_Familie=1]	-15,829	18,988	-,834	,408	-53,949	22,291
[UV_Single=1] *						
[UV_MmiB=1]	30,233	20,673	1,462	,150	-11,270	71,736
[UV_Familie=1] *						
[UV_MmiB=1]	-9,141	15,961	-,573	,569	-41,185	22,902
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-5,572	17,098	-,326	,746	-39,898	28,755
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1] *	-27,538	22,966	-1,199	,236	-73,644	18,568
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1] *	21,440	18,626	1,151	,255	-15,954	58,834
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] *	-24,036	18,560	-1,295	,201	-61,297	13,224
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var summe politik

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	3452,872^a	20	172,644	2,181	,011
Konstanter Term	768,990	1	768,990	9,716	,003
var_summe_ängste	408,214	1	408,214	5,158	,027
UV_Alter	71,422	1	71,422	,902	,346
UV_beufstätig	49,035	1	49,035	,620	,434
UV_Geschlecht	224,857	1	224,857	2,841	,097
UV_chronische_Erkrankung	56,763	1	56,763	,717	,401
UV_Single	121,617	1	121,617	1,537	,220
UV_Familie	,934	1	,934	,012	,914
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	40,727	1	40,727	,515	,476
UV_Geschlecht *	588,093	1	588,093	7,430	,008
UV_Single					
UV_Geschlecht *	12,349	1	12,349	,156	,694
UV_Familie					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	196,147	1	196,147	2,478	,121
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	16,958	1	16,958	,214	,645
UV_Single * UV_Familie	,002	1	,002	,000	,996
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	12,161	1	12,161	,154	,697
UV_Familie					
Fehler	4590,546	58	79,147		
Gesamtsumme	68809,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	8043,418	78			

a. R-Quadrat = ,429 (Angepasstes R-Quadrat = ,232)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_politik

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Ober- grenze
Konstanter Term	31,717	10,511	3,018	,004	10,677	52,757
var_summe_ängste	,137	,061	2,271	,027	,016	,259
UV_Alter	,113	,119	,950	,346	-,125	,350
[UV_beufstätig=1]	-12,008	9,376	-1,281	,205	-30,776	6,760
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	5,074	18,856	,269	,789	-32,671	42,818
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-16,869	22,568	-,747	,458	-62,043	28,306
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-18,833	18,935	-,995	,324	-56,735	19,069
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	-12,450	17,430	-,714	,478	-47,340	22,439
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-4,276	19,518	-,219	,827	-43,345	34,793
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	15,959	21,237	,751	,455	-26,552	58,470
[UV_beufstätig=1] *	-1,462	19,858	-,074	,942	-41,212	38,288
[UV_Single=1]						
[UV_beufstätig=1] *	17,113	15,919	1,075	,287	-14,753	48,980
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-,904	11,586	-,078	,938	-24,095	22,288
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	16,565	26,981	,614	,542	-37,442	70,573
[UV_Geschlecht=1] *	-2,076	5,256	-,395	,694	-12,597	8,444
[UV_Familie=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	17,173	11,486	1,495	,140	-5,818	40,165
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-,702	9,126	-,077	,939	-18,970	17,567
[UV_Single=1] *						
[UV_Familie=1]	3,444	8,646	,398	,692	-13,862	20,750

[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	1,163	29,068	,040	,968	-57,023	59,350
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-10,304	16,893	-,610	,544	-44,118	23,511
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] *	-6,808	17,368	-,392	,697	-41,574	27,958
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

L6 Subskala Religion

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_summe_religion

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	288,578^a	27	10,688	1,860	,028
Konstanter Term	254,116	1	254,116	44,218	,000
var_summe_ängste	,159	1	,159	,028	,868
UV_Alter	,538	1	,538	,094	,761
UV_beufstätig	3,795	1	3,795	,660	,420
UV_Geschlecht	92,934	1	92,934	16,171	,000
UV_chronische_Erkrankung	78,173	1	78,173	13,603	,001
UV_Single	,251	1	,251	,044	,835
UV_Familie	,230	1	,230	,040	,842
UV_MmiB	22,484	1	22,484	3,912	,053
UV_beufstätig *	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	33,217	1	33,217	5,780	,020
UV_Geschlecht *	3,207	1	3,207	,558	,458
UV_Single					
UV_Geschlecht *	,340	1	,340	,059	,809
UV_Familie					
UV_Geschlecht *	2,603	1	2,603	,453	,504
UV_MmiB					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	8,786	1	8,786	1,529	,222
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	18,659	1	18,659	3,247	,077

UV_chronische_Erkrankung * UV_MmiB	5,515	1	5,515	,960	,332
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	4,460E-5	1	4,460E-5	,000	,998
UV_Familie * UV_MmiB	10,491	1	10,491	1,825	,183
Fehler	293,093	51	5,747		
Gesamtsumme	7664,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	581,671	78			

a. R-Quadrat = ,496 (Angepasstes R-Quadrat = ,229)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var summe religion

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Ober- grenze
					Konstanter Term	11,561
var_summe_ängste	-,003	,019	-,167	,868	-,040	,034
UV_Alter	-,010	,033	-,306	,761	-,076	,056
[UV_beufstätig=1]	-1,596	2,572	-,620	,538	-6,759	3,567
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	11,047	6,789	1,627	,110	-2,583	24,677
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	10,058	7,753	1,297	,200	-5,506	25,622
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-7,768	7,385	-1,052	,298	-22,594	7,058
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	2,490	11,009	,226	,822	-19,612	24,592
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=1]	-10,208	13,441	-,759	,451	-37,191	16,776
[UV_MmiB=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-10,749	6,529	-1,646	,106	-23,857	2,360
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-8,465	7,804	-1,085	,283	-24,133	7,203
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	5,990	7,497	,799	,428	-9,062	21,041
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	2,431	7,053	,345	,732	-11,728	16,591
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_MmiB=1]	9,999	13,209	,757	,453	-16,519	36,517

[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	8,817	3,678	2,397	,020	1,433	16,201
[UV_Geschlecht=1] *	1,479	1,980	,747	,458	-2,495	5,453
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-2,523	5,411	-,466	,643	-13,386	8,340
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-1,320	1,962	-,673	,504	-5,260	2,619
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-2,188	3,294	-,664	,510	-8,801	4,425
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-6,756	3,749	-1,802	,077	-14,283	,771
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_MmiB=1]	3,181	3,248	,980	,332	-3,338	9,701
[UV_Single=1] *	1,567	5,468	,287	,776	-9,411	12,545
[UV_Familie=1]						
[UV_Single=1] *	-2,425	5,953	-,407	,685	-14,377	9,527
[UV_MmiB=1]						
[UV_Familie=1] *	-5,316	4,596	-1,156	,253	-14,543	3,912
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-5,609	4,924	-1,139	,260	-15,494	4,277
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1] *	2,417	6,614	,365	,716	-10,860	15,695
[UV_MmiB=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1] *	2,964	5,364	,553	,583	-7,804	13,733
[UV_MmiB=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	11,015	5,345	2,061	,044	,285	21,745

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var summe religion

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	228,232^a	20	11,412	1,873	,033
Konstanter Term	267,716	1	267,716	43,933	,000
var_summe_ängste	1,418	1	1,418	,233	,631
UV_Alter	,410	1	,410	,067	,796
UV_beufstätig	10,482	1	10,482	1,720	,195
UV_Geschlecht	98,361	1	98,361	16,141	,000
UV_chronische_Erkrankung	52,997	1	52,997	8,697	,005
UV_Single	27,795	1	27,795	4,561	,037
UV_Familie	2,257	1	2,257	,370	,545
UV_Geschlecht *					
UV_chronische_Erkrankung	29,429	1	29,429	4,829	,032
UV_Geschlecht *	8,217	1	8,217	1,348	,250
UV_Single	,035	1	,035	,006	,940
UV_Familie	,235	1	,235	,039	,845
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	,010	1	,010	,002	,968
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie					
UV_Single *	45,531	1	45,531	7,472	,008
UV_Familie					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	14,175	1	14,175	2,326	,133
UV_Familie					
Fehler	353,439	58	6,094		
Gesamtsumme	7664,000	79			
Korrigierter Gesamtwert	581,671	78			

a. R-Quadrat = ,392 (Angepasstes R-Quadrat = ,183)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_summe_religion

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Ober- grenze
Konstanter Term	11,166	2,917	3,829	,000	5,328	17,004
var_summe_ängste	,008	,017	,482	,631	-,026	,042
UV_Alter	-,009	,033	-,259	,796	-,074	,057
[UV_beufstätig=1]	-1,657	2,602	-,637	,527	-6,865	3,550
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	-1,068	5,232	-,204	,839	-11,541	9,406
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	8,501	6,262	1,357	,180	-4,034	21,035
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-5,152	5,254	-,981	,331	-15,668	5,365
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	-1,924	4,836	-,398	,692	-11,605	7,757
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	,822	5,416	,152	,880	-10,019	11,662
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-5,789	5,893	-,982	,330	-17,585	6,007
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	3,354	5,510	,609	,545	-7,676	14,383
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	1,434	4,417	,325	,747	-7,408	10,276
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	7,141	3,215	2,221	,030	,706	13,576
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	10,916	7,486	1,458	,150	-4,070	25,902
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	,111	1,458	,076	,940	-2,808	3,030
[UV_chronische_Erkrankung=1] *						
[UV_Single=1]	-3,198	3,187	-1,003	,320	-9,578	3,182
[UV_chronische_Erkrankung=1] *						
[UV_Familie=1]	-3,577	2,532	-1,412	,163	-8,646	1,492

[UV_Single=1] *	2,946	2,399	1,228	,224	-1,856	7,748
[UV_Familie=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Geschlecht=1] *	-8,820	8,066	-1,094	,279	-24,966	7,325
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1] *	-3,987	4,687	-,851	,398	-13,370	5,395
[UV_Single=1]						
[UV_chronische_Erkrankung=1] *						
[UV_Single=1] *	7,350	4,819	1,525	,133	-2,297	16,997
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Kreuztabellen

Kreuztabelle UV_chronische_Erkrankung*UV_Geschlecht

Anzahl

		UV_Geschlecht		Gesamtsumme
		männlich	weiblich	
UV_chronische_Erkrankung	Ja	3	8	11
	Nein	36	33	69
Gesamtsumme		39	41	80

Kreuztabelle UV_Geschlecht*UV_Familie*UV_chronische_Erkrankung

Anzahl

UV_chronische Erkrankung			UV_Familie		Gesamtsumme
			Ja	Nein	
Ja	UV_Geschlecht	männlich	1	2	3
		weiblich	3	5	8
	Gesamtsumme		4	7	11
Nein	UV_Geschlecht	männlich	14	22	36
		weiblich	15	18	33
	Gesamtsumme		29	40	69
Gesamtsumme	UV_Geschlecht	männlich	15	24	39
		weiblich	18	23	41
	Gesamtsumme		33	47	80

L7 Korrelationen**L7A Korrelation unabhängige Variablen****Korrelationen**

		UV_Alter	UV_berufstätig	UV_MmiB	UV_Geschlecht	UV_Schulbildung
UV_Alter	Pearson-Korrelation	1	,290**	-,048	,012	,007
	Sig. (2-seitig)		,009	,672	,919	,949
	N	80	80	80	80	80
UV_berufstätig	Pearson-Korrelation	,290**	1	,133	-,052	,224*
	Sig. (2-seitig)	,009		,241	,647	,045
	N	80	80	80	80	80
UV_MmiB	Pearson-Korrelation	-,048	,133	1	,025	,915**
	Sig. (2-seitig)	,672	,241		,826	,000
	N	80	80	80	80	80
UV_Geschlecht	Pearson-Korrelation	,012	-,052	,025	1	,024
	Sig. (2-seitig)	,919	,647	,826		,833
	N	80	80	80	80	80
UV_Schulbildung	Pearson-Korrelation	,007	,224*	,915**	,024	1
	Sig. (2-seitig)	,949	,045	,000	,833	
	N	80	80	80	80	80
UV_chronische_Erkrankung	Pearson-Korrelation	-,253*	-,005	-,109	-,172	-,030
	Sig. (2-seitig)	,023	,966	,336	,128	,793
	N	80	80	80	80	80
UV_Single	Pearson-Korrelation	-,123	-,183	-,491**	,071	-,435**
	Sig. (2-seitig)	,276	,103	,000	,532	,000
	N	80	80	80	80	80
UV_Familie	Pearson-Korrelation	-,449**	-,100	,533**	-,055	,498**
	Sig. (2-seitig)	,000	,378	,000	,626	,000
	N	80	80	80	80	80
UV_Sitzungsanzahl	Pearson-Korrelation	,006	-,087	,539**	,076	,503**
	Sig. (2-seitig)	,960	,441	,000	,501	,000
	N	80	80	80	80	80
UV_Gesprächsdauer	Pearson-Korrelation	-,106	-,126	,437**	,145	,409**
	Sig. (2-seitig)	,348	,266	,000	,199	,000
	N	80	80	80	80	80

var_summe_ängste	Pearson-Korrelation	,159	,250*	,276*	,241*	,256*
	Sig. (2-seitig)	,161	,026	,014	,032	,023
	N	79	79	79	79	79

		UV_ chronische_ Erkrankung	UV_ Single	UV_ Familie	UV_ Sitzungsanzahl	UV_ Gesprächsdauer	var_summe_ängste
UV_ Alter	Pearson-Korrelation	-,253*	-,123	-,449**	,006	-,106	,159
	Sig. (2-seitig)	,023	,276	,000	,960	,348	,161
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ berufstätig	Pearson-Korrelation	-,005	-,183	-,100	-,087	-,126	,250*
	Sig. (2-seitig)	,966	,103	,378	,441	,266	,026
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ MmiB	Pearson-Korrelation	-,109	-,491**	,533**	,539**	,437**	,276*
	Sig. (2-seitig)	,336	,000	,000	,000	,000	,014
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ Geschlecht	Pearson-Korrelation	-,172	,071	-,055	,076	,145	,241*
	Sig. (2-seitig)	,128	,532	,626	,501	,199	,032
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ Schulbildung	Pearson-Korrelation	-,030	-,435**	,498**	,503**	,409**	,256*
	Sig. (2-seitig)	,793	,000	,000	,000	,000	,023
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ chronische_ Erkrankung	Pearson-Korrelation	1	,135	-,040	-,241*	-,128	,006
	Sig. (2-seitig)		,234	,727	,031	,256	,960
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ Single	Pearson-Korrelation	,135	1	-,216	-,235*	-,136	-,121
	Sig. (2-seitig)	,234		,054	,036	,228	,290
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ Familie	Pearson-Korrelation	-,040	-,216	1	,360**	,304**	-,053
	Sig. (2-seitig)	,727	,054		,001	,006	,645
	N	80	80	80	80	80	79
UV_ Sitzungsanzahl	Pearson-Korrelation	-,241*	-,235*	,360**	1	,499**	,201

	Sig. (2-seitig)	,031	,036	,001		,000	,076
	N	80	80	80	80	80	79
UV_Gesprächsdauer	Pearson-Korrelation	-,128	-,136	,304**	,499**	1	,092
	Sig. (2-seitig)	,256	,228	,006	,000		,418
	N	80	80	80	80	80	79
var_summe_ängste	Pearson-Korrelation	,006	-,121	-,053	,201	,092	1
	Sig. (2-seitig)	,960	,290	,645	,076	,418	
	N	79	79	79	79	79	79

** . Korrelation ist bei Niveau 0,01 signifikant (zweiseitig).

* . Korrelation ist bei Niveau 0,05 signifikant (zweiseitig).

Korrelationen

		UV_Alter1	UV_Alter2	UV_Alter3
UV_GB	Pearson-Korrelation	,009	,009	-,020
	Sig. (2-seitig)	,935	,935	,863
	N	79	79	79
UV_Geschlecht	Pearson-Korrelation	-,028	,025	,004
	Sig. (2-seitig)	,805	,828	,975
	N	79	79	79
UV_Schulbildung	Pearson-Korrelation	,005	-,038	,035
	Sig. (2-seitig)	,967	,739	,759
	N	79	79	79
UV_chronische_Erkrankung	Pearson-Korrelation	,298**	-,008	-,306**
	Sig. (2-seitig)	,008	,946	,006
	N	79	79	79
UV_Single	Pearson-Korrelation	,067	,125	-,203
	Sig. (2-seitig)	,557	,271	,073
	N	79	79	79
UV_Familie	Pearson-Korrelation	,413**	-,070	-,361**
	Sig. (2-seitig)	,000	,540	,001
	N	79	79	79
UV_Sitzungsanzahl	Pearson-Korrelation	-,166	,213	-,049
	Sig. (2-seitig)	,144	,060	,667
	N	79	79	79
UV_Gesprächsdauer	Pearson-Korrelation	-,002	,086	-,088
	Sig. (2-seitig)	,989	,453	,438
	N	79	79	79
UV_Ängste	Pearson-Korrelation	-,082	-,073	,162

	Sig. (2-seitig)	,474	,528	,156
	N	78	78	78
UV_beufstätig	Pearson-Korrelation	-,138	-,138	,290**
	Sig. (2-seitig)	,225	,225	,009
	N	79	79	79

** . Korrelation ist bei Niveau 0,01 signifikant (zweiseitig).

* . Korrelation ist bei Niveau 0,05 signifikant (zweiseitig).

L7B Korrelationen unabhängige Variablen und Subskalen

Korrelationen

		UV_ Alter	UV_ Mmi B	UV_ Ge- schlecht	UV_ Single	UV_ Familie	UV_ Sitzungs- anzahl	UV_ Ge- sprächs- dauer
var_summe_ arbeit	Pearson- Korrelation	,073	-,100	,166	,067	,051	-,077	-,242*
	Sig. (2-seitig)	,541	,401	,161	,573	,667	,519	,039
	N	73	73	73	73	73	73	73
var_summe_s tadt	Pearson- Korrelation	-,099	,366*	-,122	-,006	,132	,172	,157
	Sig. (2-seitig)	,384	,001	,280	,955	,244	,128	,164
	N	80	80	80	80	80	80	80
var_summe_ gesundheit	Pearson- Korrelation	,122	-,260*	,198	,170	-,265*	-,169	-,193
	Sig. (2-seitig)	,282	,020	,078	,131	,018	,134	,086
	N	80	80	80	80	80	80	80
var_summe_ politik	Pearson- Korrelation	,174	-,349*	-,126	,328**	-,184	-,198	-,020
	Sig. (2-seitig)	,123	,002	,265	,003	,101	,079	,860
	N	80	80	80	80	80	80	80
var_summe_r eligion	Pearson- Korrelation	,036	,193	-,077	-,098	,084	,171	,041
	Sig. (2-seitig)	,751	,087	,495	,386	,458	,128	,718
	N	80	80	80	80	80	80	80
var_summe_ ängste	Pearson- Korrelation	,159	,276*	,241*	-,121	-,053	,201	,092
	Sig. (2-seitig)	,161	,014	,032	,290	,645	,076	,418
	N	79	79	79	79	79	79	79
var_summe_s ubskalen	Pearson- Korrelation	,167	-,112	-,043	,248*	-,113	-,076	-,042
	Sig. (2-seitig)	,159	,345	,718	,034	,343	,523	,722
	N	73	73	73	73	73	73	73

** . Korrelation ist bei Niveau 0,01 signifikant (zweiseitig).

* . Korrelation ist bei Niveau 0,05 signifikant (zweiseitig).

Korrelationen

		var_ summe_ subskalen	var_ summe_ arbeit	var_ summe_ stadt	var_ summe_ gesundheit	var_ summe_ politik	var_ summe_ religion
UV_Alter1	Pearson-Korrelation	-,211	-,003	-,037	-,070	-,188	-,108
	Sig. (2-seitig)	,076	,979	,749	,540	,098	,342
	N	72	72	79	79	79	79
UV_Alter2	Pearson-Korrelation	,061	-,181	,133	-,106	,088	,038
	Sig. (2-seitig)	,613	,127	,244	,351	,442	,740
	N	72	72	79	79	79	79
UV_Alter3	Pearson-Korrelation	,168	,206	-,101	,186	,105	,074
	Sig. (2-seitig)	,159	,082	,375	,101	,356	,516
	N	72	72	79	79	79	79

** . Korrelation ist bei Niveau 0,01 signifikant (zweiseitig).

Anhang M Alternative Auswertung M1 Alternative Itemanalyse

Item-Skala-Statistik

	Mittelwert skalieren, wenn Item gelöscht	Varianz skalieren, wenn Item gelöscht	Korrigierte Item- Skala-Korrelation	Cronbach-Alpha, wenn Item gelöscht
<i>var1.1_wohngröße</i>	169,81	635,077	,155	,894
<i>var1.2_wohnatmosphäre</i>	169,18	639,099	,111	,894
<i>var1.3_wohn_privat</i>	169,35	647,479	-,159	,896
<i>var1.5_wohnausstattung</i>	169,66	640,260	,033	,895
<i>var1.6_wohnordnung</i>	169,68	635,534	,142	,894
<i>var1.7_wohnlage</i>	169,32	636,812	,136	,894
var1.8_wohnsauberkeit	169,61	629,258	,352	,892
var1.9_wohnhausarbeit	169,87	623,918	,318	,892
<i>var1.11_wohnsicherheit</i>	169,29	636,439	,176	,893
<i>var2.1_arbeitgehalt</i>	169,61	635,520	,141	,894
<i>var2.2_arbeitsinn</i>	169,40	627,392	,296	,893
<i>var2.3_arbeitaufstieg</i>	170,94	638,160	,066	,895
<i>var2.4_arbeitabwechslung</i>	169,56	633,463	,168	,894
<i>var2.5_arbeitkollegen</i>	169,24	630,580	,277	,893
<i>var2.6_arbeitvorgesetzter</i>	169,44	639,988	,040	,894
<i>var2.8_arbeitsatmosphäre</i>	169,39	638,831	,064	,894
var2.9_arbeitspass	169,27	628,956	,338	,892
var3.1_finanzenallgemein	169,63	628,467	,332	,892
<i>var3.3_finanzenessen</i>	170,03	626,819	,285	,893
var3.4_finanzenfreizeit	169,68	626,320	,367	,892
<i>var3.5_finanzenarzt</i>	170,42	640,247	,007	,896
<i>var3.6_finanzenalltag</i>	170,65	635,184	,129	,894
<i>var3.8_finanzenrente</i>	170,55	625,399	,254	,893
<i>var3.9_finanzenstandard</i>	169,68	636,124	,151	,894
<i>var3.11_finanzen sport</i>	170,84	635,482	,110	,894
<i>var3.12_finanzenkleidung</i>	170,69	634,905	,126	,894
<i>var3.13_finanzenverein</i>	171,13	631,852	,198	,893
<i>var3.14_finanzenhobbys</i>	169,82	632,673	,190	,894
<i>var3.15_finanzenelektronik</i>	170,31	625,954	,271	,893
var3.16_finanzenwohnausstattung	170,44	622,381	,340	,892
<i>var4.1_freizeitfreunde</i>	169,31	632,708	,244	,893
<i>var4.2_freizeitfamilie</i>	169,31	642,675	-,031	,895
<i>var4.5_freizeit fuer sich</i>	169,24	641,695	,005	,894
<i>var4.6_freizeitkultur</i>	170,05	628,244	,276	,893
<i>var5.1_stadtgeschäfte</i>	169,44	631,758	,242	,893
var5.2_stadtdiversegeschäfte	169,76	626,678	,318	,892

var5.3_stadtkultur	170,13	616,180	,499	,891
var5.4_stadtmuseen	170,68	621,829	,408	,892
var5.5_stadttheater	170,61	619,651	,420	,891
var5.6_stadtooper	171,06	637,733	,075	,895
var5.7_stadtmusical	170,53	619,466	,436	,891
var5.8_stadtkino	169,98	622,180	,385	,892
var5.9_stadtkneipe	170,52	630,549	,198	,894
var5.11_stadtdisko	170,98	629,524	,230	,893
var5.12_stadrestaurant	169,53	624,450	,469	,892
var5.13_stadtzoo	170,13	626,770	,274	,893
var5.14_stadtpark	169,63	627,745	,323	,892
var5.15_stadtoepnv	169,52	624,123	,360	,892
var5.16_stadtstrassen	169,79	635,054	,137	,894
var5.17_stadtschulen	170,48	618,975	,337	,892
vvar5.18_stadtstadien	170,50	618,713	,389	,892
var5.19_stadtsportselber	170,11	619,020	,401	,892
var5.21_stadtsozklima	169,60	633,490	,169	,894
var5.22_stadtwetter	170,85	629,733	,269	,893
var5.23_stadtbarrierefrei	170,08	617,026	,441	,891
var6.1_gesundheitallgemein	169,11	632,725	,255	,893
var6.4_gesundheitsozKontakt	170,10	621,236	,350	,892
var6.5_gesundheitsbewegung	169,65	619,806	,401	,892
var6.6_gesundheitshilfe	169,94	630,783	,169	,894
var6.7_gesundheitszufriedenheit	169,52	624,910	,343	,892
var6.8_gesundheitsleistung	169,60	628,572	,272	,893
var6.9_gesundheitunsicher	169,84	618,137	,465	,891
var6.11_gesundheitszuhaus	169,98	623,983	,355	,892
var7.1_politiksoziales	169,74	616,785	,523	,891
var7.2_politikwirtschaft	170,10	620,253	,452	,891
var7.3_politikrecht	170,11	623,708	,347	,892
var7.4_politikarbeit	169,98	621,098	,432	,891
var7.5_politikSicherheit	169,92	615,616	,557	,890
var7.6_politikbiildung	169,81	622,257	,338	,892
var7.7_politikumwelt	169,77	617,850	,489	,891
var7.11_politikverstaendlichkeit	169,74	613,703	,522	,890
var7.12_politikentscheidung	169,63	612,663	,554	,890
var7.13_politikmiteinander	170,00	619,607	,394	,892
var7.14_politikeinfluss	169,82	622,870	,352	,892
var7.21_politikbund	169,69	616,085	,516	,891
var7.22_politikland	169,95	617,916	,489	,891
var7.23_politikkommune	169,77	624,276	,346	,892
var8.1_sozialesfamilie	168,87	642,475	-,028	,894
var8.2_sozialesfreunde	169,13	634,540	,252	,893

<i>var8.4_soZIALESbekannte</i>	169,94	632,619	,219	,893
var8.5_soZIALESmitbuerger	170,37	627,483	,357	,892
var8.6_soZIALESmitbewohner	169,02	629,754	,437	,892
var8.7_soZIALESnachbarn	170,02	628,049	,304	,893
var8.9_soZIALESunterschakt	170,50	641,402	-,003	,895
var9.2_religiongemeinschaft	170,16	633,121	,215	,893
<i>var9.3_religiontoleranz</i>	169,40	631,851	,281	,893
<i>var9.4_religionhoffnung</i>	170,11	633,577	,207	,893
<i>var9.5_religionkonflikte</i>	170,45	642,186	-,016	,895
<i>var9.6_religionruhe</i>	170,31	636,806	,136	,894
<i>var9.7_religionfeste</i>	169,92	631,715	,278	,893
<i>var9.8_religioninstitution</i>	170,31	632,872	,259	,893

M2 Alternative Faktorenanalyse

Erklärte Gesamtvarianz

Kom- po- nente	Anfängliche Eigenwerte			Extrahierte Summen von quadrierten Ladungen		
	Gesamt- summe	% der Varianz	Kumulativ %	Gesamt- summe	% der Varianz	Kumulativ %
1	9,472	23,102	23,102	9,472	23,102	23,102
2	5,426	13,234	36,336	5,426	13,234	36,336
3	2,960	7,219	43,556	2,960	7,219	43,556
4	2,284	5,570	49,126	2,284	5,570	49,126
5	1,989	4,850	53,976	1,989	4,850	53,976
6	1,724	4,204	58,180	1,724	4,204	58,180
7	1,596	3,894	62,074	1,596	3,894	62,074
8	1,337	3,260	65,334	1,337	3,260	65,334
9	1,261	3,076	68,410	1,261	3,076	68,410
10	1,152	2,810	71,220	1,152	2,810	71,220
11	1,091	2,660	73,881	1,091	2,660	73,881
12	1,024	2,499	76,379	1,024	2,499	76,379
13	,962	2,348	78,727			
14	,825	2,012	80,738			
15	,759	1,851	82,590			
16	,730	1,779	84,369			
17	,653	1,593	85,962			
18	,635	1,548	87,509			
19	,532	1,298	88,807			
20	,465	1,135	89,942			
21	,457	1,114	91,056			
22	,393	,959	92,015			
23	,366	,893	92,909			
24	,341	,832	93,741			
25	,321	,783	94,524			

26	,314	,765	95,289		
27	,276	,672	95,961		
28	,247	,603	96,564		
29	,239	,582	97,147		
30	,222	,542	97,688		
31	,158	,386	98,074		
32	,156	,382	98,456		
33	,144	,351	98,807		
34	,097	,237	99,044		
35	,085	,208	99,252		
36	,080	,195	99,447		
37	,065	,160	99,607		
38	,064	,155	99,762		
39	,036	,088	99,850		
40	,035	,085	99,935		
41	,027	,065	100,000		

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

Komponentenmatrix^a

	Komponente											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
var1.8_wohn-sauberkeit	,207	,529	,142	,063	,327	,084	,114	-,066	,139	-,259	-,156	,115
var1.9_wohn-hausarbeit	,230	,410	-,079	,351	,086	,086	,079	,244	,432	,010	-,099	,098
var2.9_arbeitspass	,179	,130	,543	,040	,454	,050	-,276	,229	-,031	,200	-,152	,203
var3.1_finanzen-allgemein	,094	,597	-,006	-,089	,253	,345	,044	,083	-,061	-,027	-,407	-,203
var3.4_finanzen-freizeit	,285	,389	,100	-,357	-,093	-,237	-,324	-,282	-,018	-,021	-,010	-,173
var3.16_finanzen-wohnausstattung	,253	,129	,263	,475	,062	,176	,266	-,223	-,134	-,035	-,084	,439
var5.2_stadtdiversegeschaefte	,169	,455	-,142	-,468	,032	,267	,041	-,366	-,087	,288	-,033	,018
var5.3_stadtkultur	,301	,684	,037	-,017	-,189	-,226	,037	-,031	,011	,110	,179	-,009
var5.4_stadtmuseen	,408	,355	-,490	,259	-,283	,023	-,060	,316	,119	,110	,039	-,036
var5.5_stadttheater	,390	,442	-,230	,351	-,243	-,394	-,069	,130	-,178	,083	-,020	-,047
var5.7_stadtmusical	,246	,666	,058	,236	-,307	,129	-,086	-,042	-,164	-,098	-,025	,039
var5.8_stadtkino	,169	,708	-,196	-,052	-,099	,101	-,054	,074	-,136	,269	-,023	-,021
var5.12_stadtrestaurant	,158	,687	,216	-,070	-,053	-,278	-,181	-,058	,159	,213	-,152	-,161
var5.14_stadtpark	,351	,262	-,409	-,109	-,294	-,114	,034	,194	-,098	,004	,217	,467

var5.15_stadt- oepnv	,237	,464	,072	,076	,548	-,128	,241	-,029	,018	,294	,078	,039
var5.17_stadt- schulen	,431	-,026	-,046	,124	-,263	-,397	,374	-,211	,127	-,076	-,152	,004
vvar5.18_stadt- stad- stadien	,196	,652	-,204	-,081	,098	,407	-,214	,075	,001	-,188	,180	,086
var5.19_stadt- sportselber	,450	,063	-,026	-,142	,191	-,200	-,484	-,140	,218	-,395	,032	,083
var5.23_stadt- barrierefrei	,378	,418	-,047	-,240	,169	-,138	,174	-,429	-,089	,015	,285	-,006
var6.4_gesundh eit-sozKontakt	,299	,053	,658	-,233	-,338	-,060	-,040	,169	-,282	-,030	-,062	-,022
var6.5_gesundh eit-bewegung	,324	,079	,691	,115	-,218	,071	-,262	-,096	-,260	-,057	,022	,065
var6.7_gesundh eit- zufriedenheit	,368	-,045	,418	,024	-,263	,246	,283	,091	,278	,290	-,006	-,266
var6.9_gesundh eit-unsicher	,403	,145	,245	-,098	-,181	,414	,242	-,208	,293	-,096	,325	,136
var6.11_gesund heit-zuhause	,297	,074	,663	-,107	-,323	-,012	,196	,232	,142	-,136	,016	-,022
var7.1_politik- soziales	,793	-,270	-,167	,051	-,149	,123	-,169	-,105	,202	,142	-,121	-,036
var7.2_politik- wirtschaft	,642	-,141	-,182	,127	-,140	,205	-,162	-,149	-,147	-,162	-,372	,093
var7.3_politik- recht	,624	-,424	-,032	,109	,023	,016	-,040	-,153	-,089	,117	,136	-,084
var7.4_politik- arbeit	,735	-,390	-,044	,173	,090	-,040	-,183	-,005	-,046	,233	,075	-,070
var7.5_politik- sicherheit	,808	-,219	-,100	,078	-,056	,207	-,111	-,020	,093	,015	-,051	-,106
var7.6_politik- biildung	,653	-,538	,088	,197	,027	-,055	,011	-,169	,016	,142	,052	,095
var7.7_politik- umwelt	,766	-,234	-,195	,066	-,084	,212	-,159	-,104	,114	,073	-,113	,039
var7.11_politik - verstaendlichke it	,761	-,217	,020	-,075	,115	,035	,226	-,108	-,098	-,050	-,098	-,119
var7.12_politik -entscheidung	,770	-,104	-,036	-,129	,139	-,192	,252	,026	-,119	-,137	-,112	-,010
var7.13_politik -miteinander	,553	,010	-,234	-,205	,296	-,133	,338	,185	-,193	-,058	-,162	-,068
var7.14_politik -einfluss	,481	-,093	-,179	-,572	-,093	,108	-,039	,190	,187	-,228	,028	-,114
var7.21_politik -bund	,787	-,085	-,185	-,089	-,028	-,128	,131	,062	-,004	-,079	-,071	,050
var7.22_politik -land	,700	-,181	,102	-,267	,081	-,103	-,073	,273	-,237	,045	-,035	,192
var7.23_politik -kommune	,545	-,209	,113	-,456	,197	,045	,051	,330	,055	,127	,228	,141
var8.5_soziales -mitbuerger	,363	,302	,007	,336	,090	,104	,230	,109	-,261	-,381	,239	-,381

var8.6_soziales -mitbewohner	,406	,171	,292	,199	,248	-,432	-,131	-,011	,391	-,120	,050	,004
var8.7_soziales -nachbarn	,510	-,106	,046	,418	,324	,150	-,241	,090	-,158	,019	,372	-,239

Extraktionsmethode: Analyse der Hauptkomponente.

a. 12 Komponenten extrahiert.

Zuordnung zum Faktor mit der höchsten Ladung ist grau markiert.

M3 Cornbachs Alpha

M3A Cronbachs Alpha Teilhabe

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,923	19

M3B Cronbachs Alpha Freizeit_Alternativ

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,840	11

M3C Cronbachs Alpha Mobilität

Reliabilitätsstatistik

Cronbach-Alpha	Anzahl der Items
,758	5

M4 Alternative Normalverteilung

Kolmogorov-Smirnov-Test bei einer Stichprobe

		var_neu_ teilhabe	var_neu_ freizeit	var_neu_ mobilität	var_neu_ gesamtskala_ alternativ
H		66	80	74	63
Parameter der Normalverteilung ^{a,b}	Mittelwert	36,5455	19,6625	10,7432	66,3810
	Standard- abweichung	12,09091	6,24184	3,36404	16,01756
Extremste	Absolut	,184	,078	,119	,138
Differenzen	Positiv	,096	,078	,103	,102
	Negativ	-,184	-,057	-,119	-,138
Teststatistik		,184	,078	,119	,138
Asymp. Sig. (2-seitig)		,000^c	,200^{c,d}	,012^c	,004^c

a. Die Testverteilung ist normal.

b. Aus Daten berechnet.

c. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors.

d. Dies ist eine Untergrenze der tatsächlichen Signifikanz.

M5 Test auf Varianzhomogenität

Hypothesentestübersicht

	Nullhypothese	Test	Sig.	Entscheidung
1	Die Verteilung von var_neu_teilhabe ist über die Kategorien von UV_GB identisch.	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.111	Nullhypothese beibehalten
2	Die Verteilung von var_neu_mobilität ist über die Kategorien von UV_GB identisch.	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.157	Nullhypothese beibehalten
3	Die Verteilung von var_neu_gesamtskala_alternativ ist über die Kategorien von UV_GB identisch.	Mann-Whitney-U-Test bei unabhängigen Stichproben	.620	Nullhypothese beibehalten

Asymptotische Signifikanzwerte werden angezeigt. Das Signifikanzniveau ist 0,05.

M6 T-Test Freizeit_alternativ**Test bei unabhängigen Stichproben**

		Levene-Test der Varianz- gleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- seitig)	Mittel- wertdif- ferenz	Stan- dard- fehler- dif- ferenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Unterer	Oberer
var_	Varianz-	6,930	,010	-4,749	78	,000	-	1,23713	-8,33794	-
neu_	gleich-									
frei-	heit									
zeit	ange-									
	nom-									
	men									
	Varianz-									
	gleich-									
	heit									
	nicht			-4,749	65,165	,000	-	1,23713	-8,34561	-
	ange-									
	nom-									
	men									

M7 Alternative Multiple Regressionsanalyse**M7A Gesamtskala**
Mit Variable MmiB**Tests der Zwischensubjekteffekte**

Abhängige Variable: var_neu_gesamtskala_alternativ

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	5891,003 ^a	19	310,053	1,331	,215
Konstanter Term	6440,928	1	6440,928	27,652	,000
UV_Alter	36,807	1	36,807	,158	,693
var_summe_ängste	308,359	1	308,359	1,324	,256
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_GB	21,668	1	21,668	,093	,762
UV_Geschlecht	266,191	1	266,191	1,143	,291
UV_chronische_Erkrankung	14,024	1	14,024	,060	,807
UV_Single	492,581	1	492,581	2,115	,153
UV_Familie	14,502	1	14,502	,062	,804
UV_GB * UV_Geschlecht	51,241	1	51,241	,220	,641
UV_GB *	173,999	1	173,999	,747	,392
UV_chronische_Erkrankung					
UV_GB * UV_Single	,000	0	.	.	.
UV_GB * UV_Familie	48,760	1	48,760	,209	,650
UV_Geschlecht *	20,109	1	20,109	,086	,770
UV_chronische_Erkrankung					
UV_Geschlecht * UV_Single	172,698	1	172,698	,741	,394
UV_Geschlecht *	31,567	1	31,567	,136	,715
UV_Familie					
UV_chronische_Erkrankung	215,732	1	215,732	,926	,341
* UV_Familie					
Fehler	10015,854	43	232,927		
Gesamtsumme	293512,000	63			
Korrigierter Gesamtwert	15906,857	62			

a. R-Quadrat = ,370 (Angepasstes R-Quadrat = ,092)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_neu_gesamtskala_alternativ

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Unter- grenze	Obergrenze
Konstanter Term	128,360	46,726	2,747	,009	34,129	222,592
UV_Alter	,085	,214	,398	,693	-,347	,518
var_summe_ängste	,156	,136	1,151	,256	-,118	,430
[UV_beufstätig=1]	-70,592	44,122	-1,600	,117	-159,572	18,389

[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_GB=0]	1,116	11,086	,101	,920	-21,241	23,472
[UV_GB=1]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	8,724	8,979	,972	,337	-9,385	26,833
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-9,303	16,442	-,566	,574	-42,461	23,856
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-24,188	10,542	-2,294	,027	-45,448	-2,928
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	31,762	33,535	,947	,349	-35,868	99,393
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_GB=0] *	-6,929	14,774	-,469	,641	-36,724	22,865
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_GB=0] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	20,826	24,095	,864	,392	-27,767	69,419
[UV_GB=0] * [UV_Single=1]	24,371	61,680	,395	,695	-100,018	148,759
[UV_GB=0] *	-25,668	31,110	-,825	,414	-88,408	37,072
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	6,923	23,562	,294	,770	-40,593	54,439
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	11,573	13,440	,861	,394	-15,532	38,677
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	-39,094	36,660	-1,066	,292	-113,027	34,838
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	19,410	30,902	,628	,533	-42,909	81,729
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-23,741	24,669	-,962	,341	-73,490	26,009
[UV_Single=1] *						
[UV_Familie=1]	-29,596	37,210	-,795	,431	-104,638	45,445
[UV_GB=0] *						
[UV_Geschlecht=1] *	34,040	36,217	,940	,353	-38,998	107,078
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_neu_gesamtskala_alternativ

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	5560,110 ^a	14	397,151	1,842	,059
Konstanter Term	7037,337	1	7037,337	32,647	,000
UV_Alter	57,595	1	57,595	,267	,608
var_summe_ängste	347,769	1	347,769	1,613	,210
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht	236,894	1	236,894	1,099	,300
UV_chronische_Erkrankung	76,705	1	76,705	,356	,554
UV_Single	1124,300	1	1124,300	5,216	,027
UV_Familie	12,553	1	12,553	,058	,810
UV_Geschlecht *	17,237	1	17,237	,080	,779
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	290,692	1	290,692	1,349	,251
UV_Geschlecht *	222,081	1	222,081	1,030	,315
UV_Familie * UV_Single	101,839	1	101,839	,472	,495
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	103,615	1	103,615	,481	,491
UV_Single * UV_Familie	14,584	1	14,584	,068	,796
Fehler	10346,747	48	215,557		
Gesamtsumme	293512,000	63			
Korrigierter Gesamtwert	15906,857	62			

a. R-Quadrat = ,350 (Angepasstes R-Quadrat = ,160)

M7B Subskala Teilhabe

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_neu_teilhabe

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	4534,511 ^a	21	215,929	1,912	,035
Konstanter Term	1409,484	1	1409,484	12,484	,001
UV_Alter	47,241	1	47,241	,418	,521
var_summe_ängste	496,519	1	496,519	4,398	,042
UV_beufstätig	231,141	1	231,141	2,047	,160
UV_Geschlecht	82,975	1	82,975	,735	,396
UV_chronische_Erkrankung	2,561	1	2,561	,023	,881
UV_Single	206,876	1	206,876	1,832	,183
UV_Familie	42,968	1	42,968	,381	,540
UV_MmiB	267,280	1	267,280	2,367	,131

UV_Geschlecht *	18,074	1	18,074	,160	,691
UV_chronische_Erkrankung					
UV_Geschlecht * UV_Single	146,598	1	146,598	1,298	,261
UV_Geschlecht *	,010	1	,010	,000	,992
UV_Familie					
UV_Geschlecht * UV_MmiB	29,797	1	29,797	,264	,610
UV_chronische_Erkrankung	9,544	1	9,544	,085	,773
* UV_Familie					
UV_chronische_Erkrankung	37,511	1	37,511	,332	,567
* UV_MmiB					
UV_Familie * UV_MmiB	2,765	1	2,765	,024	,876
Fehler	4967,852	44	112,906		
Gesamtsumme	97650,000	66			
Korrigierter Gesamtwert	9502,364	65			

a. R-Quadrat = ,477 (Angepasstes R-Quadrat = ,228)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var neu teilhabe

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	-5,455	33,113	-,165	,870	-72,189	61,279
UV_Alter	,096	,149	,647	,521	-,204	,397
var_summe_ängste	,191	,091	2,097	,042	,007	,374
[UV_beufstätig=1]	28,044	33,227	,844	,403	-38,921	95,010
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	6,279	6,227	1,008	,319	-6,270	18,828
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung =1]	-4,882	11,447	-,426	,672	-27,952	18,189
[UV_chronische_Erkrankung =2]	0 ^a
[UV_Single=1]	36,107	33,426	1,080	,286	-31,259	103,473
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	38,426	52,044	,738	,464	-66,463	143,314
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=0]	6,948	7,694	,903	,371	-8,558	22,454
[UV_MmiB=1]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-51,453	31,430	-1,637	,109	-114,796	11,891
[UV_Single=1]						
[UV_beufstätig=1] *	-25,210	32,698	-,771	,445	-91,109	40,689
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung =1]	-6,549	16,368	-,400	,691	-39,536	26,438

[UV_Geschlecht=1] *	10,661	9,356	1,139	,261	-8,195	29,517
[UV_Single=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-22,619	25,522	-,886	,380	-74,056	28,817
[UV_Familie=1]						
[UV_Geschlecht=1] *	-5,276	10,270	-,514	,610	-25,973	15,422
[UV_MmiB=0]						
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_Single=1]	20,259	21,498	,942	,351	-23,068	63,586
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_Familie=1]	-4,991	17,168	-,291	,773	-39,591	29,608
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_MmiB=0]	9,670	16,776	,576	,567	-24,140	43,479
[UV_Single=1] *	-26,764	25,886	-1,034	,307	-78,934	25,405
[UV_Familie=1]						
[UV_Single=1] *	12,545	42,909	,292	,771	-73,933	99,023
[UV_MmiB=0]						
[UV_Familie=1] *	-9,211	21,647	-,425	,673	-52,838	34,416
[UV_MmiB=0]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1] *	22,528	25,207	,894	,376	-28,275	73,330
[UV_MmiB=0]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_neu_teilhabe

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	4169,209 ^a	16	260,576	2,394	,010
Konstanter Term	1955,594	1	1955,594	17,968	,000
UV_Alter	53,820	1	53,820	,494	,485
var_summe_ängste	250,117	1	250,117	2,298	,136
UV_beufstätig	332,369	1	332,369	3,054	,087
UV_Geschlecht	103,385	1	103,385	,950	,335
UV_chronische_Erkrankung	250,673	1	250,673	2,303	,136
UV_Single	147,078	1	147,078	1,351	,251
UV_Familie	27,684	1	27,684	,254	,616
UV_Geschlecht *	,122	1	,122	,001	,973
UV_chronische_Erkrankung					
UV_Geschlecht * UV_Single	188,134	1	188,134	1,729	,195
UV_Geschlecht *					
UV_Familie	61,780	1	61,780	,568	,455

UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	355,320	1	355,320	3,265	,077
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	18,061	1	18,061	,166	,686
UV_Single * UV_Familie	310,455	1	310,455	2,852	,098
Fehler	5333,154	49	108,840		
Gesamtsumme	97650,000	66			
Korrigierter Gesamtwert	9502,364	65			

a. R-Quadrat = ,439 (Angepasstes R-Quadrat = ,255)

M7C Subskala Mobilität

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var neu mobilität

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	292,914 ^a	22	13,314	1,273	,235
Konstanter Term	197,947	1	197,947	18,933	,000
UV_Alter	,493	1	,493	,047	,829
var_summe_ängste	,116	1	,116	,011	,917
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht	4,562	1	4,562	,436	,512
UV_chronische_Erkrankung	5,231	1	5,231	,500	,483
UV_Single	28,278	1	28,278	2,705	,106
UV_Familie	,282	1	,282	,027	,870
UV_MmiB	13,778	1	13,778	1,318	,256
UV_Geschlecht *	,880	1	,880	,084	,773
UV_chronische_Erkrankung UV_Geschlecht * UV_Single	,608	1	,608	,058	,810
UV_Geschlecht *	,622	1	,622	,059	,808
UV_Familie					
UV_Geschlecht * UV_MmiB	,208	1	,208	,020	,888
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	17,731	1	17,731	1,696	,199
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	,943	1	,943	,090	,765
UV_chronische_Erkrankung * UV_MmiB	,212	1	,212	,020	,887
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	3,814	1	3,814	,365	,549
UV_Familie * UV_MmiB	1,041	1	1,041	,100	,754
Fehler	533,208	51	10,455		
Gesamtsumme	9367,000	74			

Korrigierter Gesamtwert	826,122	73			
-------------------------	---------	----	--	--	--

a. R-Quadrat = ,355 (Angepasstes R-Quadrat = ,076)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_neu mobilität

Parameter	B	Standard- fehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	17,715	9,295	1,906	,062	-,945	36,374
UV_Alter	,010	,044	,217	,829	-,079	,098
var_summe_ängste	,003	,026	,105	,917	-,050	,056
[UV_beufstätig=1]	-7,654	8,702	-,880	,383	-25,124	9,816
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	-,801	1,817	-,441	,661	-4,450	2,847
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung =1]	1,409	2,620	,538	,593	-3,850	6,669
[UV_chronische_Erkrankung =2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-1,968	1,991	-,989	,328	-5,964	2,028
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	1,371	6,567	,209	,835	-11,813	14,555
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=0]	2,401	1,891	1,270	,210	-1,395	6,198
[UV_MmiB=1]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung =1]	-2,632	4,967	-,530	,599	-12,603	7,340
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	,643	2,668	,241	,810	-4,714	6,000
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	-7,241	7,298	-,992	,326	-21,892	7,410
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_MmiB=0]	-,373	2,647	-,141	,888	-5,688	4,941
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_Single=1]	,944	4,445	,212	,833	-7,980	9,868
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_Familie=1]	-1,518	5,055	-,300	,765	-11,665	8,629
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_MmiB=0]	,623	4,380	,142	,887	-8,170	9,417
[UV_Single=1] *						
[UV_Familie=1]	4,488	7,112	,631	,531	-9,790	18,766
[UV_Single=1] *						
[UV_MmiB=0]	-,323	7,814	-,041	,967	-16,009	15,364

[UV_Familie=1] *	-2,712	6,198	-,438	,664	-15,155	9,731
[UV_MmiB=0]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_Single=1]	3,295	6,630	,497	,621	-10,015	16,605
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1] *	-2,039	8,726	-,234	,816	-19,557	15,480
[UV_MmiB=0]						
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1] *	7,837	7,234	1,083	,284	-6,687	22,361
[UV_MmiB=0]						
[UV_chronische_Erkrankung =1] * [UV_Single=1] *	-11,323	7,207	-1,571	,122	-25,792	3,147
[UV_Familie=1]						

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_neu_mobilität

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	221,333 ^a	15	14,756	1,415	,171
Konstanter Term	268,531	1	268,531	25,753	,000
UV_Alter	,116	1	,116	,011	,916
var_summe_ängste	8,181	1	8,181	,785	,379
UV_beufstätig	,000	0	.	.	.
UV_Geschlecht	6,113	1	6,113	,586	,447
UV_chronische_Erkrankung	6,519	1	6,519	,625	,432
UV_Single	37,653	1	37,653	3,611	,062
UV_Familie	2,557	1	2,557	,245	,622
UV_Geschlecht *	,020	1	,020	,002	,965
UV_chronische_Erkrankung UV_Geschlecht * UV_Single	,225	1	,225	,022	,884
UV_Geschlecht *	,518	1	,518	,050	,824
UV_Familie					
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	30,492	1	30,492	2,924	,093
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	51,401	1	51,401	4,929	,030
UV_Single * UV_Familie	,336	1	,336	,032	,858
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single *	39,885	1	39,885	3,825	,055
UV_Familie					

Fehler	604,789	58	10,427	
Gesamtsumme	9367,000	74		
Korrigierter Gesamtwert	826,122	73		

a. R-Quadrat = ,268 (Angepasstes R-Quadrat = ,079)

M7D Subskala Freizeit_alternativ

Mit Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_neu_freizeit

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	1769,781 ^a	27	65,547	2,606	,002
Konstanter Term	900,443	1	900,443	35,795	,000
UV_Alter	,294	1	,294	,012	,914
var_summe_ängste	9,740	1	9,740	,387	,537
UV_beufstätig	1,271	1	1,271	,051	,823
UV_Geschlecht	162,172	1	162,172	6,447	,014
UV_chronische_Erkrankung	5,849	1	5,849	,233	,632
UV_Single	8,622	1	8,622	,343	,561
UV_Familie	,180	1	,180	,007	,933
UV_MmiB	118,538	1	118,538	4,712	,035
UV_Geschlecht *	93,288	1	93,288	3,708	,060
UV_chronische_Erkrankung UV_Geschlecht * UV_Single	,939	1	,939	,037	,848
UV_Geschlecht *	6,076	1	6,076	,242	,625
UV_Familie UV_Geschlecht * UV_MmiB	29,851	1	29,851	1,187	,281
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	,447	1	,447	,018	,894
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	98,595	1	98,595	3,919	,053
UV_chronische_Erkrankung * UV_MmiB	17,282	1	17,282	,687	,411
UV_Single * UV_Familie	,000	0	.	.	.
UV_Single * UV_MmiB	91,475	1	91,475	3,636	,062
UV_Familie * UV_MmiB	45,094	1	45,094	1,793	,186
Fehler	1308,107	52	25,156		
Gesamtsumme	34007,000	80			
Korrigierter Gesamtwert	3077,888	79			

a. R-Quadrat = ,575 (Angepasstes R-Quadrat = ,354)

Parameterschätzungen

Abhängige Variable: var_neu_freizeit

Parameter	B	Standardfehler	t	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
Konstanter Term	26,113	6,010	4,345	,000	14,052	38,174
UV_Alter	-,007	,068	-,108	,914	-,145	,130
var_summe_ängste	-,025	,040	-,622	,537	-,104	,055
[UV_beufstätig=1]	-1,383	5,377	-,257	,798	-12,174	9,407
[UV_beufstätig=2]	0 ^a
[UV_Geschlecht=1]	16,368	14,202	1,153	,254	-12,130	44,866
[UV_Geschlecht=2]	0 ^a
[UV_chronische_Erkrankung=1]	-6,692	16,217	-,413	,682	-39,233	25,849
[UV_chronische_Erkrankung=2]	0 ^a
[UV_Single=1]	-11,694	15,447	-,757	,452	-42,691	19,303
[UV_Single=2]	0 ^a
[UV_Familie=1]	16,460	22,892	,719	,475	-29,476	62,397
[UV_Familie=2]	0 ^a
[UV_MmiB=0]	-26,234	27,976	-,938	,353	-82,372	29,905
[UV_MmiB=1]	0 ^a
[UV_beufstätig=1] *	-13,431	13,650	-,984	,330	-40,821	13,959
[UV_Geschlecht=1]						
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	4,468	16,326	,274	,785	-28,293	37,228
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Single=1]	5,856	15,684	,373	,710	-25,615	37,328
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_Familie=1]	-5,638	14,436	-,391	,698	-34,607	23,330
[UV_beufstätig=1] *						
[UV_MmiB=0]	18,847	27,474	,686	,496	-36,285	73,978
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_chronische_Erkrankung=1]	15,327	7,692	1,993	,052	-,108	30,762
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Single=1]	-,800	4,138	-,193	,848	-9,104	7,505
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_Familie=1]	-3,576	11,320	-,316	,753	-26,290	19,138
[UV_Geschlecht=1] *						
[UV_MmiB=0]	-4,472	4,105	-1,089	,281	-12,709	3,765
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	2,277	6,894	,330	,743	-11,557	16,111

[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Familie=1]	-15,521	7,840	-1,980	,053	-31,253	,211
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_MmiB=0]	5,631	6,794	,829	,411	-8,002	19,265
[UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	-7,818	11,015	-,710	,481	-29,921	14,284
[UV_Single=1] * [UV_MmiB=0]	21,643	12,102	1,788	,080	-2,642	45,928
[UV_Familie=1] * [UV_MmiB=0]	-8,770	9,605	-,913	,365	-28,043	10,503
[UV_Geschlecht=1] * [UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1]	-10,435	10,283	-1,015	,315	-31,069	10,200
[UV_Geschlecht=1] * [UV_Single=1] * [UV_MmiB=0]	-10,079	13,522	-,745	,459	-37,213	17,056
[UV_Geschlecht=1] * [UV_Familie=1] * [UV_MmiB=0]	1,711	11,221	,153	,879	-20,805	24,228
[UV_chronische_Erkrankung=1] * [UV_Single=1] * [UV_Familie=1]	-3,057	11,180	-,273	,786	-25,491	19,377

a. Dieser Parameter wurde auf den Wert null gesetzt, da er redundant ist.

Ohne Variable MmiB

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: var_neu_freizeit

Quelle	Typ III Quadratsumme	df	Quadratischer Mittelwert	F	Sig.
Korrigiertes Modell	905,538 ^a	20	45,277	1,230	,264
Konstanter Term	584,252	1	584,252	15,868	,000
UV_Alter	7,156	1	7,156	,194	,661
var_summe_ängste	43,765	1	43,765	1,189	,280
UV_beufstätig	4,551	1	4,551	,124	,726
UV_Geschlecht	138,249	1	138,249	3,755	,057
UV_chronische_Erkrankung	7,400	1	7,400	,201	,656
UV_Single	74,285	1	74,285	2,018	,161
UV_Familie	21,113	1	21,113	,573	,452
UV_Geschlecht *	32,119	1	32,119	,872	,354
UV_chronische_Erkrankung UV_Geschlecht * UV_Single	12,685	1	12,685	,345	,559
UV_Geschlecht *	7,887	1	7,887	,214	,645
UV_Familie					

UV_chronische_Erkrankung * UV_Single	,007	1	,007	,000	,989
UV_chronische_Erkrankung * UV_Familie	58,274	1	58,274	1,583	,213
UV_Single * UV_Familie	51,242	1	51,242	1,392	,243
UV_chronische_Erkrankung * UV_Single * UV_Familie	,208	1	,208	,006	,940
Fehler	2172,350	59	36,819		
Gesamtsumme	34007,000	80			
Korrigierter Gesamtwert	3077,888	79			

a. R-Quadrat = ,294 (Angepasstes R-Quadrat = ,055)

M8 Korrelationsanalyse**Korrelationen**

		UV_ Berufs- tätig	UV_M miB	UV_ Schul- bildung	UV_ Single	UV_ Familie	UV_ Sitzungs- anzahl	UV_Ge- sprächs- dauer	var_ summe_ ängste
var_neu_ teilhabe	Pearson- Korrelation	,264*	-,297*	-,261*	,255*	-,283*	-,292*		
	Sig. (2- seitig)	,032	,016	,034	,039	,021	,018		
	N	66	66	66	66	66	66		
var_neu_ freizeit	Pearson- Korrelation		,474**	,450**		,200	,279*	,217	,197
	Sig. (2- seitig)		,000	,000		,075	,012	,053	,080
	N		80	80		80	80	80	80
var_neu_ mobilität	Pearson- Korrelation		-,208	-,195					
	Sig. (2- seitig)		,075	,096					
	N		74	74					
var_neu_ gesamt- skala_ alternativ	Pearson- Korrelation	,293*			,234				
	Sig. (2- seitig)	,020			,065				
	N	63			63				

** . Korrelation ist bei Niveau 0,01 signifikant (zweiseitig).

* . Korrelation ist bei Niveau 0,05 signifikant (zweiseitig).

Anhang N Berechnung Teststärke

N1 Menschen mit Beeinträchtigung

Deskriptive Statistiken

	N	Minimum	Maximum	Summe	Mittelwert	Standard- abweichung	Varianz
var_summe_ subskalen	36	20,00	134,00	3355,00	93,1944	23,50905	552,675
Gültige Anzahl (listenweise)	36						

N2 Menschen ohne Beeinträchtigung

Deskriptive Statistiken

	N	Minimum	Maximum	Summe	Mittelwert	Standard- abweichung	Varianz
var_summe_ subskalen	37	73,00	128,00	3605,00	97,4324	13,36151	178,530
Gültige Anzahl (listenweise)	37						

N3 Varianz Gesamtstichprobe

Deskriptive Statistiken

	N	Minimum	Maximum	Standardabweichung	Varianz
var_summe_ subskalen	73	20,00	134,00	19,03886	362,478
Gültige Anzahl (listenweise)	73				