

Open Access Repository

www.ssoar.info

Die Test-Retest-Studie zum ALLBUS 1984: Tabellenband

Zeifang, Klaus

Veröffentlichungsversion / Published Version Verzeichnis, Liste, Dokumentation / list

Zur Verfügung gestellt in Kooperation mit / provided in cooperation with:

GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Zeifang, K. (1987). *Die Test-Retest-Studie zum ALLBUS 1984: Tabellenband.* (ZUMA-Arbeitsbericht, 1987/01). Mannheim: Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen -ZUMA-. https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-70444

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.



Terms of use:

This document is made available under Deposit Licence (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual and limited right to using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All of the copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the above-stated conditions of use.



Die Test-Retest-Studie zum ALLBUS 1984

- Tabellenband -

Klaus Zeifang

ZUMA - Arbeitsbericht Nr. 87/01

Februar 1987

Vorwort

Der vorliegende Tabellenband ist Teil der Veröffentlichungen zur Test-Retest-Studie, der Methodenstudie zur Allgemeinen Bevölkerungsumfrage der Sozialwissenschaften (ALLBUS) 1984.

Eine ausführliche Beschreibung der Konzeption und Realisierung dieser Studie wird in dem von Rolf Porst und Klaus Zeifang verfaßten Artikel "Wie stabil sind Umfragedaten", erschienen in den ZUMA-Nachrichten Nr. 20, gegeben. In diesem Vorwort sollen deshalb nur einige Erläuterungen zum besseren Verständnis bzw. zur Interpretation der Tabellen gegeben werden.

In der Hauptstudie zum ALLBUS 1985 konnten insgesamt 3004 Interviews realisiert werden. Ein Teil dieser Befragten wurde gebeten, an zwei Nachbefragungen in jeweils vierwöchigem Abstand teilzunehmen. Von den ursprünglich 210 Befragten, die dazu bereit waren, konnten schließlich 154 Personen insgesamt dreimal befragt werden.

In <u>Tabelle 1</u> wird in Form eines systematischen Querschnittvergleichs zwischen denjenigen Befragten, die an der Hauptstudie zum ALLBUS 1984, <u>nicht</u> aber an den Nacherhebungen teilgenommen hatten (3004 – 154 = 2850 Befragte) und denjenigen Befragten, die später auch an <u>beiden</u> Nachbefragungen der Test-Retest-Studie teilgenommen haben (154 Befragte) die <u>Stichprobenqualität</u> des Test-Retest-Samples untersucht.

In den Vergleich der jeweiligen Häufigkeitsverteilungen haben wir nicht nur die sozio-demographischen Variablen sondern auch die Einstellungsvariablen einbezogen. Mit Hilfe des Chi²- Tests wurde geprüft, ob die Verteilungen der entsprechenden Variablen signifikant voneinander abweichen.

Zum Tabellenaufbau: In der ersten Spalte sind die Häufigkeitsverteilungen der Variablen der Hauptstudie, in der zweiten die der 1. Welle der Retest-Studie aufgeführt. Aufgrund von Filtern, die zu einem sukzessiven Ausschluß von Fällen führen, variiert die Fallzahl zwischen den Variablen der beiden Erhebungen. Diese sogenannten "Trifft nicht zu" - Fälle sind in der

Sammelkategorie "Missing Data" enthalten (siehe Anmerkungen am Tabellenende). Die Anzahl der Befragten, die eine inhaltliche Antwort geben, sind jeweils unter BZ aufgeführt; alle <u>Prozent-Angaben</u> der Häufigkeitsverteilungen sind auf diese Absolutwerte bezogen.

Die Ergebnisse der Chi²-Tests sind in der letzten Spalte aufgeführt. "Entfällt" bedeutet, daß der Chi²-Test wegen der zu geringen Fallzahl der inhaltlich Antwortenden in der Retest-Studie nicht durchgeführt werden konnte.

In der <u>Tabelle 2</u> sind die Kovarianzmatritzen für vier zentrale Itembatterien sowohl für die Hauptstudie (N=2850) als auch die Test-Retest-Studie (N=154) aufgeführt. Darüberhinaus werden für diese Items jeweils die Mittelwerte und die Standardabweichungen ausgewiesen.

Sämtliche Werte wurden unter <u>Ausschluß</u> von Missing-Data-Werten (pairwise deletion) berechnet.

In <u>Tabelle 3</u> werden die jeweiligen Kovarianzmatritzen der Tabelle 2 verglichen. Als Indikator für die Übereinstimmung der Kovarianzen dient auch hier der Chi²-Test.

In <u>Tabelle 4</u> sind die Ergebnisse der Faktorenanalysen für vier ausgewählte Itembatterien ausgewiesen.

Folgende Anweisungen wurden bei den Berechnungen mit SPSS vorgegeben: Oblique Rotation, Hauptachsenfaktorenanalysen mit Kommunalitäteniteration, paarweiser Ausschluß fehlender Werte. Für alle weiteren Angaben auf der Prozedurkarte wurden die im Programm vorgegebenen Voreinstellungen übernommen.

Als Ausschlußkriterium für die Zurechnung eines Items zu einem Faktor wurde ein Korrelationskoeffizient kleiner .40 festgelegt.

In <u>Tabelle 5</u> sind die Veränderungen der Antwortstabilitäten zwischen den bzw. über alle drei Wellen der Test-Retest-Studie aufgeführt.

Unter N sind in der Tabelle nur die Fälle aufgeführt, für die bei den jeweils zu vergleichenden 2 bzw. 3 Wellen eine inhaltliche Antwort auf die Frage, also keine Missing Data, vorlagen. Unter S ist die Anzahl der stabilen Antworten zwischen den Wellen aufgeführt. Eine Antwort wurde nur dann als stabil gewertet, wenn die jeweils zu vergleichenden Angaben in den entsprechenden Wellen übereinstimmten. Die Prozentangaben ergeben sich aus der Relation der stabil Antwortenden zu N.

Die Tabelle ist sowohl für die demographischen als auch die Einstellungsvariablen in drei Teile untergliedert: Teil A enthält jeweils die Ergebnisse für die nominalskalierten Variablen, Teil B die Ergebnisse für die ordinalskalierten Variablen, und in Teil C sind die entsprechenden Werte für die intervallskalierten Variablen aufgeführt. In allen Teilen sind jeweils die entsprechenden Korrelationskoeffizienten – sofern diese berechenbar waren – ausgewiesen.

Schließlich sind in <u>Tabelle 6</u> die nach der Vorgehensweise von Heise geschätzten Reliabilitäten und Stabilitäten für die intervallskalierten Variablen aufgeführt.

Tabelle 1: Vergleich der Häufigkeitsverteilungen der Variablen der Panel-Stichprobe mit der Häupterhebung ALLBUS 1984

I Vergleich zentraler demographischer Variablen

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df p
5	Schule derzeit?	BZ	N= 2833	N= 153	0.733.′1 0.392
		Ja	7.7	5.9	
		Nein	92.3	94.1	
		MD	N= 17	N= 1	
6	Schulart derzeit?	ВΖ	N= 217	N= 9	entfällt
		Universität, Hochschule	34.1	66.7	
		Fachhochschule,	12.4	11.1	
		Berufsfachschule,	13.4	_	
		Gymnasıum,	21.7	11.1	
		Real-, Mittelschule,	1.4	_	
		Integrierle Gesamtschule	0.5	-	
		Berufsschule	10.1	-	
		Andere Schule, welche?	6.5	11.1	
		MD	N=2633	N= 145	
7	Allg. Schulabschluß	BZ	N= 2840	N= 153	2.692/4 0.611
		Volks-/Hauptschulabschluß	58.6	58.8	
		Mittlere Reife,	22.3	20.3	
		Fachhochschulreife,	3.7	4.6	
		Abitur (Hochschulreife)	14.3	16.3	
		Keinen dieser Abschlusse	1.1	-	
	HD		N= 10	N= 1	1*

£lade∪nwwel	Variablenname		ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	p
8	Berufl. Ausbildungs-					
	Bullmoads	BZ N	= 2822	N± 151	4.025 7	0.777
		Berufsschulabschluß mit				
		gewerbl. Lehre	20.2	19.2		
		Berufsschulabschluß mit				
		kaufmann. Lehre	27.0	28.5		
		Berufsfachschulabschluß	5.0	5.3		
		Berufliches Praktikum	2.4	2.0		
		Meister-/Techniker,	5.B	4.0		
		Fachhochschulabschluß	4.1	5.3		
		Hochschulabschluß	7.5	10.6		
		Keinen berufl. Ausbildgsabsc	hl. 28.0	25.2		
		MÓ	N=28	N= 3	1*	
9	Derzeilige berüff. Erwerbstäligkeit	8Z N	v= 2850	N= 154	5.982/8	0.649
	,	Haupib. Erwerbstat., ganztag	js 39.2	39.0		
		Haupto. Erwerbstät., halbtag	ps 5.2	4.5		
		Arbeitslas	3.7	5.8		
		Nebenher erwerbstatig	2.1	1.9		
		Nicht erwerbstatige Hausfrau	1 19.9	17.5		
		Wehr-/Zivildienstleistender	0.4	0.6		
		Rentner,	21.0	20.8		
		Schüler,	7.4	7.1		
		Sonst. Nichterwerbstätige(r)	1.1	2.6		
		MD	N= 0	N= 0	3*	
10	Derzeitige berufl. Stellung	BZ 6	N= 1262	N= 67	9.130/5	D.104
		Selbst. Landwirte,(Kat.10	1-13) 1.7			
		Akad. Freie Berufe,(Kat.15	5-17) 1.7	4.5		
		Selbst. in Handel,(Kat.2)		4.5		
		Beamte/Richter,(Kat.40	0-49) 13.5	20.9		
		Angestellte (Kat.50	0-54) 43.7	43.3		
		Arbeiter (Kat.60	0-64) 29.0	26.9		
		MD	N= 5	N= D	2*	

i Ladaunumet	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Relest	Chi ² /df p
11	Berufl. Tatigkeit Selbst.(Hauptgruppe)	В	N= 171	N= 6	entfallt
		Wissenschaftler	20.5	66.7	
		Leitende Tatigkeiten,	5.3	-	
		Burokrafte,	-	16.7	
		Handelsberufe,	29.2	16.7	
		Dienstleistungsberufe,	14.0	-	
		Berufe des Pflanzenbaus,	14.0	-	
		Gütererzeug, und verw. Ber.	, 17.0	-	
		MD	N= 2679	N≃ 148	
11a	Seit wann selbst.7	В	N= 168	N= 6	ent fällt
		Seit 1971 und Früher	48.2	66.7	
		1972 - 1976	14.9	-	
		1977 - 1978	6.5	16.7	
		1979 - 1980	11.9	-	
		1981 - 1982	8.3	16.7	
		1983 und später	10.1	-	
		MD	N≈ 2682	N= 148	
12	Berufl, Tätigkeit Mithelf, (Hauptgr.)	BZ	N= 6	N= 0	entfallt
		Wissenschaftler,	-	~	
		Leitende Tätigkeiten,	-	-	
		Bürokräfte,	50.0	-	
		Handelsberufe,	33.3	-	
		Dienstleistungsberufe,	-	-	
		Berufe des Pf]anzenbaus,	-	-	
		Gülererzeug, und verw. Ber.	16.7	-	
		MD	N= 2844	N= 154	
12a	Seit wann mithelf.?	вг	N= 6	N= 0	entfällt
		Seit 1971 und früher	50,0	-	
		1972 - 1976	-	<u>_</u>	
		1977 - 1978	33.3	-	
		1979 - 1980	16.7	-	
		1981 - 1982	-	-	
		1983 und danach	-	-	
		но	N= 2844	N= 154	

Fragenunmer	Variablenname	Auspragungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /dF	р
13	Berufl, Tetigkeit Arbeith. (Hauptgr.)	В	N= 1088	N= 61	7.18117	J. 410
		Wissenschaftler,	21.1	27.9		
		Leitende Tatigkeiten	2.0	-		
		Burokrafte,	28.4	34.4		
		Handelsberufe,	7.0	3.3		
		Dienstleistungsberufe,	7,1	3.3		
		Berufe des Pflanzenbaus,	0.7	=		
		Gutererzeug, und verw. Ber.	, 32.1	31.1		
		Sonstige .	1.6	-		
		MD	N= 1762	N= 93	51	
13a	Seit wann im Betrieb?	BZ	N= 1063	N= 60	3.434/5	0.633
	66,1163	Seit 1971 und früher	39.1	45.0		
		1972 - 1976	19.7	16.7		
		1977 - 1978	8.8	6.7		
		1979 - 1980	13.3	18.3		
		1981 - 1982	10.6	8.3		
		1983 und später	8.5	5.0		
		MD	N= 1787	N= 94		
14	Arbeitslos gewesen? (Hauptber, Erwerbst.)	В	N= 125B	N= 67	1.020/1	0.313
		Ja	13.7	17.9		
		Nein	86.3	82.1		
		MD	N= 1592	N= 87		
15	Dauer Arb.losigk. (Hauptb. Erwerbs-	ВZ	N= 170	N= 12	2,732/3	0.435
	talige:	1 - 3 Wochen	5.9	-		
	-	4 - 11 Wochen	18.8	25.0		
		12 - 51 Wochen	49.4	33.3		
		52 Wochen und mehr	25.9	41.7		
		MD	N= 2680	N= 142	3*	

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
16	Branche Befragle heute (offene Abfrage)	BZ ,	N= 1251	N= 66	4,445/4	0.349
		Land-, Forstwirtsch.,Energie	∍,			
		Bergbau (Kat. 1-	4) 4.0	-		
		Verarb, und prod. Gewerbe in	nel.			
		Baugewerbe (Kat. 5-	-15) 35.5	30.3		
		Handel, Verkehr, Kreditinst	• 1			
		(Kat.16	-23) 23.5	27.3		
		Sonst. Dienstleist. (Kat.24	11.4	15.2		
		Organis. o. Erwerbschar., G	eb			
		körp., Sozialvers. (Kat.25	-28) 25.7	27.3		
		MD	N= 1599	N= 88	1*	
17 Anzahl Beschaftio	Anzahl Beschaftigte	В	N= 1218	N= 64	9.468/5	0.092
		1 - 6 Beschaftigle	21.8	15.6		
		7 - 24 Beschäftigte	17.7	17.2		
	25 - 80 Beschäftigte	21.7	18.8			
		81 - 400 Beschaftigte	19.5	28.1		
	401 - 5000 Beschäftigte	16.3	12.5			
		5001 - 99996 Beschaftigle	3.0	7.8		
		MD	N= 1632	N= 90	1*	
17a	Branche, Befr. heute (Branchenblatt)		N= 1257	N= 67	3.131/4	0.536
		Land-, Forstwirtsch., Energ				
		Bergbau (Kat. 1-		1.5		
		Verarb. und prod. Gewerbe in				
		Baugewerbe (Kat. 3- Handel, Verkehr, Kreditinst		29.9		
		(Kat.19-	24) 22.6	26.9		
				20 4		
		Sonst. Dienstleist.(Kat.25-	29) 23.5	28.4		
		Sonst. Dienstleist.(Kat.25- Organis. o. Erwerbschar., G		28.4		
			eb	13.4		
		Organis. o. Erwerbschar., G	eb	13.4	1*	
18	Beaufsichtigung Anderer	Organis. o. Erwerbschar., G körp., Sozialvers. (Kat.30,	eb 31) 13.3	13.4	1* 3.135/1	0.077
18		Organis. o. Erwerbschar., G körp., Sozialvers. (Kat.30, MD	eb 31) 13.3 N= 1593 N=1313	13.4 N= 87 N=67		0.077
18		Organis. o. Erwerbschar., G körp., Sozialvers. (Kat.30, MD	eb 31) 13.3 N= 1593	13.4 N= 87		0.077

fragenummer	Variablennäme	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
18a	Anzami beauf- sichtigter Personen	B2	No 475	N= 32	7.490.5	0.187
		1 - 2 direkte Untergeb.	20.8	31.3		
		3 - 5 direkte Untergeb.	27.6	21.9		
		6 - 9 direkte Untergeb.	14.5	12.5		
		10 - 19 direkle Untergeb.	18.1	6.3		
		20 - 49 direkte Untergeb.	14.1	25.0		
		50 und mehr direkte Unterge	b. 4.6	3.1		
		MD	N= 2375	N= 122	3*	
19	Arbeitswochenstunden	82	N= 1258	N= 66	4.076/3	0.253
		Unter 20 Wochenst.	1.6	_		
		20 - 39 Wachenst.	13.5	15.2		
		40 - 44 Wochenst.	56.0	65.2		
		45 und mehr Wochenst.	28.9	19.7		
		MD	N= 1592	N= 88	1*	
2.3	Seil wann hauptber.	BZ	N= 1163	N= 70	0.990/5	0,463
	er not bound in the second	Seit 1971 und früher	37.1	37.1		
		1972 - 1976	16.9	17.1		
		1977 - 1978	8.2	5.7		
		1979 - 1980	12.0	12.9		
		1981 - 1982	14.1	12.9		
		198) und später	11.9	14.3		
		MD	N= 1687	N= 84		
24	Letzie berufi. Stellung	вг	N= 1158	N= 69	8.811/6	0.184
		Selbst. Landwirte,(Kat.1	0-13) 0.6	=		
		Akad. frese Berufe,(Kat.1	5-17) 0.4	-		
		Selbst.in Handel, (Kat.2	1-30) 4.6	11.6		
		Beamte/Richter, (Kat.4	0-49) 7.0	7.2		
		Angestellte (Kat.5	0-54) 45.5	44.9		
		Arbeiter (Kat.6	0-64) 41.6	36.2		
		In Ausbildung (Kat.7	0-74) 0.3	-		

ragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
25	Letzter Beruf Hauptgr. Befragte	BZ	N= 1170	N= 71	8.283/7	0.308
		Wissenschaftler,	11.0	12.7		
		Leitende Tätigkeit,	0.8	2.8		
		Bürokräfte,	24.1	25.4		
		Handelsberufe,	12.2	7.0		
		Dienstleistungsberufe,.	14.4	11.3		
		Berufe des Pflanzenbaus	2.7	1.4		
		Gütererzeug, und verw.	Ber., 33.4	39.4		
		Sonst ige	1.3	~		
		MD	N= 168	0 N= 83	3*	
25a	Arbeitslos gewesen?	В	N= 1165	N= 68	7.343/1	0.007
	Erwerbstalige)	Ja	12.6	23.5		
riwelostalige,		Nein	87.4	76.5		
		MD	N= 168	5 N= 86		
25b	Dauer Arb.losigk.	BZ	N= 139	N= 16	3.113/3	0.374
	(Nicht hauptberufl.					
	Erwerbstätige)	1 - 3 Wochen	1.4	-		
		4 - 11 Wochen	10.8	6.3		
		12 - 51 Wochen	34.5	18.8		
		52 Wochen und mehr	53.2	75.0		
		MD	N= 271	1 N= 138	2*	
26	Wann erste hauptber. Erwerbstäligkeit?	87	N= 2407	N= 135	4.647/6	0.590
		1911 - 1924	4.1	3.7		
		1925 - 1934	9.3	5.9		
		1935 - 1944	12.9	12.6		
		1945 - 1954	17.7	14.1		
		1955 - 1964	18.4	23.0		
		1965 - 1974	20.5	23.0		
		1975 - 1985	17.0	17.8		
		MD	N= 443	N= 19		
26a	Erste berufl.	ВZ	N= 2435	N= 135	6.237/7	0.512
	•	Selbst. Landwirte,(K	(at.10-13) 0.7	0.7		
		Akad. freie Berufe,(K		-		
		Selbst. in Handel,(K		2.2		
			(at.40-49) 4.4	6.7		
			(at.50-54) 31.1	34.8		
			(at.60-64) 34.0	34.8		
		In Ausbildung (i Gleiche Stellung wie fr	(at.70-74) 3.7 rüher 24.2	2.2 18.5		
			E-76			

Fragenommer	Variablenname	Auspragungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Relest	Chi ² rdf	p
26b	Erste berufl. Taligk.	BZ	N= 2349	N= 132	5.800 7	0.562
		Wissenschaftler	7.8	8.3		
		Leilende Tatigkeilen	-			
		Burokräfte,	13.8	15.9		
		Handelsberufe,	6.8	10.6		
		Dienstleistungsberufe	6.7	12.9		
		Berufe des Pflanzenbaus	3.5	3.8		
		Gutererzeug, und verw. Ber	., 23.0	25.0		
		Sonslige	0.5	0.8		
		Dieselbe Tatigk, wie heute	21.6	22.7		
		МО	N= 501	N= 22	1*	
26c	Erste Branche	87	N= 2313	N= 132	6.938/5	0.225
		Land-, Corstwirtsch., Ener	qie.			
		Berghau (Kat.		4.5		
		Verarb, und prod. Gewerbe	incl.			
		Baugewerbe - Kat. 5-15	31.3	28.0		
		Handel, Verkehr. Kreditins	1.			
		(Kat.1	6-23) 18.9	20.5		
		Sonst, Dienstleist, (Kat.2	4; 6.6	6.8		
		Organis. o. Erwerbschar.,	Geb			
		korp., Sozialvers. (Kat.2		22.7		
		Derselbe Betrieb wie heute	21.8	17.4		
		MD	No. 537	N= 22		
5.1	[am]lienstand	ВZ	N= 2850	N= 154	3.883/4	0.422
		Verheir, und leben mit Ehe	p. 59.4	59.1		
		Verheir, und leben getrenn	L 1.5	1.3		
		Verwitwet	13.1	9.7		
		Geschieden	5.2	3.9		
		Ledig	20.8	26.0		
		MD	N= 0	N= 0	1*	
S.2A	Heiratsjahr (verheiratet)	В	k= 1724	N= 92	6.666/5	0.247
		Vor 1941	8.5	8.7		
		1941 - 1950	15.6	6.5		
		1951 - 1960	19.7	23.9		
		1961 - 1970	25.9	30.4		
		1971 - 1980	23.7	25.0		
		Nach 1988	6.6	5.4		
		MD	N= 112	S N= 62		

էtade⊔Պատեւ	Variablenname	Auspragungen	ALLBU (N=28	S 1984 50)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	þ
5.74	Heiratsjahr verwilwet o. gesch.)	BZ	N= 510		N= 21	0.808.5	D.976
		Vor 1941		42.7	38.1		
		1941 - 1950		18.4	19.0		
		1951 - 1960		16.7	14.3		
		1961 - 1970		13,3	19.0		
		1971 - 1980		8.4	9.5		
		Nach 1980		0.4	-		
		MD		N= 2340	N= 133	5*	
5.13	Berufl. Stellung des Vaters	вг	N= 271	9	N= 151	7.995/7	0.333
		Selbst. Landwirte,	(Kat.10-13)	8.6	8.0		
		Akad. frese Berufe,	(Kat.15-17)	1.5	3.3		
		Selbst. in Handel,	(Kat.21-30)	9.8	12.6		
		Beamte 'Richter,	(Kat.40-49)	10.6	11.3		
		-	(Kat.50-54)		18.5		
			(Kat.60-64)		29.8		
			(Kat.70-74)		-		
		Sonstige	(Kat.92-96)	19.3	16.6		
		MD		N= 131	N= 3	2*	
\$,13a	Berufl. Tätigkeit Vater (Hauptgr.)	ВZ	N= 219	9	N= 126	2.514/7	0.926
		Wissenschaftler,		8.5	10.3		
		Leitende Tätigkeiten,		1.8	1.6		
		Bürokrä∫te,		12.7	13.5		
		Handelsberufe,		5.5	6.3		
		Dienstleistungsberufe	,	3.8	2.4		
		Berufe des Pflanzenba	u\$,	13.9	13.5		
		Gütererzeug, und verw	. Ber.,	49.2	46.0		
		Sonstage		4.6	6.3		
		MD		N= 651	N=28	2*	
5.14	Alig. Schulabschluß Vater	ВХ	N= 263	1	N= 144	2.207/4	0.698
		Volks-/Hautschulabsch	1u0	70.8	76.4		
		Mittlere Reife,		10.2	11.8		
		Fachhochschulreife,	•	1.9	2.1		
		Abitur (Hochschulreif	e)	8.2	9.7		
		Keinen dieser Abschlü	sse	0.9	=		
		MD		N= 219	N=10	24	

Fragenummer	Variablenname		ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (Na154)	Chi ² /df	р
5.18	Alter	BZ N	= 2834	N= 154	24.426/5	0.000
		18 - 29 Jahre	20.7	18.2		
		30 - 44 Jahre	27.9	36.4		
		45 - 59 Jahre	23.8	20.8		
		60 - 74 Jahre	20.6	18.2		
		75 - 88 Jahre	6.9	5.8		
		89 +	0.0	0.6		
		ΗΣ	N= 16	N= O	1*	
5.19	Kınderzahl	ВZ	N=2843	N= 153	1.820/5	0.873
		Keine Kinder	32.3	33.3		
		Ein Kind	21.0	17.6		
		Zwei Kinder	29.1	31.4		
		Drei Kinder	11.2	10.5		
		Vier Kinder	4.1	5.2		
		Funf Kinder und mehr	2.4	1.3		
		MD	N= 7	N= 1	1*	
5.20	Konfession	BZ N	l= 2841	N= 154	9.233/5	0.100
		Evangel, Kirche,	44.0	37.7		
		Evangel. Freikirche	3.7	3.9		
		Romisch-kath. Kirche	42.5	43.5		
		Andere christl. Religionsgem	n. 0.9	-		
		And, nicht christl. Relig.ge	em. 0.4	0.6		
		Keine Religionsgemeinschaft	B.5	14.3		
		MD .	N= 9	N= O	2*	
5.21	Kirchgangshaufigkeit	82 N	H= 2576	N= 131	1.359/5	0.929
		Mehr als einmal in der Woche	3.1	3.8		
		Einmal in der Woche	15.6	13.0		
		Ein- bis dreimal im Monat	11,4	12.2		
		mehrmals im Jahr	24.4	26.7		
		Seltener	30.8	29.0		
		Nie	14.8	15.3		
		Ю	N=274	N=23	1*	

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df p
5.24	Überwieg, Einkunfte	BZ	N= 2821	N=153	2.282/8 0.971
		Erwerbs-/Berufstätigk.	50.2	51.6	
		Eigene Rente/Pension	24.4	20.9	
		Arbeitslosengeld	1.6	.2.6	
		Arbeitslosenhilfe	1.2	1.3	
		Unterhalt durch Eltern	4.6	3.9	
		Unterhalt durch Ehepartner	12.9	14.4	
		Eigenes Vermögen etc.	0.6	0.7	
		Sozialhilfe und sonst. Unte	erst. 2.6	2.6	
		Mehrfachnennungen	1,9	1.7	
		MD	N= 29	N= 1	5*
S.25	Einkommen (offen gefragt und	BZ	N= 2069	N= 114	16.294/10 0.092
	(erren gerragt und Kennbuchstabe)	Unter 600 DM	8.7	5.3	
	Kennbuchstabe	600 bis unter 1.000 DM	11.6	18.4	
		1.000 bis unter 1.500 DM	21.3	13.2	
		1.500 bis unter 2.000 DM	20.0	27.2	
		2,000 bis unter 2,500 DM	16.5	12.3	
		2.500 bis unter 3.000 DM	7.5	B.8	
		3.000 bis unter 4.000 DM	8.9	8.8	
		4.000 bis unter 5.000 DM	2.7	4.4	
		5.000 bis unter 6.000 DM	1.5	0.9	
		6.000 bis unter 10.000 DM	1.0	0.9	
		10.000 und mehr	0.5	-	
		MD	N= 781	N= 40	4*
5.31	Geschlecht	BZ	N= 2850	N= 154	0.000/1 0.993
		Mann	47.4	47.4	
		Frau	52.6	52.6	
		MD	N= D	N=0	

II Vergleich der Einstellungsvariablen

ragenunmer	Variablenname	Auspragungen	ALI.805 1984 (N=2850	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	p .
1 Wirtschaftl. Lage der BRD		BZ	= 2815	N= 154	2.044 /4	0.728
	Sehr gut	1.0	0.6			
	Gut	19.5	10.B			
		Teils gut/teils schlecht	54.4	59.4		
		Schlecht	21.0	18.8		
		Sehr schlecht	4.1	2.6		
		MD	N= 35	N= 0	1*	
2	Wirlschaft].	ВZ	N= 2760	N= 150	8.936/4	0.063
	Entwicklung					
	der BRD	Wesentl, besser als heute	0.7	1.3		
		Etwas besser	25.3	33.3		
		Gleichbleibend	51.2	50.0		
	Etwas schlechter	20.2	14.7			
	Wesentl. schlechter als heu	te 2.5	0.7			
	MD	N= 90	N= 4	24		
	Wirtschaftl. Lage des Befragten	вz	N= 2B32	N= 154	2,210/4	0.697
		Sehr gut	3.2	3.9		
		Gut	48.5	52.0		
		Teils gut/teils schlecht	36.4	32.5		
		Schlecht	9.5	10.4		
		Sehr schlecht	2.4	1.3		
		MD	N= 18	N= 0	2*	
ú Wirtschaftl. Entwicklung de Befragten	Wirtschaftl.	вг	N= 2762	N= 151	2.376/4	0.667
	•	Wesentl. besser als heute	1.8	0.7		
	uncada succes a suse 3	Etwas besser	14.9	17.2		
		Gleichbleibend	71.5	68.9		
		Etwas schlechter	10.4	11,3		
		Wesentl, schlechter als heu		2.0		
		MD	N= BB	N= 3	2*	

Fragenummer	Variablehname	Auspragungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest	Chi ² /df	p
27	Subjektive Schicht- einstüfung	BZ	N= 2666	N= 150	7.683/5	0.175
	Carrotta ding	Unterschicht	1.4	1.3		
		Arbeiterschicht	32.5	25.3		
		Mittelschicht	53.8	56.0		
		Obere Mittelschicht	9.7	15.3		
		Oberschicht	0.9	0.7		
		Keine dieser Schichten	1.7	1.3		
		MD	N= 184	N= 4	3*	
284	Wohlfahrtsstaal 'jeder fur sich'	BZ	N= 2732	N= 153	0.934/3	0.817
		Stimme vall zu	26.4	24.2		
		Stimme eher zu	33.5	32.0		
		Stimme eher nicht zu	23.5	26.1		
		Stimme überhaupt nicht zu	16.6	17.6		
		MD	N= 118	N= 1		
28B	Wohlfahrtsstaat 'Unternehmergewinne'	BZ	N= 2729	N= 152	6.314/3	0.097
		Stimme voll zu	28.9	27.0		
		Stimme eher zu	40.1	38.0		
		Stimme eher nicht zu	21.1	18.4		
		Stimme überhaupt nicht zu	9.8	15.8		
		MD	N= 121	N= 2		
28C	Wohlfahrissiaai 'Staalsversorgung'	BZ	N= 2744	N= 152	4.158/3	0.245
		Stimme voll zu	36.4	32.9		
		Stimme eher zu	36.9	44.7		
		Stimme eher nicht zu	20.0	16.4		
		Stimme überhaupt nicht zu	6.8	5.9		
		MD	N= 106	N= 2		
28D	Wohlfahrtsstaat 'staatl. Leistungen'	82	N= 2811	N= 152	2.681/3	0.443
		Stimme voll zu	55.6	59.9		
		Stimme eher zu	35.2	34.2		
		Stimme eher nicht zu	7.3	5.3		
		Stimme überhaupt nicht zu	2.0	0.7		
		MD	N= 39	N= 2	1*	

ragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest	Chi ² /df	p
29£	Wohlfahrtsstaat 'arbeitsfaul'	82	N= 2716	N= 152	2.115/3	0.549
		Stimme vall zu	11.1	10.5		
		Stimme eher zu	24.3	19.7		
		Stimme eher nicht zu	35.8	37.5		
		Stimme uberhaupt nicht zu	28.8	32.2		
		MD	N= 134	N= 2		
2BF	Wohlfahrtsstaat 'ang. Leben BRD'	ВZ	N= 2798	Nz 154	5.632/3	0.131
		Stimme voll zu	45.2	46.8		
		Stimme eher zu	46.B	40.9		
		Stimme eher nicht zu	7.1	10.4		
		-Stimme überhaupt nicht zu	0.9	1.9		
		MD	N= 52	N= 0	1*	
28G	Wohlfahrtsstaal	82	N= 2621	N= 145	1.282/3	0.733
		Stimme voll zu	7,1	9.0		
		Stimme eher zu	30.3	31.7		
		Stimme eher nicht zu	43.5	42.8		
		Stimme überhaupt nicht zu	19.1	16.6		
		MD	N= 229	N= 9		
	Wohlfahrtsstaat	ВZ	N= 2586	N= 145	5.270/3	0.153
	keit'	Stimme voll zu	15.7	20.7		
		Stimme eher zu	39.4	42.8		
		Stimme eher nicht zu	32.3	24.8		
		Stimme überhaupt nicht zu	12.6	11.7		
		MD	N= 264	N= 9		
35A	Ungleichheit 'Klassengegensatze'	ВΖ	N= 2717	N= 148	0.411/3	0.938
		Stimme voll zu	22.6	23.6		
		Stimme eher zu	41.9	43.2		
		Stimme eher nicht zu	28.7	26.4		
		Stimme überhaupt nicht zu	6.8	6.8		

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	Þ
35B	Ungleichheit 'Elternhaus'	87	N= 2749	N= 154	3.109/3	0.375
		Stimme voll zu	16.4	16.9		
		Stimme eher zu	37.B	43.5		
		Stimme eher nicht zu	35.6	29.2		
		Stimme überhaupt nicht zu	10.2	10.4		
		МО	N= 101	№ = 0		
35C	Ungleichheit 'offene Gesellschaft'	вг	N= 2755	N= 150	0.066/3	0.996
		Stimme voll zu	26.5	26.7		
		Stimme eher zu	45.2	44.7		
		Stimme eher nicht zu	24.0	24.7		
		Stimme überhaupt nicht zu	4.3	4.0		
		MD	N= 95	N= 4		
35D	Ungleichheil 'akonom. Bedingungen'	BZ	N= 2697	N= 149	0.521/3	0.914
		Stimme voll zu	13.1	11.4		
		Stimme eher zu	46.8	46.3		
		Stimme eher nicht zu	32.1	33.6		
		Stimme überhaupt nicht zu	8.0	8.7		
		MD	N= 153	N= 5		
35E	Ungleichheit 'anständ. Leben'	BZ	N= 2702	N= 149	1.079/3	0.782
		Stimme voll zu	15.5	16.1		
		Stimme eher zu	30.7	29.5		
		Stimme eher nicht zu	34.7	32.2		
		Stimme überhaupt nicht zu	19.1	22.1		
		MD	N= 148	N= 5		
35F	Ungleichheit 'Leistungsanreize'	ВZ	N= 2682	N= 147	1.473/3	D.688
		Stimme voll zu	16.2	15.0		
		Stimme eher zu	38.9	43.5		
		Stimme eher nicht zu	31.1	27.9		
		Stimme überhaupt nicht zu	13.0	13.6		

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALEBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Relest (N=154)	Chi ² /df	р
35G	Ungleichheit 'Unterschiede	BZ	N= 2655	N= 147	0.986/3	0.805
	akzeptabel'	Stimme voll zu	11.8	10.9		
		Stimme eher zu	38.4	38.1		
		Stimme eher nicht zu	32.7	36.1		
		Stimme überhaupt nicht zu	17.1	15.0		
		MD	N= 195	N= 7		
35H	Ungleichheit 'gerechte Vernalt-	BZ	N= 2715	N= 150	6.821/3	0.078
	nisse*	Stimme voll zu	10.4	10.7		
		Stimme eher zu	38.2	33.3		
		Stimme eher nicht zu	34.6	44.0		
		Stimme überhaupt nicht zu	16.8	12.0		
		MD	N= 135	N= 4		
39	Soziale Leistungen	82	N= 2839	N= 154	1.496/1	0.221
		Ja	76.3	80.5		
		Vein	23.7	19.5		
		MD	N= 11	N= 0		
40	Kurzung der Sozial- leislungen	B7	N= 2153	N= 123	0.695/2	0.707
		Sollten gekürzt werden	10.2	11.4		
		Sollten so bleiben wie bis		65.9		
		Sollten ausgeweitet werden	25.9	22.8		
		MD	N= 14	N= 1		

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Relest	Chi ² /df	р
41	Familie notwendig?	BZ	N= 2846	N= 152	0.200′3	0.978
		Braucht Familie	63.3	63.8		
		Alleine genauso glucklich	21.1	21.7		
		Alleine glücklicher	1.9	2.0		
		Unentschieden	13.7	12.5		
		МО	N= 4	N= 2	t*	
42	Heirat notwendig?	В	N= 2738	N= 147	1.002/2	0.606
		Ja	63.7	63.3		
		Nein	21.9	19.7		
		Unentschieden	14.4	17.0		
		MD	N= 112	N= 7		
444	Gastarbeiter 'Anpassung Lebens-	BZ	N= 2834	N= 154	2.879/6	0.824
	stil'	1 stimme überhaupt nicht z	u 8,3	9.7		
		2	6.6	5.2		
		3	9.5	7.B		
		4	15.2	16.2		
		5	18.3	21.4		
		6	12.7	10.4		
		7 stimme vall und ganz zu	29.4	29.2		
		MD	N= 16	N= 0		
44B	Gastarbeiter 'Remigration'	BZ	N= 2836	N= 154	10.432/6	0.108
		. 1 stimme überhaupt nicht z	u 18,9	24.7		
		2	10.3	14.3		
		3	12.4	11.7		
		4	16.1	10.4		
		5	13.4	13.6		
		6	9.2	10.4		
		7 stimme voll und ganz zu	19.7	14.9		
		МО	N=14	N= D		

fragenummer	Variablenname	Auspragungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	p
44C	Gastarbeiter 'keine politische	ВZ	N= 2831	N= 154	7.887/6	0.246
	Betatigung'	1 slimme überhaupt nicht zu	19.7	26.6		
		2	10.3	11.0		
		3	10.4	11.0		
		4	12.3	9.1		
		5	9.3	8.4		
		6	8.6	10.4		
		7 stimme vall und ganz zu	29.5	23.4		
		MD	N= 19	N= D		
44D	Gastarbeiler 'unler sich bleiben'	82	N= 2828	N= 153	5.078/6	0.554
		1 stimme überhaupt nicht zu	33.2	37.9		
		2	10.1	9.2		
		3	9.2	7.8		
		4	13.5	11.1		
		5	8.2	8.5		
		6	7.4	10.5		
		7 stimme voll und ganz zu	18.5	15.0		
		MD	N= 22	N= 1		
45	Gastarbeiter/Konlakte	87	N= 2844	N= 151	5.383/1	0.020
		Ja	6.1	10.6		
		Nein	93.9	89.4		
		MD	N= 6	N= 3		
45 Gastarbeiter/Koni 'Arbeitsplatz'	Gastarbeiter/Kontakte 'Arbeitsplatz'	ВZ	N= 2811	N= 148	0.056/1	0.814
		Ja	25.5	26.4		
		Nein	74.5	73.6		
		MD	N= 39	N= 6		
45	Gastarbeiter/Kontakte 'Nachbarschaft'	ВΣ	N= 2840	N= 153	0.100/1	0.752
		Ja	22.5	23.5		
		Nein	77.5	76.5		

Freundeskreis' Ja	р
Nein 77.8 75.0 MD N= 11 N= 2 82 N= 2840 N= 153 2.188/4 0 Sehr stark 7.8 7.8 Stark 17.7 17.0 Mittel 42.8 47.7 Wenig 21.2 17.0 Überhaupt nicht 10.6 10.5 MD N= 10 N= 1 Polit. Ziele 82 N= 2817 N= 154 2.153/3 0 "1. Rang" Ruhe und Ordnung 39.0 36.4 Einfluß der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Heinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 498 Polit. Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 0 "2. Rang" Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	0.398
### Polit. Interesse ### ### ### ### ### ### ### ### ###	
Sehr stark 7.8 7.8 7.8 5tark 17.7 17.0 Mittel 42.8 47.7 Wenig 21.2 17.0 Uberhaupt nicht 10.6 10.5 MD N= 10 N= 1 7.74 Polit. Ziele 82 N= 2817 N= 154 2.153/3 C 1.51/4 der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Heinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 498 Polit. Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 C 1.51/4 der Bürger 24.4 22.2 Steigende Preise 21.4 22.2 Steigende Preise 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Heinungsäußerung 28.6 27.5	
Sehr stark 7.8 7.8 7.8 5tark 17.7 17.0 17	
Stark 17.7 17.0 Mittel 42.8 47.7 Wenig 21.2 17.0 Überhaupt nicht 10.6 10.5 MD N= 10 N= 1 .7A Polit Ziele BZ N= 2817 N= 154 2.153/3 C 1. Rang' Ruhe und Ordnung 39.0 36.4 Einfluß der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Heinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 49B Polit Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 C 1. Einfluß der Bürger 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 71.4 24.2 Freie Heinungsäußerung 28.6 27.5	0.701
Mittel 42.8 47.7 Wenig 21.2 17.0 Überhaupt nicht 10.6 10.5 MD N= 10 N= 1 Polit. Ziele BZ N= 2817 N= 154 2.153/3 C 11. Rang' Ruhe und Ordnung 39.0 36.4 Einfluß der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Heinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 498 Polit. Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 6 '2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
Wenig	
### Uberhaupt nicht	
MD N= 10 N= 1 N= 154 2.153/3 C N= 155 2.153/3 C N=	
Polit. Ziele BZ N= 2817 N= 154 2.153/3 C "1. Rang" Ruhe und Ordnung 39.0 36.4 Einfluß der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Heinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 498 Polit. Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 C "2. Rang" Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Heinungsäußerung 28.6 27.5	

Ruhe und Ordnung 39.0 36.4 Einfluß der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Meinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 49B Polit. Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 6 '2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	0.541
Einfluß der Bürger 24.1 24.0 Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Meinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 49B Polit. Ziele BZ N= 281B N= 153 1.566/3 (2.5) '2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
Steigende Preise 18.0 16.2 Freie Meinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 49B Polit. Ziele BZ N= 281B N= 153 1.566/3 0 '2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
Freie Meinungsäußerung 18.9 23.4 MD N= 33 N= 1 49B Polit. Ziele BZ N= 2818 N= 153 1.566/3 8 '2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
49B Polit. Ziele BZ N= 281B N= 153 1.566/3 0 '2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
'2. Rang' Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
Ruhe und Ordnung 22.6 26.1 Einfluß der Bürger 21.4 22.2 Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	0.667
Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
Steigende Preise 27.4 24.2 Freie Meinungsäußerung 28.6 27.5	
Freie Meinungsäußerung 20.6 27.5	
MD N= 32 N= 1	
49C Polit. Ziele BZ N= 2806 N= 153 5.759/3 (0.124
Ruhe und Ordnung 17.6 15.0	
Einfluß der Bürger 27.0 24.8	
Steigende Preise 29.2 37.9	
Freie Meinungsäußerung 26.3 22.2	
MD N= 44 N= 1	

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
490	Polit. Ziele '4. Rang'	BZ S	N= 2806	N= 152	1.285/3	0.733
		Ruhe und Ordnung	20.7	23.0		
		Einfluß der Bürger	27.6	28.3		
		Steigende Preise	25.4	21.7		
		Freie Meinungsaußerung	26.3	27.0		
		MD	N= 44	N= 2		
50	Verteidigungsausgaben 'eigene Einstufung'	BZ P	n= 2674	N= 148	11.444/7	B.120
		1 Ausgaben verringern	27.2	28.4		
		2	14.1	16.2		
		3	19.1	16.9		
		-4	21.8	29.1		
		5	6.8	4.7		
		6	2.1			
		7 Ausgaben erhöhen	1.2	0.7		
		8 Nicht besonders nachgedact	nt 7.8	4.1		
		MD	N= 176	N= 6	2*	
50A	Verteidigungsausgaben 'Haltung der Bundes-	BZ I	N= 2560	N= 146	8.831/7	0.265
	regierung'	1 Ausgaben verringern	0.7	1.4		
		2	1.5	1.4		
		3	5.5	8.9		
		4	16.2	17.8		
		5	27.2	28.1		
		6	27.1	20.8		
		7 Ausgaben erhöhen	15.1	9.6		
		8 Nicht besonders nachgedach	ht 6.7	4.1		
		MD	N= 290	N= 8	2*	
51	Sozialausgaben 'eigene Einstufung'	В	N= 2692	N= 150	11.324/7	0.125
		1 Ausgaben verringern	1.9	3.3		
		2	3.3	6.0		
		3	8.5	0.8		
		4	21,1	20.7		
		5	15.0	13.3		
		6	17.0	23.3		
		7 Keine Einsparungen	27.3	21.3		
		8 Nicht besonders nachgedac	ht 5.8	4.0		

ragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
51A	Sozialausgaben 'Haltung der Bundes-	ВZ	N= 2599	N= 149	4.773/7 (0.688
	regierung'	1 Ausgaben verringern	13.9	14.8		
		2	19.9	17.4		
		3	24.0	27.5		
		4	19.3	18.8		
		5	10.1	7.4		
		6	4.4	6.0		
		7 Keine Einsparungen	2.B	4.0		
		8 Aicht besonders nachgedac		4.0		
		MD	N= 251	N= 5	1*	
	Partelenthermometer	ВZ	N= 2795	N= 153	3.432/10	0.969
	CDO	+ 5	8.8	9.8		
		+ 4	10.5	11.8		
		+ 3	16.2	17.6		
		+ 2	11.5	13.7		
		+ 1	10.3	9.2		
		0	11.7	10.5		
	- 1	5.7	3.9			
		- 2	6.2	6.5		
		- 3	6.8	5.9		
		- 4	3.9	2.6		
	- 5	B.2	8.5			
	НД	N= 55	N= 1			
538	Partesenthermometer	BZ	N= 2798	N= 153	10.374/10	0.408
		+ 5	6.4	5.2		
		+ 4	0.0	4.6		
		+ 3	16.2	20.3		
		+ 2	14.9	19.0		
		+ 1	15.0	13.7		
		0	15.8	18.3		
	- 1	7.7	3.9			
		- 2	5.4	3.9		
		- 3	4.8	4.6		
		- 4	2.1	2.6		
		- 5	3.6	3,9		
		MD	N= 52	N= 1	1*	

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
530	Parleienthermometer	B?	N= 2794	N= 151	13,173/10	0.214
		+ 5	4.4	4.0		
		+ 4	7.0	4.0		
		+ 3	9.9	17.2		
		+ 2	9.7	10.6		
		+ 1	11.0	7.3		
		0	16.4	17.9		
		- 1	6.9	6.0		
		- 2	6.9	7.3		
		- 3	7.9	6.6		
		- 4	6.0	5.3		
		- 5	13.9	13.9		
		MD	N= 56	N= 3		
5 3 D	Partelenthermometer	BZ	N= 2797	N= 153	11.801/10	11.299
		+ 5	0.6	1.3		
		+ 4	2.2	3.9		
		- 3	6.5	2.0		
		+ 2	10.7	9.8		
		+ 1	14.1	15.7		
		0	20.5	22.9		
		- 1	10.0	9.8		
		- 2	8.3	7.2		
		- 3	8.0	5.9		
		- 4	5.2	3.9		
		- 5	13.9	17.6		
		MD	N= 53	N= 1	2*	
53E	Partelenthermometer	ВΖ	N= 2793	N= 153	12.051/10	0.282
		+ 5	2.0	2.0		
		+ 4	2.7	2.0		
		+ 3	6.2	5.9		
		+ 2	8.0	10.5		
		+ 1	12.2	16.3		
		0	17.1	14.4		
		- 1	8.0	9.8		
		- 2	7.8	4.6		
		- 3	9.9	14.4		
		- 4	6.2	4.6		
		- 5	19.8	15.7		
		MD	N= 57	N= 1	2*	

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	b
53F	Parterenthermometer	ВZ	N= 2786	N= 153	4.863/9	0.846
		+ 5	0.1	-		
		+ 4	-	-		
		+ 3	0.2	,-		
		+ 2	0.4	0.7		
		+ 1	1.0			
		0	7.2	5.9		
		- 1	2.2	2.0		
		- 2	2.4	3.9		
		- 3	5.2	6.5		
		- 4	6.4	5.9		
		- 5	75.1	75.2		
		MD	N= 64	N= 1	6*	
		•				
53G	Parteienthermometer	ÐΖ	N= 2788	N= 153	19.982/9	0.018
		+ 5	0.0	0.7		
		+ 4	0.0	0.7		
		+ 3	0.3	-		
		+ 2	0.5	-		
		+ 1	0.9	1.3		
		0	6.9	3.9		
		- 1	2.4	2.6		
		- 2	2.8	3.3		
		- 3	4.6	5.2		
		- 4	8.1	8.5		
		- 5	73.5	74.5		
		МО	N= 62	N= 1	6*	
	Wahlberechtigung BTW (1983) und	ВΖ	N= 2844	N= 154	0.779/1	0.377
	Berlin (1981)	Ja	96.8	98.1		
		Nein	3.2	1.9		
		MD	N= 6	N= 0	1*	
55A/56A	Gewählt? BTW (1983) und	BZ	N= 2746	N= 151	2.886/1	0.089
	Berlin (1981)	Ja	92.4	96.0		
		Nein	7.6	4.0		
		HD	N= 7	N= 0		

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chi ² /df	р
55B/56 0	Zweitstimme BTW (1983) und	ВΖ	N= 2054	N= 118	5.671/6	0.461
	Berlin (1981)	CDU bzw. CSU	46.7	41.1		
		SPD	38.8	41.5		
		F.D.P.	6.1	7.6		
		Die Grünen bzw. AL	8.0	B.5		
		NPD	0.0	-		
		DKP bzw. SEW	0.1	0.8		
		Andere Partei	0.2	-		
		MD	N= 482	N= 27	3*	
\$26A/B						
\$26A/B	Sonntagsfrage	BZ	N= 2160	N= 126	6.797/6	0.340
S26A/B	Sonntagsfrage BT-Wahl und Berlin				6.797/6	D.340
\$26A/B		CDU bzw. CSU	43.9	42.9	6.797/6	0.340
\$26A/B		CDU bzw. CSU SPD	43.9 40.0	42.9 38.9	6.797/6	0.340
S26A/B		CDU bzw. CSU SPD F.D.P.	43.9 40.0 4.9	42.9 38.9 5.9	6.797/6	0.340
\$26A/B		CDU bzw. CSU SPD F.D.P. Die Grünen bzw. AL	43.9 40.0 4.9 10.7	42.9 38.9 5.9 11.1	6.797/6	0.340
\$26A/B		CDU bzw. CSU SPD F.D.P. Die Grünen bzw. AL NPD	43.9 40.0 4.9 10.7 0.2	42.9 38.9 5.9 11.1 0.8	6.797/6	0.340
\$26A/B		CDU bzw. CSU SPD F.D.P. Die Grünen bzw. AL NPD DKP bzw. SEW	43.9 40.0 4.9 10.7 0.2 0.1	42.9 38.9 5.9 11.1	6.797/6	0.340
\$26A/B		CDU bzw. CSU SPD F.D.P. Die Grünen bzw. AL NPD	43.9 40.0 4.9 10.7 0.2	42.9 38.9 5.9 11.1 0.8	6.797/6	0.340

III Vergleich von Interviewerangaben

Fragenummer	Variablenname	Ausprägungen	ALLBUS 1984 (N=2850)	1. Welle Retest (N=154)	Chı ² /df	р
III	Antwortbereitschaft	BZ	N= 2828	N= 151	17.265/4	0.002
		Gut	72.2	85.4		
		Mittelmäßig	19.0	9.9		
		Schlecht	3.5	-		
		Anfangs gut, später schlech	t 4.2	2.6		
		Anfangs schlecht, später gu	t 1.1	2.0		
		НD	N= 22	N= 3	1*	
IA	Antwortenzuver-	BZ	N= 2814	N= 150	4.071/2	0.131
		Insgesamt zuverlässig	94.4	98.0		
		Insgesamt weniger zuverläss	19 4.9	1.3		
		Bei einigen Fragen weniger				
		zuverlässig,	0.7	0.7		
		MD	N= 36	N= 4	1*	

Anmerkungen:

BZ = Befragtenzahl

MD = Missing Data ('Trifft nicht zu', 'Verweigert', 'Weiß nicht', 'Keine Angabe')

Chi² = Chi²-Wert

df = Freiheitsgrade

p = Signifikanzniveau

n* = Bei n-Zellen ist die erwartete Zellenhäufigkeit < 5

Tabelle 2: Kovarianzon, Mittelwerte und Standardabwelchungen ausgewählter Einstellungsvariablen

1. Einstellungen zum Wohlfehrtsstast

					ERSTE WELLE TEST-RETEST-STUDIE				
		Item	A	В	C	D	٤	F	
		_ <	1.0882	0.2076	0.1269	0.0313	0.1167	-0.0195	
JEDER FÜR SICH	(A)	1.0706		1.0431	-0.0930	0.0144	0.2047	0.1877	
UNTERNGEWINNE	(B)	0.2541	0.8872		0.7572	0.2168	-0.0673	-0.0673	
STAATSVERSORGUNG	(C)	0.0688	-0.0911	0.8410		0.3660	-0.0493	0.0724	
STAATL. LEISTUNGEN	(D)	0.0026	-0.0095	0.2635	0.5093		0.8673	0.0084	
ARBC I 1SF AUL	(E)	0.2152	0.2363	-0.0979	-0.1109	0.9304		0.5267	
ANGEN. LEBEN BRD	(F)	0.0469	0.1711	-0.0501	0.0071	0.0779	0.4273		
GERECHTE VERTEIL.	(G)	0,1521	0.2654	-0.1512	-0.0885	D.1715	0.1659	0,7035	
SDZ. UNGERECHTICK.	(H)	D. 2468	0.2708	-0.0692	-0.0383	0.1859	0.1461	0.3129	
	Item	Α	В	С	D	E	F	G	
н		2.30	2,12	1.97	1.56	2.82	1.64	2.75	
SD		1.04	D.94	0.91	0.71	0.97	D.65	0.85	

HAUPTSTUDIE

G	н		н	SD	
		Item			
0.1980	0.1946	А	2.37	1.03	
0.4386	0.2364	В	2.23	1.02	
-0.1320	-0.1038	С	1.95	0.85	
-0.0105	-0.0177	D	1.47	0.63	
0.1625	0.1714	E	2.91	0.97	
0.2428	0.2347	F	1.68	0.74	
0.7394	0.3377	G	2.67	0.86	
	0.8381	н	2.28	0.92	
0.8101					
	7				
Н	1				
2.42					

0.90

-30-

II. Einstellungen zu sozialer Ungleichheit

					ERSTE WELLE	TEST-RETE	ST-STUDIE
		Item	A	В	С	D	Ε
		_ <	0.7419	0.3434	-0.1618	0.1316	0.2737
	[tem						
KLASSENGEGENSÄTZE	(A)	0.7679	`	0.7288	-0.2994	0.0776	0.3081
ELTERNIAUS	(B)	0.3825	0.7806		0.6801	0.0016	-0.1450
DEFENE GESELLSCH.	(C)	-0.2084	-0.3358	0,6696	1	0.6080	0.2245
BKONOM. BCDING,	(D)	0.1012	0.1025	-0.0404	0.6447		0.9975
ANSTÄND. LEBEN	(E)	0.1894	0.1976	-0.1324	0.1744	0.9287	\
LE ISTUNGSANRE IZE	(F)	-0.0152	-0.0139	0.1328	0.0478	-0.0805	0.8431
UNTERSCH. AKZEPI.	(C)	-0.0844	-0.1055	0.2348	0.0140	-0.1479	0.3892
GERECHTE VERHÄLIN.	(H)	-0.2077	-0.2160	0.2237	-0.0339	-0.2107	0.2675
	Item	Α	В	С	D	E	F
м		2.20	2.40	2.06	2.35	2.58	2.43
5D		0.86	0.88	0.82	0.01	D.97	0.92

HAUPTSTUDIE

۴	G	Н		М	SD
			Item		
-0.0926	-0.1172	-0.2723	A	2.16	0.86
-0.0877	-0.1196	-0.2959	8	2.33	0.88
0.1922	0.2656	D. 3106	С	2.06	0.82
-0.0749	0.0028	-0.0813	D	2.40	0.80
-0.0762	-0.1033	-D.2482	Ę	2.60	1,00
0.7770	0.4340	0.2640	F	2.40	0.90
	0.7327	0.3363	G	2.55	0.87
0.8236		0.7106	н	2.57	0.84
0.4237	0.7738				
G	н				
2.55	2.58				
0.91	0.89				

-31-

III. Einstellungen zu Gastarbeitern

ERSTE WELLE TEST-RETEST-STUDIE

		Item	A	В	С	D		М	50
							Item		
	16		3.7599	1.3246	1.7736	1.9016	A	4.82	1.93
ANPASS. LEBENSSTIL	Item (A)	3.7277		4.6974	2.2829	1.8991	В	3.65	2.16
REMIGRATION	(B)	1.5030	4.5151		5.5519	3.1463	С	3.86	2.35
KEINE POLIT. BETÄTIGUNG	(C)	1.6705	2.4524	5.3135		5.3200	D	3.35	2.30
UNIER SICH BLEIBEN	(D)	1.4668	2.2539	2.5581	5.2732	$\searrow \bigvee$			
	Item	А	В	С	D				
м		4.84	4.02	4.25	3.49				
SD		1.93	2.12	2.31	2.30				
			UALIDICI	ID IC					

HAUPTSTUDIE

IV. Einstellungen zu politischen Parteien

					ERSTE WEL	LE TEST-RE	TEST-STUDIE
		Item	A	Ð	С	D	E
		<	8.8517	-1.3197	6.6194	4.6654	-2.1376
CDU	Item (A)	8.9893		5.8200	-0.6610	0.2347	1.9207
SPO	(B)	-2.2761	6.0872		8.9833	4.1971	-2.9371
CSU	(C)	7.3570	-2,1364	9.0377		6.9736	-1.0745
FUP	(D)	4.4702	-0.5721	4.0693	6.5947		7.4420
GRÜNE	(E)	-2.8664	2.0236	-2.6259	-0,5583	7.9855	
NPD	(F)	0.2461	0.2258	0.6671	0.5539	0.6919	2.7348
DKP	(G)	-0.6348	0.3543	-0.2224	-0.0104	1.4143	1.7614
	[tem	A	В	С	D	E	F
н		6.725	6.982	5.722	5.261	4.904	1.794
ŞD		2.998	2.468	3.005	2.567	2.824	1.656

HAUPTSTUDIE

Anmerkungen:

M = Mittelwert

SD = Standardabweichung

F	G		М	SD
		1tem		
0.5573	-0.6897	A	6.980	3.005
0.4516	0.3249	В	7.013	2,403
1.1060	-0.4063	С	5.848	2.997
0.6663	0.0317	D	5.176	2.646
0.0083	1.1142	E	5.137	2.729
2.2894	1.1245	F	1.725	1.505
	2.6195	G	1,732	1.610
2.7635			-	
G				
1.813				
1.659				

Tabelle 3: Vergleich der Kovarianzmatrizen der Test-Retest-Studie und der
Hauptstudie ALLBUS 1984

	Chi	df	Р
Einstellungen zum Wohlfahrtsstaat	37.05	36	.420
Einstellungen zu sozialer Ungleichheit	27.08	36	.858
Einstellungen zu Gastarbeitern	10.29	10	.416
Einstellungen zu politischen Parteien	40.64	28	.058

Anmerkungen:

 $Chi^2 = Chi^2 - Wert$

df = Freiheitsgrade

p = Signifikanzniveau

Tabelle 4: Faktorenanalysen ausgewählter Einstellungsvariablen

I. Einstellungen zum Wohlfahrtsstaat

	P.			ı			ı		1	
	н	auptstud	lie	1	. Welle		2.	Welle	3.	Welle
Item	FI	F II	F III	FI	FII	F III	FI	FII	FI	FII
A			65			.54	-	-	_	-
8	.45			.48			.73		.68	
С		.57			.65			.52		.62
D		.74			.70			.48		.71
E	-	-	=	-	-	-	-	-	-	- !
F	.55			.76			.68		.64	
G	.61			.67			.66		.71	
н	.47			.47			.50		.72	
Eigenwert	1.66	.87	.36	1.77	.95	.54	2.06	.58	2.58	.65
Varianz in Prozent	57.5	30.0	12.5	54.3	29.2	16.5	77.9	22.1	79.7	20.1
Faktorkor- relationen	FIx	FII	21	FIX	r F 11	~.13	Fixl	FII10	FIxF	1136
	FIx	FIII	39	ΓI×	FIII	.25				
	FII x	FIII	,08	FII >	FIII	08				

II. Einstellungen zu sozialer Ungleichheit

I		lauptstud	1 e	1.	. Welle		2.	Welle	3.	Welle
Item	FI	FII	FIII	Fı	F 11	F III	FI	FII	FI	F II
A	51			54			69		60	
В	93			86			89		74	
С	.49			.51			.49		.44	
D			.43			.63			48	
E			.53			.41	41		54	
F		.57			.64			.65		.81
G	,	. 64			.87			.69		.82
н		.55		(.46)	(.41)		.49			.74
Eigenwert	2.07	1.01	0.37	2.37	1.09	0.51	2.29	0.81	3.13	.76
Varianz in Prozent	60.1	29.3	10.6	59.8	27.3	12.9	73.9	26.1	80.4	19.6
Faktorkor- relationen	f I s	(FII	.29	FIX	FII	.33	FIxF	11 .38	FIxF	11 .50
	FI,	FIII	42	FIx	FIII	24				
	FII >	FIII	08	FII x	FIII	.01				

III. Einstellungen zu Gastarbeitern

	Hauptstudie	1. Welle	2. Welle	3. Welle
Item	FI	FI	FΙ	FI
A	.52	.53	.63	,63
В	.70	.55	.63	.71
С	.72	.77	.78	.73
D	.66	.75	.67	.70
Eigenwert	1.71	1.74	1.86	1.93
Varinaz in Prozent	100.0	100.0	100.0	100.0

IV. Einstellungen zu politischen Parteien

	Haupt	studie	1. W	elle		2. W	elle		3. W	elle	
Item	FI	FII	FΙ	F II	FIII	FI	F II	FIII	FI	F II	F III
CDU	.69		.56			.77			.62	-	
SPD	.41		-	-	-		-	-	-	-	-
CSU	.00		.68			.63			.6B		
F.D.P.	.54		.57					.71	.51		
GRÜNE	-	-			.50	-	-	-			.47
NPD		B3		77			86			85	
DKP		87		61			-,76			61	
Eigenwert	2.07	1.02	1.57	0.81	0.33	1.74	0.96	0.42	1.41	0.90	0.32
Varianz in Prozent	66.9	33.1	57.8	30.0	12.2	55.7	30.7	13.6	53.4	34.3	12.3
Faktorkor- relationen	FIxF	II36	FIx	FII	08	FIx	FII	32	FΙ×	FII	09
			FIx	FIII	.06	FIx	FIII	.15	F I x	FIII	.07
			FII x	FIII	11	FII x	FIII	.08	FII ×	FIII	03

Anmerkung:

F = Faktor

Tabelle 5: Veränderungen der Antwortstabilitäten ausgewählter Variablen über die Wellen

I <u>Demographis</u>	genummer Variablenname W1 - 2 W2 - 3 W1 - 3 W1 - 2 - 3															
Fragenummer	Variablenname	₩1 - N	2 5	By Ag	K	₩2 - N	3 S	%	К	¥1 -	3 S	n.	к	พี ₁ -	2 - 3 S	* 7
A Yar ıablen m	mit Nominalskalenniveau	(Ass	oziati	onsmaß:	Cramer	's V)				1						
5	Schule derzeit?	153	150	98.0	_	154	152	98.7	-	153	150	98.0	-	153	149	97.4
6	Schulart derzeit?	7	7	100.0	-	8	8	100.0	-	8	8	100.0	-	7	7	100.0
9	Derzeitige berufl. Erwerbstätigkeit	154	132	85.7	.798	154	141	91.6	.836	154	131	85,1	.715	154	125	B1.2
10	Derzeilige beruft. Stellung	64	48	75.0	.878	67	57	85.1	.916	63	51	81.0	.879	63	46	73.0
10	Derzeitige ber. Stellung (kategor.)	64	63	98.4	.988	67	65	97.0	.985	63	63	100.0	1.00	63	62	98.4
11	Ber. Tatigkeit Selb- standige (Hauptgruppe	6	6	100.0	-	7	7	100.0	-	6	6	100.0	-	6	6	100.0
13	Ber. Tätigkeit Arbeit nehmer (Hauptgruppe)	58	58	100.0	1.0	60	60	100.0	1.0	58	58	100.0	1.0	58	58	100.0
14	Arbeitslos gewesen? (Hauptb. Erwerbst.)	64	64	100.0	1.0	67	66	98.5	.949	63	62	98.4	.940	63	62	98.4
16	Branche, Befr. heute (offene Abfrage)	63	60	95.2	.969	67	65	97.0	.980	63	60	95.2	.973	63	59	93.7
17A	Branche, Befr. heute (Branchenblatt)	64	52	81.3	.935	66	58	87.9	.952	62	54	87.1	.940	62	52	83.9
18	Beaufsichtigung And.	64	60	93.8	.875	67	63	94.0	.882	63	56	88.9	.778	63	56	BB.9
24	Letzte berufl. Stell.	62	45	72.6	.846	68	51	75.0	.824	65	44	67.7	.700	61	34	55.7
24	Letzte ber. Stellung (kategor.)	62	56	90.3	.892	68	66	97.1	.989	65	61	93.9	.906	61	55	90.2
25	Letzter Beruf Haupigr Befragter	66	63	94.5	.955	71	69	97.2	.913	67	62	92.5	.864	65	60	92.3
25A	Arbeitslos gewesen? (Nicht hauptb. Erw.)	64	60	93.8	.817	70	66	94.3	.825	65	61	93.9	.827	63	58	92.1
26A	Erste ber. Stellung	131	70	53.4	.643	138	91	65.9	.646	135	74	54.8	.615	131	55	42.0
26A	Erste ber. Stellung (kategor.)	131	89	67.9	.655	138	104	75.4	.706	135	89	65.9	.592	131	73	55.7
26B	Erste ber. Täligkeit	88	81	92.1	.906	86	81	94.2	.922	B7	78	89.7	.851	78	68	87.2
26C	Erste Branche	96	74	77.1	.810	98	85	86.7	.885	98	82	83.7	.883	90	66	73.3
5 1	Familienstand	154	151	98.1	,925	154	153	99.4	.934	154	152	98.7	.991	154	151	98.1
S13	Ber. Stellung des Valers	141	88	62.4	.723	141	103	73.0	.803	144	80	55.6	.708	140	73	52.1
S13	Ber. Stellung des Vaters (kategor.)	141	118	83.7	.837	141	131	92.9	.911	144	119	82.6	.807	140	113	80.7
513A	Ber. Täligkeit des Vaters (Hauptgr.)	118	96	B1.4	.783	124	113	91.1	.900	118	100	84.8	.809	118	93	78.8
520	Konfession	154	140	90.9	.940	154	147	95.5	.969	154	141	91.6	.878	154	137	89.0
524	Überwieg. Einkünfte	153	128	83.7	.771	154	138	89.6	.806	153	122	79.7	.726	153	120	78.4
531	Geschlecht	154	154	100.0	1.00	154	153	99.4	.987	154	153	99.4	.987	154	153	99.4

.adeunwet	Variablenname	^М 1 –	2 5	*	К	₩2 - N	3 5	# *6	к	₩ ₁ -	3 S	%	к	W ₁ -	2 - 3 S	B- 70
Variablen	mit Ordinalskalennivea	u (Ass	oziati	Osma0	: fau B	<u>)</u>				•			,	•		
7	Allg. Schulabschl.	152	142	93.4	.924	150	143	95.3	.952	150	135	90.0	.884	149	133	89.3
8	Ber. Ausbildungs- abschluß	151	118	78.1	.746	153	127	83.0	.841	150	118	78.7	.731	150	108	72.0
514	Allg. Schulabschl. Vater	138	125	90.6	.770	138	135	97.8	.964	137	125	91.2	.805	135	121	89.6
521	Kirchgangshäufigkeit	130	87	66.9	.774	131	101	77.1	.838	130	88	67.7	,779	130	76	58.5
Variablen	mit Intervallskalenniv	eau (A	550213	ıtionsm	aG: Pea	rson's	r)									
		l				1				1				1		
11A	Seit wann selbstän.?	6	3	50.0	-	7	3	42.9	-	6	4	66.7	-	6	2	33.3
13A	Seit wann im Betrieb?	56	41	73.2	.926	58	48	82.8	.989	55	36	65.5	.918	54	35	64.8
17	Anzahl Beschaftigter	60	25	41.7	.975	64	32	50.0	.997	60	29	48.3	.986	59	17	20.8
18A	Anzahl beaufsichtigter Personen	28	12	42.9	.836	28	18	64.3	.944	27	10	37.0	.816	26	9	34.6
19	Arbeitswochenstunden	63	45	71.4	.653	67	52	77.6	.973	62	48	77.4	.605	62	43	69.4
23	Seit warm hauptb. erwerbstätig? (Alter)	65	37	56.9	.969	70	54	77.1	.949	66	42	63.6	.909	64	35	54.7
26	Erste hauptb. Erwerbs- tätigkeit? (Alter)	135	71	52.9	.967	142	90	63.4	.984	135	76	56.3	.970	135	59	43.7
S 2A	Heiralsalter (verh.)	92	81	88.0	.985	95	85	89.5	.986	92	83	90.2	, 999	92	77	B3.7
S 7A	Heiratsalter (verw)	20	15	75.0	.982	20	18	90.0	.998	20	15	75.0	.973	20	15	75.0
S18	Alter	154	150	97.4	1.00	154	152	98.7	.994	154	150	97.4	.997	154	149	96.B
S19	Kinderzahl	150	143	95.3	.959	151	145	96.0	.971	152	144	94.7	.939	150	141	94.0
525	Einkommen	86	33	37.5	.938	105	58	55.2	.986	89	31	34.8	.940	84	24	28.6
-	ungsvariablen mit Nominalskalennjvea	u (Ass	oziati	onsma®	: Creme	r's V)										
		1	_			<u> </u>				1				1		
39	Soziale Leistungen	153	121		.228	152	138		.538	152	118		.153	152	112	73. 7
41	Familie notwendig?	152	108	71.1	.448	152	119	78.3	.524	151	108	71.5	.417	151	94	62.3
42	Heirat notwendig?	143	104	72.7	.470	147	124	84.4	.643	143	112	78.3	.566	141	99	70.2
45	Gastarbeiter/Konlakte 'eigene Familie'	150	139	92.7	.605	153	147	96.1	.759	151	142	94.0	.649	150	137	91.3
45	Gastarbeiter/Kontakte 'Arbeitsplatz'	147	129	87.8	.686	149	137	91.9	.785	146	127	87.0	.660	145	121	83.4
45	Gasterbeiter/Kontakte 'Nachbarschaft'	153	126	82.4	.494	153	139	90.8	.686	153	128	83.7	.511	152	120	78.9
45	Gastarbeiter/Kontakte 'Freundeskreis'	151	128	84.8	.586	153	138	90.2	.731	152	128	84.2	.579	151	120	79.5
49A	Politische Ziele '1. Rang'	153	82	53.6	.412	153	96	62.7	.493	154	87	56.5	.438	153	63	41.2
49B	Politische Ziele '2. Rang'	152	63	41.4	.318	153	73	47.7	.316	153	69	45.1	.291	152	41	27.0

ragenummer	Variablenname	₩1 - N	2 S	5/ /0	к	₩ ₂ -	3 S	36	к	₩ ₁ -	3 S	P 4	к	₩ ₁ -	2 - 3 5	**
49C	Politische Ziele '3. Rang'	152	62	40.8	. 228	153	82	53.6	. 386	153	66	43.1	.255	152	41	27.0
49D	Politische Ziele '4. Rang'	151	80	53.0	.397	153	100	65.4	. 559	152	81	53.3	.396	151	61	40.4
55/56	Wahlber.'8TW (1983) und Berlin (1981)'	152	151	99.3	.863	152	152	100.0	1.00	152	151	99.3	.863	152	151	99.3
55A/56A	Gewählt? 'BTW (1983) und Berlin (1981)'	148	144	97.3	.663	148	147	99.3	,923	148	145	98.0	.720	148	144	97.3
55B/56B	Zweitsl. 'BTW (1983) und Berlin (1981)'	112	99	88.4	.863	120	112	93.3	.891	110	100	90.9	.921	109	94	86.2
526A/B	Sonnlagsfr.'BTW (1983 und Berlin (1981)'	123	109	88.6	.796	129	118	91.5	.802	126	105	83.3	.764	121	99	81.8
Variablen	mit Ordinalskalen∩ivea	u (Ass	oziati	.onsma0	: Tau B	<u>)</u>			٠							
1	Wirtschaftl, Lage der BRD	154	95	61.7	.412	154	104	67.5	.551	154	88	57.1	.392	154	69	44.8
2	Wirtschaftl. Ent- wicklung der BRD	150	91	60.7	.444	149	101	67.8	.495	146	89	61.0	.418	146	70	47.9
3	Wirtschaftl. Lage der Befragten	154	107	69.5	.674	154	123	79.9	.757	154	101	65.6	.618	154	89	57.8
4	Wirtschaftl. Ent- wicklung des Befr.	150	106	70.7	.443	152	121	79.6	.590	149	104	69.0	.443	149	90	60.4
27	Subjektive Schichteinstufung	146	123	84.2	.769	149	136	91.3	.813	149	124	83.2	.740	146	116	79.5
28A	Wohlfahrtsstaat 'Jeder für sich'	147	62	42.2	.393	144	83	57.6	.407	149	70	47.0	.495	144	44	30.6
288	Wohlfahrtsstaat 'Unternehmergewinne'	150	68	45.3	.481	147	89	60.5	.573	149	76	51.0	.533	147	47	32.0
28C	Wohlfahrtsstaat 'Staatsversorgung'	150	86	57.3	.322	150	88	58.7	.475	150	78	52.0	.420	148	57	38.5
28D	Wohlfahrtsstaat 'Staatl. Leistungen'	152	90	59.2	.391	151	101	66.9	.518	149	93	62.4	.391	149	70	47.0
28E	Wohlfahrtsstaat 'Arbeitsfaul'	143	73	51.0	.482	138	73	52.9	. 541	144	64	44.4	.436	136	42	30.9
28F	Wohlfahrtsstaat 'Angen, Leben BRD'	153	106	69.3	.521	152	115	75.7	.643	152	97	63.8	.469	152	83	54.6
28G	Wohlfehrtssteat 'Gerechte Verteilung'	137	82	59.9	.513	139	101	72.7	.621	140	B2	58.6	.522	134	66	49.3
28 H	Wohlfahrtsstaat 'Soz.Ungerechtigkeit'	133	64	48.1	.356	134	78	58.2	.477	137	67	48.9	.362	130	45	34.6
35A	Ungleichheit 'Klassengegensätze'	145	70	48.3	.401	145	71	49.0	. 402	145	52	35.9	.393	142	32	22.5
358	Ungleichheit 'Elternhaus'	149	76	51.0	.442	148	89	60.1	.491	153	81	52.9	.447	148	53	35.B
350	Ungleichheit 'Offene Gesellschaft'	146	72	49.3	.400	146	82	56.2	.459	146	7 9	54.1	.386	143	46	32.2
35D	Ungleichheit 'Ökonom. Bedingungen'	144	72	50.0	. 298	144	84	50.3	. 407	144	73	50.7	.326	139	47	33.8
35E	Ungleichheit 'Anstän, Leben'	145	76	52.4	.526	144	85	59.0	.602	142	72	50.7	.404	140	53	37.9

ragenummer	Variablenname	₩1 - N	2 S	D	к	₩ ₂ -	3 5	6.79	κ	₩1 -	3 S	1 00	к	₩1 - N	2 - 3 S	*
358	Ungleichheit 'Leistungsanreize'	142	78	54,9	. 501	143	83	58.0	.522	143	76	53.1	.483	139	51	36.7
35G	Ungleichheit 'UnLersch. akzept.'	138	68	49.3	. 392	141	81	57.4	,425	143	74	51.7	.481	135	47	34.8
35H	Ungleichheit 'Gerechte Verhältn.'	146	84	57.5	.574	148	93	62.8	. 508	148	79	53.4	.484	144	60	41.7
40	Kürzung der Sozial- leistungen	112	76	67.9	.446	126	106	84.1	.665	111	73	66.4	.373	108	66	61.1
48	Polit. Interesse	152	93	61.2	.645	153	118	77.1	.761	153	99	64.7	.663	152	84	55.3
Variablen 44A	mit Intervallskalennive	eau (A	ssozia	ationsm	aß: Pea	rson's	<u>r)</u>							ì		
	'Anpass. Lebensstil'	153	57	37.3	.663	153	76	49.7	.707	154	52	33.8	.609	153	36	23.5
448	Castarbeiter 'Remigration'	153	63	41.2	.702	153	67	43.8	.808	154	53	34.4	.635	153	35	22.9
44C	Gastarbeiter 'keine pol. Tätigk.'	153	62	40.5	. 592	153	74	48.4	.745	154	61	39.6	.584	153	44	20.0
44D	Gastarbeiter 'unter sich bleiben'	152	65	42.8	.667	153	77	50.3	.810	153	61	39.9	.565	152	40	26.3
50	Verteidigungsausgaben 'Eigene Einstufung'	136	65	47.8	.583	138	79	57.2	.625	134	62	46.3	.560	130	48	36.9
50A	Verteidigungsausgaben 'Haltung der BReg.'	129	52	40.3	.317	129	49	38.0	.290	128	52	40.6	. 207	122	23	18.9
51	Sozialleistungen 'Eigene Einstufung'	142	51	35.9	.337	143	59	41.3	.455	136	39	28.7	.237	136	20	20-6
51A	Sozialleistungen 'Haltung der BReg.'	13B	43	31.2	.301	139	49	35.3	.600	134	49	36.6	.356	132	22	16.7
53A	Parteienthermometer 'COU'	153	65	42.4	.742	153	78	51.0	.834	153	55	35.9	.782	153	42	27.5
53B	Parteienthermometer 'SPD'	153	49	32.0	.697	153	60	39.2	.699	153	50	32.7	.569	153	28	18.3
530	Parterenthermometer 'CSU'	151	58	38.4	.756	153	62	40.5	.861	151	58	3B.4	.827	151	37	24.5
53D	Parteienthermometer 'FDP'	153	59	38.6	.746	153	62	40.5	.723	153	5B	37.9	.664	153	37	24.2
53E	Parteienthermometer 'Grüne'	152	54	35.5	. 593	153	70	45.8	.801	153	63	41.2	.721	152	32	21.1
53F	Parteienthermometer 'NPD'	153	121	79.1	.702	153	115	75.2	.598	153	114	74.5	.597	153	105	68.6
530	Partesenthermometer 'DKP'	153	116	75.8	.689	153	118	77.1	.779	153	113	73.9	.767	153	102	66.7

Inmerkungen:

f = Welle
4 = Befragtenzahl (ohne Missing Data)
5 = Stabil antwortende Befragte
6 = Koeffizient

Tabelle 6: Stabilitäten und Reliabilitäten von Variablen mit Intervallskalenniveau

I. Demographische Variablen

Fragenummer	Variablenname	S ₁₋₂	S ₂₋₃	⁵ 1-3	R
13A	Seit wann im Betrieb?	0.928	0.991	0.920	0.998
17	Anzahl Beschäftigte	0.990	1.011	1.001	0.986
18A	Anzahl beaufs. Personen	0.864	D.976	0.843	0.968
19	Arbeitswochenstunden	0.670	1.078	0.722	1.049
23	Seit wann hauptberufl. erwerbstätig? (Alter)	0.958	0.938	0.899	1.012
26	Wann erste hauptberufl. Erwerbstätigkeit? (Alter)	0.986	1.003	0.989	0.981
S2A	Heiratsalter (verh.)	1.013	1.015	1.028	0.972
57A	Heiratsalter (verw)	0.985	0.991	0.976	1.007
\$18	Alter	1.003	0.994	0.997	1.000
519	Kinderzahl	0.967	0.979	D.947	0.992
525	Einkommen	0.953	1.002	0.955	D.984

II. Einstellungsvariablen

Fragenummer	Variablenname	s ₁₋₂	S ₂₋₃	s ₁₋₃	R
44A	Gastarbeiter 'Anpassung Lebensstil'	0.861	0.919	0.791	0.770
448	Gastarbeiter 'Remigration'	0.786	0.905	0.711	0.893
440	Gestarbeiter 'keine polit. Täligkeit'	0.784	0.986	0.773	D. 7 55
44D	Gesterbeiter 'unter sich bleiben'	0.698	0.847	0.591	0.956
50	Verteidigungsausgaben 'eigene Einstufung'	0.896	0.961	0.861	0.651
50A	Verteidigungsausgaben 'Haltung d. Bundesreg.'	0.714	0.653	0.466	0.444

Fragenummer	Variablenname	S ₁₋₂	S ₂₋₃	⁵ 1–3	R
51	Sozialleistungen 'eigene Einstufung'	0.521	0.703	0.366	0.647
51A	Sozialleistungen 'Haltung d. Bundesreg.'	0.593	1.183	0.702	0.507
53A	Parteienthermometer CDU	0.938	1.054	0.989	0.791
53B	Parteienthermometer SPD	0.814	0.816	D.664	0.856
53C	Parteienthermometer CSU	0.961	1.094	1.051	0.787
53D	Parteienthermometer F.D.P.	0.918	0.890	0.817	0.812
53E	Parteienthermometer Grüne	0.900	1.216	1.094	0.659
53F	Parteienthermometer NPD	0.998	0.850	0.848	0.703
53 G	Parteienthermometer DKP	0.985	1.113	1.096	0.700

Anmerkungen:

S = Stabilität zwischen den Wellen

R = Reliabilität

ZUMA-Arbeitsberichte

80/15	Gerhard Arminger, Willibald Nagl, Karl F. Schuessler Methoden der Analyse zeitbezogener Daten. Vortragsskripten der ZUMA- Arbeitstagung vom 25.09. – 05.10.79
81/07	Erika Brückner, Hans-Peter Kirschner, Rolf Porst, Peter Prüfer, Peter Schmidt Methodenbericht zum "ALLBUS 1980"
81/19	Manfred Küchler, Thomas P. Wilson, Don H. Zimmerman Integration von qualitativen und quantitativen Forschungsansätzen
82/03	Gerhard Arminger, Horst Busse, Manfred Küchler Verallgemeinerte Lineare Modelle in der empirischen Sozialforschung
82/08	Glenn R. Carroll Dynamic analysis of discrete dependent variables: A didactic essay
82/09	Manfred Küchler Zur Messung der Stabilität von Wählerpotentialen
82/10	Manfred Küchler Zur Konstanz der Recallfrage
82/12	Rolf Porst "ALLBUS 1982" – Systematische Variablenübersicht und erste Ansätze zu einer Kritik des Fragenprogramms
82/13	Peter Ph. Mohler SAR - Simple AND Retrieval mit dem Siemens-EDT-Textmanipulations- programm
82/14	Cornelia Krauth Vergleichsstudien zum "ALLBUS 1980"
82/21	Werner Hagstotz, Hans-Peter Kirschner, Rolf Porst, Peter Prüfer Methodenbericht zum "ALLBUS 1982"
83/09	Bernd Wegener Two approaches to the analysis of judgments of prestige: Interindi- vidual differences and the general scale
83/11	Rolf Porst Synopse der ALLBUS-Variablen. Die Systematik des ALLBUS-Fragen- programms und ihre inhaltliche Ausgestaltung im ALLBUS 1980 und ALLBUS 1982
84/01	Manfred Küchler, Peter Ph. Mohler Qualshop (ZUMA-Arbeitstagung zum "Datenmanagement bei qualitativen Erhebungsverfahren") - Sammlung von Arbeitspapieren und -berichten, Teil I + II
84/02	Bernd Wegener Gibt es Sozialprestige? Konstruktion und Validität der Magnitude- Prestige-Skala

84/03	Peter Prüfer, Margrit Rexroth Erfahrungen mit einer Technik zur Bewertung von Interviewerverhalten
84/04	Frank Faulbaum Ergebnisse der Methodenstudie zur internationalen Vergleichbarkeit von Einstellungsskalen in der Allgemeinen Bevölkerungsumfrage der Sozialwissenschaften (ALLBUS) 1982
84/05	Jürgen Hoffmeyer-Zlotnik Wohnquartiersbeschreibung. Ein Instrument zur Bestimmung des sozialen Status von Zielhaushalten
84/07	Gabriele Hippler, Hans-Jürgen Hippler Reducing Refusal Rates in the Case of Threatening Questions: The "Door-in-the-Face" Technique
85/01	Hartmut Esser Befragtenverhalten als "rationales Handeln" – Zur Erklärung von Antwortverzerrungen in Interviews
85/03	Rolf Porst, Peter Prüfer, Michael Wiedenbeck, Klaus Zeifang Methodenbericht zum "ALLBUS 1984"
86/01	Dagmar Krebs Zur Konstruktion von Einstellungsskalen im interkulturellen Vergleich
86/02	Hartmut Esser Können Befragte lügen? Zum Konzept des "wahren Wertes" im Rahmen der handlungstheoretischen Erklärung von Situationseinflüssen bei der Befragung
86/03	Bernd Wegener Prestige and Status as Function of Unit Size
86/04	Frank Faulbaum Very Soft Modeling: The Logical Specification and Analysis of Complex Process Explanations with Arbitrary Degrees of Underidentification and Variables of Arbitrary Aggregation and Measurement Levels
86/05	Peter Prüfer, Margrit Rexroth (Übersetzung: Dorothy Duncan) On the Use of the Interaction Coding Technique
86/06	Hans-Peter Kirschner Zur Kessler-Greenberg-Zerlegung der Varianz der Meßdifferenz zwischen zwei Meßzeitpunkten einer Panel-Befragung
86/07	Georg Erdmann Ansätze zur Abbildung sozialer Systeme mittels nicht-linearer dynamischer Modelle
86/08	Michael Braun, Rolf Porst ALLBUS-Bibliographie (5. Fassung, Stand: 30.06.86)
86/09	Heiner Ritter Einige Ergebnisse von Vergleichstests zwischen den PC- und Mainframe- Versionen von SPSS und SAS

86/10 Hans-Peter Kirschner
Der Stichprobenplan zum Projekt ISSP 1985 und seine Realisierung

86/11 Günter Rothe
Bootstrap in generaliserten linearen Modellen