

S6578: Kernenergie und Umweltbewußtsein 1990

Codebuch

ZENTRALARCHIV FÜR
EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG
AN DER UNIVERSITÄT ZU KÖLN

Bachemer Str. 40
D - 50931 Köln
Tel.: 0221 - 47 694 0

DEUTSCHES JUGENDINSTITUT
REGIONALE ARBEITSSTELLE

Stallbaumstr. 9
D - 04155 Leipzig
Tel.: 0341 - 56 654 0

6578: Kernenergie und Umweltbewußtsein 1990

Erhebungszeitraum:

Frühjahr bis Sommer 1990

Primärforscher:

Hochschule für Verkehrswesen;
Zentralinstitut für Kernforschung Rossendorf

Datenerhebung:

Hochschule für Verkehrswesen;
Zentralinstitut für Kernforschung Rossendorf

Inhalt:

Anwendung der Kernenergie und Einschätzung der Gefahren für die Umwelt.

Themen: Lebensziele und Wertorientierungen wie schöpferisch sein, viel Geld verdienen, angenehmes Leben führen, großen Besitz erwerben, Leben selbständig gestalten, Gesundheit, gesicherte Zukunft für die Kinder, sich für moralische und geistige Werte der Gesellschaft einsetzen, an Lösung wichtiger gesellschaftlicher Probleme mitarbeiten, für saubere Umwelt einsetzen; Bewertung von Wissenschaft, Technik und Fortschritt; Einschätzung realer Bedrohungen wie Autounfall, Arbeitsunfall, militärische Konflikte in Mitteleuropa, gesundheitliche Schäden durch Umweltbelastung, Arbeitslosigkeit, radioaktive Belastung durch Kernkraftanlagen, Naturkatastrophen durch Klimaveränderungen, Krankheiten, Verringerung des Lebensstandards; Bewertung von Gefahren auf gesellschaftlicher und persönlicher Ebene und für die Umwelt; Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kohle; Einschätzung der Nutzung der Kernenergie; problematische Punkte der Kernenergiewirtschaft; Fragen zur Information über die Kernenergie und Quellen für diese Informationen; Vertrauen zu den Aussagen dieser Quellen; Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kernkraft; Bedingungen unter denen einer weiteren Nutzung der Kernkraft zugestimmt wird; Bedeutung der Energieträger; Demographie: Geschlecht, Alter, Ausbildungsabschluß, berufliche Tätigkeit, Wohnortgröße.

Grundgesamtheit und Auswahl:

Untersuchungsgebiet: DDR
Befragte aus allen fünf neuen Bundesländern der damaligen DDR.

Erhebungsverfahren:

Schriftliche Befragung

Datensatz

Anzahl der Einheiten: 704
Anzahl der Variablen: 186
Analyse-System(e): **

Zugangsklasse: B

Variablenverzeichnis

V001	Land
V002	1.a schoepferisch sein
V003	1.b Geld verdienen
V004	1.c angenehmes Leben fuehren
V005	1.d interessante Arbeit
V006	1.e groesseren Besitz erwerben
V007	1.f Leben selbstaendig gestalten
V008	1.g Erfahrungen u.Wissen vervollkommen
V009	1.h gesund leben, auch wenn anstrengend
V010	1.i alles fuer Zukunft der Kinder tun
V011	1.j Probleme anderer Voelker interess.
V012	1.k jemand,der mir klare Orientrg.gibt
V013	1.l aktiv fuer Werte der Gesellschaft
V014	1.m an Loesung wicht.Probl. mitarbeiten
V015	1.n fuer saubere Umwelt einsetzen
V016	2. Wissenschaft geniesst hohes Ansehen
V017	3. Wissenschaftl. f.Konsequenzen verant.
V018	4. Wissenschaftler nicht verstanden
V019	5. Wissenschaftler stuetzen pol.System
V020	6. In Demokratie alle mitreden
V021	7. Wissensch.keinem pol.Einfl.unterlieg.
V022	8. Techn. Fortschritt wicht. Grundlage
V023	9. Moderne Techn. mehr posit.als negativ
V024	10. Probleme loesen, nach wiss.Erkenntn.
V025	11.a Befuerchtg: Autounfall
V026	11.b Befuerchtg: milit.Konflikt
V027	11.c Befuerchtg: Arbeitsunfall
V028	11.d Befuerchtg: Umweltbelastung
V029	11.e Befuerchtg: Flugzeugunglueck
V030	11.f Befuerchtg: Arbeitslosigkeit
V031	11.g Befuerchtg: Eisenbahnunglueck
V032	11.h Befuerchtg: radioakt. Belastung
V033	11.i Befuerchtg: Klimaveraenderung
V034	11.j Befuerchtg: Krankheit d.Rauchen,..
V035	11.k Befuerchtg: Freunde verlieren
V036	11.l Befuerchtg: unheilbar krank werden
V037	11.m Befuerchtg: Verringerg.Lebensstand.
V038	12.a Befuerchte:Kinder betroffen
V039	12.b Befuerchte:hilfslos ausgeliefert
V040	12.c Befuerchte:viele Menschen betroffen
V041	12.d Befuerchte:Ursache nicht kenne
V042	12.e Befuerchte:Unfall schreckl. anzuseh
V043	13.a Auto akzeptiert: Fahren macht Spass
V044	13.b Auto akzept:jeder selb. entscheiden
V045	13.c Auto akzept:Unfall wenige betroffen
V046	13.d Auto akzept:an Autounfall gewoehnt
V047	13.e Auto akzept:Medien wenig Unfaelle
V048	13.f Auto akzept:pers. Nutzen > Risiko
V049	14.a.I Gefahr:chem.Ind.: generell

V050	14.a.II Gefahr:chem.Ind.: eig. Leben
V051	14.a.III Gefahr:chem.Ind.: Umwelt
V052	14.b.I Gefahr:Luftfahrt: generell
V053	14.b.II Gefahr:Luftfahrt: eig. Leben
V054	14.b.III Gefahr:Luftfahrt: Umwelt
V055	14.c.I Gefahr:Gentechnik: generell
V056	14.c.II Gefahr:Gentechnik: eig. Leben
V057	14.c.III Gefahr:Gentechnik: Umwelt
V058	14.d.I Gefahr:Komm.-syst.: generell
V059	14.d.II Gefahr:Komm.-syst.: eig. Leben
V060	14.d.III Gefahr:Komm.-syst.: Umwelt
V061	14.e.I Gefahr:Kernenergie: generell
V062	14.e.II Gefahr:Kernenergie: eig. Leben
V063	14.e.III Gefahr:Kernenergie: Umwelt
V064	14.f.I Gefahr:Pkw-Verkehr: generell
V065	14.f.II Gefahr:Pkw-Verkehr: eig. Leben
V066	14.f.III Gefahr:Pkw-Verkehr: Umwelt
V067	14.g.I Gefahr:Energ.d.Kohle,Gas:generell
V068	14.g.II Gefahr:Energ.d.Kohle,Gas:eig.Leb
V069	14.g.III Gefahr:Energ.d.Kohle,Gas:Umwelt
V070	14.h.I Gefahr:Energ.d.regen.Tr.:generell
V071	14.h.II Gefahr:Energ.d.regen.Tr.:eig.Leb
V072	14.h.III Gefahr:Energ.d.regen.Tr.:Umwelt
V073	15.a Bewertg./Kohle:fin.u.mat.Aufwendung
V074	15.b Bewertg./Kohle:Versorgungssicherheit
V075	15.c Bewertg./Kohle:Sicherg. Arbeitspl.
V076	15.d Bewertg./Kohle:Umweltauswirkungen
V077	15.e Bewertg./Kohle:Gesundheit
V078	15.f Bewertg./Kohle:soz.u.pol. Auswirkg.
V079	15.g Bewertg./Kohle:intern. Auswirkungen
V080	15.h Bewertg./Kohle:Standort
V081	15.i Bewertg./Kohle:Konkurrenzfaehigkeit
V082	16.a Problem KE: Reaktorsicherheit
V083	16.b Problem KE: Langzeitwirkungen
V084	16.c Problem KE: Transport Material
V085	16.d Problem KE: Terroranschlaege
V086	16.e Problem KE: Fahrlaessigkeit
V087	16.f Problem KE: menschl. Versagen
V088	16.g Problem KE: nicht beherrschbar
V089	17. Soviel KE nutzen wie moeglich
V090	18. Bei Bedarf weitere KKW bauen
V091	19. KKW bis Ende Lebensdauer nutzen
V092	20. KKW in naechsten Jahren stilllegen
V093	21. KKW sofort abschalten
V094	22. Kernenergie macht Strom billiger
V095	23. Kernenergie = weltweit gen. Energie
V096	24. Energieverbr.an kuenft.Gener.denken
V097	25. KE zu erhebl.Belastung komm.Gener.
V098	26. Mod. Industrie braucht einfach KKW
V099	27. Unfaelle sind praktisch ausgeschl.
V100	28. Transport Atommuell bringt Gefahr

V101	29. Erfahrung mit KKW nicht ausreichend
V102	30. Kernenergetik erford. Reife d.Gesell
V103	31. Laender m.ger. Kulturniveau keine KE
V104	33. Ich fuehle mich ausreich.informiert
V105	34. Kann viele Informationen n. verst.
V106	35. KKW ansehen, um Bild zu bekommen
V107	36. widerspr.Aussagen, macht unsicher
V108	37. An diesem Thema kein Interesse
V109	38.a Interesse an KK schon immer
V110	38.b Interesse an KK n. Unf. Harrisburg
V111	38.c Interesse an KK n. Unf. Tschernobyl
V112	38.d Interesse an KK seit dar. gesprochen.
V113	38.e Interesse an KK nach Film
V114	39.a Information aus Presse,Funk,Ferns.
V115	39.b Information aus pers. Gespraechen
V116	39.c Information aus Literatur und Film
V117	39.d Information aus Gespr.in kirchl.Ak.
V118	39.e Information aus Gespr.meiner Partei
V119	39.f Information aus Kontakten Buergerb.
V120	39.g Information aus wiss.Publikationen
V121	40.a Vertrauen: Vertreter gr. Parteien
V122	40.b Vertrauen: Vertreter gruener Beweg.
V123	40.c Vertrauen: Wissenschaftl.u. Expert.
V124	40.d Vertrauen: Betreiber von KKW
V125	40.e Vertrauen: unabh.Experten Buergerb.
V126	40.f Vertrauen: intern. Kommissionen
V127	40.g Vertrauen: Schriftsteller/Kuenstl.
V128	40.h Vertrauen: vertraue nur mir selbst
V129	40.i Vertrauen: Persoenlichk. der DDR
V130	40.j Vertrauen: Persoenlichk. der BRD
V131	41.a Bewertg. KE: fin.u.mat.Aufwendung
V132	41.b Bewertg. KE: Versorgungssicherheit
V133	41.c Bewertg. KE: Sicherung Arbeitsplatz
V134	41.d Bewertg. KE: Umweltauswirkungen
V135	41.e Bewertg. KE: Gesundheit
V136	41.f Bewertg. KE: soz.u.pol. Auswirkg.
V137	41.g Bewertg. KE: intern. Auswirkungen
V138	41.h Bewertg. KE: Standort
V139	41.i Bewertg. KE: Konkurrenzfaehigkeit
V140	42. Bin gegen Nutzung der Kernenergie
V141	43.a Zustimmung.,wenn Bevoelk.entscheidet
V142	43.b Zustimmung.,wenn pers. Vorteile
V143	43.c Zustimmung.,wenn westl.Techn. angew.
V144	43.d Zustimmung.,wenn nicht in der Naeh
V145	43.e Zustimmung.,um Lebensstand. sichern
V146	43.f Zustimmung.,wenn oeff. Kontrolle
V147	43.g Zustimmung.,wenn Bevoelk.informiert
V148	43.h Zustimmung.,Loesungg. globaler Probl.
V149	44. mehr Geld f. erneuerbare Enegriequ.
V150	45. bei Ausstieg aus KK mehr zu bezahlen
V151	46. nationaler Ausstieg sinnlos

V152	47. Kernenergie als Zwischenloesung
V153	48. Einstellg. n. Tschernobyl gewandelt
V154	49. erst Atomwaffen vernichten, dann KKW
V155	50. mit Risiko leben, um Vorteile
V156	51.a Bedeutg. En.-tr.: Erdoel/Erdgas
V157	51.b Bedeutg. En.-tr.: erneuerbare En.
V158	51.c Bedeutg. En.-tr.: Energieimport
V159	51.d Bedeutg. En.-tr.: Energiesparmassn.
V160	51.e Bedeutg. En.-tr.: Kernenergie
V161	51.f Bedeutg. En.-tr.: Kohle
V162	51.g Bedeutg. En.-tr.: techn. Verbesserung.
V163	51.h Bedeutg. En.-tr.: kostendeck.Preise
V164	52. Ihr Geschlecht?
V165	53. Ihr Alter?
V166	54. Hoechster Ausbildungsabschluss?
V167	55. Schwerpunkt berufliche Taetigkeit?
V168	56. Wieviel Einwohner hat Ihr Wohnort?
V169	57. Wieviel Kinder leben im Haushalt?
V170	58. Besitzen Sie einen Pkw?
V171	59. An einem Verkehrsunfall beteiligt?
V172	60. Rauchen Sie?
V173	61.a Wohne in Gebiet m.oekol. Belastung
V174	61.b Wohne in wenig belast. Gebiet
V175	61.c Wohne in Naehe KKW
V176	61.d Wohne in Naehe Chemiebetriebes
V177	61.e Wohne in Naehe Heizkraftwerkes
V178	61.f Wohne in einem Braunkohlenrevier
V179	62. Mitglied oder Sympatisant von Partei
V180	63. Einsparung Energie im Hh. in Prozent
V181	64. Wieviel Mensch.erkr.in DDR n.Tschern
V182	65. Pers.Schaden durch radioak Strahlg.?
V183	66. Anzahl KKW in DDR?
V184	67. Anteil Atomstrom in DDR?
V185	68. Wel. Reaktortyp in DDR vorherrschend
V186	69. Land mit hoechst. Anteil Atomstrom?

V001	Land
------	------

In welchen Land leben Sie?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Mecklenburg/Vorp.	1	128	18,1	18,2	18,2
Brandenburg	2	57	8,1	8,1	26,3
Sachsen-Anhalt	3	160	22,7	22,8	49,1
Sachsen	4	261	37,0	37,1	86,2
Thueringen	5	97	13,7	13,8	100,0
	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V002	1.a schöpferisch sein
------	-----------------------

1. Wie wichtig sind die folgenden Sachverhalte für Ihr Denken und Handeln?

a) schöpferisch sein, Neues erfinden

Das ist für mich

- 1 sehr wichtig
- 2
- 3
- 4
- 5 unwichtig

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	313	44,3	44,5	44,5
	2	225	31,9	32,0	76,5
	3	104	14,7	14,8	91,3
	4	24	3,4	3,4	94,7
unwichtig	5	37	5,2	5,3	100,0
	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,929	Std err	,041	Std dev	1,095

V003	1.b Geld verdienen
------	--------------------

b) alle Möglichkeiten nutzen, um Geld zu verdienen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	252	35,7	35,8	35,8
	2	187	26,5	26,6	62,4
	3	161	22,8	22,9	85,3
	4	51	7,2	7,3	92,6
unwichtig	5	52	7,4	7,4	100,0
	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,238	Std err	,046	Std dev	1,220

V004	1.c angenehmes Leben fuehren
------	------------------------------

1. Wie wichtig sind die folgenden Sachverhalte für Ihr Denken und Handeln?

c) ohne große Anstrengung ein angenehmes Leben führen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	95	13,5	13,5	13,5
	2	126	17,8	17,9	31,4
	3	171	24,2	24,3	55,8
	4	137	19,4	19,5	75,2
unwichtig	5	174	24,6	24,8	100,0
	,	3	,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,240	Std err	,051	Std dev	1,360

V005	1.d interessante Arbeit
------	-------------------------

d) eine interessante Arbeit haben, auch wenn sie schlechter bezahlt wird

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	191	27,1	27,2	27,2
	2	227	32,2	32,3	59,5
	3	166	23,5	23,6	83,2
	4	59	8,4	8,4	91,6
unwichtig	5	59	8,4	8,4	100,0
	,	4	,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,385	Std err	,046	Std dev	1,206

V006	1.e groesseren Besitz erwerben
------	--------------------------------

e) einen größeren Besitz erwerben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	70	9,9	10,0	10,0
	2	136	19,3	19,4	29,3
	3	184	26,1	26,2	55,6
	4	123	17,4	17,5	73,1
unwichtig	5	189	26,8	26,9	100,0
	,	4	,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,321	Std err	,050	Std dev	1,321

V007	1.f Leben selbstaendig gestalten
------	----------------------------------

f) mein Leben selbständig und eigenverantwortlich gestalten

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	513	72,7	72,9	72,9
	2	148	21,0	21,0	93,9
	3	29	4,1	4,1	98,0
	4	6	,8	,9	98,9
unwichtig	5	8	1,1	1,1	100,0
	,	2	,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,364	Std err	,027	Std dev	,709

V008	1.g Erfahrungen u.Wissen vervollkommen
------	--

1. **Wie wichtig sind die folgenden Sachverhalte für Ihr Denken und Handeln?**

g) **meine Erfahrungen und mein Wissen ständig vervollkommen**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	434	61,5	61,6	61,6
2	2	202	28,6	28,7	90,3
3	3	44	6,2	6,3	96,6
4	4	13	1,8	1,8	98,4
unwichtig	5	11	1,6	1,6	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,530	Std err	,031	Std dev	,821

V009	1.h gesund leben, auch wenn anstrengend
------	---

h) **gesund leben, auch wenn es anstrengend ist**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	339	48,0	48,2	48,2
2	2	229	32,4	32,5	80,7
3	3	109	15,4	15,5	96,2
4	4	23	3,3	3,3	99,4
unwichtig	5	4	,6	,6	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,756	Std err	,033	Std dev	,872

V010	1.i alles fuer Zukunft der Kinder tun
------	---------------------------------------

i) **alles für eine schöne und gesicherte Zukunft meiner Kinder zu tun**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	609	86,3	87,1	87,1
2	2	63	8,9	9,0	96,1
3	3	14	2,0	2,0	98,1
4	4	2	,3	,3	98,4
unwichtig	5	11	1,6	1,6	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,202	Std err	,024	Std dev	,638

V011	1.j Probleme anderer Voelker interess.
------	--

j) **mich für die Probleme und Nöte anderer Völker interessieren**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	172	24,4	24,4	24,4
2	2	313	44,3	44,5	68,9
3	3	152	21,5	21,6	90,5
4	4	37	5,2	5,3	95,7
unwichtig	5	30	4,2	4,3	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,205	Std err	,038	Std dev	1,007

V012 1.k jemand,der mir klare Orientrg.gibt

1. Wie wichtig sind die folgenden Sachverhalte für Ihr Denken und Handeln?

k) jemanden kennen, der mir eine klare Orientierung für mein eigenes Leben gibt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	196	27,8	27,8	27,8
2	2	202	28,6	28,7	56,5
3	3	124	17,6	17,6	74,1
4	4	67	9,5	9,5	83,7
unwichtig	5	115	16,3	16,3	100,0
,	,	2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,578	Std err	,053	Std dev	1,405

V013 1.1 aktiv fuer Werte der Gesellschaft

1) mich aktiv für die moralischen und geistigen Werte der Gesellschaft einsetzen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	168	23,8	23,9	23,9
2	2	248	35,1	35,3	59,3
3	3	183	25,9	26,1	85,3
4	4	65	9,2	9,3	94,6
unwichtig	5	38	5,4	5,4	100,0
,	,	4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,369	Std err	,042	Std dev	1,106

V014 1.m an Loesung wicht.Probl. mitarbeiten

m) an der Lösung wichtiger gesellschaftlicher Probleme mitarbeiten

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	147	20,8	21,0	21,0
2	2	240	34,0	34,2	55,2
3	3	191	27,1	27,2	82,5
4	4	69	9,8	9,8	92,3
unwichtig	5	54	7,6	7,7	100,0
,	,	5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,491	Std err	,044	Std dev	1,153

V015 1.n fuer saubere Umwelt einsetzen

n) mich für eine saubere Umwelt einsetzen, auch wenn ich meine persönlichen Bedürfnisse dabei einschränken muß

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	376	53,3	53,4	53,4
2	2	250	35,4	35,5	88,9
3	3	66	9,3	9,4	98,3
4	4	8	1,1	1,1	99,4
unwichtig	5	4	,6	,6	100,0
,	,	2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,599	Std err	,028	Std dev	,752

V016	2. Wissenschaft genießt hohes Ansehen
------	---------------------------------------

**2. Der Wissenschaftler genießt in der Gesellschaft ein hohes Ansehen.
(Differenzieren Sie bitte!)**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	274	38,8	39,1	39,1
2	2	219	31,0	31,3	70,4
3	3	154	21,8	22,0	92,4
4	4	30	4,2	4,3	96,7
stimme gar nicht zu	5	23	3,3	3,3	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,013	Std err	,039	Std dev	1,039

V017	3. Wissenschaftl. f. Konsequenzen verant.
------	---

3. Für die sozialen und ökologischen Konsequenzen wissenschaftlicher Arbeit ist der Wissenschaftler persönlich mitverantwortlich.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	443	62,7	63,0	63,0
2	2	169	23,9	24,0	87,1
3	3	65	9,2	9,2	96,3
4	4	11	1,6	1,6	97,9
stimme gar nicht zu	5	15	2,1	2,1	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,558	Std err	,033	Std dev	,885

V018	4. Wissenschaftler nicht verstanden
------	-------------------------------------

4. Wissenschaftler werden von den Bürgern ohne Spezialkenntnisse nicht verstanden.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	243	34,4	34,6	34,6
2	2	184	26,1	26,2	60,8
3	3	169	23,9	24,1	84,9
4	4	61	8,6	8,7	93,6
stimme gar nicht zu	5	45	6,4	6,4	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,261	Std err	,045	Std dev	1,202

V019	5. Wissenschaftler stuetzen pol. System
------	---

5. Wissenschaftler stützen mit ihrer Arbeit die Macht des jeweiligen politischen Systems.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	258	36,5	36,9	36,9
2	2	158	22,4	22,6	59,5
3	3	154	21,8	22,0	81,5
4	4	62	8,8	8,9	90,4
stimme gar nicht zu	5	67	9,5	9,6	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,316	Std err	,049	Std dev	1,307

V020	6. In Demokratie alle mitreden
------	--------------------------------

6. In einer Demokratie sind alle aufgerufen, sich auch über schwierige Sachfragen eine Meinung zu bilden, mitzureden und zu entscheiden.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	488	69,1	69,5	69,5
2	2	133	18,8	18,9	88,5
3	3	60	8,5	8,5	97,0
4	4	5	,7	,7	97,7
stimme gar nicht zu	5	16	2,3	2,3	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,473	Std err	,032	Std dev	,859

V021	7. Wissensch.keinem pol.Einfl.unterlieg.
------	--

7. Die Wissenschaft darf keinen politischen oder sonstigen Einflüssen und Begrenzungen unterliegen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	496	70,3	70,7	70,7
2	2	87	12,3	12,4	83,0
3	3	65	9,2	9,3	92,3
4	4	22	3,1	3,1	95,4
stimme gar nicht zu	5	32	4,5	4,6	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,585	Std err	,041	Std dev	1,079

V022	8. Techn. Fortschritt wicht. Grundlage
------	--

8. Der technische Fortschritt bleibt die mit Abstand wichtigste Grundlage, um das Leben zu erleichtern und zu verbessern.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	466	66,0	66,5	66,5
2	2	146	20,7	20,8	87,3
3	3	58	8,2	8,3	95,6
4	4	16	2,3	2,3	97,9
stimme gar nicht zu	5	15	2,1	2,1	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,528	Std err	,034	Std dev	,900

V023	9. Moderne Techn. mehr posit.als negativ
------	--

9. Die moderne Technik hat mehr positive als negative Auswirkungen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	229	32,4	32,6	32,6
2	2	167	23,7	23,8	56,4
3	3	227	32,2	32,3	88,7
4	4	42	5,9	6,0	94,7
stimme gar nicht zu	5	37	5,2	5,3	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,275	Std err	,043	Std dev	1,136

V024	10. Probleme loesen, nach wiss.Erkenntn.
------	--

10. Wir können die Probleme unserer Zeit nur lösen, wenn wir sie wissenschaftlich untersucht haben und nach diesen Erkenntnissen gehandelt wird.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	397	56,2	56,6	56,6
2	2	188	26,6	26,8	83,5
3	3	84	11,9	12,0	95,4
4	4	15	2,1	2,1	97,6
stimme gar nicht zu	5	17	2,4	2,4	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,669	Std err	,035	Std dev	,939

V025	11.a Befuerchtg: Autounfall
------	-----------------------------

11. Im folgenden Teil schätzen Sie bitte Ihre realen Befürchtungen, von folgenden Situationen betroffen zu werden, ein.

a) Autounfall

"Von dieser Situation betroffen zu werden ..."

- 1 befürchte ich sehr stark
- 2
- 3
- 4
- 5 befürchte ich gar nicht

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	148	21,0	21,1	21,1
2	2	118	16,7	16,8	37,9
3	3	225	31,9	32,1	70,0
4	4	96	13,6	13,7	83,7
befuerchte gar nicht	5	114	16,1	16,3	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,872	Std err	,050	Std dev	1,337

V026	11.b Befuerchtg: milit.Konflikt
------	---------------------------------

b) einen militärischen Konflikt in Mitteleuropa

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	83	11,8	11,8	11,8
2	2	73	10,3	10,4	22,2
3	3	137	19,4	19,5	41,7
4	4	149	21,1	21,2	63,0
befuerchte gar nicht	5	260	36,8	37,0	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,613	Std err	,052	Std dev	1,378

V027	11.c Befuerchtg: Arbeitsunfall
------	--------------------------------

11. Im folgenden Teil schätzen Sie bitte Ihre realen Befürchtungen, von folgenden Situationen betroffen zu werden, ein.

c) **Arbeitsunfall**

"Von dieser Situation betroffen zu werden ..."

- 1 befürchte ich sehr stark
2
3
4
5 befürchte ich gar nicht

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	62	8,8	8,9	8,9
2	2	96	13,6	13,8	22,7
3	3	183	25,9	26,3	48,9
4	4	117	16,6	16,8	65,7
befuerchte gar nicht	5	239	33,9	34,3	100,0
,		9	1,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,538	Std err	,050	Std dev	1,321

V028	11.d Befuerchtg: Umweltbelastung
------	----------------------------------

d) **gesundheitliche Schäden durch Umweltbelastung**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	246	34,8	34,9	34,9
2	2	211	29,9	30,0	64,9
3	3	150	21,2	21,3	86,2
4	4	52	7,4	7,4	93,6
befuerchte gar nicht	5	45	6,4	6,4	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,203	Std err	,044	Std dev	1,181

V029	11.e Befuerchtg: Flugzeugunglueck
------	-----------------------------------

e) **Flugzeugunglück**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	46	6,5	6,6	6,6
2	2	61	8,6	8,7	15,2
3	3	90	12,7	12,8	28,1
4	4	146	20,7	20,8	48,9
befuerchte gar nicht	5	359	50,8	51,1	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	4,013	Std err	,047	Std dev	1,257

V030	11.f Befuerchtg: Arbeitslosigkeit
------	-----------------------------------

11. Im folgenden Teil schätzen Sie bitte Ihre realen Befürchtungen, von folgenden Situationen betroffen zu werden, ein.

f) Arbeitslosigkeit

"Von dieser Situation betroffen zu werden ..."

- 1 befürchte ich sehr stark
2
3
4
5 befürchte ich gar nicht

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	256	36,3	36,6	36,6
2	2	157	22,2	22,5	59,1
3	3	112	15,9	16,0	75,1
4	4	55	7,8	7,9	83,0
befuerchte gar nicht	5	119	16,9	17,0	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,462	Std err	,056	Std dev	1,471

V031	11.g Befuerchtg: Eisenbahnunglueck
------	------------------------------------

g) Eisenbahnunglück

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	55	7,8	7,8	7,8
2	2	75	10,6	10,7	18,5
3	3	150	21,2	21,4	39,9
4	4	146	20,7	20,8	60,7
befuerchte gar nicht	5	276	39,1	39,3	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,731	Std err	,049	Std dev	1,292

V032	11.h Befuerchtg: radioakt. Belastung
------	--------------------------------------

h) radioaktive Belastung durch Kernkraftanlagen (im Normalbetrieb)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	133	18,8	18,9	18,9
2	2	145	20,5	20,6	39,5
3	3	157	22,2	22,3	61,9
4	4	106	15,0	15,1	77,0
befuerchte gar nicht	5	162	22,9	23,0	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,027	Std err	,054	Std dev	1,427

V033	11.i Befuerchtg: Klimaveraenderung
------	------------------------------------

11. Im folgenden Teil schätzen Sie bitte Ihre realen Befürchtungen, von folgenden Situationen betroffen zu werden, ein.

i) Naturkatastrophen durch Klimaveränderung

"Von dieser Situation betroffen zu werden ..."

- 1 befürchte ich sehr stark
2
3
4
5 befürchte ich gar nicht

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	180	25,5	25,7	25,7
	2	164	23,2	23,4	49,1
	3	172	24,4	24,5	73,6
	4	78	11,0	11,1	84,7
befuerchte gar nicht	5	107	15,2	15,3	100,0
	,	5	,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,669	Std err	,052	Std dev	1,370

V034	11.j Befuerchtg: Krankheit d.Rauchen,..
------	---

j) Krankheiten durch Rauchen, Alkohol oder Streß

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	130	18,4	18,5	18,5
	2	143	20,3	20,4	38,9
	3	149	21,1	21,2	60,1
	4	103	14,6	14,7	74,8
befuerchte gar nicht	5	177	25,1	25,2	100,0
	,	4	,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,077	Std err	,055	Std dev	1,448

V035	11.k Befuerchtg: Freunde verlieren
------	------------------------------------

k) Freunde und Verwandte zu verlieren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr star	1	181	25,6	25,7	25,7
	2	145	20,5	20,6	46,4
	3	179	25,4	25,5	71,8
	4	78	11,0	11,1	82,9
befuerchte gar nicht	5	120	17,0	17,1	100,0
	,	3	,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,731	Std err	,053	Std dev	1,400

V036	11.1 Befuerchtg: unheilbar krank werden
------	---

11. Im folgenden Teil schätzen Sie bitte Ihre realen Befürchtungen, von folgenden Situationen betroffen zu werden, ein.

1) unheilbar krank zu werden (Krebs, AIDS)

"Von dieser Situation betroffen zu werden ..."

- 1 befürchte ich sehr stark
2
3
4
5 befürchte ich gar nicht

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	174	24,6	24,8	24,8
2	2	132	18,7	18,8	43,5
3	3	171	24,2	24,3	67,9
4	4	93	13,2	13,2	81,1
befuerchte gar nicht	5	133	18,8	18,9	100,0
	,	3	,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,828	Std err	,054	Std dev	1,428

V037	11.m Befuerchtg: Verringerung Lebensstand.
------	--

m) Verringerung meines Lebensstandards

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
befuerchte sehr stark	1	140	19,8	20,0	20,0
2	2	169	23,9	24,1	44,1
3	3	163	23,1	23,3	67,3
4	4	102	14,4	14,6	81,9
befuerchte gar nicht	5	127	18,0	18,1	100,0
	,	5	,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,867	Std err	,052	Std dev	1,377

V038	12.a Befuerchte:Kinder betroffen
------	----------------------------------

12. Was fürchten Sie an gefährlichen Situationen an stärksten?

a) daß Kinder betroffen werden

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
schockiert mich	1	609	86,3	86,5	86,5
2	2	72	10,2	10,2	96,7
3	3	14	2,0	2,0	98,7
4	4	3	,4	,4	99,1
beruehrt mich nicht	5	6	,8	,9	100,0
	,	2	,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,189	Std err	,021	Std dev	,567

V039	12.b Befuerchte:hilfslos ausgeliefert
------	---------------------------------------

12. Was fürchten Sie an gefährlichen Situationen an stärksten?

b) daß ich hilflos ausgeliefert bin, mich nicht selbst retten kann

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
schockiert mich	1	412	58,4	58,6	58,6
2	2	144	20,4	20,5	79,1
3	3	105	14,9	14,9	94,0
4	4	26	3,7	3,7	97,7
beruehrt mich nicht	5	16	2,3	2,3	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,706	Std err	,038	Std dev	1,001

V040	12.c Befuerchte:viele Menschen betroffen
------	--

c) daß sehr viele Menschen betroffen sind

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
schockiert mich	1	463	65,6	65,8	65,8
2	2	161	22,8	22,9	88,6
3	3	66	9,3	9,4	98,0
4	4	5	,7	,7	98,7
beruehrt mich nicht	5	9	1,3	1,3	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,489	Std err	,030	Std dev	,796

V041	12.d Befuerchte:Ursache nicht kenne
------	-------------------------------------

d) daß ich die Ursache nicht kenne

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
schockiert mich	1	306	43,3	43,6	43,6
2	2	160	22,7	22,8	66,4
3	3	151	21,4	21,5	87,9
4	4	52	7,4	7,4	95,3
beruehrt mich nicht	5	33	4,7	4,7	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,068	Std err	,044	Std dev	1,169

V042	12.e Befuerchte:Unfall schreckl. anzuseh
------	--

e) daß der Unfall sehr schrecklich anzusehen ist

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
schockiert mich	1	381	54,0	54,3	54,3
2	2	131	18,6	18,7	72,9
3	3	102	14,4	14,5	87,5
4	4	48	6,8	6,8	94,3
beruehrt mich nicht	5	40	5,7	5,7	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,910	Std err	,046	Std dev	1,212

V043	13.a Auto akzeptiert: Fahren macht Spass
------	--

13. Warum wird Ihrer Meinung nach das Auto akzeptiert?

a) Autofahren macht Freude und Spaß

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
trifft voll zu	1	363	51,4	51,6	51,6
2	2	165	23,4	23,4	75,0
3	3	98	13,9	13,9	88,9
4	4	35	5,0	5,0	93,9
trifft gar nicht zu	5	43	6,1	6,1	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,906	Std err	,045	Std dev	1,182

V044	13.b Auto akzept:jeder selb. entscheiden
------	--

b) man kann ja selbst entscheiden, wie gut und sicher man fährt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
trifft voll zu	1	302	42,8	42,9	42,9
2	2	160	22,7	22,7	65,6
3	3	139	19,7	19,7	85,4
4	4	50	7,1	7,1	92,5
trifft gar nicht zu	5	53	7,5	7,5	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,136	Std err	,047	Std dev	1,254

V045	13.c Auto akzept:Unfall wenige betroffen
------	--

c) weil in der Regel nur wenige Menschen bei einem Autounfall betroffen werden

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
trifft voll zu	1	71	10,1	10,1	10,1
2	2	100	14,2	14,2	24,4
3	3	170	24,1	24,2	48,6
4	4	136	19,3	19,4	67,9
trifft gar nicht zu	5	225	31,9	32,1	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,490	Std err	,050	Std dev	1,336

V046	13.d Auto akzept:an Autounfall gewoehnt
------	---

d) man hat sich an Autounfälle gewöhnt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
trifft voll zu	1	83	11,8	11,8	11,8
2	2	88	12,5	12,5	24,3
3	3	89	12,6	12,7	37,0
4	4	107	15,2	15,2	52,2
trifft gar nicht zu	5	336	47,6	47,8	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,747	Std err	,055	Std dev	1,451

13. Warum wird Ihrer Meinung nach das Auto akzeptiert?

e) in den Medien wird zu wenig über Autounfälle berichtet

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
trifft voll zu	1	127	18,0	18,1	18,1
2	2	118	16,7	16,8	34,9
3	3	162	22,9	23,0	57,9
4	4	110	15,6	15,6	73,5
trifft gar nicht zu	5	186	26,3	26,5	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,156	Std err	,054	Std dev	1,444

f) der persönliche Nutzen ist größer als das Risiko eines Unfalls

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
trifft voll zu	1	297	42,1	42,5	42,5
2	2	183	25,9	26,2	68,7
3	3	111	15,7	15,9	84,5
4	4	37	5,2	5,3	89,8
trifft gar nicht zu	5	71	10,1	10,2	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,144	Std err	,049	Std dev	1,300

V049 14.a.I Gefahr:chem.Ind.: generell

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

a.I chemische Industrie generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	312	44,2	45,2	45,2
2	2	191	27,1	27,7	72,9
3	3	145	20,5	21,0	93,9
4	4	26	3,7	3,8	97,7
gar keine Gefahren	5	16	2,3	2,3	100,0
,	,	16	2,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,903	Std err	,038	Std dev	1,007

V050 14.a.II Gefahr:chem.Ind.: eig. Leben

a.II chemische Industrie für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	211	29,9	30,4	30,4
2	2	169	23,9	24,4	54,8
3	3	166	23,5	24,0	78,8
4	4	81	11,5	11,7	90,5
gar keine Gefahren	5	66	9,3	9,5	100,0
,	,	13	1,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,455	Std err	,049	Std dev	1,290

V051 14.a.III Gefahr:chem.Ind.: Umwelt

a.III chemische Industrie für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	496	70,3	70,8	70,8
2	2	141	20,0	20,1	90,9
3	3	47	6,7	6,7	97,6
4	4	12	1,7	1,7	99,3
gar keine Gefahren	5	5	,7	,7	100,0
,	,	5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,415	Std err	,028	Std dev	,752

V052	14.b.I Gefahr:Luftfahrt: generell
------	-----------------------------------

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

b.I Luftfahrt generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	66	9,3	9,5	9,5
2	2	127	18,0	18,3	27,8
3	3	222	31,4	32,0	59,8
4	4	186	26,3	26,8	86,6
gar keine Gefahren	5	93	13,2	13,4	100,0
,		12	1,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,163	Std err	,044	Std dev	1,159

V053	14.b.II Gefahr:Luftfahrt: eig. Leben
------	--------------------------------------

b.II Luftfahrt für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	45	6,4	6,5	6,5
2	2	68	9,6	9,9	16,4
3	3	155	22,0	22,5	38,9
4	4	183	25,9	26,6	65,5
gar keine Gefahren	5	238	33,7	34,5	100,0
,		17	2,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,727	Std err	,046	Std dev	1,217

V054	14.b.III Gefahr:Luftfahrt: Umwelt
------	-----------------------------------

b.III Luftfahrt für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	100	14,2	14,4	14,4
2	2	178	25,2	25,7	40,1
3	3	202	28,6	29,1	69,3
4	4	130	18,4	18,8	88,0
gar keine Gefahren	5	83	11,8	12,0	100,0
,		13	1,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,882	Std err	,046	Std dev	1,220

V055	14.c.I Gefahr:Gentechnik: generell
------	------------------------------------

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

c.I Gentechnik generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	208	29,5	30,5	30,5
2	2	162	22,9	23,8	54,3
3	3	160	22,7	23,5	77,7
4	4	85	12,0	12,5	90,2
gar keine Gefahren	5	67	9,5	9,8	100,0
,		24	3,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,474	Std err	,050	Std dev	1,304

V056	14.c.II Gefahr:Gentechnik: eig. Leben
------	---------------------------------------

c.II Gentechnik für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	111	15,7	16,3	16,3
2	2	85	12,0	12,4	28,7
3	3	123	17,4	18,0	46,7
4	4	122	17,3	17,9	64,6
gar keine Gefahren	5	242	34,3	35,4	100,0
,		23	3,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,438	Std err	,057	Std dev	1,477

V057	14.c.III Gefahr:Gentechnik: Umwelt
------	------------------------------------

c.III Gentechnik für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	142	20,1	21,0	21,0
2	2	135	19,1	19,9	40,9
3	3	182	25,8	26,9	67,8
4	4	99	14,0	14,6	82,4
gar keine Gefahren	5	119	16,9	17,6	100,0
,		29	4,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,879	Std err	,053	Std dev	1,370

V058 14.d.I Gefahr:Komm.-syst.: generell

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

d.I vernetzte Kommunikationssystem generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	84	11,9	12,2	12,2
2	2	104	14,7	15,1	27,4
3	3	175	24,8	25,5	52,8
4	4	110	15,6	16,0	68,9
gar keine Gefahren	5	214	30,3	31,1	100,0
,		19	2,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,387	Std err	,053	Std dev	1,378

V059 14.d.II Gefahr:Komm.-syst.: eig. Leben

d.II vernetzte Kommunikationssystem für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	60	8,5	8,9	8,9
2	2	56	7,9	8,3	17,2
3	3	139	19,7	20,6	37,8
4	4	115	16,3	17,1	54,9
gar keine Gefahren	5	304	43,1	45,1	100,0
,		32	4,5	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,812	Std err	,051	Std dev	1,326

V060 14.d.III Gefahr:Komm.-syst.: Umwelt

d.III vernetzte Kommunikationssystem für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	49	6,9	7,3	7,3
2	2	76	10,8	11,3	18,5
3	3	125	17,7	18,5	37,1
4	4	124	17,6	18,4	55,5
gar keine Gefahren	5	300	42,5	44,5	100,0
,		32	4,5	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,816	Std err	,050	Std dev	1,306

V061	14.e.I Gefahr:Kernenergie: generell
------	-------------------------------------

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

e.I Kernenergie generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	320	45,3	46,0	46,0
2	2	185	26,2	26,6	72,6
3	3	134	19,0	19,3	91,8
4	4	34	4,8	4,9	96,7
gar keine Gefahren	5	23	3,3	3,3	100,0
,		10	1,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,930	Std err	,041	Std dev	1,069

V062	14.e.II Gefahr:Kernenergie: eig. Leben
------	--

e.II Kernenergie für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	244	34,6	35,3	35,3
2	2	152	21,5	22,0	57,3
3	3	163	23,1	23,6	80,9
4	4	68	9,6	9,8	90,7
gar keine Gefahren	5	64	9,1	9,3	100,0
,		15	2,1	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,357	Std err	,049	Std dev	1,300

V063	14.e.III Gefahr:Kernenergie: Umwelt
------	-------------------------------------

e.III Kernenergie für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	368	52,1	53,3	53,3
2	2	154	21,8	22,3	75,5
3	3	107	15,2	15,5	91,0
4	4	34	4,8	4,9	95,9
gar keine Gefahren	5	28	4,0	4,1	100,0
,		15	2,1	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,842	Std err	,042	Std dev	1,107

V064	14.f.I Gefahr:Pkw-Verkehr: generell
------	-------------------------------------

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

f.I Pkw-Verkehr generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	142	20,1	20,5	20,5
2	2	233	33,0	33,7	54,2
3	3	232	32,9	33,5	87,7
4	4	58	8,2	8,4	96,1
gar keine Gefahren	5	27	3,8	3,9	100,0
,		14	2,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,415	Std err	,039	Std dev	1,028

V065	14.f.II Gefahr:Pkw-Verkehr: eig. Leben
------	--

f.II Pkw-Verkehr für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	122	17,3	17,6	17,6
2	2	206	29,2	29,7	47,3
3	3	239	33,9	34,4	81,7
4	4	80	11,3	11,5	93,2
gar keine Gefahren	5	47	6,7	6,8	100,0
,		12	1,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,602	Std err	,042	Std dev	1,109

V066	14.f.III Gefahr:Pkw-Verkehr: Umwelt
------	-------------------------------------

f.III Pkw-Verkehr für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	270	38,2	38,9	38,9
2	2	242	34,3	34,9	73,8
3	3	123	17,4	17,7	91,5
4	4	37	5,2	5,3	96,8
gar keine Gefahren	5	22	3,1	3,2	100,0
,		12	1,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,990	Std err	,039	Std dev	1,033

V067 14.g.I Gefahr:Energ.d.Kohle,Gas:generell

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

g.I Energiegewinnung durch Braunkohle oder Erdöl/Erdgas generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	147	20,8	21,5	21,5
2	2	212	30,0	30,9	52,4
3	3	188	26,6	27,4	79,9
4	4	80	11,3	11,7	91,5
gar keine Gefahren	5	58	8,2	8,5	100,0
,		21	3,0	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,547	Std err	,046	Std dev	1,192

V068 14.g.II Gefahr:Energ.d.Kohle,Gas:eig.Leb

g.II Energiegewinnung durch Braunkohle oder Erdöl/Erdgas für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	101	14,3	14,7	14,7
2	2	153	21,7	22,3	37,0
3	3	179	25,4	26,1	63,0
4	4	145	20,5	21,1	84,1
gar keine Gefahren	5	109	15,4	15,9	100,0
,		19	2,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,012	Std err	,049	Std dev	1,288

V069 14.g.III Gefahr:Energ.d.Kohle,Gas:Umwelt

g.III Energiegewinnung durch Braunkohle oder Erdöl/Erdgas für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	301	42,6	43,0	43,0
2	2	225	31,9	32,1	75,1
3	3	115	16,3	16,4	91,6
4	4	38	5,4	5,4	97,0
gar keine Gefahren	5	21	3,0	3,0	100,0
,		6	,8	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,933	Std err	,039	Std dev	1,038

V070 14.h.I Gefahr:Energ.d.regen.Tr.:generell

14. Wie hoch bewerten Sie die Gefahren folgender Technologien?

Bewerten Sie dabei unter I) die Gefahren, die generell bestehen, unter II) die Gefahren, die für Sie persönlich entstehen und unter III) die Gefahren für die Umwelt.

h.I Energiegewinnung durch regenerierbare Energieträger (Solarenergie, Windkraft, Erdwärme usw.) generell

- 1 bestehen sehr große Gefahren
2
3
4
5 bestehen gar keine Gefahren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	28	4,0	4,1	4,1
2	2	18	2,5	2,6	6,7
3	3	41	5,8	5,9	12,6
4	4	106	15,0	15,3	27,9
gar keine Gefahren	5	498	70,5	72,1	100,0
,		15	2,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	4,488	Std err	,038	Std dev	1,006

V071 14.h.II Gefahr:Energ.d.regen.Tr.:eig.Leb

h.II Energiegewinnung durch regenerierbare Energieträger (Solarenergie, Windkraft, Erdwärme usw.) für das eigene Leben

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	25	3,5	3,6	3,6
2	2	12	1,7	1,7	5,4
3	3	39	5,5	5,7	11,1
4	4	80	11,3	11,7	22,7
gar keine Gefahren	5	530	75,1	77,3	100,0
,		20	2,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	4,571	Std err	,036	Std dev	,950

V072 14.h.III Gefahr:Energ.d.regen.Tr.:Umwelt

h.III Energiegewinnung durch regenerierbare Energieträger (Solarenergie, Windkraft, Erdwärme usw.) für die Umwelt

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Gefahren	1	28	4,0	4,0	4,0
2	2	22	3,1	3,2	7,2
3	3	38	5,4	5,5	12,7
4	4	109	15,4	15,7	28,4
gar keine Gefahren	5	497	70,4	71,6	100,0
,		12	1,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	4,477	Std err	,039	Std dev	1,017

V073	15.a Bewertg./Kohle:fin.u.mat.Aufwendung
------	--

15. Wie wichtig sind folgende Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kohle?

a) finanzielle und materielle Aufwendungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	325	46,0	46,4	46,4
2	2	188	26,6	26,8	73,2
3	3	116	16,4	16,5	89,7
4	4	39	5,5	5,6	95,3
bedeutungslos	5	33	4,7	4,7	100,0
,	,	5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,954	Std err	,043	Std dev	1,129

V074	15.b Bewertg./Kohle:Versorgungssicherheit
------	---

b) Versorgungssicherheit

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	311	44,1	44,3	44,3
2	2	216	30,6	30,8	75,1
3	3	117	16,6	16,7	91,7
4	4	32	4,5	4,6	96,3
bedeutungslos	5	26	3,7	3,7	100,0
,	,	4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,926	Std err	,040	Std dev	1,059

V075	15.c Bewertg./Kohle:Sicherg. Arbeitspl.
------	---

c) Sicherung von Arbeitsplätzen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	334	47,3	47,6	47,6
2	2	174	24,6	24,8	72,4
3	3	110	15,6	15,7	88,0
4	4	45	6,4	6,4	94,4
bedeutungslos	5	39	5,5	5,6	100,0
,	,	4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,976	Std err	,045	Std dev	1,179

V076	15.d Bewertg./Kohle:Umweltauswirkungen
------	--

d) Umweltauswirkungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	510	72,2	72,5	72,5
2	2	108	15,3	15,4	87,9
3	3	56	7,9	8,0	95,9
4	4	19	2,7	2,7	98,6
bedeutungslos	5	10	1,4	1,4	100,0
,	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,451	Std err	,032	Std dev	,861

V077	15.e Bewertg./Kohle:Gesundheit
------	--------------------------------

15. Wie wichtig sind folgende Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kohle?

e) **Gesundheit**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	499	70,7	71,1	71,1
2	2	131	18,6	18,7	89,7
3	3	43	6,1	6,1	95,9
4	4	18	2,5	2,6	98,4
bedeutungslos	5	11	1,6	1,6	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,449	Std err	,032	Std dev	,844

V078	15.f Bewertg./Kohle:soz.u.pol. Auswirkg.
------	--

f) **soziale und politische Auswirkungen**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	205	29,0	29,3	29,3
2	2	218	30,9	31,2	60,5
3	3	161	22,8	23,0	83,5
4	4	69	9,8	9,9	93,4
bedeutungslos	5	46	6,5	6,6	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,332	Std err	,045	Std dev	1,184

V079	15.g Bewertg./Kohle:intern. Auswirkungen
------	--

g) **internationale Auswirkungen**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	174	24,6	25,0	25,0
2	2	181	25,6	26,0	51,0
3	3	162	22,9	23,3	74,3
4	4	101	14,3	14,5	88,8
bedeutungslos	5	78	11,0	11,2	100,0
,		10	1,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,609	Std err	,049	Std dev	1,305

V080	15.h Bewertg./Kohle:Standort
------	------------------------------

h) **Standort**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	367	52,0	52,4	52,4
2	2	180	25,5	25,7	78,1
3	3	83	11,8	11,9	90,0
4	4	27	3,8	3,9	93,9
bedeutungslos	5	43	6,1	6,1	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,856	Std err	,044	Std dev	1,154

V081	15.i Bewertg./Kohle:Konkurrenzfaehigkeit
------	--

15. Wie wichtig sind folgende Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kohle?

i) Konkurrenzfähigkeit der Wirtschaft

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	261	37,0	37,3	37,3
2	2	194	27,5	27,7	65,0
3	3	117	16,6	16,7	81,7
4	4	63	8,9	9,0	90,7
bedeutungslos	5	65	9,2	9,3	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,253	Std err	,049	Std dev	1,294

V082	16.a Problem KE: Reaktorsicherheit
------	------------------------------------

16. Worin sehen Sie die problematischen Punkte der Kernenergiewirtschaft?

a) Reaktorsicherheit

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	511	72,4	72,9	72,9
2	2	123	17,4	17,5	90,4
3	3	34	4,8	4,9	95,3
4	4	18	2,5	2,6	97,9
gar nicht problem.	5	15	2,1	2,1	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,435	Std err	,033	Std dev	,869

V083	16.b Problem KE: Langzeitwirkungen
------	------------------------------------

b) Langzeitwirkungen (Endlagerung der Abfälle)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	559	79,2	79,6	79,6
2	2	98	13,9	14,0	93,6
3	3	24	3,4	3,4	97,0
4	4	14	2,0	2,0	99,0
gar nicht problem.	5	7	1,0	1,0	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,308	Std err	,027	Std dev	,722

V084	16.c Problem KE: Transport Material
------	-------------------------------------

c) Transport des radioaktiven Materials

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	487	69,0	69,4	69,4
2	2	122	17,3	17,4	86,8
3	3	46	6,5	6,6	93,3
4	4	28	4,0	4,0	97,3
gar nicht problem.	5	19	2,7	2,7	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,533	Std err	,037	Std dev	,972

V085	16.d Problem KE: Terroranschlaege
------	-----------------------------------

16. Worin sehen Sie die problematischen Punkte der Kernenergiewirtschaft?

d) terroristische Anschläge

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	348	49,3	49,6	49,6
2	2	128	18,1	18,3	67,9
3	3	125	17,7	17,8	85,7
4	4	59	8,4	8,4	94,2
gar nicht problem.	5	41	5,8	5,8	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,026	Std err	,047	Std dev	1,241

V086	16.e Problem KE: Fahrlaessigkeit
------	----------------------------------

e) Fahrlässigkeit und Gewöhnungserscheinungen des Bedienpersonals

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	374	53,0	53,3	53,3
2	2	185	26,2	26,4	79,6
3	3	90	12,7	12,8	92,5
4	4	39	5,5	5,6	98,0
gar nicht problem.	5	14	2,0	2,0	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,766	Std err	,038	Std dev	1,005

V087	16.f Problem KE: menschl. Versagen
------	------------------------------------

f) das menschliche Versagen hat katastrophale Folgen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	524	74,2	74,4	74,4
2	2	109	15,4	15,5	89,9
3	3	42	5,9	6,0	95,9
4	4	20	2,8	2,8	98,7
gar nicht problem.	5	9	1,3	1,3	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,411	Std err	,031	Std dev	,828

V088	16.g Problem KE: nicht beherrschbar
------	-------------------------------------

g) solch komplizierte Technik ist prinzipiell nicht beherrschbar

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr problematisch	1	148	21,0	21,2	21,2
2	2	141	20,0	20,2	41,3
3	3	177	25,1	25,3	66,7
4	4	125	17,7	17,9	84,5
gar nicht problem.	5	108	15,3	15,5	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,863	Std err	,051	Std dev	1,352

V089	17. Soviel KE nutzen wie moeglich
------	-----------------------------------

Über die Nutzung der Kernenergie zur Stromerzeugung kann man unterschiedliche Meinungen hören. Inwieweit können Sie folgenden Meinungen persönlich zustimmen?

17. Wir sollten soviel Kernenergie wie möglich nutzen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	114	16,1	16,3	16,3
2	2	111	15,7	15,8	32,1
3	3	189	26,8	27,0	59,1
4	4	110	15,6	15,7	74,8
stimme gar nicht zu	5	177	25,1	25,2	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,178	Std err	,053	Std dev	1,395

V090	18. Bei Bedarf weitere KKW bauen
------	----------------------------------

18. Bei Bedarf sollten noch weitere Kernkraftwerke gebaut werden.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	84	11,9	12,0	12,0
2	2	94	13,3	13,4	25,4
3	3	119	16,9	17,0	42,4
4	4	115	16,3	16,4	58,8
stimme gar nicht zu	5	289	40,9	41,2	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,615	Std err	,054	Std dev	1,432

V091	19. KKW bis Ende Lebensdauer nutzen
------	-------------------------------------

19. Wir sollten die heute in Betrieb oder im Bau befindlichen Kernkraftwerke bis zum Ende ihrer Lebensdauer nutzen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	112	15,9	16,0	16,0
2	2	92	13,0	13,1	29,1
3	3	154	21,8	21,9	51,0
4	4	125	17,7	17,8	68,8
stimme gar nicht zu	5	219	31,0	31,2	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,352	Std err	,054	Std dev	1,440

V092	20. KKW in naechsten Jahren stilllegen
------	--

20. Wir sollten unsere Kernkraftwerke im Laufe der nächsten Jahre stilllegen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	226	32,0	32,2	32,2
2	2	119	16,9	17,0	49,2
3	3	156	22,1	22,3	71,5
4	4	103	14,6	14,7	86,2
stimme gar nicht zu	5	97	13,7	13,8	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,609	Std err	,054	Std dev	1,418

V093	21. KKW sofort abschalten
------	---------------------------

Über die Nutzung der Kernenergie zur Stromerzeugung kann man unterschiedliche Meinungen hören. Inwieweit können Sie folgenden Meinungen persönlich zustimmen?

21. Wir sollten alle unsere Kernkraftwerke sofort abschalten.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	57	8,1	8,1	8,1
2	2	61	8,6	8,7	16,8
3	3	162	22,9	23,1	39,9
4	4	115	16,3	16,4	56,3
stimme gar nicht zu	5	307	43,5	43,7	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,789	Std err	,049	Std dev	1,306

V094	22. Kernenergie macht Strom billiger
------	--------------------------------------

22. Der Einsatz von Kernenergie macht unseren Strom billiger.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	189	26,8	27,6	27,6
2	2	146	20,7	21,3	49,0
3	3	205	29,0	30,0	78,9
4	4	65	9,2	9,5	88,5
stimme gar nicht zu	5	79	11,2	11,5	100,0
,		22	3,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,560	Std err	,050	Std dev	1,298

V095	23. Kernenergie = weltweit gen. Energie
------	---

23. Kernenergie trägt maßgeblich dazu bei, daß in absehbarer Zeit weltweit genügend Energie zur Verfügung steht.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	189	26,8	27,3	27,3
2	2	166	23,5	24,0	51,2
3	3	171	24,2	24,7	75,9
4	4	73	10,3	10,5	86,4
stimme gar nicht zu	5	94	13,3	13,6	100,0
,		13	1,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,592	Std err	,051	Std dev	1,347

V096	24. Energieverbr.an kuenft.Gener.denken
------	---

24. Wir dürfen nur so viel Energie verbrauchen, daß künftige Generationen auch gut leben können.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	501	71,0	71,2	71,2
2	2	122	17,3	17,3	88,5
3	3	46	6,5	6,5	95,0
4	4	10	1,4	1,4	96,4
stimme gar nicht zu	5	25	3,5	3,6	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,489	Std err	,036	Std dev	,945

V097 25. KE zu erhebl.Belastung komm.Gener.

Über die Nutzung der Kernenergie zur Stromerzeugung kann man unterschiedliche Meinungen hören. Inwieweit können Sie folgenden Meinungen persönlich zustimmen?

25. Kernenergie führt zu erheblichen Belastungen für kommende Generationen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	272	38,5	39,0	39,0
2	2	153	21,7	22,0	61,0
3	3	163	23,1	23,4	84,4
4	4	64	9,1	9,2	93,5
stimme gar nicht zu	5	45	6,4	6,5	100,0
,		9	1,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,221	Std err	,047	Std dev	1,235

V098 26. Mod. Industrie braucht einfach KKW

26. Ein moderner Industriestaat braucht einfach Kernkraftwerke.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	207	29,3	29,6	29,6
2	2	142	20,1	20,3	49,9
3	3	155	22,0	22,1	72,0
4	4	81	11,5	11,6	83,6
stimme gar nicht zu	5	115	16,3	16,4	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,650	Std err	,054	Std dev	1,428

V099 27. Unfaelle sind praktisch ausgeschl.

27. Die Sicherheitsbestimmungen sind so streng, daß Unfälle praktisch ausgeschlossen werden können.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	95	13,5	13,6	13,6
2	2	99	14,0	14,1	27,7
3	3	138	19,5	19,7	47,4
4	4	155	22,0	22,1	69,5
stimme gar nicht zu	5	214	30,3	30,5	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,419	Std err	,053	Std dev	1,397

V100 28. Transport Atommuell bringt Gefahr

28. Der Transport und die Lagerung des Atommuells ist eine große Gefahr.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	495	70,1	70,5	70,5
2	2	85	12,0	12,1	82,6
3	3	56	7,9	8,0	90,6
4	4	33	4,7	4,7	95,3
stimme gar nicht zu	5	33	4,7	4,7	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,610	Std err	,042	Std dev	1,116

V101	29. Erfahrung mit KKW nicht ausreichend
------	---

Über die Nutzung der Kernenergie zur Stromerzeugung kann man unterschiedliche Meinungen hören. Inwieweit können Sie folgenden Meinungen persönlich zustimmen?

29. Die Erfahrungen mit Kernkraftwerken sind noch nicht ausreichend.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	355	50,3	50,5	50,5
2	2	173	24,5	24,6	75,1
3	3	107	15,2	15,2	90,3
4	4	35	5,0	5,0	95,3
stimme gar nicht zu	5	33	4,7	4,7	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,888	Std err	,042	Std dev	1,126

V102	30. Kernenergetik erford. Reife d.Gesell
------	--

30. Kernenergetik erfordert eine bestimmte Reife der Gesellschaft (Rechtsnormen, Verantwortungsgefühl, öffentliche Kontrolle usw.).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	501	71,0	71,9	71,9
2	2	122	17,3	17,5	89,4
3	3	50	7,1	7,2	96,6
4	4	11	1,6	1,6	98,1
stimme gar nicht zu	5	13	1,8	1,9	100,0
,		9	1,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,440	Std err	,032	Std dev	,842

V103	31. Laender m.ger. Kulturniveau keine KE
------	--

31. In Ländern mit geringem Kulturniveau sollte Kernenergie nicht angewendet werden.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	364	51,6	52,1	52,1
2	2	113	16,0	16,2	68,3
3	3	95	13,5	13,6	81,9
4	4	47	6,7	6,7	88,7
stimme gar nicht zu	5	79	11,2	11,3	100,0
,		8	1,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,089	Std err	,053	Std dev	1,393

V104 33. Ich fühle mich ausreichend informiert

Nun folgen einige Fragen zum Problemkreis der Information zur Kernenergie.

33. Ich fühle mich ausreichend informiert.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	44	6,2	6,3	6,3
2	2	69	9,8	9,8	16,1
3	3	174	24,6	24,8	40,9
4	4	168	23,8	24,0	64,9
stimme gar nicht zu	5	246	34,8	35,1	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,718	Std err	,046	Std dev	1,217

V105 34. Kann viele Informationen n. verst.

34. Ich kann viele Informationen nicht verstehen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	151	21,4	21,4	21,4
2	2	133	18,8	18,9	40,3
3	3	210	29,7	29,8	70,2
4	4	126	17,8	17,9	88,1
stimme gar nicht zu	5	84	11,9	11,9	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,800	Std err	,049	Std dev	1,290

V106 35. KKW ansehen, um Bild zu bekommen

35. Ich würde gern ein KKW selbst ansehen, um mir ein Bild zu machen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	301	42,6	43,0	43,0
2	2	112	15,9	16,0	59,0
3	3	84	11,9	12,0	71,0
4	4	59	8,4	8,4	79,4
stimme gar nicht zu	5	144	20,4	20,6	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,476	Std err	,060	Std dev	1,586

V107 36. widerspr.Aussagen, macht unsicher

36. Ich höre viele widersprüchliche Aussagen, und das macht mich unsicher.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	279	39,5	39,6	39,6
2	2	142	20,1	20,2	59,8
3	3	118	16,7	16,8	76,6
4	4	72	10,2	10,2	86,8
stimme gar nicht zu	5	93	13,2	13,2	100,0
,		2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,372	Std err	,054	Std dev	1,423

V108	37. An diesem Thema kein Interesse
------	------------------------------------

Nun folgen einige Fragen zum Problembereich der Information zur Kernenergie.

37. Ich habe an diesem Thema kein Interesse.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	46	6,5	6,6	6,6
2	2	60	8,5	8,6	15,2
3	3	71	10,1	10,2	25,3
4	4	105	14,9	15,0	40,3
stimme gar nicht zu	5	417	59,1	59,7	100,0
,		7	1,0	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	4,126	Std err	,048	Std dev	1,273

V109	38.a Interesse an KK schon immer
------	----------------------------------

38. Seit wann informieren und interessieren Sie sich für Kernkraft?

a) schon immer

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	415	58,8	64,0	64,0
ja	1	233	33,0	36,0	100,0
,		58	8,2	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V110	38.b Interesse an KK n. Unf. Harrisburg
------	---

b) nach dem Unfall in Harrisburg

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	587	83,1	91,6	91,6
ja	1	54	7,6	8,4	100,0
,		65	9,2	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V111	38.c Interesse an KK n. Unf. Tschernobyl
------	--

c) nach dem Unfall in Tschernobyl

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	208	29,5	31,0	31,0
ja	1	464	65,7	69,0	100,0
,		34	4,8	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V112 38.d Interesse an KK seit dar. gesprochen.

38. Seit wann informieren und interessieren Sie sich für Kernkraft?

d) seitdem in der DDR öffentlich darüber gesprochen wird

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	459	65,0	70,1	70,1
ja	1	196	27,8	29,9	100,0
	,	51	7,2	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V113 38.e Interesse an KK nach Film

e) nach einem aufregenden Film bzw. Buch über dieses Thema.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	548	77,6	85,9	85,9
ja	1	90	12,7	14,1	100,0
	,	68	9,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V114 39.a Information aus Presse,Funk,Ferns.

39. Woher beziehen Sie ihre Informationen?

a) aus der Presse, Funk und Fernsehen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	38	5,4	5,5	5,5
ja	1	649	91,9	94,5	100,0
	,	19	2,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V115 39.b Information aus pers. Gespraechen

b) aus persönlichen Gesprächen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	427	60,5	62,5	62,5
ja	1	256	36,3	37,5	100,0
	,	23	3,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V116 39.c Information aus Literatur und Film

c) aus Literatur und Film

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	437	61,9	64,0	64,0
ja	1	246	34,8	36,0	100,0
	,	23	3,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V117	39.d Information aus Gespr.in kirchl.Ak.
------	--

39. Woher beziehen Sie ihre Informationen?

d) aus Gesprächen in kirchlichen Arbeitskreisen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	643	91,1	93,5	93,5
ja	1	45	6,4	6,5	100,0
	,	18	2,5	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V118	39.e Information aus Gespr.meiner Partei
------	--

e) aus Gesprächen meiner Partei

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	663	93,9	96,5	96,5
ja	1	24	3,4	3,5	100,0
	,	19	2,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V119	39.f Information aus Kontakten Buergerb.
------	--

f) aus Kontakten zu den Bürgerbewegungen unseres Landes

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	631	89,4	91,8	91,8
ja	1	56	7,9	8,2	100,0
	,	19	2,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V120	39.g Information aus wiss.Publicationen
------	---

g) aus wissenschaftlichen und populärwissenschaftlichen Publikationen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	456	64,6	66,6	66,6
ja	1	229	32,4	33,4	100,0
	,	21	3,0	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V121	40.a Vertrauen: Vertreter gr. Parteien
------	--

40. Wie hoch ist Ihr Vertrauen in die Aussagen folgender Quellen?

a) Vertreter der großen Parteien

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	19	2,7	2,7	2,7
2	2	57	8,1	8,1	10,8
3	3	194	27,5	27,6	38,5
4	4	173	24,5	24,6	63,1
sehr gering	5	259	36,7	36,9	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,849	Std err	,041	Std dev	1,092

V122	40.b Vertrauen: Vertreter grüner Beweg.
------	---

b) Vertreter der grünen Bewegung

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	79	11,2	11,3	11,3
2	2	179	25,4	25,6	36,9
3	3	227	32,2	32,4	69,3
4	4	108	15,3	15,4	84,7
sehr gering	5	107	15,2	15,3	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,979	Std err	,046	Std dev	1,214

V123	40.c Vertrauen: Wissenschaftl.u. Expert.
------	--

c) Wissenschaftler und Experten

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	270	38,2	38,4	38,4
2	2	298	42,2	42,4	80,8
3	3	98	13,9	13,9	94,7
4	4	19	2,7	2,7	97,4
sehr gering	5	18	2,5	2,6	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,886	Std err	,035	Std dev	,922

V124	40.d Vertrauen: Betreiber von KKW
------	-----------------------------------

d) Betreiber von KKW

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	65	9,2	9,3	9,3
2	2	146	20,7	20,8	30,1
3	3	209	29,6	29,8	59,9
4	4	138	19,5	19,7	79,6
sehr gering	5	143	20,3	20,4	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,211	Std err	,047	Std dev	1,245

V125 40.e Vertrauen: unabh.Experten Buergerb.

40. Wie hoch ist Ihr Vertrauen in die Aussagen folgender Quellen?

e) unabhängige Experten der Bürgerbewegungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	110	15,6	15,7	15,7
2	2	210	29,7	30,0	45,7
3	3	216	30,6	30,9	76,6
4	4	78	11,0	11,1	87,7
sehr gering	5	86	12,2	12,3	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,743	Std err	,046	Std dev	1,211

V126 40.f Vertrauen: intern. Kommissionen

f) internationale Kommissionen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	283	40,1	40,3	40,3
2	2	249	35,3	35,5	75,8
3	3	111	15,7	15,8	91,6
4	4	34	4,8	4,8	96,4
sehr gering	5	25	3,5	3,6	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,959	Std err	,039	Std dev	1,037

V127 40.g Vertrauen: Schriftsteller/Kuenstl.

g) Schriftsteller/Künstler

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	36	5,1	5,1	5,1
2	2	94	13,3	13,4	18,5
3	3	194	27,5	27,6	46,2
4	4	178	25,2	25,4	71,5
sehr gering	5	200	28,3	28,5	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,587	Std err	,044	Std dev	1,179

V128 40.h Vertrauen: vertraue nur mir selbst

h) Ich vertraue nur mir selbst.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	85	12,0	12,4	12,4
2	2	129	18,3	18,9	31,3
3	3	175	24,8	25,6	56,9
4	4	93	13,2	13,6	70,5
sehr gering	5	202	28,6	29,5	100,0
,		22	3,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,289	Std err	,053	Std dev	1,386

V129	40.i Vertrauen: Persoenlichk. der DDR
------	---------------------------------------

40. Wie hoch ist Ihr Vertrauen in die Aussagen folgender Quellen?

i) Persönlichkeiten der DDR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	44	6,2	6,3	6,3
2	2	101	14,3	14,5	20,8
3	3	239	33,9	34,2	55,0
4	4	153	21,7	21,9	76,9
sehr gering	5	161	22,8	23,1	100,0
,		8	1,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,410	Std err	,044	Std dev	1,172

V130	40.j Vertrauen: Persoenlichk. der BRD
------	---------------------------------------

j) Persönlichkeiten der BRD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr hoch	1	52	7,4	7,5	7,5
2	2	155	22,0	22,2	29,7
3	3	240	34,0	34,4	64,1
4	4	133	18,8	19,1	83,2
sehr gering	5	117	16,6	16,8	100,0
,		9	1,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,155	Std err	,044	Std dev	1,167

V131	41.a Bewertg. KE: fin.u.mat.Aufwendung
------	--

41. Wie wichtig sind folgende Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kernkraft?

a) finanzielle und materielle Aufwendungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	330	46,7	47,3	47,3
2	2	214	30,3	30,7	77,9
3	3	94	13,3	13,5	91,4
4	4	31	4,4	4,4	95,8
bedeutungslos	5	29	4,1	4,2	100,0
,		8	1,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,875	Std err	,041	Std dev	1,070

V132	41.b Bewertg. KE: Versorgungssicherheit
------	---

b) Versorgungssicherheit

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	379	53,7	54,0	54,0
2	2	187	26,5	26,6	80,6
3	3	100	14,2	14,2	94,9
4	4	18	2,5	2,6	97,4
bedeutungslos	5	18	2,5	2,6	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,731	Std err	,037	Std dev	,972

V133	41.c Bewertg. KE: Sicherung Arbeitsplatz
------	--

41. Wie wichtig sind folgende Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kernkraft?

c) Sicherung von Arbeitsplätzen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	274	38,8	39,0	39,0
2	2	165	23,4	23,5	62,4
3	3	137	19,4	19,5	81,9
4	4	67	9,5	9,5	91,5
bedeutungslos	5	60	8,5	8,5	100,0
,	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,252	Std err	,049	Std dev	1,293

V134	41.d Bewertg. KE: Umweltauswirkungen
------	--------------------------------------

d) Umweltauswirkungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	559	79,2	79,4	79,4
2	2	91	12,9	12,9	92,3
3	3	26	3,7	3,7	96,0
4	4	14	2,0	2,0	98,0
bedeutungslos	5	14	2,0	2,0	100,0
,	,	2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,342	Std err	,031	Std dev	,811

V135	41.e Bewertg. KE: Gesundheit
------	------------------------------

e) Gesundheit

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	569	80,6	80,9	80,9
2	2	84	11,9	11,9	92,9
3	3	29	4,1	4,1	97,0
4	4	10	1,4	1,4	98,4
bedeutungslos	5	11	1,6	1,6	100,0
,	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,307	Std err	,028	Std dev	,755

V136	41.f Bewertg. KE: soz.u.pol. Auswirkg.
------	--

f) soziale und politische Auswirkungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	222	31,4	31,6	31,6
2	2	232	32,9	33,0	64,6
3	3	157	22,2	22,3	86,9
4	4	52	7,4	7,4	94,3
bedeutungslos	5	40	5,7	5,7	100,0
,	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,226	Std err	,043	Std dev	1,139

V137	41.g Bewertg. KE: intern. Auswirkungen
------	--

41. Wie wichtig sind folgende Kriterien für die Bewertung der Energiegewinnung durch Kernkraft?

g) internationale Auswirkungen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	234	33,1	33,4	33,4
2	2	212	30,0	30,3	63,7
3	3	145	20,5	20,7	84,4
4	4	56	7,9	8,0	92,4
bedeutungslos	5	53	7,5	7,6	100,0
,	,	6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,260	Std err	,046	Std dev	1,215

V138	41.h Bewertg. KE: Standort
------	----------------------------

h) Standort

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	437	61,9	62,2	62,2
2	2	151	21,4	21,5	83,6
3	3	49	6,9	7,0	90,6
4	4	22	3,1	3,1	93,7
bedeutungslos	5	44	6,2	6,3	100,0
,	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,698	Std err	,043	Std dev	1,136

V139	41.i Bewertg. KE: Konkurrenzfaehigkeit
------	--

i) Konkurrenzfähigkeit der Wirtschaft

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr wichtig	1	259	36,7	37,0	37,0
2	2	197	27,9	28,1	65,1
3	3	137	19,4	19,6	84,7
4	4	51	7,2	7,3	92,0
bedeutungslos	5	56	7,9	8,0	100,0
,	,	6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,211	Std err	,047	Std dev	1,239

V140	42. Bin gegen Nutzung der Kernenergie
------	---------------------------------------

42. Ich bin prinzipiell und unter allen Umständen gegen die Nutzung von Kernkraft.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	188	26,6	27,2	27,2
nein	2	504	71,4	72,8	100,0
,	,	14	2,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V141	43.a Zustimmung.,wenn Bevoelk.entscheidet
------	---

43. Der Betrieb und der Ausbau von Kernkraftwerken ist und bleibt ein heikles Thema. Unter welchen Bedingungen könnten Sie der weiteren Nutzung der Kernkraft zustimmen?

a) wenn die Bevölkerung selbst darüber entscheiden kann

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	263	52,2	52,7	52,7
nein	2	166	32,9	33,3	86,0
weiss ich nicht	3	70	13,9	14,0	100,0
,		5	1,0	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V142	43.b Zustimmung.,wenn pers. Vorteile
------	--------------------------------------

b) wenn ich persönlich Vorteile habe (z. B. niedrigere Strompreise)

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	211	41,9	42,3	42,3
nein	2	251	49,8	50,3	92,6
weiss ich nicht	3	37	7,3	7,4	100,0
,		5	1,0	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V143	43.c Zustimmung.,wenn westl.Techn. angew.
------	---

c) wenn statt sowjetischer westliche Technologien angewendet werden

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	193	38,3	38,7	38,7
nein	2	159	31,5	31,9	70,5
weiss ich nicht	3	147	29,2	29,5	100,0
,		5	1,0	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V144	43.d Zustimmung.,wenn nicht in der Naeh
------	---

d) wenn der Standort nicht in der Nähe meines Wohnortes liegt

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	200	39,7	40,1	40,1
nein	2	238	47,2	47,7	87,8
weiss ich nicht	3	61	12,1	12,2	100,0
,		5	1,0	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V145 43.e Zustimmung.,um Lebensstand. sichern

43. Der Betrieb und der Ausbau von Kernkraftwerken ist und bleibt ein heikles Thema. Unter welchen Bedingungen könnten Sie der weiteren Nutzung der Kernkraft zustimmen?

e) wenn es keine andere Möglichkeit gibt, das Lebenniveau und den Komfort zu sichern

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	329	65,3	65,9	65,9
nein	2	111	22,0	22,2	88,2
weiss ich nicht	3	59	11,7	11,8	100,0
	,	5	1,0	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V146 43.f Zustimmung.,wenn oeff. Kontrolle

f) wenn eine öffentliche Kontrolle der Kernenergetik erfolgt

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	431	85,5	86,2	86,2
nein	2	36	7,1	7,2	93,4
weiss ich nicht	3	33	6,5	6,6	100,0
	,	4	,8	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V147 43.g Zustimmung.,wenn Bevoelk.informiert

g) wenn die Bevölkerung vorher mehr informiert wird

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	415	82,3	83,0	83,0
nein	2	53	10,5	10,6	93,6
weiss ich nicht	3	32	6,3	6,4	100,0
	,	4	,8	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V148 43.h Zustimmung.,Loesungg. globaler Probl.

h) wenn damit ein Beitrag zur Lösung globaler Probleme möglich ist (3. Welt, Klimaveränderungen)

Filter: v140 = 2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	417	82,7	83,4	83,4
nein	2	37	7,3	7,4	90,8
weiss ich nicht	3	46	9,1	9,2	100,0
	,	4	,8	Missing	
Total		504	100,0	100,0	

V149	44. mehr Geld f. erneuerbare Energiequ.
------	---

44. Es sollte mehr Geld für die Erforschung erneuerbarer Energiequellen ausgegeben werden (Sonne, Wind, Wasser, Geowärme)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	586	83,0	83,5	83,5
2	2	76	10,8	10,8	94,3
3	3	26	3,7	3,7	98,0
4	4	3	,4	,4	98,4
stimme gar nicht zu	5	11	1,6	1,6	100,0
,		4	,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,258	Std err	,026	Std dev	,693

V150	45. bei Ausstieg aus KK mehr zu bezahlen
------	--

45. Ich wäre bereit, beim Ausstieg aus der Kernenergie mehr für Energie zu bezahlen.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	193	27,3	27,5	27,5
2	2	157	22,2	22,3	49,8
3	3	170	24,1	24,2	74,0
4	4	56	7,9	8,0	81,9
stimme gar nicht zu	5	127	18,0	18,1	100,0
,		3	,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,669	Std err	,054	Std dev	1,420

V151	46. nationaler Ausstieg sinnlos
------	---------------------------------

46. Ein nationaler Ausstieg ist sinnlos - wenn, dann müssen alle Länder auf Kernenergie verzichten.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	446	63,2	63,6	63,6
2	2	105	14,9	15,0	78,6
3	3	73	10,3	10,4	89,0
4	4	22	3,1	3,1	92,2
stimme gar nicht zu	5	55	7,8	7,8	100,0
,		5	,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,766	Std err	,047	Std dev	1,233

V152	47. Kernenergie als Zwischenloesung
------	-------------------------------------

47. Ich akzeptiere Kernenergie als Zwischenlösung, wenn in Zukunft neue Energiequellen erschlossen werden.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	468	66,3	66,4	66,4
2	2	139	19,7	19,7	86,1
3	3	60	8,5	8,5	94,6
4	4	16	2,3	2,3	96,9
stimme gar nicht zu	5	22	3,1	3,1	100,0
,		1	,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,560	Std err	,036	Std dev	,964

V153	48. Einstellg. n. Tschernobyl gewandelt
------	---

48. Meine Einstellung zur Kernenergie hat sich nach Tschernobyl grundsätzlich gewandelt.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	321	45,5	45,7	45,7
2	2	117	16,6	16,7	62,4
3	3	111	15,7	15,8	78,2
4	4	57	8,1	8,1	86,3
stimme gar nicht zu	5	96	13,6	13,7	100,0
,		4	,6	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,274	Std err	,055	Std dev	1,449

V154	49. erst Atomwaffen vernichten, dann KKW
------	--

49. Erst sollten Atomwaffen vernichtet werden, erst dann ist die Stilllegung von Kernkraftwerken gerechtfertigt.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	467	66,1	66,7	66,7
2	2	87	12,3	12,4	79,1
3	3	58	8,2	8,3	87,4
4	4	23	3,3	3,3	90,7
stimme gar nicht zu	5	65	9,2	9,3	100,0
,		6	,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,760	Std err	,049	Std dev	1,289

V155	50. mit Risiko leben, um Vorteile
------	-----------------------------------

50. Man muß mit dem Risiko leben, wenn man die Vorteile der Zivilisation will.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
stimme voll zu	1	142	20,1	20,3	20,3
2	2	123	17,4	17,5	37,8
3	3	120	17,0	17,1	54,9
4	4	94	13,3	13,4	68,3
stimme gar nicht zu	5	222	31,4	31,7	100,0
,		5	,7	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	3,187	Std err	,058	Std dev	1,535

V156	51.a Bedeutg. En.-tr.: Erdoel/Erdgas
------	--------------------------------------

51. Welche Bedeutung haben folgende Energieträger bzw. Maßnahmen zur Sicherung des zukünftigen Energiebedarfs?

a) Erdöl/Erdgas

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	375	53,1	53,3	53,3
2	2	213	30,2	30,3	83,5
3	3	98	13,9	13,9	97,4
4	4	14	2,0	2,0	99,4
bedeutungslos	5	4	,6	,6	100,0
,	,	2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,663	Std err	,031	Std dev	,831

V157	51.b Bedeutg. En.-tr.: erneuerbare En.
------	--

b) erneuerbare Energiequellen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	492	69,7	69,9	69,9
2	2	141	20,0	20,0	89,9
3	3	52	7,4	7,4	97,3
4	4	12	1,7	1,7	99,0
bedeutungslos	5	7	1,0	1,0	100,0
,	,	2	,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,439	Std err	,030	Std dev	,785

V158	51.c Bedeutg. En.-tr.: Energieimport
------	--------------------------------------

c) Energieimport aus Westeuropa

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	129	18,3	18,5	18,5
2	2	163	23,1	23,3	41,8
3	3	247	35,0	35,3	77,1
4	4	91	12,9	13,0	90,1
bedeutungslos	5	69	9,8	9,9	100,0
,	,	7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	2,725	Std err	,045	Std dev	1,193

V159	51.d Bedeutg. En.-tr.: Energiesparmassn.
------	--

d) drastische, persönliche Energiesparmassnahmen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	302	42,8	43,0	43,0
2	2	204	28,9	29,0	72,0
3	3	131	18,6	18,6	90,6
4	4	38	5,4	5,4	96,0
bedeutungslos	5	28	4,0	4,0	100,0
,	,	3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,984	Std err	,041	Std dev	1,092

V160	51.e Bedeutg. En.-tr.: Kernenergie
------	------------------------------------

51. Welche Bedeutung haben folgende Energieträger bzw. Maßnahmen zur Sicherung des zukünftigen Energiebedarfs?

e) Kernenergie

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	120	17,0	17,1	17,1
2	2	197	27,9	28,1	45,3
3	3	194	27,5	27,7	73,0
4	4	110	15,6	15,7	88,7
bedeutungslos	5	79	11,2	11,3	100,0
	,	6	,8	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,759	Std err	,047	Std dev	1,233

V161	51.f Bedeutg. En.-tr.: Kohle
------	------------------------------

f) Kohle

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	69	9,8	9,8	9,8
2	2	91	12,9	13,0	22,8
3	3	204	28,9	29,1	51,9
4	4	203	28,8	29,0	80,9
bedeutungslos	5	134	19,0	19,1	100,0
	,	5	,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	3,345	Std err	,046	Std dev	1,209

V162	51.g Bedeutg. En.-tr.: techn. Verbesserung.
------	---

g) technische Verbesserungen in Volkswirtschaft und Haushalten zum Abbau der Energieverschwendung

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	536	75,9	76,5	76,5
2	2	131	18,6	18,7	95,1
3	3	23	3,3	3,3	98,4
4	4	6	,8	,9	99,3
bedeutungslos	5	5	,7	,7	100,0
	,	5	,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,307	Std err	,024	Std dev	,645

V163	51.h Bedeutg. En.-tr.: kostendeck.Preise
------	--

h) kostendeckende Energiepreise

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
sehr grosse Bedeutg.	1	332	47,0	47,3	47,3
2	2	227	32,2	32,3	79,6
3	3	104	14,7	14,8	94,4
4	4	22	3,1	3,1	97,6
bedeutungslos	5	17	2,4	2,4	100,0
	,	4	,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	1,811	Std err	,036	Std dev	,964

V164	52. Ihr Geschlecht?
------	---------------------

52. Ihr Geschlecht?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
maennlich	1	370	52,4	53,1	53,1
weiblich	2	327	46,3	46,9	100,0
	,	9	1,3	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V165	53. Ihr Alter?
------	----------------

53. Ihr Alter?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
bis 20 Jahre	1	68	9,6	9,6	9,6
21 - 30 Jahre	2	136	19,3	19,3	28,9
31 - 40 Jahre	3	175	24,8	24,8	53,8
41 - 50 Jahre	4	125	17,7	17,7	71,5
51 - 60 Jahre	5	123	17,4	17,4	88,9
ueb. 60 Jahre	6	78	11,0	11,1	100,0
	,	1	,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V166	54. Hoechster Ausbildungsabschluss?
------	-------------------------------------

54. Welchen höchsten Ausbildungsabschluß haben Sie?

- 1 noch Schüler
- 2 noch Lehrling
- 3 noch Student/Forschungsstudent
- 4 Arbeiter/Angestellter ohne Berufsabschluß
- 5 Facharbeiter
- 6 Meister
- 7 Fachschule
- 8 Hochschule
- 9 Promotion
- 10 ein anderer

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Schueler	1	21	3,0	3,0	3,0
Lehrling	2	28	4,0	4,0	7,0
Student	3	13	1,8	1,8	8,8
ohne Berufsabschl.	4	40	5,7	5,7	14,5
Facharbeiter	5	325	46,0	46,1	60,6
Meister	6	42	5,9	6,0	66,5
Fachschule	7	143	20,3	20,3	86,8
Hochschule	8	72	10,2	10,2	97,0
Promotion	9	10	1,4	1,4	98,4
ein anderer	10	11	1,6	1,6	100,0
	,	1	,1	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V167	55. Schwerpunkt berufliche Tätigkeit?
------	---------------------------------------

55. Auf welchem der folgenden Gebiete liegt der Schwerpunkt Ihrer beruflichen Tätigkeit?

- 1 manuelle, handwerkliche Tätigkeit
- 2 künstlerische Tätigkeit
- 3 Verwaltung
- 4 Gesellschaftswissenschaft
- 5 Naturwissenschaft
- 6 Dienstleistungssektor
- 7 Produktion
- 8 sonstige

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
handwerkliche	1	151	21,4	21,6	21,6
kuenstlerische	2	8	1,1	1,1	22,7
Verwaltung	3	161	22,8	23,0	45,8
Gesellschaftswiss.	4	24	3,4	3,4	49,2
Naturwissenschaft	5	32	4,5	4,6	53,8
Dienstleistung	6	92	13,0	13,2	67,0
Produktion	7	108	15,3	15,5	82,4
sonstige	8	123	17,4	17,6	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V168	56. Wieviel Einwohner hat Ihr Wohnort?
------	--

56. Wieviel Einwohner hat Ihr Wohnort?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
unter 2000 E.	1	88	12,5	12,6	12,6
2000-10000 E.	2	197	27,9	28,2	40,8
10000-100000 E.	3	268	38,0	38,3	79,1
mehr als 100000 E.	4	146	20,7	20,9	100,0
,		7	1,0	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V169	57. Wieviel Kinder leben im Haushalt?
------	---------------------------------------

57. Wieviel Kinder leben in Ihrem Haushalt?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	242	34,3	36,0	36,0
	1	204	28,9	30,4	66,4
	2	168	23,8	25,0	91,4
	3	47	6,7	7,0	98,4
	4	7	1,0	1,0	99,4
	5	3	,4	,4	99,9
	6	1	,1	,1	100,0
,		34	4,8	Missing	
Total		706	100,0	100,0	
Mean	1,086	Std err	,040	Std dev	1,042

V170	58. Besitzen Sie einen Pkw?
------	-----------------------------

58. Besitzen Sie einen Pkw?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	425	60,2	60,5	60,5
nein	2	278	39,4	39,5	100,0
,		3	,4	Missing	
Total		706	100,0	100,0	

V171	59. An einem Verkehrsunfall beteiligt?
------	--

59. Waren Sie schon einmal an einem Verkehrsunfall beteiligt?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	220	31,2	31,3	31,3
nein	2	484	68,6	68,8	100,0
	,	2	,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V172	60. Rauchen Sie?
------	------------------

60. Rauchen Sie?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	232	32,9	33,0	33,0
nein	2	472	66,9	67,0	100,0
	,	2	,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V173	61.a Wohne in Gebiet m.oekol. Belastung
------	---

61.a) Ich wohne in einem Gebiet mit hoher ökologischer Belastung

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	380	53,8	54,8	54,8
ja	1	313	44,3	45,2	100,0
	,	13	1,8	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V174	61.b Wohne in wenig belast. Gebiet
------	------------------------------------

61.b) Ich wohne in einem wenig belasteten Gebiet

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	371	52,5	54,2	54,2
ja	1	314	44,5	45,8	100,0
	,	21	3,0	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V175	61.c Wohne in Naeh KKW
------	------------------------

61.c) Ich wohne in der Nähe eines Kernkraftwerkes (Radius von 30 km)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	627	88,8	91,7	91,7
ja	1	57	8,1	8,3	100,0
	,	22	3,1	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V176	61.d Wohne in Naehe Chemiebetriebes
------	-------------------------------------

61.d) Ich wohne in der Nähe eines großen Chemiebetriebes

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	564	79,9	82,5	82,5
ja	1	120	17,0	17,5	100,0
	,	22	3,1	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V177	61.e Wohne in Naehe Heizkraftwerkes
------	-------------------------------------

61.e) Ich wohne in der Nähe eines Heizkraftwerkes

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	450	63,7	65,0	65,0
ja	1	242	34,3	35,0	100,0
	,	14	2,0	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V178	61.f Wohne in einem Braunkohlenrevier
------	---------------------------------------

61.f) Ich wohne in einem Braunkohlenrevier

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
nein	0	607	86,0	89,0	89,0
ja	1	75	10,6	11,0	100,0
	,	24	3,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V179	62. Mitglied oder Sympathisant von Partei
------	---

62. Sind Sie Mitglied oder Sympathisant einer der folgenden Parteien bzw. Bürgerbewegungen?

- 1 CDU
- 2 Grüne Liga/Ökobewegung
- 3 Bürgerbewegungen, Bürgerinitiativen
- 4 SPD
- 5 DSU
- 6 Liberale
- 7 PDS
- 8 Unabhängiger Frauenbund (UFV)
- 9 Demokratischer Frauenbund Deutschlands (DFD)
- 10 Bündnis '90 (Neues Forum, Demokratie Jetzt, IFM)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
CDU	1	125	17,7	18,0	18,0
Gruene Liga	2	54	7,6	7,8	25,8
Buergerbewegung	3	23	3,3	3,3	29,1
SPD	4	75	10,6	10,8	39,9
DSU	5	8	1,1	1,2	41,0
Liberale	6	23	3,3	3,3	44,3
PDS	7	50	7,1	7,2	51,5
UFV	8	8	1,1	1,2	52,7
DFD	9	16	2,3	2,3	55,0
Buendnis '90	10	313	44,3	45,0	100,0
	,	11	1,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V180	63. Einsparung Energie im Hh. in Prozent
------	--

63. Schätzen Sie bitte, wieviel Prozent Energie Sie in Ihrem Haushalt bei bewußtem Umgang einsparen könnten?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	67	9,5	9,6	9,6
	1	9	1,3	1,3	10,9
	2	12	1,7	1,7	12,6
	3	12	1,7	1,7	14,4
	4	3	,4	,4	14,8
	5	80	11,3	11,5	26,3
	6	5	,7	,7	27,0
	7	3	,4	,4	27,4
	8	6	,8	,9	28,3
	10	189	26,8	27,2	55,5
	11	1	,1	,1	55,6
	12	2	,3	,3	55,9
	15	37	5,2	5,3	61,2
	20	137	19,4	19,7	80,9
	25	30	4,2	4,3	85,2
	30	71	10,1	10,2	95,4
	33	4	,6	,6	96,0
	35	1	,1	,1	96,1
	40	10	1,4	1,4	97,6
	45	1	,1	,1	97,7
	50	15	2,1	2,2	99,9
	60	1	,1	,1	100,0
	,	10	1,4	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	14,514	Std err	,422	Std dev	11,130

V181	64. Wieviel Mensch.erkr.in DDR n.Tschern
------	--

64. Die erhöhte radioaktive Strahlung nach der Katastrophe von Tschernobyl kann nach Aussage (verschiedener Experten) noch nach Jahren zu Krebserkrankungen und damit zu weiteren Opfern führen. Wie viele Menschen werden Ihrer Meinung nach in der DDR insgesamt an den Folgen von Tschernobyl erkranken oder sterben?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
keine Person	1	68	9,6	9,8	9,8
weniger als 10 P.	2	46	6,5	6,6	16,4
10-100 Pers.	3	100	14,2	14,3	30,7
100-1000 Pers.	4	96	13,6	13,8	44,5
1000-10000 Pers.	5	47	6,7	6,7	51,2
10000-100000 Pers.	6	11	1,6	1,6	52,8
ueber 100000 Pers.	7	6	,8	,9	53,7
weiss nicht	8	323	45,8	46,3	100,0
	,	9	1,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V182	65. Pers.Schaden durch radioak Strahlg.?
------	--

65. Glauben Sie, daß Ihnen persönlich durch die zusätzliche radioaktive Strahlung gesundheitlicher Schaden entstanden ist oder noch entsteht?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ja	1	104	14,7	14,8	14,8
nein	2	219	31,0	31,2	46,0
weiss nicht	3	379	53,7	54,0	100,0
	,	4	,6	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V183	66. Anzahl KKW in DDR?
------	------------------------

66. Wieviel Kernkraftwerke sind gegenwärtig in der DDR zur Stromerzeugung eingesetzt?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	9	1,3	1,4	1,4
	1	82	11,6	12,6	14,0
	2	224	31,7	34,5	48,5
	3	225	31,9	34,7	83,2
	4	55	7,8	8,5	91,7
	5	34	4,8	5,2	96,9
	6	8	1,1	1,2	98,2
	7	1	,1	,2	98,3
	8	3	,4	,5	98,8
	9	8	1,1	1,2	100,0
	,	57	8,1	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	
Mean	2,690	Std err	,054	Std dev	1,368

V184	67. Anteil Atomstrom in DDR?
------	------------------------------

67. Welchen Anteil hat gegenwärtig der "Atomstrom" an der Stromerzeugung der DDR?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
unbekannt	0	304	43,1	43,4	43,4
3%	1	63	8,9	9,0	52,4
6%	2	132	18,7	18,8	71,2
12%	3	133	18,8	19,0	90,2
mehr als 12%	4	69	9,8	9,8	100,0
	,	5	,7	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V185	68. Wel. Reaktortyp in DDR vorherrschend
------	--

68. Welcher Reaktortyp wird in der DDR vorherrschend eingesetzt?

- 0 unbekannt
- 1 Schwerwasser-Reaktoren
- 2 Schnelle Brüter
- 3 Leichtwasser-Reaktoren
- 4 Hochtemperatur-Reaktoren

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
unbekannt	0	538	76,2	76,4	76,4
Schwerwasser-Reakt.	1	59	8,4	8,4	84,8
Schnelle Brüter	2	22	3,1	3,1	87,9
Leichtwasser-Reakt.	3	25	3,5	3,6	91,5
Hochtemperatur-Reak.	4	60	8,5	8,5	100,0
	,	2	,3	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	

V186	69. Land mit hoechst. Anteil Atomstrom?
------	---

69. Welches Land hat den höchsten Anteil an Atomstrom?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
unbekannt	0	334	47,3	47,4	47,4
UdSSR	1	82	11,6	11,6	59,0
Frankreich	2	179	25,4	25,4	84,4
USA	3	73	10,3	10,4	94,8
BRD	4	19	2,7	2,7	97,4
Schweden	5	3	,4	,4	97,9
Japan	6	15	2,1	2,1	100,0
	,	1	,1	Missing	
	Total	706	100,0	100,0	