

Freie Universität Berlin
Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften
Otto-Suhr-Institut
Projekt "Gewerkschaften und Rechtsextremismus"

Variablenliste

(16.6.2006)

Kontakt:

Dr. Michael Fichter
Arbeitsstelle Nationale und Internationale Gewerkschaftspolitik
Tel. 030-838 55035/55041, E-Mail: mfichter@zedat.fu-berlin.de

Prof. Dr. Richard Stöss
Otto-Stammer-Zentrum für Empirische Politische Soziologie
Tel.: 030-838 52023, E-Mail: rstoess@zedat.fu-berlin.de

Prof. Dr. Bodo Zeuner (Sprecher)
Arbeitsstelle Nationale und Internationale Gewerkschaftspolitik
Tel. 030-838 54956/4966, E-Mail: zeunerbo@zedat.fu-berlin.de

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:
Joachim Kreis
Tel. 030-838 55038, E-Mail: joachimk@zedat.fu-berlin.de

Alle:
Ihnestr. 26, 14195 Berlin

Inhalt

Datensätze und GewichtungsvARIABLEN	3
ASKO - Affinität zu einem stabilen kognitiven Orientierungssystem.....	4
Leistungs- und erfolgsfördernde Arbeitshaltungen	6
Efficacy	8
Grundlegende politische Wertorientierungen.....	10
Rechtsextremismus	14
Befürwortung einer rechtsautoritären Diktatur	14
Chauvinismus.....	16
Ausländerfeindlichkeit	18
Antisemitismus	20
Sozialdarwinismus	22
Verharmlosung des Nationalsozialismus	24
Zusatzstatements	26
Rechtsextremismus-Skalen	27
Sozialismus.....	29
Gewerkschaftliches belief system.....	32
Einstellungen zur Wirtschafts- und Sozialordnung	35
Arbeitszufriedenheit	37
Einstellungen zu Gewerkschaften.....	39
Einstellungen zur Demokratie	40
Politische Einstellungen allgemein, Parteipräferenzen	44
Sozioökonomischer Status	50
Wohnort.....	50
Geschlecht, Alter	50
Erwerbs-, Berufsstatus.....	51
Bildung, Einkommen	53
Schichtzugehörigkeit.....	55
Berufstätigkeit, Beschäftigungssituation	56
Tätigkeitsmerkmale, Modernität der Arbeit	58
Gewerkschaftsmitgliedschaft, Gewerkschaftsbindung.....	61
Kontakte zu Ausländern	65
Religion	66
Staatsbürgerschaft	66
Gewichte	67
Job für Variablenkonstruktion	77

Datensätze und GewichtungsvARIABLEN

STICHPRO Umfragestichproben

- 1 Mit[glieder] West
- 2 N[icht]-Mit[glieder] West
- 3 Mit[glieder] Ost
- 4 N[icht]-Mit[glieder] Ost

Name Datensatz	Bezeichnung	Gewicht
GEWREXE.SAV	Alle Befragten BRD	GEWI_BRD
MITGLIED.SAV	Alle Gewerkschaftsmitglieder BRD	GEWI_ORG
N_MITGL.SAV	Alle Nicht-Mitglieder BRD	GEWI_UNO
WEST.SAV	Alle Befragten Westdeutschland	GEWI_WES
OST.SAV	Alle Befragten Ostdeutschland	GEWI_OST
MIT_W.SAV	Alle Gewerkschaftsmitglieder Westdeutschland	GEWI_MW
N_MIT_W.SAV	Alle Nicht-Mitglieder Westdeutschland	GEWI_NMW
MIT_O.SAV	Alle Gewerkschaftsmitglieder Ostdeutschland	GEWI_MO
N_MIT_O.SAV	Alle Nicht-Mitglieder Ostdeutschland	GEWI_NMO

Westdeutschland: Alte Bundesländer einschl. Berlin-West

Ostdeutschland: Neue Bundesländer einschl. Berlin-Ost

Befragte: 1005 Gewerkschaftsmitglieder Westdeutschland
1001 Gewerkschaftsmitglieder Ostdeutschland
1000 Nicht-Mitglieder Westdeutschland
1002 Nicht-Mitglieder Ostdeutschland

Befragungs-
zeitraum: April 2003

Institut: Forsa

ASKO - Affinität zu einem stabilen kognitiven Orientierungssystem (Schumann)

*Bitte sagen Sie mir bei den folgenden Begriffspaaren, was Ihnen auf den ersten Blick **rein gefühlsmäßig** sympathischer ist - auch wenn es sich nicht immer um Gegensätze handelt.*

ASKO_1 stetiger Wandel oder fest gefügte Verhältnisse

- 1 stetiger Wandel
- 2 fest gefügte Verhältnisse
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_2 Ruhe und Ordnung oder Bewegung und Neuerungen

- 1 Ruhe und Ordnung
- 2 Bewegung und Neuerungen
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_3 Veränderungsfreudigkeit oder Traditionsverbundenheit

- 1 Veränderungsfreudigkeit
- 2 Traditionsverbundenheit
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_4 neue Ideen oder altbewährte Anschauungen

- 1 neue Ideen
- 2 altbewährte Anschauungen
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_5 feste Regeln oder Improvisation

- 1 feste Regeln
- 2 Improvisation
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_6 Erhaltung des Althergebrachten oder Reformen

- 1 Erhaltung des Althergebrachten
- 2 Reformen
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_7 **überraschende Situationen oder klare, eindeutige Verhältnisse**

- 1 überraschende Situationen
- 2 klare, eindeutige Verhältnisse
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_8 **Einordnung und Unterordnung oder Aufbegehren**

- 1 Einordnung und Unterordnung
- 2 Aufbegehren
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO_9 **neue, bisher unbekannte Dinge oder bekannte Dinge**

- 1 neue, bisher unbekannte Dinge
- 2 bekannte Dinge
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

ASKO **ASKO-Skala**

- 0 ohne
- 1 schwach
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9 stark

ASKOPOT **ASKO-Potenzial**

- 0 kein
- 1 Pot

Leistungs- und erfolgsfördernde Arbeitshaltungen

Int: Die Fragen richten sich nicht nur an Erwerbstätige, da hier auch Tätigkeiten im Alltag bewertet werden können.

LEIST_1 **Ich führe immer alle Aufgaben äußerst gründlich aus.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

LEIST_2 **Wenn ein kniffliges Problem auftritt, knobele ich so lange daran, bis ich es gelöst habe.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

LEIST_3 **Ich setze mich auch gegen Widerstände durch.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

LEIST_4 **Durch Rückschläge lasse ich mich nicht entmutigen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

LEIST_5 **Ich bin sehr ehrgeizig.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

LEIST_6 **Wenn mir eine Arbeit misslungen ist, halte ich mich in Zukunft am liebsten von ähnlichen Aufgaben fern (neg).**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

LEIST **Index Leistungsorientierung [ohne LEIST_6]**

- 5 schwach
- 35 stark

LEISTK **Leistungsorientierung (kumuliert)**

- 0 kein
- 1 schwach
- 2
- 3
- 4
- 5 stark

Efficacy

a) Internal Efficacy

EFFI_1 **Die ganze Politik ist so kompliziert, dass jemand wie ich nicht versteht, was vorgeht (neg).**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

EFFI_2 **Ich traue mir zu, in einer Gruppe, die sich mit politischen Fragen befasst, eine aktive Rolle zu übernehmen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

EFFI_3 **Wichtige politische Fragen kann ich gut verstehen und einschätzen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

EFFIINT **Internal Efficacy**

- 3 schwach
- 21 stark

EFFIINTK **Int[ernal] Effi[cacy] (kum[uliert])**

- 0 kein
- 1 schwach
- 2 mittel
- 3 stark

b) External Efficacy

EFFI_4 **Parteien wollen nur die Stimmen der Wähler, ihre Ansichten interessieren sie nicht (neg).**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

EFFI_5 **Politiker kümmern sich darum, was einfache Leute denken.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

EFFI_6 **Die gewählten Volksvertreter bemühen sich um einen engen Kontakt zur Bevölkerung.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

EFFIEXT **External Efficacy**

- 3 schwach
- 21 stark

EFFIEXTK **Ext[ernal] Effi[cacy] (kum[uliert])**

- 0 kein
- 1 schwach
- 2 mittel
- 3 stark

Grundlegende politische Wertorientierungen (GPWO)

GPWO1_1 Ich nenne Ihnen jetzt vier politische Ziele. Wenn Sie zwischen diesen verschiedenen Zielen wählen müssten, welches erscheint Ihnen am wichtigsten?

- 1 weniger staatliche Regulierung der Wirtschaft
- 2 mehr direkte Demokratie
- 3 Ausbau der sozialen Sicherungssysteme
- 4 mehr Sicherheit und Ordnung
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO1_2 Und welches Ziel erscheint Ihnen persönlich am zweitwichtigsten?

- 1 Missing
- 1 weniger staatliche Regulierung der Wirtschaft
- 2 mehr direkte Demokratie
- 3 Ausbau der sozialen Sicherungssysteme
- 4 mehr Sicherheit und Ordnung
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO1_3 Und welches Ziel kommt an dritter Stelle?

- 1 Missing
- 1 weniger staatliche Regulierung der Wirtschaft
- 2 mehr direkte Demokratie
- 3 Ausbau der sozialen Sicherungssysteme
- 4 mehr Sicherheit und Ordnung
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO1_4 Das vierte Ziel lautet:

- 1 Missing
- 1 weniger staatliche Regulierung der Wirtschaft
- 2 mehr direkte Demokratie
- 3 Ausbau der sozialen Sicherungssysteme
- 4 mehr Sicherheit und Ordnung

GPWO2_1 Ich nenne Ihnen jetzt vier politische Ziele. Wenn Sie zwischen diesen verschiedenen Zielen wählen müssten, welches erscheint Ihnen am wichtigsten?

- 1 mehr politische Stabilität und Kontinuität
- 2 mehr soziale Gleichheit
- 3 mehr Umweltschutz
- 4 mehr Flexibilität auf dem Arbeitsmarkt
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO2_2 Und welches Ziel erscheint Ihnen persönlich am zweitwichtigsten?

- 1 Missing
- 1 mehr politische Stabilität und Kontinuität
- 2 mehr soziale Gleichheit
- 3 mehr Umweltschutz
- 4 mehr Flexibilität auf dem Arbeitsmarkt
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO2_3 Und welches Ziel kommt an dritter Stelle?

- 1 Missing
- 1 mehr politische Stabilität und Kontinuität
- 2 mehr soziale Gleichheit
- 3 mehr Umweltschutz
- 4 mehr Flexibilität auf dem Arbeitsmarkt
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO2_4 Das vierte Ziel lautet:

- 1 Missing
- 1 mehr politische Stabilität und Kontinuität
- 2 mehr soziale Gleichheit
- 3 mehr Umweltschutz
- 4 mehr Flexibilität auf dem Arbeitsmarkt

▶▶▶ **ACHTUNG: Variable GPWO2_4x verwenden!!!**
▶▶▶ Bei GPWO2_4 alle Werte 1.

GPWO3_1 Ich nenne Ihnen jetzt vier politische Ziele. Wenn Sie zwischen diesen verschiedenen Zielen wählen müssten, welches erscheint Ihnen am wichtigsten?

- 1 mehr Gleichberechtigung der Geschlechter
- 2 stärkere Förderung der Leistungsträger
- 3 mehr Vaterlandsliebe
- 4 Beseitigung der Armut
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO3_2 Und welches Ziel erscheint Ihnen persönlich am zweitwichtigsten?

- 1 Missing
- 1 mehr Gleichberechtigung der Geschlechter
- 2 stärkere Förderung der Leistungsträger
- 3 mehr Vaterlandsliebe
- 4 Beseitigung der Armut
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO3_3 Und welches Ziel kommt an dritter Stelle?

- 1 Missing
- 1 mehr Gleichberechtigung der Geschlechter
- 2 stärkere Förderung der Leistungsträger
- 3 mehr Vaterlandsliebe
- 4 Beseitigung der Armut
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GPWO3_4 Das vierte Ziel lautet:

- 1 Missing
- 1 mehr Gleichberechtigung der Geschlechter
- 2 stärkere Förderung der Leistungsträger
- 3 mehr Vaterlandsliebe
- 4 Beseitigung der Armut

SOZGER Soziale Gerechtigkeit

- 0 keine
- 1 schwach
- 12 stark

SOZGERKU Soziale Gerechtigkeit - kumuliert

- 0 ohne
- 1 niedrig
- 2 mittel
- 3 hoch

MARKT Marktfreiheit

- 0 ohne
- 1 schwach
- 12 stark

MARKTKU Marktfreiheit - kumuliert

- 0 ohne
- 1 niedrig
- 2 mittel/hoch

SOZMARKT Achse Soz[iale]Ger[ichtigkeit] - Markt[freiheit]

- 12 SOZGER
- 10 MARKT

LIB Libertarismus

- 0 ohne
- 1 schwach
- 12 stark

LIBKU Libertarismus - kumuliert

- 0 ohne
- 1 niedrig
- 2 mittel/hoch

AUT Autoritarismus

- 0 ohne
- 1 schwach
- 12 stark

AUTKU Autoritarismus - kumuliert

- 0 ohne
- 1 niedrig
- 2 mittel/hoch

LIBAUT Achse Libertar[ismus] - Autoritar[ismus]

- 12 Autoritar[ismus]
- 12 Libertar[ismus]

Rechtsextremismus

DIKTA_1 **Im nationalen Interesse ist unter bestimmten Umständen eine Diktatur die bessere Staatsform.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DIKTA_2 **Wir sollten einen Führer haben, der Deutschland zum Wohle aller mit starker Hand regiert.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DIKTA_3 **Die Auseinandersetzung zwischen den verschiedenen Interessengruppen schaden dem Volksganzen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DIKTA_4 **Was Deutschland jetzt braucht, ist eine einzige starke Partei, die die Volksgemeinschaft insgesamt verkörpert.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DIKTA_5

Wahlen sind nur dann gut, wenn dadurch keine Linken an die Macht kommen.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DIKTA

Index Befürw[ortung einer] rechtsaut[oritären] Diktatur

- 5 schwach
- 35 stark

DIKTAPOT

Befürw aut Diktatur: Potenzial

- 0 kein
- 1 Pot

CHAU_1 **Es sollte Ziel der deutschen Politik bleiben, die verlorenen Gebiete jenseits von Oder und Neiße wiederzugewinnen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

CHAU_2 **Wir sollten endlich wieder Mut zu einem starken Nationalgefühl haben.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

CHAU_3 **Was unser Land heute braucht, ist ein hartes und energisches Durchsetzen deutscher Interessen gegenüber dem Ausland.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

CHAU_4 **Das oberste Ziel der deutschen Politik sollte es sein, Deutschland die Macht und Geltung zu verschaffen, die ihm zusteht.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

CHAU_5

Andere Völker mögen Wichtiges vollbracht haben, an deutsche Leistungen reicht das aber nicht heran.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

CHAU

Index Chauvinismus

- 5 schwach
- 35 stark

CHAUPOT

Chauvinismus: Potenzial

- 0 kein
- 1 Pot

AUS_1 **Die Bundesrepublik ist durch die vielen Ausländer in einem gefährlichen Maße überfremdet.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

AUS_2 **Ausländer sollten grundsätzlich ihre Ehepartner unter ihren eigenen Landsleuten auswählen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

AUS_3 **Die Ausländer kommen nur hierher, um unseren Sozialstaat auszunutzen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

AUS_4 **Wer als Ausländer in Deutschland bleiben will, muss die deutsche Kultur übernehmen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

AUS_5 **Wenn Arbeitsplätze knapp werden, sollte man die Ausländer wieder
in ihre Heimat zurückschicken.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

AUS **Index Ausländerfeindlichkeit**

- 5 schwach
- 35 stark

AUSPOT **Ausländerfeindl[ichkeit]: Potenzial**

- 0 kein
- 1 Pot

SEM_1 **Die Juden arbeiten mehr als andere Menschen mit üblen Tricks, um das zu erreichen, was sie wollen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SEM_2 **Wir müssen uns dagegen wehren, dass die Juden dauernd das schlechte Gewissen der Deutschen ausnutzen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SEM_3 **Auch heute noch ist der Einfluss der Juden zu groß.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SEM_4 **Die Juden haben einfach etwas Besonderes und Eigentümliches an sich und passen nicht so recht zu uns.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SEM_5 **Die Juden sind nicht ganz unschuldig, wenn sie gehasst und verfolgt werden.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SEM **Index Antisemitismus**

- 5 schwach
- 35 stark

SEMPOT **Antisemitismus: Potenzial**

- 0 kein
- 1 Pot

DARW_1 **Eigentlich sind die Deutschen anderen Völkern von Natur aus überlegen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DARW_2 **Wie in der Natur sollte sich in der Gesellschaft immer der Stärkere durchsetzen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DARW_3 **Es gibt wertvolles und unwertes Leben.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DARW_4 **Wir betreiben zu viel Aufwand für die Betreuung und Pflege von Behinderten.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DARW_5 Geisteskranken sollte man verbieten, Kinder zu bekommen.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DARW Index Sozialdarwinismus

- 5 schwach
- 35 stark

DARWPOT Sozialdarwinism[us]: Potenzial

- 0 kein
- 1 Pot

NS_1

**Die Verbrechen des Nationalsozialismus sind in der
Geschichtsschreibung weit übertrieben worden.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

NS_2

Der Nationalsozialismus hatte auch seine guten Seiten.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

NS_3

**Ohne Judenvernichtung würde man Hitler heute als großen Staatsmann
ansehen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

NS_4

**Wir sollten endlich einen Schlussstrich unter die Nazi-
Vergangenheit ziehen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

NS_5 **Andere Völker haben in ihrer Geschichte mindestens genauso viel Schuld auf sich geladen wie die Deutschen in der Nazi-Zeit.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

NS **Index Verharmlosung NS**

- 5 schwach
- 35 stark

NSPOT **Verharmlosung NS: Potenzial**

- 0 kein
- 1 Pot

ZUS_1 Die Ausländer haben Schuld an der Arbeitslosigkeit in Deutschland.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

ZUS_2 Der Standort Deutschland muss vor der Konkurrenz durch billige Arbeitskräfte aus dem Ausland geschützt werden.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

ZUS_3 Es gehört zu den Aufgaben der Gewerkschaften, Arbeitsplätze in erster Linie für Deutsche zu verteidigen.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

WOHL Index Wohlstandschauvi[nismus] [aus: AUS_3, AUS_5, ZUS_1, ZUS_3]

- 5 schwach
- 28 stark

WOHLPOT Wohl[stands]Chauv[inismus]: Potenzial

- 0 kein
- 1 Pot

REXL **Rex-Skala (lang)**

30 schwach
198 stark

REXLPOT **Rex-Skala (lang): Potenzial**

0 kein
1 Pot

REXLGEW **Rechtsextr[emismus] bei [Gewerkschafts-]Mit[gliedern] und
N[icht]-Mit[gliedern]**

1 Rex [bei] Mit[gliedern]
2 Rex [bei] N[icht]-Mit[gliedern]
3 Mit[glieder] ohne Rex
4 N[icht]-Mit[glieder] ohne Rex
9 Rest

REXKUM **Rex-Skala (kumuliert)**

0 kein item [genannt]
30 30 items [genannt]

REXKUPOT **Rex-Skala (kum): Potenzial**

0 kein
1 Pot

REXH **Rex-Skala (hart)**

12 schwach
79 stark

REXHPOT **Rex-Skala (hart): Potenzial**

0 kein
1 Pot

REXW **Rex-Skala (weich)**

12 schwach
84 stark

REXWPOT **Rex-Skala (weich): Potenzial**

0 kein
1 Pot

-

REXN **Rechtsextremismus-Skala neu**

6 schwach
42 stark

REXNPOT **Rex-Skala (neu): Potenzial**

0 kein
1 Pot

Sozialismus

SOZ_1 Die wichtigsten Wirtschaftsunternehmen müssen verstaatlicht werden.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_2 Der amerikanische Imperialismus ist die eigentliche Gefahr für den Weltfrieden.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_3 Wirkliche Demokratie ist erst möglich, wenn es keinen Kapitalismus mehr gibt.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_4 Faschistische Tendenzen haben in der Bundesrepublik ein bedrohliches Ausmaß angenommen.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_5 Die Ausplünderung der Dritten Welt durch die kapitalistischen Industriestaaten muss beendet werden.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_6 Der Sozialismus ist im Grunde eine gute Idee, die nur schlecht ausgeführt wurde.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_7 In der Bundesrepublik bestehen noch die alten Gegensätze zwischen der besitzenden und der arbeitenden Klasse.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_8 Von der Globalisierung profitieren nur die mächtigen Wirtschaftsinteressen

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_9 **Die internationalen Finanzmärkte sind Schuld an der weltweit wachsenden sozialen Ungleichheit.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

SOZ_10 **Die Vergangenheit zeigt, dass sich Sozialismus nicht verwirklichen lässt (neg).**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

TRADSOZ **Traditionalistischer Sozialismus**

- 3 schwach
- 21 stark

TRADSOZK **Traditionalist[ischer] Soz[ialismus] (kum[uliert])**

- 0 kein
- 1 schwach
- 2 mittel
- 3 stark

SOZGLO **Globalisierungskritik**

- 3 schwach
- 21 stark

SOZGLOK **Globalisierungskritik (kum[uliert])**

- 0 kein
- 1 schwach
- 2 mittel
- 3 stark

Gewerkschaftliches belief system (GBS)

GBS_1 Streiks gefährden den Betriebsfrieden (neg).

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GBS_2 Solidarität ist für mich nicht so wichtig. Die eigenen Interessen kann man in der Arbeitswelt am besten alleine vertreten (neg).

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GBS_3 Heute ist der Gegensatz zwischen Kapital und Arbeit nebensächlich geworden. Arbeitgeber und Arbeitnehmer sind mehr denn je aufeinander angewiesen (neg).

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GBS_4 Die Arbeitnehmer sollten in den Betrieben genau so viel zu bestimmen haben wie die Unternehmer.

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GBS_5 **Tarifverträge für eine ganze Branche sind heute der falsche Weg.
Allein betriebliche Lösungen helfen weiter (neg).**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GBS_6 **Arbeitnehmerinteressen brauchen eine starke Organisation.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GEW_GBS **Gewerkschaften dürfen sich nicht auf die Vertretung von
Arbeitnehmer-Interessen beschränken. Sie sollten sich auch
gesellschaftspolitisch engagieren.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

GBSIV GBS: Interessenvertretung

3 schwach
21 stark

GBSIVK GBS: Interessenvertr[etung] (kum[uliert])

0 kein
1 schwach
2 mittel
3 stark

GBSGM GBS: Gegenmacht

3 schwach
21 stark

GBSGMK GBS: Gegenmacht (kum[uliert])

0 kein
1 schwach
2 mittel
3 stark

Einstellungen zur Wirtschafts- und Sozialordnung

WSA_1 **Werden sich die wirtschaftlichen Verhältnisse in Deutschland in den kommenden Jahren verbessern, verschlechtern oder werden sie unverändert bleiben?**

- 1 verbessern
- 2 verschlechtern
- 3 unverändert bleiben
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

WSA_2 **Werden sich Ihre persönlichen Lebensverhältnisse in der nächsten Zeit verbessern, verschlechtern oder werden sie unverändert bleiben?**

- 1 verbessern
- 2 verschlechtern
- 3 unverändert bleiben
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

WSA_3 **Was halten Sie von unserer Gesellschaftsordnung? Geht es da im großen und ganzen eher gerecht zu oder geht es da im großen und ganzen eher ungerecht zu?**

- 1 eher gerecht
- 2 eher ungerecht
- 3 teils - teils
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

WSA_4 **Unabhängig davon, wie gerecht es in einer Gesellschaft zugeht, gibt es bevorzugte und benachteiligte Menschen oder Bevölkerungsgruppen. Was meinen Sie: Gehören Sie selbst zu den Menschen oder zu einer Bevölkerungsgruppe, die in unserer Gesellschaft stark benachteiligt, etwas benachteiligt, weder benachteiligt noch bevorzugt, etwas bevorzugt oder stark bevorzugt wird?**

- 1 stark benachteiligt
- 2 etwas benachteiligt
- 3 weder benachteiligt noch bevorzugt
- 4 etwas bevorzugt
- 5 stark bevorzugt
- 6 weiß nicht
- 7 k.A.

WSA_5 **Wenn Sie für sich persönlich die Bilanz nach der Wiedervereinigung ziehen, wozu zählen Sie sich dann alles in allem: zu den Gewinnern, zu den Verlierern oder weder zur einen noch zur anderen Gruppe?**

- 1 Gewinner
- 2 Verlierer
- 3 weder - noch
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

WISOUNZ Wirtschaftl[iche] und soz[iale] Unzufriedenh[eit]

- 0 keine
- 1 schwach
- 2
- 3
- 4
- 5 stark

WISOUNZ3 Wirtsch[aftliche] u[nd] soz[iale] Unzufr[iedenheit] 3er

- 0 keine
- 1 schwach [WISOUNZ 1,2]
- 2 stark [WISOUNZ 3-5]

DEPRI [(Relative)] Deprivation [WSA_4 recodiert]

- 0 keine
- 1 schwach
- 2 stark

Arbeits(un)zufriedenheit

Nur an Erwerbstätige:

WSA_6 Mein jetziges Einkommen entspricht meiner Leistung.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

WSA_7 Der Stress bei meiner Arbeit belastet mich sehr (neg).

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

WSA_8 Meine Tätigkeit ist uninteressant (neg).

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

WSA_9 Bei Entscheidungen, die meine Arbeit betreffen, habe ich ausreichend Mitspracherecht.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an *Erwerbstätige*:

WSA_10 Meine Leistung wird nicht anerkannt (neg).

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an *Erwerbstätige*:

WSA_11 Mein Verhältnis zu meinen Kollegen ist gut.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an *Erwerbstätige*:

WSA_12 Mein Verhältnis zu meinen Vorgesetzten ist gut.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

Nur an *Erwerbstätige*:

WSA_13 Ich habe keine Aufstiegsmöglichkeiten (neg).

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 trifft voll und ganz zu
- 2 trifft eher zu
- 3 trifft eher nicht zu
- 4 trifft gar nicht zu
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

ARBUNZ Arbeitsunzufriedenheit (nur Berufstät[ige])

- 8 schwach
- 29 stark

ARBUNZ3 Arbeitsunzufr[riedenheit] (nur Berufstät[ige]) 3er

- 1 niedrig
- 2 mittel
- 3 hoch

Einstellungen zu Gewerkschaften

GEWVER **Unabhängig davon, ob Sie Mitglied in einer Gewerkschaft sind oder nicht, würde ich nun gerne wissen, ob Sie den Gewerkschaften vertrauen oder nicht.**

- 1 vertraue überhaupt nicht
- 2 vertraue eher nicht
- 3 vertraue teilweise
- 4 vertraue weitgehend
- 5 vertraue voll und ganz
- 6 weiß nicht
- 7 k.A.

GEWINT **Sagen Sie mir nun bitte, ob die Gewerkschaften Ihre Interessen vertreten oder ob sie Ihren Interessen entgegen stehen.**

- 1 stehen Interessen vollständig entgegen
- 2 stehen Interessen teilweise entgegen
- 3 weder - noch
- 4 vertreten Interessen teilweise
- 5 vertreten Interessen vollständig
- 6 weiß nicht
- 7 k.A.

GEWVERX **Vertrauen in Gewerksch**

- 1 nein
- 2 teilweise
- 3 ja

GEWINTX **Interessenvertr durch Gewerksch**

- 1 nein
- 2 neutral
- 3 ja

GEWNAHE5 **Nähe zu den Gewerkschaften 5er [aus: GEW_0, GEWVER, GEWINT]**

- 1 Zuf[r]iedene] M[itglieder]
- 2 Unz[ufriedene] M[itglieder]
- 3 Symp[athisierende] N[icht-]M[itglieder]
- 4 Toler[ante] N[icht-]M[itglieder]
- 5 Dist[anzierte] N[icht-]M[itglieder]

GEWNAHE3 **Nähe zu den Gewerkschaften 3er**

- 1 Mitglieder
- 2 Sympathisanten
- 3 Rest

Einstellungen zur Demokratie

DEMO_1 Was würden Sie, im Vergleich zu anderen Staatsideen, zur Idee der Demokratie sagen. Nehmen Sie dazu bitte die folgende Skala. Sind Sie

- 1 sehr für die Idee der Demokratie
- 2 ziemlich für die Idee der Demokratie
- 3 etwas für die Idee der Demokratie
- 4 etwas gegen die Idee der Demokratie
- 5 ziemlich gegen die Idee der Demokratie
- 6 sehr gegen die Idee der Demokratie
- 7 weiß nicht
- 8 k.A.

DEMO_2 Was würden Sie allgemein zu der Demokratie in der Bundesrepublik Deutschland, also zu unserem ganzen politischen System sagen, so wie es in der Verfassung festgelegt ist? Sind Sie damit

- 1 sehr zufrieden
- 2 eher zufrieden
- 3 eher unzufrieden
- 4 sehr unzufrieden
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

DEMO_3 Und was würden Sie allgemein zu der Demokratie in der Bundesrepublik Deutschland, also zu unserem ganzen politischen System sagen, so wie es tatsächlich funktioniert? Sind Sie damit

- 1 sehr zufrieden
- 2 eher zufrieden
- 3 eher unzufrieden
- 4 sehr unzufrieden
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

DEMOS Bewertung Demokratie als System

- 0 Antidemokr[aten]
- 1 Systemkrit[ische] Demokr[aten]
- 2 Politikkrit[ische] Demokr[aten]
- 3 Zufried[ene] Demokr[aten]
- 8 nicht klassifiz[ierbar]
- 9 WN/KA

DEMO_4 **Jeder Bürger sollte das Recht haben, notfalls für seine Überzeugung auf die Straße zu gehen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMO_5 **Jeder sollte das Recht haben, für seine Meinung einzutreten, auch wenn die Mehrheit anderer Meinung ist.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMO_6 **Eine lebensfähige Demokratie ist ohne politische Opposition nicht denkbar.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMO_7 **Jede demokratische Partei sollte grundsätzlich die Chance haben, an die Regierung zu kommen.**

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMO_8

Der Bürger verliert das Recht zu Streiks und Demonstrationen, wenn er damit die öffentliche Ordnung gefährdet (neg).

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMO_9

Aufgabe der politischen Opposition ist es nicht, die Regierung zu kritisieren, sondern sie in ihrer Arbeit zu unterstützen (neg).

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMO_10

Die Interessen des ganzen Volkes sollten immer über den Sonderinteressen des Einzelnen stehen (neg).

- 1 stimme überhaupt nicht zu
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 stimme voll und ganz zu
- 8 weiß nicht
- 9 k.A.

DEMOK Normative Demokratiekonzepte

13 schwach
49 stark

DEMOKK Normat[ive] Demo[kratie]konzepte (kum[uliert])

1 schwach [0-3 Statements zugestimmt]
2 mittel [4-5 Statements zugestimmt]
3 stark [6-7 Statements zugestimmt]

DEMOR Restriktives Demokratieverständ[nis]

3 schwach
21 stark

DEMORK Restriktiv[es] Demo[kratie]verständ[nis] (kum[uliert])

0 kein [keinem Statement zugestimmt]
1 schwach [1 Statement zugestimmt]
2 mittel [2 Statements zugestimmt]
3 stark [3 Statements zugestimmt]

DEMUEB Index demokrat[ische] Überz[eugungen]

1 niedrig
13 hoch

DEMUEB3 demokrat Überz 3er

1 schwach
2 mittel
3 stark

AUTUEB Index autor[itäre] Überz[eugungen]

1 niedrig
34 hoch

AUTUEB3 autor Überz 3er

1 schwach
2 mittel
3 stark

AUTDEMUE Primat autoritäre bzw. demokrat Überz

1 Pri[orität] aut[oritäre Überzeugungen]
2 Pri[orität] dem[okratische Überzeugungen]
3 Mix

Politische Einstellungen allgemein - Unzufriedenheit - Parteipräferenzen

POLINT **Politisches Interesse**

- 1 überhaupt nicht
- 2 wenig
- 3 mittel
- 4 stark
- 5 sehr stark

POLAPA **Politische Apathie [POLINT recodiert]**

- 1 überhaupt nicht
- 2 wenig
- 3 mittel
- 4 stark
- 5 sehr stark

POLUNZ **Politische Unzufriedenheit**

- 0 niedrig
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6 hoch

POLUNZ3 **Politische Unzufriedenheit 3er**

- 1 schwach [POLUNZ 0-2]
- 2 mittel [POLUNZ 3 4]
- 3 stark [POLUNZ 5 6]

WISOPOUN **Wirtsch[aftlich]-soz[iale] + polit[ische] Unzufr[iedenheit]**

- 0 niedrig
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10 hoch

WISOPOU4 Wirtsch[aftlich]-soz[iale] u[und] polit[ische] Unzufr[iedenheit] 4er

- 1 schwach [WISOPOUN 0-3]
- 2 [WISOPOUN 4 5]
- 3 [WISOPOUN 6 7]
- 4 stark [WISOPOUN 8-10]

UNZUFR Wirtsch[aftlich]-soz[iale] + polit[ische] + Arb[eits]unzu[friedenheit] [nur Berufstätige!]

- 0 niedrig
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15 hoch

UNZUFR4 wirt+soz+pol+ArbUnzu 4er [nur Berufstätige!]

- 1 schwach [UNZUFR 0-5]
- 2 [UNZUFR 6 7]
- 3 [UNZUFR 8-10]
- 4 stark [UNZUFR 11-15]

LIRE Viele Leute verwenden die Begriffe Links und Rechts, wenn es darum geht, unterschiedliche Einstellungen zu kennzeichnen. Wenn Sie an ihre eigenen politischen Ansichten denken, wo würden Sie diese auf einer Skala zwischen 1 und 10 einstufen? 1 bedeutet links, und 10 bedeutet rechts.

- 1 1 = links
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10 = rechts
- 11 weiß nicht
- 12 k.A.

LIRE4 LIRE 4er Skala

- 1 Links [1-3]
- 2 Mi[tte-]Li[nks] [4,5]
- 3 Mi[tte-]Re[chts] [6,7]
- 4 Rechts [8-10]

LIRE3 LIRE 3er Skala

- 1 Links [1-4]
- 2 Mitte [5,6]
- 3 Rechts [7-10]

SYKROR Systemkrit[ische] Orientier[ungen]

- 1 niedrig
- 13 hoch

SYKROR3 Syst[em]krit[ische] Orient[ierungen] 3er

- 1 schwach
- 2 mittel
- 3 stark

PARTOR Partizipat[orische] Orientier[ungen]

- 1 niedrig
- 10 hoch

PARTOR3 Partizip[atorische] Orient[ierungen] 3er

- 1 schwach
- 2 mittel
- 3 stark

SOBTW **Wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahlen wären, welche Partei würden Sie dann wählen?**

- 1 TNZ (unter 18 Jahre)
- 1 CDU
- 2 CSU
- 3 SPD
- 4 FDP
- 5 Bündnis 90/Die Grünen
- 6 PDS
- 7 Partei Rechtsstaatliche Offensive ("Schill-Partei")
- 8 Republikaner
- 9 DVU
- 10 NPD
- 11 andere Partei
- 12 würde nicht wählen
- 13 bin nicht wahlberechtigt
- 14 weiß nicht
- 15 k.A.

SOBTWN **Sonntagsfrage BTW**

- 1 CDU/CSU
- 2 SPD
- 3 FDP
- 4 B90/G
- 5 PDS
- 6 SON
- 7 NW
- 8 UNE
- 9 NWB

RECBTW **Wie war das bei der Bundestagswahl 2002 im September letzten Jahres: Welche Partei haben Sie damals gewählt?**

- 1 TNZ (unter 18 Jahre)
- 1 CDU
- 2 CSU
- 3 SPD
- 4 FDP
- 5 Bündnis 90/Die Grünen
- 6 PDS
- 7 Partei Rechtsstaatliche Offensive ("Schill-Partei")
- 8 Republikaner
- 9 NPD
- 10 andere Partei
- 11 habe nicht gewählt
- 12 war (noch) nicht wahlberechtigt
- 13 weiß nicht
- 14 k.A.

RECBTWN Rück Erinnerung BTW

- 1 CDU/CSU
- 2 SPD
- 3 FDP
- 4 B90/G
- 5 PDS
- 6 SON
- 7 NW
- 8 UNE
- 9 NWB

BESTAE Wenn Sie jetzt einmal an die Wahlen denken, an denen Sie bisher teilgenommen haben: Haben Sie da immer für dieselbe Partei gestimmt oder haben Sie sich auch schon einmal für eine andere Partei entschieden?

- 1 TNZ (unter 18 Jahre)
- 1 immer dieselbe Partei gewählt
- 2 auch mal andere Partei(en) gewählt
- 3 noch nie gewählt
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

ALLTYP1 Allgem[eine] Typol[ogie] Wahlverh[alten] BTW I

- 1 JUNGW [Jungwähler]
- 2 WIW [Wiederwähler]
- 3 WW [Wechselwähler]
- 4 NW [Nichtwähler]
- 5 UNE [Unentschiedene]
- 9 NWB [nicht wahlberechtigt]

ALLTYP2 Allgem[eine] Typol[ogie] Wahlverh[alten] BTW II

- 1 JUNGW
- 2 WIW
- 3 WW-PW [Parteiwechsler]
- 4 WW-EW [Einwechsler]
- 5 NW
- 6 UNE
- 9 NWB

ALLTYP3 Allgem[eine] Typol[ogie] Wahlverh[alten] BTW III

- 1 JUNGW
- 2 WIW-SW [Stammwähler]
- 3 WIW-RW [Randwähler]
- 4 WW
- 5 NW
- 6 UNE
- 9 NWB

ALLTYP4 Allgem[eine] Typol[ogie] Wahlverh[alten] BTW IV

- 1 JUNGW
- 2 WIW-SW
- 3 WIW-RW
- 4 WW-PW
- 5 WW-EW
- 6 NW
- 7 UNE
- 9 NWB

Definition der Wählertypen (für Umfragen)

<i>Wähler</i>	Alle Befragten, die sich an der bevorstehenden Bundestagswahl beteiligen wollen.
<i>Entschiedene Wähler</i>	Wähler, die sich bereits für eine Partei entschieden haben.
Jungwähler (JW)	Entschiedene Wähler zwischen 18 und 21 Jahren.
<i>Altwähler</i>	Entschiedene Wähler ab 22 Jahre.
Wiederwähler (WiW)	Altwähler, die bei der bevorstehenden Bundestagswahl die Partei wählen wollen, die sie auch bei der vergangenen Bundestagswahl gewählt haben.
Stammwähler (SW)	Wiederwähler über 25 Jahre, die in der Vergangenheit immer dieselbe Partei gewählt haben und bei der bevorstehenden Bundestagswahl die Partei wählen wollen, die sie auch bei der vergangenen Bundestagswahl gewählt haben.
Randwähler (RW)	Alle Wiederwähler, die nicht zu den Stammwählern zählen.
Wechselwähler (WW)	Altwähler, die bei der bevorstehenden Bundestagswahl eine andere Partei wählen wollen als bei der vergangenen oder die sich nicht an der vergangenen Bundestagswahl beteiligt haben.
Parteiwechsler (PW)	Wechselwähler, die bei der bevorstehenden Bundestagswahl eine andere Partei wählen wollen als bei der vergangenen.
Einwechsler (EW)	Wechselwähler, die sich nicht an der vergangenen Bundestagswahl beteiligt haben, an der bevorstehenden aber teilnehmen wollen.
Unentschiedene (UNE)	Wähler, die sich zum Zeitpunkt der Befragung noch nicht für eine Partei entschieden haben.
Nichtwähler (NW)	Alle Befragten, die sich nicht an der bevorstehenden Bundestagswahl beteiligen wollen.

Die kursiv gesetzten Typen ergeben sich aus der Logik der Typenbildung, sind aber analytisch ohne Bedeutung. Die fett gedruckten Typen bilden die (in der Wahlforschung üblichen) Haupttypen, die übrigen Typen stellen weitere Differenzierungen dar.

BEREIT Könnten Sie sich unter Umständen vorstellen, bei einer Bundestagswahl oder bei einer Landtagswahl auch einmal die DVU, die NPD oder die Republikaner zu wählen?

- 1 ja
- 2 nein
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

Sozioökonomischer Status

BULA **In welchem Bundesland wohnen Sie?**

- 1 Schleswig-Holstein
- 2 Hamburg
- 3 Niedersachsen
- 4 Bremen
- 5 Nordrhein-Westfalen
- 6 Hessen
- 7 Rheinland-Pfalz
- 8 Baden-Württemberg
- 9 Bayern
- 10 Saarland
- 11 Berlin-West
- 12 Berlin-Ost
- 13 Brandenburg
- 14 Mecklenburg-Vorpommern
- 15 Sachsen
- 16 Sachsen-Anhalt
- 17 Thüringen

WO **West - Ost**

- 1 West
- 2 Ost

WOHN **Wo haben Sie vor der Wiedervereinigung gewohnt?**

- 1 in der BRD (einschl. Berlin-West)
- 2 in der DDR (einschl. Berlin-Ost)
- 3 sonstiges
- 4 k.A.

GES **Geschlecht**

- 1 männlich
- 2 weiblich

ALTER **Altersangabe**

ALTQ **Geburtsjahr**

AGR **Altersgruppen**

- 1 16-24
- 2 25-34
- 3 35-44
- 4 45-54
- 5 55-64
- 6 65-74
- 7 75-

erwer **Sind Sie zur Zeit erwerbstätig?**

- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

bstel **Welche berufliche Stellung trifft auf Sie zu?**

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 Selbständige(r) Landwirt(in) bzw. Genossenschaftsbauer
- 2 Akademiker in freiem Beruf
- 3 Selbständig (Handel, Handw., Indust., Dienstl.), PGH-Mitglied
- 4 Beamter, Beamtin, Richter(in), Berufssoldat(in)
- 5 Angestellte(r)
- 6 Arbeiter(in)
- 7 in Ausbildung
- 8 Mithelfende(r) Familienangehörige(r)
- 9 k.A.

anges **Welches der folgenden Tätigkeitsmerkmale trifft auf Ihre Arbeit am ehesten zu?**

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig, alle Berufe außer Angestellte)
- 1 einfache Tätigkeit (z.B. Verkäufer(in), Kontorist(in), Steno
- 2 nach Anweisung selbständig erledigte, schwierige Tätigkeit (
- 3 verantwortliche Tätigkeit mit selbständiger Leistung (z.B. w
- 4 mit umfassenden Führungsaufgaben und Entscheidungsbefugnisse
- 5 k.A.

beamt **Sind Sie im einfachen, mittleren, gehobenen oder höheren Dienst tätig?**

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig, alle Berufe außer Beamte)
- 1 einfacher Dienst (bis einschl. Oberamtsmeister(in))
- 2 mittlerer Dienst (von Assistent(in) bis einschl. Hauptsekret
- 3 gehobener Dienst (von Inspektor(in) bis einschl. Oberamtsrat
- 4 höherer Dienst, Richter(in) (von Regierungsrat/-rätin aufwär
- 5 k.A.

arbei **Welches der folgenden Tätigkeitsmerkmale trifft auf Ihre Arbeit am ehesten zu?**

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig, alle Berufe außer Arbeiter)
- 1 ungelernt
- 2 angelernt
- 3 Facharbeiter(in)
- 4 Vorarbeiter(in), Kolonnenführer(in)
- 5 Meister(in), Polier(in), Brigadier(in)
- 6 k.A.

nerwe **Sagen Sie mir bitte, zu welcher der folgenden Gruppen Sie gehören.**

- 1 TNZ (Erwerbstätige)
- 1 Schüler(in)
- 2 Student(in)
- 3 Rentner(in), Pensionär(in), im Vorruhestand
- 4 Arbeitslos
- 5 Hausfrau/Hausmann
- 6 Wehr-, Zivildienstleistender
- 7 aus anderen Gründen nicht erwerbstätig
- 8 sonstiges
- 9 k.A.

ERPERS **Erwerbspersonen**

- 1 Arbeitslos
- 2 Einf Arbeiter
- 3 Facharbeiter
- 4 Einf Angestellte
- 5 Verwntw Angestellte
- 6 Beamte
- 7 Selbständ
- 9 NichterwPers [einschl. Restkategorien]

ERPERSR **Erwerbspersonen recodiert**

- 1 Arbeitslos
- 2 Arbeiter
- 3 Angest
- 4 Beamte
- 5 Selbständ
- 9 NichterwPers [einschl. Restkategorien]

ERPERSRE **Erwerbspers recodiert (m[it] Rentnern)**

- 1 Arbeitslos
- 2 Arbeiter
- 3 Angest
- 4 Beamte
- 5 Selbständ
- 6 Rent[ner]/Pens[ionäre]
- 7 Son[stige] N[icht]E[rwerbs]P[ersonen]
[einschl. Restkategorien]

BERPRE4 **Berufsprestige**

- 1 niedrig
- 2
- 3
- 4 hoch

(Rest: SYSMIS)

STELLUNG Stellung im Erwerbs- und Nichterwerbsbereich

- 1 Selbständige
- 2 Beamte
- 3 Angestellte
- 4 Arbeiter
- 5 in Ausbildung
- 6 k. A. zum Beruf
- 7 arbeitslos
- 8 Schüler
- 9 Studenten
- 10 Rentner
- 11 Hausfrauen
- 12 Wehr-, Zivildienst
- 13 andere, sonstige Gründe nicht erwerbstätig

schul Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie bzw. streben Sie an?

- 1 ohne Haupt-/Volksschulabschluss
- 2 Haupt-/Volksschulabschluss
- 3 Realschulabschluss (Mittlere Reife)
- 4 Abschluss der Polytechnischen Oberschule (8./10.Klasse)
- 5 Fachhochschulreife
- 6 allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Abitur
- 7 Fach/Hochschulstudium
- 8 anderer Schulabschluss
- 9 k.A.

BILDUNG Schulabschluss

- 1 ohne Abschl
- 2 Hauptsch
- 3 Polyt Obersch
- 4 Realsch
- 5 Fachhochreife
- 6 fachgeb allg Abitur
- 7 Fach-, Hochschstud
- 8 andere (M)
- 9 k.A. (M)
- 10 Schüler: k.A. (M)

BILDUNG3 Schulabschl 3er

- 1 niedrig
- 2 mittel
- 3 hoch
- 4 Rest (M)

NEINK1 **Wie hoch ist Ihr persönliches monatliches Nettoeinkommen insgesamt?**
Ich meine damit die Summe, die sich ergibt aus Ihrem Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge. Rechnen Sie bitte auch Ihre Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstigen Einkünften hinzu.?

*INT: HIER SOLL NACH DEM PERSÖNLICHEN NETTOEINKOMMEN DES BEFRAGTEN GEFRAGT WERDEN; NICHT NACH DEM HAUSHALTSNETTOEINKOMMEN!
Kategorien nicht vorlesen!*

- 1 unter 500 EURO
- 2 500 bis unter 800 EURO
- 3 800 bis unter 1.100 EURO
- 4 1.100 bis unter 1.500 EURO
- 5 1.500 bis unter 2.000 EURO
- 6 2.000 bis unter 2.500 EURO
- 7 2.500 bis unter 3.000 EURO
- 8 3.000 bis unter 3.500 EURO
- 9 3.500 EURO und mehr
- 10 k.A.

Falls Frage nach NEINK1 verweigert:

NEINK2 **Ihre Angabe wird - wie auch alle anderen Angaben in diesem Interview - selbstverständlich anonym gehalten. Es würde uns helfen, wenn Sie zumindest die Einkommensgruppe nennen könnten, zu der Sie gehören. Bitte sagen Sie mir einfach, in welchen der folgenden Einkommensgruppen Ihr Nettoeinkommen fällt.**

INT: KATEGORIEN VORLESEN

- 1 TNZ (NEINK1 beantwortet)
- 1 unter 500 EURO
- 2 500 bis unter 800 EURO
- 3 800 bis unter 1.100 EURO
- 4 1.100 bis unter 1.500 EURO
- 5 1.500 bis unter 2.000 EURO
- 6 2.000 bis unter 2.500 EURO
- 7 2.500 bis unter 3.000 EURO
- 8 3.000 bis unter 3.500 EURO
- 9 3.500 EURO und mehr
- 10 k.A.

NEINK Persönl Nettoeinkommen (€)

- 1 -499
- 2 500-799
- 3 800-1099
- 4 1100-1499
- 5 1500-1999
- 6 2000-2499
- 7 2500-2999
- 8 3000-3499
- 9 3500+

ARMREI Einkommenssituation (€)

- 1 -800
- 2 -1500
- 3 1500+

SCHICHTR Schicht aus Bildung und Einkommen [objektive Schichtzuordnung]

- 1 Unt[er]Sch[icht]
- 2 Mit[tel]Sch[icht]
- 3 Obe[r]Sch[icht]
- 9 KA (M)

SCHI_1 Es wird heute viel über die verschiedenen Bevölkerungsschichten gesprochen. Welcher dieser Schichten rechnen Sie sich selbst zu?

- 1 Arbeiterschicht
- 2 Mittelschicht
- 3 Oberschicht
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

SCHI_2 Rechnen Sie sich dabei eher zum unteren Teil, zum Durchschnitt oder zum oberen Teil?

- 1 TNZ (SCHI_1: WN/KA)
- 1 unterer Teil
- 2 Durchschnitt
- 3 oberer Teil
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

SCHI_3 Und wenn Sie das mit Ihrem Elternhaus vergleichen, würden Sie dann sagen, Sie selbst gehören einer niedrigeren Schicht, der gleichen oder einer höheren Schicht als Ihre Eltern an?

- 1 niedrigere Schicht
- 2 gleiche Schicht
- 3 höhere Schicht
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

SCHI_SE Schicht Selbsteinstufung [subjektive Schichtzuordnung]

- 1 Asch-U [Arbeiterschicht - unterer Teil]
- 2 Asch-M [Arbeiterschicht - Durchschnitt]
- 3 Asch-O [Arbeiterschicht - oberer Teil]
- 4 MSch-U [Mittelschicht - unterer Teil]
- 5 MSch-M [Mittelschicht - Durchschnitt]
- 6 MSch-O + OSch [Mittelschicht - oberer Teil und Oberschicht]

Nur an Erwerbstätige:

BRA In welchem Wirtschaftszweig sind Sie tätig?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe
- 2 Baugewerbe
- 3 Handel, Gastgewerbe, Verkehr, Nachrichtenübermittlung
- 4 Finanzierung, Vermietung, Unternehmensdienstleistung
- 5 Öffentliche und private Dienstleistungen
- 6 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Tierhaltung
- 7 Sonstiges
- 8 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

OED Sind Sie im öffentlichen Dienst beschäftigt?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

BETGR Wie viele Beschäftigte arbeiten in Ihrem Betrieb/in Ihrer Dienststelle?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 1 bis 9
- 2 10 bis 49
- 3 50 bis 99
- 4 100 bis 499
- 5 500 bis 999
- 6 1000 und mehr
- 7 weiß nicht
- 8 k.A.

BETGRX Betriebsgröße recodiert

- 1 1-9
- 2 10-49
- 3 50-499
- 4 500+
- 1 TNZ
- 7 WN
- 8 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

BEFR Ist Ihr derzeitiges Arbeitsverhältnis befristet oder unbefristet?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 befristet
- 2 unbefristet
- 3 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

VZTZ Wie ist Ihre derzeitige Beschäftigungssituation?
(Int.: Antwortvorgaben vorlesen!)

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 vollzeit beschäftigt
- 2 teilzeit beschäftigt mit 15 Wochenstunden und mehr
- 3 teilzeit beschäftigt unter 15 Wochenstunden
- 4 sonstiges
- 5 k.A.

VZTZR Vollzeit-Teilzeit recodiert

- 1 vollz
- 2 teilz
- 3 Rest
- 1 TNZ

Nur an Erwerbstätige:

ABWECH Haben Sie in der letzten Zeit Ihren Arbeitsplatz bzw. Ihr berufliches Aufgabengebiet ein- oder mehrmals gewechselt, so dass sich die Art Ihrer Tätigkeit grundlegend verändert hat?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

ARBSICH Befürchten Sie, in naher Zukunft arbeitslos zu werden bzw. Ihre berufliche Existenz zu verlieren?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

TAET_1 Welche der folgenden Tätigkeitsmerkmale treffen auf Ihre Arbeit zu?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 überwiegend körperliche Tätigkeit
- 2 etwa gleichermaßen körperliche und geistige Tätigkeit
- 3 überwiegend geistige Tätigkeit
- 4 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

TAET_2 In welchem Umfang wenden Sie bei Ihrer persönlichen Arbeit moderne Steuerungs- oder Informations- und Kommunikationstechnologien an? Tun Sie das immer, sehr häufig, häufig, gelegentlich, selten oder nie?

(Int.: gemeint sind computergestützte Programmsteuerung, Datenerfassung, Datenübertragung, Informationsverarbeitung etc.)

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 immer
- 2 sehr häufig
- 3 häufig
- 4 gelegentlich
- 5 selten
- 6 nie
- 7 k.A.

TAET_2R Arbeit m mod Technolog recod

- 1 sehr häufig
- 2 häufig/geleg
- 3 selten/nie
- 4 k.A.
- 1 TNZ

MODARB Modernität Arbeit [TAET_2 umgepolt]

- 1 ohne
- 6 hoch

MODARB3 Modern Arb 3er

- 1 gering
- 2 mittel
- 3 hoch

Gegenwärtig wird viel von Modernisierungen oder Flexibilisierungen in der Arbeitswelt gesprochen. Jetzt möchte ich von Ihnen wissen, welche der folgenden Veränderungen auf Sie zutreffen:

Nur an Erwerbstätige:

MOD_1 In meiner Arbeit habe ich bereits mit flexiblen Arbeitszeitmodellen wie Arbeitszeitkonten, freie Entscheidung über Dauer und Lage der Arbeitszeit oder Arbeitszeit nach Auftragslage des Unternehmens zu tun.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

MOD_2 Ich war bereits selbst an einer Form von Gruppenarbeit mit mehr Entscheidungsbefugnissen und Verantwortungen der Beschäftigten beteiligt.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

MOD_3 In den letzten Jahren hat sich meine Erwerbsform wesentlich verändert: Ich bin Leiharbeiter, freier Mitarbeiter, Vertragsarbeiter oder selbständiger Subunternehmer geworden.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

Nur an Erwerbstätige, falls MOD_1, 2 oder 3 = "ja":

MOD_4 Nun sagen Sie mir bitte, ob Sie bei der Einführung dieser Veränderungen, über die wir gerade gesprochen haben, genügend, einige oder überhaupt keine Mitbestimmungsmöglichkeiten hatten.

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig; MOD_1, 2 oder 3 ≠ "ja")
- 1 hatte genügend Mitbestimmungsmöglichkeiten
- 2 hatte einige Mitbestimmungsmöglichkeiten
- 3 hatte überhaupt keine Mitbestimmungsmöglichkeiten
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

MOD_5 **Unabhängig davon, ob solche Veränderungen in Ihrem Arbeitsbereich bereits eingeführt worden sind, sagen Sie mir bitte, ob Sie solche Veränderungen für sich selbst eher als Chance oder eher als Bedrohung empfinden.**

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 eher als Chance
- 2 eher als Bedrohung
- 3 teils-teils
- 4 weiß nicht
- 5 k.A.

PREKARI **Prekarität [des] Besch[äftigungs]verh[ältnisses]**

- 0 ohne
- 6 hoch

PREKARI3 **Prekarität Beschverh**

- 0 ohne
- 1 mittel
- 2 groß

GEW_0 Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?

- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

GEW_WO (Nicht-)Mitglieder nach West-Ost

- 1 Mit-W
- 2 Mit-O
- 3 NMit-W
- 4 NMit-O

Nur an Nicht-Mitglieder:

GEW_1 Waren Sie früher einmal Mitglied einer Gewerkschaft?

(Int.: auch FDGB der DDR)

- 1 TNZ (Gewerkschaftsmitglieder)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

Nur an Gewerkschaftsmitglieder:

GEW_2 Wie viele Jahre sind Sie schon Gewerkschaftsmitglied? Wenn Sie es mir nicht genau sagen können, genügt eine ungefähre Jahresangabe. Falls Sie von einer Gewerkschaft in eine andere übergewechselt sind, zählen Sie bitte alle Mitgliedsjahre zusammen.

- 1 TNZ (Nicht-Mitglieder)
Mitgliedschaftsdauer in Jahren

GEW_2X Gew-Mitgliedsch-Dauer (Jahre)

- 1 1-10
- 2 11-20
- 3 21-30
- 4 30+

Nur an Gewerkschaftsmitglieder:

GEW_3 In welcher Gewerkschaft sind Sie heute Mitglied?

- 1 TNZ (Nicht-Mitglieder)
- 1 IG Bau-Agrar-Umwelt (IG BAU)
- 2 IG Bergbau, Chemie, Energie (IG BCE)
- 3 Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW)
- 4 IG Metall (IGM)
- 5 Gewerkschaft Nahrung - Genuss - Gaststätten (NGG)
- 6 Gewerkschaft der Polizei (GdP)
- 7 Transnet
- 8 ver.di
- 9 Deutscher Beamtenbund (DBB)
- 10 Christlicher Gewerkschaftsbund (CGB)
- 11 sonstige
- 12 k.A.

GEW_DGB DGB-Gewerkschaften

- 1 IGM
- 2 Ver.di
- 3 Rest DGB
- 4 Sonstige
- 5 k.A.
- 1 TNZ

Nur an Gewerkschaftsmitglieder:

GEW_10 Wie stark ist Ihre Bindung an die Gewerkschaft?

- 1 TNZ (Nicht-Mitglieder)
- 1 sehr stark
- 2 stark
- 3 mittel
- 4 schwach
- 5 sehr schwach
- 6 k.A.

GEW_10X Gewerkschaftsbindung [recodiert]

- 1 (sehr)stark
- 2 mittel
- 3 schwach
- 4 sehr schwach

Nur an Gewerkschaftsmitglieder:

GEW_4 Üben Sie derzeit eine ehrenamtliche bzw. hauptamtliche Funktion in Ihrer Gewerkschaft aus?

- 1 TNZ (Nicht-Mitglieder)
- 1 ja, ehrenamtlich
- 2 ja, hauptamtlich
- 3 nein, übe keine Funktion aus
- 4 k.A.

GEW_4X Gew-Funktionär?

- 0 nein
- 1 ja

Nur an Gewerkschaftsmitglieder, die derzeit keine ehrenamtliche oder hauptamtliche Funktion ausüben:

GEW_5 Haben Sie früher einmal eine ehrenamtliche oder hauptamtliche Funktion ausgeübt?

- 1 TNZ (Nicht-Mitglieder, Mitglieder mit Funktion)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

GEW_6 **Unabhängig einmal davon, ob Sie selbst Mitglied einer Gewerkschaft sind oder nicht: Ist jemand anderes in Ihrem Haushalt Mitglied einer Gewerkschaft?**

- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

GEW_7 **Waren bzw. sind Ihre Eltern Mitglied einer Gewerkschaft?**

- 1 ja, Vater
- 2 ja, Mutter
- 3 ja, Vater und Mutter
- 4 nein
- 5 weiß nicht
- 6 k.A.

GEW_7X **Gewerksch orient Familie**

- 0 nein
- 1 ja

Nur an Erwerbstätige:

GEW_8 **Sind Sie gegenwärtig Mitglied eines Betriebsrats bzw. Personalrats?**

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

GEW_9 **Ist Ihr Freundeskreis überwiegend gewerkschaftlich orientiert?**

- 1 ja
- 2 nein
- 3 weiß nicht
- 4 k.A.

GEW_AKT1 **Engagement der Gewerkschaftsmitglieder I**

- 1 Aktive
- 2 Passive
- 1 TNZ (N-Mit)

GEW_AKT2 **Engagement der Gewerkschaftsmitglieder II**

- 1 Funkt[ionäre]
- 2 sonst Akt[ive Gewerkschaftsmitglieder]
- 3 Passive [Gewerkschaftsmitglieder]
- 1 TNZ (N-Mit)

GEW_AKT3 **Engagement der Gewerkschaftsmitglieder III**

- 1 Aktive
- 2 Passive
- 3 Nicht-Mit

GEW_AKT4 Engagement der Gewerkschaftsmitglieder IV

- 1 Funkt
- 2 sonst Akt
- 3 Passive
- 4 Nicht-Mit

GEW_AKT5 Engagement der Gewerkschaftsmitglieder V

- 1 Funktionsträg[er]
- 2 ehem[alige] Funkt[ions]träg[er]
- 3 Passive
- 4 Nicht-Mit[glieder]

Kontakte zu Ausländern

KO AUS_1 Wie viele Ausländer bzw. ausländische Familien wohnen in Ihrer Wohnumgebung?

- 1 in Wohnumgebung wohnen überwiegend Ausländer
- 2 in Wohnumgebung wohnen viele Ausländer
- 3 in Wohnumgebung wohnen einige Ausländer
- 4 in Wohnumgebung in Wohnumgebung wohnen keine bzw. so gut wie keine Ausländer
- 5 k.A.

Haben Sie persönlich Kontakte zu in Deutschland lebenden Ausländern, und zwar...

KO AUS_2 in Ihrer eigenen Familie oder näheren Verwandtschaft?

- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

Nur an Erwerbstätige:

KO AUS_3 an Ihrem Arbeitsplatz?

- 1 TNZ (nicht erwerbstätig)
- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

KO AUS_4 in Ihrer Nachbarschaft?

- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

KO AUS_5 in Ihrem sonstigen Freundes- oder Bekanntenkreis?

- 1 ja
- 2 nein
- 3 k.A.

Religionszugehörigkeit und Kirchengangshäufigkeit

REL_1 Welcher Religionsgemeinschaft gehören Sie an?

- 1 der evangelischen Kirche
- 2 einer evangelischen Freikirche
- 3 der römisch-katholischen Kirche
- 4 einer anderen christlichen Religionsgemeinschaft
- 5 einer anderen, nicht-christlichen Religionsgemeinschaft
- 6 keiner Religionsgemeinschaft
- 7 k.A.

REL_2 Wie oft gehen Sie im allgemeinen zur Kirche?

- 1 TNZ
- 1 jeden Sonntag
- 2 fast jeden Sonntag
- 3 ab und zu
- 4 einmal im Jahr
- 5 seltener
- 6 nie
- 7 k.A.

STABU1 Welche Staatsbürgerschaft haben Sie?

- 0 nicht Deutschland
- 1 Deutschland

STABU2 bis STABU27: andere Staaten

COMPL Komplettes Interview

- 1 Ja

Gewichte (GEWICHT.SPS)

*****GEWI_BRD*****.

```
compute gew_wo = 0.  
if (bula = 1) gew_wo = 3.35/1.72.  
if (bula = 2) gew_wo = 2.13/1.00.  
if (bula = 3) gew_wo = 9.47/7.19.  
if (bula = 4) gew_wo = 0.81/0.42.  
if (bula = 5) gew_wo = 21.61/13.25.  
if (bula = 6) gew_wo = 7.82/4.84.  
if (bula = 7) gew_wo = 4.84/3.09.  
if (bula = 8) gew_wo = 12.56/7.04.  
if (bula = 9) gew_wo = 14.66/9.46.  
if (bula = 10) gew_wo = 1.30/0.77.  
if (bula = 11) gew_wo = 2.61/1.25.  
if (bula = 12) gew_wo = 1.57/3.37.  
if (bula = 13) gew_wo = 3.23/9.08.  
if (bula = 14) gew_wo = 2.19/5.46.  
if (bula = 15) gew_wo = 5.55/14.90.  
if (bula = 16) gew_wo = 3.27/9.66.  
if (bula = 17) gew_wo = 3.04/7.51.  
fre gew_wo.
```

```
weight by gew_wo.  
fre wo.
```

```
weight off.  
mis val gew_3 ().  
compute h1=gew_3.  
fre h1.  
recode h1 (9 10 11 12=9).  
fre h1.
```

```
compute gew_gew=0.  
if (h1=-1) gew_gew=86.54/49.95.  
if (h1=1) gew_gew=0.71/2.25.  
if (h1=2) gew_gew=1.22/3.82.  
if (h1=3) gew_gew=0.39/3.62.  
if (h1=4) gew_gew=3.86/11.93.  
if (h1=5) gew_gew=0.36/1.05.  
if (h1=6) gew_gew=0.27/1.6.  
if (h1=7) gew_gew=0.43/1.85.  
if (h1=8) gew_gew=4/18.64.  
if (h1=9) gew_gew=2.23/5.31.  
fre gew_gew.
```

```
weight by gew_gew.  
fre gew_0.
```

```
mis val gew_3 (-1).  
fre gew_3.
```

```

weight off.
mis val schul ().
mis val neinkl().
compute schul4 = schul.
formats schul4 (F8.0).
if (nerwe = 1 and schul4 = 1) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 2) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 3) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 4) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 5) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 6) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 7) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 8) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 9) schul4 = 11.
if (nerwe = 2 and schul4 = 1) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 2) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 3) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 4) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 5) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 6) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 7) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 9) schul4 = 5.
if (anges = 2 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (anges = 3 and schul4 = 8) schul4 = 7.
if (beamt = 3 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (nerwe = 3 and neinkl = 10 and schul4 = 8) schul4 = 2.
if (nerwe = 3 and neinkl < 3 and schul4 = 8) schul4 = 2.
if (nerwe = 3 and neinkl = 3 and schul4 = 8) schul4 = 3.
if (nerwe = 3 and neinkl = 4 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (nerwe = 3 and neinkl > 4 and schul4 = 8) schul4 = 7.
if (arbei = 3 and schul4 = 9) schul4 = 3.
if (anges = 1 and schul4 = 9) schul4 = 2.
if (anges = 2 and schul4 = 9) schul4 = 5.
if (anges = 3 and schul4 = 9) schul4 = 7.
if (bstel = 3 and schul4 = 9) schul4 = 5.
if (bstel = 7 and schul4 = 9) schul4 = 3.
recode schul4 (5 6 = 5).
val lab schul4 1'ohne Hauptschulabschluss' 2'Hauptschulabschluss' 3'mittlere
Reife'
4'Polytechnikum' 5'Fach-, Hochschulreife' 7'Fach-, Hochschulstudium'
9'k.A.' 11'Schüler'.
fre schul4.

mis val schul (9).
fre schul.

mis val neinkl (10).
fre neinkl.

compute gew_schu = 0.
formats gew_schu (F8.3).
if (schul4 = 11) gew_schu = 4.51/6.54.
if (schul4 = 1) gew_schu = 2.03/1.15.
if (schul4 = 2) gew_schu = 46.76/20.16.
if (schul4 = 3) gew_schu = 19.28/28.94.
if (schul4 = 4) gew_schu = 7.58/4.11.
if (schul4 = 5) gew_schu = 9.49/19.24.
if (schul4 = 7) gew_schu = 10.34/19.54.
fre gew_schu.

```

```
weight by gew_schu.  
fre ges.
```

```
weight off.  
compute stellung = 6.  
formats stellung (F8.0).  
if (bstel = 1) stellung = 1.  
if (bstel = 2) stellung = 1.  
if (bstel = 3) stellung = 1.  
if (bstel = 8) stellung = 1.  
if (bstel = 4) stellung = 2.  
if (bstel = 5) stellung = 3.  
if (bstel = 6) stellung = 4.  
if (bstel = 7) stellung = 5.  
if (nerwe = 4) stellung = 7.  
if (nerwe = 1) stellung = 8.  
if (nerwe = 2) stellung = 9.  
if (nerwe = 3) stellung = 10.  
if (nerwe = 5) stellung = 11.  
if (nerwe = 6) stellung = 12.  
if (nerwe = 7) stellung = 13.  
if (nerwe = 8) stellung = 13.  
var lab stellung 'Stellung im Erwerbs- und Nichterwerbsbereich'.  
val lab stellung 1'Selbständige' 2'Beamte' 3'Angestellte' 4'Arbeiter' 5'in  
Ausbildung'  
6'k.A. zum Beruf' 7'arbeitslos' 8'Schüler' 9'Studenten' 10'Rentner'  
11'Hausfrauen'  
12'Wehr-, Zivildienst' 13'andere, sonstige Gründe nicht erwerbstätig'.  
fre stellung.
```

```
compute gew_stel = 0.  
formats gew_stel (F8.3).  
if (stellung = 1) gew_stel = 5.86/4.94.  
if (stellung = 2) gew_stel = 3.08/3.86.  
if (stellung = 3) gew_stel = 25.31/26.75.  
if (stellung = 4) gew_stel = 16.11/12.96.  
if (stellung = 5) gew_stel = 2.25/2.04.  
if (stellung = 6) gew_stel = 1.000.  
if (stellung = 7) gew_stel = 5.37/6.82.  
if (stellung = 8) gew_stel = 4.26/4.50.  
if (stellung = 9) gew_stel = 2.69/1.54.  
if (stellung = 10) gew_stel = 27.10/25.01.  
if (stellung = 11) gew_stel = 6.36/9.10.  
if (stellung = 12) gew_stel = 0.36/0.26.  
if (stellung = 13) gew_stel = 1.25/2.09.  
fre gew_stel.
```

```
weight by gew_stel.  
fre ges.
```

```
weight off.  
compute gewi_brd=gew_wo*gew_gew*gew_schu*gew_stel.  
weight by gewi_brd.  
fre wo gew_0 ges erwer.
```

```
weight off.  
fre ges.
```

***** GEWI_ORG*****.

```
compute gg1 = 0.
formats gg1 (F8.3).
if (wo = 1) gg1 = 82.72/50.10.
if (wo = 2) gg1 = 17.28/49.90.
fre gg1.
```

```
compute gg2 = 0.
formats gg2 (F8.3).
if (schul4 = 1) gg2 = 2.14/1.34.
if (schul4 = 2) gg2 = 59.17/28.07.
if (schul4 = 3) gg2 = 16.36/29.15.
if (schul4 = 4) gg2 = 7.80/4.62.
if (schul4 = 5) gg2 = 7.80/19.47.
if (schul4 = 7) gg2 = 6.57/17.24.
if (schul4 = 11) gg2 = 0.15/0.10.
fre gg2.
```

```
compute gg3 = 0.
formats gg3 (F8.3).
if (stellung = 1) gg3 = 1.52/1.43.
if (stellung = 2) gg3 = 6.25/8.28.
if (stellung = 3) gg3 = 26.37/29.65.
if (stellung = 4) gg3 = 33.38/27.13.
if (stellung = 5) gg3 = 2.13/1.85.
if (stellung = 6) gg3 = 1.000.
if (stellung = 7) gg3 = 4.12/5.27.
if (stellung = 8) gg3 = 0.15/0.15.
if (stellung = 9) gg3 = 0.61/0.28.
if (stellung = 10) gg3 = 22.71/21.59.
if (stellung = 11) gg3 = 1.83/2.72.
if (stellung = 12) gg3 = 1.000.
if (stellung = 13) gg3 = 0.91/1.61.
fre gg3.
```

```
compute gewi_org = (gg1 * gg2 * gg3).
fre gewi_org.
```

***** GEWI_UNO*****.

```
compute ga1 = 0.
formats ga1 (F8.3).
if (ostwest1 = 1) ga1 = 79.30/50.
if (ostwest1 = 2) ga1 = 20.70/50.
fre ga1.
```

```
compute ga2 = 0.
formats ga2 (F8.3).
if (schul4 = 1) ga2 = 1.90/1.12.
if (schul4 = 2) ga2 = 45.57/18.90.
if (schul4 = 3) ga2 = 18.39/27.81.
if (schul4 = 4) ga2 = 7.40/4.33.
if (schul4 = 5) ga2 = 11.73/21.20.
if (schul4 = 7) ga2 = 9.95/19.19.
if (schul4 = 11) ga2 = 5.06/7.45.
fre ga2.
```

```

compute ga3 = 0.
formats ga3 (F8.3).
if (stellung = 1) ga3 = 6.69/5.51.
if (stellung = 2) ga3 = 2.46/3.04.
if (stellung = 3) ga3 = 25.06/26.16.
if (stellung = 4) ga3 = 12.74/10.43.
if (stellung = 5) ga3 = 2.28/2.07.
if (stellung = 6) ga3 = 1.000.
if (stellung = 7) ga3 = 5.60/7.17.
if (stellung = 8) ga3 = 5.07/5.06.
if (stellung = 9) ga3 = 3.08/1.93.
if (stellung = 10) ga3 = 27.90/25.91.
if (stellung = 11) ga3 = 7.23/10.15.
if (stellung = 12) ga3 = 0.41/0.31.
if (stellung = 13) ga3 = 1.33/2.11.
fre ga3.

compute gewi_uno = (ga1 * ga2 * ga3).
var lab gewi_uno "Gewicht Datensatz Unorganisierte".
fre gewi_uno.

```

*****GEWI_WES*****.

```

mis val schul ().
mis val neinkl().
compute schul4 = schul.
formats schul4 (F8.0).
if (nerwe = 1 and schul4 = 1) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 2) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 3) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 4) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 5) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 6) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 7) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 8) schul4 = 11.
if (nerwe = 1 and schul4 = 9) schul4 = 11.
if (nerwe = 2 and schul4 = 1) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 2) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 3) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 4) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 5) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 6) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 7) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (nerwe = 2 and schul4 = 9) schul4 = 5.
if (anges = 2 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (anges = 3 and schul4 = 8) schul4 = 7.
if (beamt = 3 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (nerwe = 3 and neinkl = 10 and schul4 = 8) schul4 = 2.
if (nerwe = 3 and neinkl < 3 and schul4 = 8) schul4 = 2.
if (nerwe = 3 and neinkl = 3 and schul4 = 8) schul4 = 3.
if (nerwe = 3 and neinkl = 4 and schul4 = 8) schul4 = 5.
if (nerwe = 3 and neinkl > 4 and schul4 = 8) schul4 = 7.
if (arbei = 3 and schul4 = 9) schul4 = 3.
if (anges = 1 and schul4 = 9) schul4 = 2.
if (anges = 2 and schul4 = 9) schul4 = 5.
if (anges = 3 and schul4 = 9) schul4 = 7.
if (bstel = 3 and schul4 = 9) schul4 = 5.
if (bstel = 7 and schul4 = 9) schul4 = 3.
recode schul4 (5 6 = 5).

```

```
val lab schul4 1'ohne Hauptschulabschluss' 2'Hauptschulabschluss' 3'mittlere Reife'  
4'Polytechnikum' 5'Fach-, Hochschulreife' 7'Fach-, Hochschulstudium'  
9'k.A.' 11'Schüler'.  
fre schul4.
```

```
compute alter_g1 = 0.  
formats alter_g1 (F8.0).  
if (altq >= 1979) alter_g1 = 1.  
if (altq < 1979 and altq >= 1959) alter_g1 = 2.  
if (altq < 1959 and altq >= 1939) alter_g1 = 3.  
if (altq < 1939) alter_g1 = 4.  
val lab alter_g1 1'bis unter 25' 2'25 - 45' 3'45 - 65' 4'65 und mehr'.  
fre alter_g1.
```

```
compute gow1 = 0.  
formats gow1 (F8.3).  
if (gew_0 = 1) gow1 = 13.74/50.12.  
if (gew_0 = 2) gow1 = 86.26/49.88.  
fre gow1.
```

```
compute gow2 = 0.  
formats gow2 (f8.3).  
if (schul4 = 1) gow2 = 2.33/1.14.  
if (schul4 = 2) gow2 = 50.17/21.46.  
if (schul4 = 3) gow2 = 21.67/29.69.  
if (schul4 = 4) gow2 = 0.80/0.94.  
if (schul4 = 5) gow2 = 10.33/21.91.  
if (schul4 = 7) gow2 = 10.28/18.29.  
if (schul4 = 11) gow2 = 4.42/6.57.  
fre gow2.
```

```
compute gow3 = 0.  
formats gow3 (F8.3).  
if (stellung = 1) gow3 = 6.17/5.13.  
if (stellung = 2) gow3 = 3.35/4.50.  
if (stellung = 3) gow3 = 26.00/27.56.  
if (stellung = 4) gow3 = 15.83/12.85.  
if (stellung = 5) gow3 = 2.09/2.05.  
if (stellung = 6) gow3 = 1.000.  
if (stellung = 7) gow3 = 3.98/4.20.  
if (stellung = 8) gow3 = 4.14/4.42.  
if (stellung = 9) gow3 = 2.80/1.55.  
if (stellung = 10) gow3 = 26.20/24.34.  
if (stellung = 11) gow3 = 7.63/10.77.  
if (stellung = 12) gow3 = 0.32/0.31.  
if (stellung = 13) gow3 = 1.49/2.17.  
fre gow3.
```

```
compute gewi_wes = (gow1 * gow2 * gow3).  
for gewi_wes (f8.3).  
fre gewi_wes.  
weight by gewi_wes.  
fre gew_0.  
weight off.
```


*****GEWI_OST*****.

```
compute gow4 = 0.  
formats gow4 (F8.3).  
if (gew_0 = 1) gow4 = 12.27/49.98.  
if (gew_0 = 2) gow4 = 87.73/50.02.  
fre gow4.
```

```
compute gow5 = 0.  
formats gow5 (f8.3).  
if (schul4 = 1) gow5 = 0.84/1.19.  
if (schul4 = 2) gow5 = 32.74/14.80.  
if (schul4 = 3) gow5 = 9.44/21.32.  
if (schul4 = 4) gow5 = 35.46/17.90.  
if (schul4 = 5) gow5 = 6.02/17.26.  
if (schul4 = 7) gow5 = 10.61/21.48.  
if (schul4 = 11) gow5 = 4.89/6.05.  
fre gow5.
```

```
compute gow6 = 0.  
for gow6 (f8.3).  
if (alter_g1 = 1) gow6 = 14.01/8.33.  
if (alter_g1 = 2) gow6 = 34.48/34.52.  
if (alter_g1 = 3) gow6 = 31.92/40.35.  
if (alter_g1 = 4) gow6 = 19.59/16.80.  
fre gow6.
```

```
compute gow7 = 0.  
formats gow7 (F8.3).  
if (stellung = 1) gow7 = 4.54/3.68.  
if (stellung = 2) gow7 = 1.90/1.99.  
if (stellung = 3) gow7 = 22.36/23.38.  
if (stellung = 4) gow7 = 17.30/11.46.  
if (stellung = 5) gow7 = 2.98/2.22.  
if (stellung = 6) gow7 = 1.000.  
if (stellung = 7) gow7 = 11.37/15.56.  
if (stellung = 8) gow7 = 4.78/8.08.  
if (stellung = 9) gow7 = 2.20/1.19.  
if (stellung = 10) gow7 = 30.95/27.61.  
if (stellung = 11) gow7 = 0.88/2.73.  
if (stellung = 12) gow7 = 0.51/0.10.  
if (stellung = 13) gow7 = 0.24/1.99.  
fre gow7.
```

```
compute gewi_ost = (gow4*gow5*gow6*gow7).  
for gewi_ost (f8.3).  
fre gewi_ost.  
weight by gewi_ost.  
fre gew_0.  
weight off.
```

*****GEWI_MW*****.

```
compute gwege1 = 0.  
formats gwege1 (f8.3).  
if (schul4 = 1) gwege1 = 2.51/1.39.  
if (schul4 = 2) gwege1 = 64.60/31.24.  
if (schul4 = 3) gwege1 = 17.97/30.25.  
if (schul4 = 4) gwege1 = 0.49/0.60.  
if (schul4 = 5) gwege1 = 7.52/20.10.  
if (schul4 = 7) gwege1 = 6.88/16.32.  
if (schul4 = 11) gwege1 = 0.05/0.10.  
fre gwege1.
```

```
compute gwege2 = 0.  
formats gwege2 (f8.3).  
if (stellung = 1) gwege2 = 1.91/1.59.  
if (stellung = 2) gwege2 = 6.80/8.92.  
if (stellung = 3) gwege2 = 27.70/29.73.  
if (stellung = 4) gwege2 = 32.72/27.98.  
if (stellung = 5) gwege2 = 2.14/2.13.  
if (stellung = 6) gwege2 = 0.05/0.04.  
if (stellung = 7) gwege2 = 2.75/2.99.  
if (stellung = 8) gwege2 = 0.05/0.05.  
if (stellung = 9) gwege2 = 0.49/0.26.  
if (stellung = 10) gwege2 = 22.10/21.45.  
if (stellung = 11) gwege2 = 2.12/3.10.  
if (stellung = 12) gwege2 = 1.00.  
if (stellung = 13) gwege2 = 1.17/1.76.  
fre gwege2.
```

```
compute gewi_mw = (gwege1 * gwege2).  
formats gewi_mw (f8.3).  
fre gewi_mw.
```

*****GEWI_NMW*****.

```
compute gewi_nmw = 0.  
formats gewi_nmw (f8.3).  
if (schul4 = 1) gewi_nmw = 2.15/1.10.  
if (schul4 = 2) gewi_nmw = 48.74/19.90.  
if (schul4 = 3) gewi_nmw = 21.32/29.60.  
if (schul4 = 4) gewi_nmw = 0.87/1.00.  
if (schul4 = 5) gewi_nmw = 11.82/22.20.  
if (schul4 = 7) gewi_nmw = 10.15/18.60.  
if (schul4 = 11) gewi_nmw = 4.94/7.60.  
fre gewi_nmw.
```

*****GEWI_MO*****.

```
compute gosgel = 0.  
formats gosgel (f8.3).  
if (schul4 = 1) gosgel = 0.81/1.10.  
if (schul4 = 2) gosgel = 29.84/12.89.  
if (schul4 = 3) gosgel = 10.21/23.88.  
if (schul4 = 4) gosgel = 43.95/23.88.  
if (schul4 = 5) gosgel = 5.72/16.48.  
if (schul4 = 7) gosgel = 9.42/21.68.  
if (schul4 = 11) gosgel = 0.05/0.10.  
fre gosgel.
```

```

compute gosge2 = 0.
formats gosge2 (f8.3).
if (stellung = 1) gosge2 = 0.79/0.69.
if (stellung = 2) gosge2 = 5.50/5.81.
if (stellung = 3) gosge2 = 27.25/30.46.
if (stellung = 4) gosge2 = 29.08/20.97.
if (stellung = 5) gosge2 = 0.87/0.45.
if (stellung = 6) gosge2 = 0.03/0.04.
if (stellung = 7) gosge2 = 10.90/16.96.
if (stellung = 8) gosge2 = 0.05/0.05.
if (stellung = 9) gosge2 = 0.46/0.24.
if (stellung = 10) gosge2 = 24.63/22.30.
if (stellung = 11) gosge2 = 0.33/1.00.
if (stellung = 12) gosge2 = 1.00.
if (stellung = 13) gosge2= 0.11/1.03.
fre gosge2.

```

```

compute gewi_mo = (gosgel * gosge2).
formats gewi_mo (f8.3).
fre gewi_mo.

```

*****GEWI_NMO*****.

```

compute gosnigel = 0.
formats gwenigel(f8.3).
if (schul4 = 1) gosnigel = 0.92/1.20.
if (schul4 = 2) gosnigel= 33.64/15.07.
if (schul4 = 3) gosnigel = 9.68/20.96.
if (schul4 = 4) gosnigel = 32.10/17.07.
if (schul4 = 5) gosnigel = 8.17/17.37.
if (schul4 = 7) gosnigel = 10.04/21.46.
if (schul4 = 11) gosnigel = 5.45/6.89.
fre gosnigel.

```

```

compute gosnige2 = 0.
formats gosnige2 (f8.3).
if (stellung = 1) gosnige2 = 5.07/4.67.
if (stellung = 2) gosnige2= 1.39/1.59.
if (stellung = 3) gosnige2= 21.66/23.89.
if (stellung = 4) gosnige2= 15.63/11.35.
if (stellung = 5) gosnige2= 3.27/1.60.
if (stellung = 6) gosnige2= 1.00.
if (stellung = 7) gosnige2= 11.43/17.16.
if (stellung = 8) gosnige2 = 5.45/5.45.
if (stellung = 9) gosnige2 = 2.44/1.27.
if (stellung = 10) gosnige2 = 31.84/27.98.
if (stellung = 11) gosnige2 = 0.96/2.92.
if (stellung = 12) gosnige2 = 0.60/0.09.
if (stellung = 13) gosnige2= 0.26/2.02.
fre gosnige2.

```

```

compute gewi_nmo = (gosnigel * gosnige2).
formats gewi_nmo (f8.3).
fre gewi_nmo.

```

*****Restliche Jobs*****.

```
compute ostwest1 = bula.  
formats ostwest1 (F8.0).  
recode ostwest1 (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 = 1)  
(12 13 14 15 16 17 = 2).  
val lab ostwest1 1'West mit West-Berlin' 2'Ost ohne West-Berlin'.  
fre ostwest1.
```

```
compute stichpro = 9.  
formats stichpro (F8.0).  
mis val stichpro (9).  
if (gew_0 = 1 and ostwest1 = 1) stichpro = 1.  
if (gew_0 = 2 and ostwest1 = 1) stichpro = 2.  
if (gew_0 = 1 and ostwest1 = 2) stichpro = 3.  
if (gew_0 = 2 and ostwest1 = 2) stichpro = 4.  
var lab stichpro "Umfragestichproben".  
val lab stichpro 1'Mit West' 2'N-Mit West'  
3'Mit Ost' 4'N-Mit Ost'.  
fre stichpro.
```

```
mis val schul (9).  
fre schul.
```

```
mis val neinkl (10).  
fre neinkl.
```

Variablenkonstruktion (GEWREX.SPS)

```
*****.
                                MISSING VALUES
*****.
mis val asko_1 to asko_9 (3 4).
fre asko_1.

mis val gpwo1_1 gpwo2_1 gpwo3_1 (5 6).
fre gpwo1_1.

mis val gpwo1_2 to gpwo1_4 gpwo2_2 to gpwo2_4 gpwo3_2 to gpwo3_4 (-1 5 6).
fre gpwo1_2.

mis val leist_1 to effi_6 (8 9).
fre effi_6.

mis val dikta_1 to zus_3 (8 9).
fre ns_5.

mis val soz_1 to gew_gbs (8 9).
fre gbs_5.

mis val wsa_1 to wsa_3 wsa_5 (4 5).
fre wsa_5.

mis val wsa_4 (6 7).
fre wsa_4.

mis val wsa_6 to wsa_13 (-1 5 6).
fre wsa_13.

mis val gewver gewint (6 7).
fre gewver.

mis val demo_1 (7 8).
fre demo_1.

mis val demo_2 demo_3 (5 6).
fre demo_2.

mis val demo_4 to demo_10 (8 9).
fre demo_10.

mis val polint (6 7) lire (11 12).
fre lire.

mis val bestae (-1 4 5) bereit (3 4).
fre bestae bereit.

mis val wohn (4) erwer (3) bstel (-1 9) anges beamt (-1 5) arbei (-1 6).
fre wohn erwer bstel anges beamt arbei.

mis val nerwe (-1 9) schul (9).
fre nerwe schul.

mis val neinkl (10) neink2 (-1 10).
fre neinkl neink2.
```

```
mis val schi_1 schi_3 (4 5) schi_2 (-1 4 5).  
fre schi_1 to schi_3.
```

```
mis val bra (-1 8) oed (-1 3) betgr (-1 8) befr (-1 3) vztz (-1 5) abwech  
arbsich (-1 3) .  
fre bra to arbsich.
```

```
mis val taet_1 (-1 4) taet_2 (-1 7).  
fre taet_1 taet_2.
```

```
mis val mod_1 to mod_3 (-1 3 4) mod_4 mod_5 (-1 4 5).  
fre mod_1 to mod_5.
```

```
mis val gew_0 (3) gew_1 (-1 3) gew_3 (-1 12) gew_10 (-1 6) gew_4 (-1 4) gew_5  
(-1 3) gew_6 (3)  
gew_7 (5 6) gew_8 (-1 3) gew_9 (3 4).  
fre gew_0 to gew_9.
```

```
recode gew_2 (99=-1).  
mis val gew_2 (-1).  
fre gew_2.
```

```
mis val koaus_1 (5) koaus_2 (3) koaus_3 (-1 3) koaus_4 koaus_5 (3).  
fre koaus_1 to koaus_5.
```

```
mis val rel_1 (7) rel_2 (-1 7).  
fre rel_1 rel_2.
```

```
*****.  
VARIABLEN-TRANSFORMATION  
*****.
```

```
compute wo=bula.  
recode wo (1 thru 11 = 1) (12 thru 17=2).  
var lab wo "West-Ost".  
val lab wo 1"West" 2"Ost".  
for wo (f8.0).  
fre wo.
```

```
rename variables (alter = altq).  
var lab altq "Geburtsjahr".  
mis val altq ().  
fre altq.
```

```
compute alter=2003-altq.  
formats alter (f8.0).  
fre alter.
```

```
compute agr=alter.
recode agr (10 thru 24 = 1)
          (25 thru 34 = 2)
          (35 thru 44 = 3)
          (45 thru 54 = 4)
          (55 thru 64 = 5)
          (65 thru 74 = 6)
          (75 thru hi = 7).
var lab agr "Altersgruppen".
val lab agr 1"16-24"
           2"25-34"
           3"35-44"
           4"45-54"
           5"55-64"
           6"65-74"
           7"75-".
formats agr (f8.0).
fre agr.

mis val gew_3 ().
compute gew_dgb = gew_3.
recode gew_dgb (-1=-1) (4=1) (8=2) (1 2 3 5 6 7=3) (9 10 11=4) (12=5).
var lab gew_dgb "DGB-Gewerkschaften".
val lab gew_dgb 1"IGM" 2"Ver.di" 3"Rest DGB" 4"Sonstige" 5"k.A." -1"TNZ".
formats gew_dgb (f8.0).
mis val gew_dgb (-1 5).
fre gew_dgb.

mis val gew_3 (-1 12).
fre gew_3.

compute erpers=9.
if ((erwer=1) and (bstel=6) and ((arbei=1) or (arbei=2))) erpers=2.
if ((erwer=1) and (bstel=6) and ((arbei=3) or (arbei=4) or (arbei=5))) erpers=3.
if ((erwer=1) and (bstel=5) and ((anges=1) or (anges=2))) erpers=4.
if ((erwer=1) and (bstel=5) and ((anges=3) or (anges=4))) erpers=5.
if ((erwer=1) and (bstel=4)) erpers=6.
if ((erwer=1) and ((bstel=1) or (bstel=2) or (bstel=3) or (bstel=8))) erpers=7.
if ((erwer=2) and (nerwe=4)) erpers=1.
var lab erpers "Erwerbspersonen".
val lab erpers 1"Arbeitslos" 2"Einf Arbeiter" 3"Facharbeiter"
              4"Einf Angest" 5"Verantw Angest" 6"Beamte" 7"Selbständ"
              9"NichterwPers".
formats erpers (f8.0).
fre erpers.

compute erpersr=erpers.
recode erpersr (1=1) (2 3 = 2) (4 5 = 3) (6=4) (7=5).
var lab erpersr "Erwerbspersonen recodiert".
val lab erpersr 1"Arbeitslos" 2"Arbeiter" 3"Angest" 4"Beamte" 5"Selbständ"
              9"NichterwPers".
for erpersr (f8.0).
fre erpersr.
```

```
compute erpersre=7.  
if (erpersr=1) erpersre=1.  
if (erpersr=2) erpersre=2.  
if (erpersr=3) erpersre=3.  
if (erpersr=4) erpersre=4.  
if (erpersr=5) erpersre=5.  
if ((erpersr=9) and (nerwe=3)) erpersre=6.  
if ((erpersr=9) and (nerwe ne 3)) erpersre=7.  
var lab erpersre"Erwerbsspers recodiert (m Rentnern)".  
val lab erpersre 1"Arbeitslos" 2"Arbeiter" 3"Angest" 4"Beamte" 5"Selbständ"  
6"Rent/Pens" 7"Son NEP".  
for erpersre (f8.0).  
fre erpers erpersr erpersre.
```

```
mis val schul ().  
fre schul.  
compute bildung = schul.  
recode bildung (1 2 = 1) (3 4 5 8 = 2) (6 7 = 3) (9 = 4).  
var lab bildung "Formale Schulbildung".  
val lab bildung 1"Niedrig" 2"Mittel" 3"Hoch" 4"KA".  
for bildung (f8.0).  
mis val bildung (4).  
fre bildung.
```

Später geändert: s. S. 102

```
mis val schul (9).  
fre schul.
```

```
compute neink = 10.  
if (neinkl = 1 or neink2 = 1) neink = 1.  
if (neinkl = 2 or neink2 = 2) neink = 2.  
if (neinkl = 3 or neink2 = 3) neink = 3.  
if (neinkl = 4 or neink2 = 4) neink = 4.  
if (neinkl = 5 or neink2 = 5) neink = 5.  
if (neinkl = 6 or neink2 = 6) neink = 6.  
if (neinkl = 7 or neink2 = 7) neink = 7.  
if (neinkl = 8 or neink2 = 8) neink = 8.  
if (neinkl = 9 or neink2 = 9) neink = 9.  
var lab neink "Persönl Nettoeinkommen (€)".  
val lab neink  
1 "-499"  
2 "500-799"  
3 "800-1099"  
4 "1100-1499"  
5 "1500-1999"  
6 "2000-2499"  
7 "2500-2999"  
8 "3000-3499"  
9 "3500+"  
10 "KA".
```

```
for neink (f8.0).  
mis val neink (10).  
fre neink.
```

```
compute armrei=neink.  
recode armrei (1 2 = 1) (3 4 = 2) (5 thru 9 = 3).  
var lab armrei "Einkommenssituation (€)".  
val lab armrei 1"-800" 2"-1500" 3"1500+".  
for armrei (f8.0).  
fre armrei.
```



```
compute schichtr=9.  
if (armrei=1 and bildung=1) schichtr=1.  
if (armrei=1 and bildung=2) schichtr=1.  
if (armrei=2 and bildung=1) schichtr=1.  
if (armrei=3 and bildung=1) schichtr=2.  
if (armrei=2 and bildung=2) schichtr=2.  
if (armrei=1 and bildung=3) schichtr=2.  
if (armrei=2 and bildung=3) schichtr=3.  
if (armrei=3 and bildung=3) schichtr=3.  
if (armrei=3 and bildung=2) schichtr=3.  
var lab schichtr "Schicht aus Bildung und Einkommen".  
val lab schichtr 1"UntSch" 2"MitSch" 3"ObeSch" 9"KA".  
for schichtr (f8.0).  
mis val schichtr (9).  
fre armrei schichtr.
```

```
compute rex1=  
dikta_1+dikta_2+dikta_3+dikta_4+dikta_5+  
chau_1+chau_2+chau_3+chau_4+chau_5+  
aus_1+aus_2+aus_3+aus_4+aus_5+  
sem_1+sem_2+sem_3+sem_4+sem_5+  
darw_1+darw_2+darw_3+darw_4+darw_5+  
ns_1+ns_2+ns_3+ns_4+ns_5.  
var lab rex1 "Rex-Skala (Lang)".  
val lab rex1 30 "schwach" 198 "stark".  
for rex1 (f8.0).  
fre rex1.
```

```
compute rexlpot=rex1.  
recode rexlpot (lo thru 120=0) (121 thru hi=1).  
var lab rexlpot "Rex-Skala (Lang): Potenzial".  
val lab rexlpot 0"Kein" 1"Pot".  
for rexlpot (f8.0).  
fre rexlpot.
```

```
compute rexlgew=9.  
for rexlgew (f8.0).  
if (rexlpot=1 and gew_0=1) rexlgew=1.  
if (rexlpot=1 and gew_0=2) rexlgew=2.  
if (rexlpot=0 and gew_0=1) rexlgew=3.  
if (rexlpot=0 and gew_0=2) rexlgew=4.  
var lab rexlgew "Rechtsextr bei Mit und N-Mit".  
val lab rexlgew 1"Rex Mit" 2"Rex N-Mit" 3"Mit ohne Rex" 4"N-Mit ohne Rex"  
9"Rest".  
mis val rexlgew (9).  
fre rexlgew.
```

```
compute rexw=dikta_3+dikta_4+chau_2+chau_3+aus_3+aus_4  
+sem_3+sem_5+darw_2+darw_3+ns_2+ns_5.  
for rexw (f8.0).  
var lab rexw "Rex-Skala (Weich)".  
val lab rexw 12 "schwach" 84 "stark".  
fre rexw.
```

```
compute rexwpot=rexw.  
recode rexwpot (lo thru 48=0) (49 thru hi=1).  
var lab rexwpot "Rex-Skala (Weich): Potenzial".  
val lab rexwpot 0"Kein" 1"Pot".  
for rexwpot (f8.0).  
fre rexwpot.
```

```
compute rehx=dikta_1+dikta_2+chau_1+chau_5+aus_2+aus_5+sem_1+sem_4
+darw_1+darw_4+ns_1+ns_3.
for rehx (f8.0).
var lab rehx "Rex-Skala (Hart)".
val lab rehx 12 "schwach" 79 "stark".
fre rexh.
```

```
compute rexhpot=rexh.
recode rexhpot (lo thru 48=0) (49 thru hi=1).
var lab rexhpot "Rex-Skala (Hart): Potenzial".
val lab rexhpot 0"Kein" 1"Pot".
for rexhpot (f8.0).
fre rexhpot.
```

```
compute dikta_1x=dikta_1.
compute dikta_2x=dikta_2.
compute dikta_3x=dikta_3.
compute dikta_4x=dikta_4.
compute dikta_5x=dikta_5.
```

```
compute chau_1x=chau_1.
compute chau_2x=chau_2.
compute chau_3x=chau_3.
compute chau_4x=chau_4.
compute chau_5x=chau_5.
```

```
compute aus_1x=aus_1.
compute aus_2x=aus_2.
compute aus_3x=aus_3.
compute aus_4x=aus_4.
compute aus_5x=aus_5.
```

```
compute sem_1x=sem_1.
compute sem_2x=sem_2.
compute sem_3x=sem_3.
compute sem_4x=sem_4.
compute sem_5x=sem_5.
```

```
compute darw_1x=darw_1.
compute darw_2x=darw_2.
compute darw_3x=darw_3.
compute darw_4x=darw_4.
compute darw_5x=darw_5.
```

```
compute ns_1x=ns_1.
compute ns_2x=ns_2.
compute ns_3x=ns_3.
compute ns_4x=ns_4.
compute ns_5x=ns_5.
```

```
recode dikta_1x to ns_5x (1 thru 4=0) (5 thru 7=1).
count rexxum=dikta_1x to ns_5x (1).
for rexxum (f8.0).
var lab rexxum "Rex-Skala (kumuliert)".
val lab rexxum 0"kein item" 30"30 items".
fre rexxum.
```

```
compute rexpupot=rexkum.
for rexpupot (f8.0).
recode rexpupot (lo thru 15=0) (16 thru hi=1).
var lab rexpupot "Rex-Skala (kum): Potenzial".
val lab rexpupot 0"kein" 1"Pot".
fre rexpupot.

compute dikta=dikta_1+dikta_2+dikta_3+dikta_4+dikta_5.
for dikta (f8.0).
var lab dikta "Index Befürw rechtsaut Diktatur".
val lab dikta 5"schwach" 35 "stark".
fre dikta.

compute diktapot=dikta.
recode diktapot (lo thru 20=0) (21 thru hi = 1).
for diktapot (f8.0).
var lab diktapot "Befürw aut Diktatur: Potenzial".
val lab diktapot 0"kein" 1"Pot".
fre diktapot.

compute chau=chau_1+chau_2+chau_3+chau_4+chau_5.
for chau (f8.0).
var lab chau "Index Chauvinismus".
val lab chau 5"schwach" 35 "stark".
fre chau.

compute chaupot=chau.
recode chaupot (lo thru 20=0) (21 thru hi = 1).
for chaupot (f8.0).
var lab chaupot "Chauvinismus: Potenzial".
val lab chaupot 0"kein" 1"Pot".
fre chaupot.

compute aus=aus_1+aus_2+aus_3+aus_4+aus_5.
for aus (f8.0).
var lab aus "Index Ausländerfeindlichkeit".
val lab aus 5"schwach" 35 "stark".
fre aus.

compute auspot=aus.
recode auspot (lo thru 20=0) (21 thru hi = 1).
for auspot (f8.0).
var lab auspot "Ausländerfeindl: Potenzial".
val lab auspot 0"kein" 1"Pot".
fre auspot.

compute sem=sem_1+sem_2+sem_3+sem_4+sem_5.
for sem (f8.0).
var lab sem "Index Antisemitismus".
val lab sem 5"schwach" 35 "stark".
fre sem.

compute sempot=sem.
recode sempot (lo thru 20=0) (21 thru hi = 1).
for sempot (f8.0).
var lab sempot "Antisemitismus: Potenzial".
val lab sempot 0"kein" 1"Pot".
fre sempot.
```

```
compute darw=darw_1+darw_2+darw_3+darw_4+darw_5.
for darw (f8.0).
var lab darw "Index Sozialdarwinismus".
val lab darw 5"schwach" 35 "stark".
fre darw.
```

```
compute darwpot=darw.
recode darwpot (lo thru 20=0) (21 thru hi = 1).
for darwpot (f8.0).
var lab darwpot "Sozialdarwinism: Potenzial".
val lab darwpot 0"kein" 1"Pot".
fre darwpot.
```

```
compute ns=ns_1+ns_2+ns_3+ns_4+ns_5.
for ns (f8.0).
var lab ns "Index Verharmlosung NS".
val lab ns 5"schwach" 35 "stark".
fre ns.
```

```
compute nspot=ns.
recode nspot (lo thru 20=0) (21 thru hi = 1).
for nspot (f8.0).
var lab nspot "Verharmlosung NS: Potenzial".
val lab nspot 0"kein" 1"Pot".
fre nspot.
```

```
compute wohl=aus_3+aus_5+zus_1+zus_3.
for wohl (f8.0).
var lab wohl "Index Wohlstandschauvi".
val lab wohl 4"schwach" 28"stark".
fre wohl.
```

```
compute wohlpot=wohl.
for wohlpot (f8.0).
recode wohlpot (lo thru 16=0) (17 thru hi=1).
var lab wohlpot "WohlChauv: Potenzial".
val lab wohlpot 0"kein" 1"Pot".
fre wohlpot.
```

```
compute gew_wo=9.
if (wo=1 and gew_0=1) gew_wo=1.
if (wo=2 and gew_0=1) gew_wo=2.
if (wo=1 and gew_0=2) gew_wo=3.
if (wo=2 and gew_0=2) gew_wo=4.
for gew_wo (f8.0).
var lab gew_wo "(Nicht-)Mitglieder nach West-Ost".
val lab gew_wo 1"Mit-W" 2"Mit-O" 3"NMit-W" 4"NMit-O" 9"Rest".
mis val gew_wo (9).
fre gew_wo.
```

```
count asko = asko_1 (2) asko_2 (1) asko_3 (2) asko_4 (2) asko_5 (1) asko_6 (1)
asko_7 (2) asko_8 (1)
asko_9 (2).
var lab asko "ASKO-Skala".
val lab asko 0"ohne" 1"schwach" 9"stark".
for asko (f8.0).
fre asko.
```

```
compute askopot=asko.
recode askopot (lo thru 5 = 0) (6 thru hi=1).
var lab askopot "ASKO-Potenzial".
val lab askopot 0"kein" 1"Pot".
for askopot (f8.0).
fre askopot.

compute leist=leist_1+leist_2+leist_3+leist_4+leist_5.
var lab leist "Leistungsorientierung".
val lab leist 5"schwach" 35 "stark".
for leist (f8.0).
fre leist.

compute leist_1x=leist_1.
compute leist_2x=leist_2.
compute leist_3x=leist_3.
compute leist_4x=leist_4.
compute leist_5x=leist_5.
recode leist_1x to leist_5x (1 thru 5 = 0) (6 thru 7 = 1).
fre leist_1x to leist_5x .

count leistk = leist_1x to leist_5x (1).
var lab leistk "Leistungsorientierung (kum)".
val lab leistk 0"kein" 1"schwach" 5"stark".
for leistk (f8.0).
fre leistk.

compute effi_1r=effi_1.
recode effi_1r (1=7) (2=6) (3=5) (5=3) (6=2) (7=1).
fre effi_1r.

compute effiint= effi_1r+effi_2+effi_3.
var lab effiint "Internal Efficacy".
val lab effiint 3"schwach" 21"stark".
for effiint (f8.0).
fre effiint.

compute effi_4r=effi_4.
recode effi_4r (1=7) (2=6) (3=5) (5=3) (6=2) (7=1).
fre effi_4r.

compute effiext= effi_4r+effi_5+effi_6.
var lab effiext "External Efficacy".
val lab effiext 3"schwach" 21"stark".
for effiext (f8.0).
fre effiext.

compute effi_1x=effi_1r.
compute effi_2x=effi_2.
compute effi_3x=effi_3.
compute effi_4x=effi_4r.
compute effi_5x=effi_5.
compute effi_6x=effi_6.
recode effi_1x to effi_6x (1 thru 4 = 0) (5 thru 7 =1).
fre effi_1x to effi_6x.
```

```
count effiintk=effi_1x effi_2x effi_3x (1).
count effiextk=effi_4x effi_5x effi_6x (1).
var lab effiintk "Int Effi (kum)".
var lab effiextk "Ext Effi (kum)".
val lab effiintk effiextk 0"kein" 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
for effiintk effiextk (f8.0).
fre effiintk effiextk .
```

```
compute schi_se=9.
if (schi_1=1 and schi_2=1) schi_se=1.
if (schi_1=1 and schi_2=2) schi_se=2.
if (schi_1=1 and schi_2=3) schi_se=3.
if (schi_1=2 and schi_2=1) schi_se=4.
if (schi_1=2 and schi_2=2) schi_se=5.
if ((schi_1=2 and schi_2=3) or (schi_1=3)) schi_se=6.
var lab schi_se "Schicht Selbsteinstufung".
val lab schi_se
      1"ASch-U"
      2"ASch-M"
      3"ASch-O"
      4"MSch-U"
      5"MSch-M"
      6"MSch-O+OSch"
      9"Rest".
```

```
for schi_se (f8.0).
mis val schi_se (9).
fre schi_se.
```

```
mis val betgr ().
compute betgrx=betgr.
recode betgrx (4=3) (5 6 = 4).
var lab betgrx "Betriebsgröße-recodiert".
val lab betgrx
      1"1-9"
      2"10-49"
      3"50-499"
      4"500+"
      7"WN"
      8"k.A."
      -1"TNZ".
```

```
for betgrx (f8.0).
mis val betgrx (-1 7 8).
fre betgrx.
```

```
mis val betgr (-1 7 8).
fre betgr.
```

```
mis val vztz ().
compute vztzr=vztz.
recode vztzr (3=2) (4 5=3).
var lab vztzr "Vollzeit-Teilzeit recodiert".
val lab vztzr 1"vollz" 2"teilz" 3"Rest" -1"TNZ".
for vztzr (f8.0).
mis val vztzr (-1 3).
fre vztzr.
```

```
mis val vztz (-1 4 5).
fre vztz.
```

```
mis val taet_2 ().
compute taet_2r=taet_2.
recode taet_2r (2=1) (3 4=2) (5 6=3) (7=4).
var lab taet_2r "Arbeit m mod Technolog recod".
val lab taet_2r 1"sehr häufig" 2"häufig/geleg" 3"selten/nie" 4"k.A." -1"TNZ".
for taet_2r (f8.0).
mis val taet_2r (-1 4).
fre taet_2r.
```

```
mis val taet_2 (-1 7).
fre taet_2.
```

```
compute gew_2x=gew_2.
for gew_2x (f8.0).
recode gew_2x (10 thru 10=1)
              (11 thru 20=2)
              (21 thru 30=3)
              (31 thru hi=4).
var lab gew_2x "Gew-Mitgliedsch-Dauer (Jahre)".
val lab gew_2x 1"-10" 2"11-20" 3"21-30" 4"30+".
fre gew_2x.
```

```
compute gew_4x=gew_4.
for gew_4x (f8.0).
recode gew_4x (3=0) (2=1).
var lab gew_4x "Gew-Funktionär?".
val lab gew_4x 0"Nein" 1"Ja".
fre gew_4x.
```

```
compute gew_7x=gew_7.
for gew_7x (f8.0).
recode gew_7x (4=0) (2 3 = 1).
var lab gew_7x "Gewerksch orient Familie".
val lab gew_7x 0"nein" 1"ja".
fre gew_7x.
```

```
compute gew_10x=gew_10.
for gew_10x (f8.0).
recode gew_10x (2=1) (3=2) (4=3) (5=4).
var lab gew_10x "Gewerkschaftsbindung".
val lab gew_10x 1"(sehr) stark" 2"mittel" 3"schwach" 4"sehr schwach".
fre gew_10x.
```

```
compute gewverx=gewver.
for gewverx (f8.0).
recode gewverx (2=1) (3=2) (4 5=3).
var lab gewverx "Vertrauen in Gewerksch".
val lab gewverx 1"nein" 2"teilweise" 3"ja".
fre gewverx.
```

```
compute gewintx=gewint.
for gewintx (f8.0).
recode gewintx (2=1) (3=2) (4 5=3).
var lab gewintx "Interessenvertr durch Gewerksch".
val lab gewintx 1"nein" 2"neutral" 3"ja".
fre gewintx.
```

```
compute h1=4.
if ((gew_0=1) and (gewintx=3 and gewverx=3)) h1=1.
if ((gew_0=1) and (gewintx ne 3 or gewverx ne 3)) h1=2.
if ((gew_0=2) and (gewintx=3 and gewverx=3)) h1=3.
fre h1.

compute gewnahe5=5.
for gewnahe5 (f8.0).
if (h1=1) gewnahe5=1.
if (h1=2) gewnahe5=2.
if (h1=3) gewnahe5=3.
if ((h1=4) and ((gewintx=3 and gewverx=2) or (gewintx=3 and gewverx=3)
or (gewintx=2 and gewverx=3))) gewnahe5=4.
var lab gewnahe5 "Nähe zu den Gewerkschaften 5er".
val lab gewnahe5 1"Zufr M" 2"Krit M" 3"Symp NM" 4"Toler NM" 5"Dist NM".
fre gewnahe5. Label später geändert: s. S. 102

compute gewnahe3=gewnahe5.
for gewnahe3 (f8.0).
recode gewnahe3 (1 2 =1) (3=2) (else=3).
var lab gewnahe3 "Nähe zu den Gewerkschaften 3er".
val lab gewnahe3 1"Mitgl" 2"Symp" 3"Rest".
fre gewnahe5 gewnahe3.

mis val gpwo2_1 to gpwo2_3 ().
compute gpwo2_1x=gpwo2_1.
compute gpwo2_2x=gpwo2_2.
compute gpwo2_3x=gpwo2_3.
recode gpwo2_1x gpwo2_2x gpwo2_3x (-1 5 6 = 9).
fre gpwo2_1x gpwo2_2x gpwo2_3x .

if ((gpwo2_1x ne 1 and gpwo2_1x ne 9) and
(gpwo2_2x ne 1 and gpwo2_2x ne 9) and
(gpwo2_3x ne 1 and gpwo2_3x ne 9)) gpwo2_4x=1.
if ((gpwo2_1x ne 2 and gpwo2_1x ne 9) and
(gpwo2_2x ne 2 and gpwo2_2x ne 9) and
(gpwo2_3x ne 2 and gpwo2_3x ne 9)) gpwo2_4x=2.
if ((gpwo2_1x ne 3 and gpwo2_1x ne 9) and
(gpwo2_2x ne 3 and gpwo2_2x ne 9) and
(gpwo2_3x ne 3 and gpwo2_3x ne 9)) gpwo2_4x=3.
if (gpwo2_1x = 9 or gpwo2_2x = 9 or gpwo2_3x = 9) gpwo2_4x=9.
for gpwo2_4x (f8.0).
fre gpwo2_4x.
recode gpwo2_4x (sysmis=4).
mis val gpwo2_4x (9).
var lab gpwo2_4x "Das vierte Ziel lautet".
val lab gpwo2_4x 1"mehr polit Stab"
2"mehr soz Ger"
3"mehr Umweltsch"
4"mehr Flexibili"
9"WN/KA".

fre gpwo2_4x.

mis val gpwo2_1 to gpwo2_3 (-1 5 6).
fre gpwo2_1 to gpwo2_3.
```



```

compute sozger1=0.
if (gpwo1_1=3) sozger1=4.
if (gpwo1_2=3) sozger1=3.
if (gpwo1_3=3) sozger1=2.
if (gpwo1_4=3) sozger1=1.
fre sozger1.

compute sozger2=0.
if (gpwo2_1=2) sozger2=4.
if (gpwo2_2=2) sozger2=3.
if (gpwo2_3=2) sozger2=2.
if (gpwo2_4x=2) sozger2=1.
fre sozger2.

compute sozger3=0.
if (gpwo3_1=4) sozger3=4.
if (gpwo3_2=4) sozger3=3.
if (gpwo3_3=4) sozger3=2.
if (gpwo3_4=4) sozger3=1.
fre sozger3.

compute sozger=sozger1+sozger2+sozger3.
for sozger (f8.0).
var lab sozger "Soziale Gerechtigkeit".
val lab sozger 0"ohne" 1"schwach" 12"stark".
fre sozger.

cou sozgerku=sozger1 sozger2 sozger3 (4).
for sozgerku (f8.0).
var lab sozgerku "Soziale Gerechtigkeit - kumuliert".
val lab sozgerku 0"ohne" 1"niedrig" 2"mittel" 3"hoch".
fre sozgerku.

compute sozgerne=sozger*-1.
fre sozger sozgerne.

compute markt1=0.
if (gpwo1_1=1) markt1=4.
if (gpwo1_2=1) markt1=3.
if (gpwo1_3=1) markt1=2.
if (gpwo1_4=1) markt1=1.
fre markt1.

compute markt2=0.
if (gpwo2_1=4) markt2=4.
if (gpwo2_2=4) markt2=3.
if (gpwo2_3=4) markt2=2.
if (gpwo2_4x=4) markt2=1.
fre markt2.

compute markt3=0.
if (gpwo3_1=2) markt3=4.
if (gpwo3_2=2) markt3=3.
if (gpwo3_3=2) markt3=2.
if (gpwo3_4=2) markt3=1.
fre markt3.

```

```

compute markt=markt1+markt2+markt3.
for markt (f8.0).
var lab markt "Marktfreiheit".
val lab markt 0"ohne" 1"schwach" 12"stark".
fre markt.

cou marktku=markt1 markt2 markt3 (4).
for marktku (f8.0).
recode marktku (3=2).
var lab marktku "Marktfreiheit - kumuliert".
val lab marktku 0"ohne" 1"niedrig" 2"mittel/hoch".
fre marktku.

compute sozmarkt=sozgerne+markt.
for sozmarkt (f8.0).
var lab sozmarkt "Achse SozGer-Markt".
val lab sozmarkt -12"SOZGER" 10"MARKT".
fre sozmarkt.

compute lib1=0.
if (gpwo1_1=2) lib1=4.
if (gpwo1_2=2) lib1=3.
if (gpwo1_3=2) lib1=2.
if (gpwo1_4=2) lib1=1.
fre lib1.

compute lib2=0.
if (gpwo2_1=3) lib2=4.
if (gpwo2_2=3) lib2=3.
if (gpwo2_3=3) lib2=2.
if (gpwo2_4x=3) lib2=1.
fre lib2.

compute lib3=0.
if (gpwo3_1=1) lib3=4.
if (gpwo3_2=1) lib3=3.
if (gpwo3_3=1) lib3=2.
if (gpwo3_4=1) lib3=1.
fre lib3.

compute lib=lib1+lib2+lib3.
for lib (f8.0).
var lab lib "Libertarismus".
val lab lib 0"ohne" 1"schwach" 12"stark".
fre lib.

cou libku=lib1 lib2 lib3 (4).
for libku (f8.0).
recode libku (3=2).
var lab libku "Libertarismus - kumuliert".
val lab libku 0"ohne" 1"niedrig" 2"mittel/hoch".
fre libku.

compute aut1=0.
if (gpwo1_1=4) aut1=4.
if (gpwo1_2=4) aut1=3.
if (gpwo1_3=4) aut1=2.
if (gpwo1_4=4) aut1=1.
fre aut1.

```

```
compute aut2=0.
if (gpwo2_1=1) aut2=4.
if (gpwo2_2=1) aut2=3.
if (gpwo2_3=1) aut2=2.
if (gpwo2_4x=1) aut2=1.
fre aut2.

compute aut3=0.
if (gpwo3_1=3) aut3=4.
if (gpwo3_2=3) aut3=3.
if (gpwo3_3=3) aut3=2.
if (gpwo3_4=3) aut3=1.
fre aut3.

compute aut=aut1+aut2+aut3.
for aut (f8.0).
var lab aut "Autoritarismus".
val lab aut 0"ohne" 1"schwach" 12"stark".
fre aut.

cou autku=aut1 aut2 aut3 (4).
for autku (f8.0).
recode autku (3=2).
var lab autku "Autoritarismus - kumuliert".
val lab autku 0"ohne" 1"niedrig" 2"mittel/hoch".
fre aut autku.

compute autne=aut*-1.
fre autne.

compute libaut=autne+lib.
for libaut (f8.0).
var lab libaut "Achse Libertar - Autoritar".
val lab libaut -12"Autoritar" 12"Libertar".
fre libaut.

compute soz_1x=soz_1.
compute soz_2x=soz_2.
compute soz_3x=soz_3.
compute soz_4x=soz_4.
compute soz_5x=soz_5.
compute soz_6x=soz_6.
compute soz_7x=soz_7.
compute soz_8x=soz_8.
compute soz_9x=soz_9.
compute soz_10x=soz_10.
recode soz_1x to soz_10x (1 thru 4=0) (5 thru 7=1).
fre soz_1x to soz_10x .

compute tradsoz=soz_1+soz_3+soz_7.
for tradsoz (f8.0).
var lab tradsoz "Traditionalistischer Sozialismus".
val lab tradsoz 3"schwach" 21"stark".
fre tradsoz.

compute sozglo=soz_5+soz_8+soz_9.
for sozglo (f8.0).
var lab sozglo "Globalisierungskritik".
val lab sozglo 3"schwach" 21"stark".
fre sozglo.
```

```
count tradsozk=soz_1x soz_3x soz_7x (1).
for tradsozk (f8.0).
var lab tradsozk "Traditionalist Soz (kum)".
val lab tradsozk 0"kein" 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre tradsozk.
```

```
count sozglok=soz_5x soz_8x soz_9x (1).
for sozglok (f8.0).
var lab sozglok "Globalisierungskritik (kum)".
val lab sozglok 0"Kein" 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre sozglok.
```

```
compute gbs_1x=gbs_1.
compute gbs_2x=gbs_2.
compute gbs_3x=gbs_3.
compute gbs_5x=gbs_5.
recode gbs_1x to gbs_5x (1=7) (2=6) (3=5) (5=3) (6=2) (7=1).
fre gbs_1x to gbs_5x .
```

```
compute gbs_1xd=gbs_1x.
compute gbs_2xd=gbs_2x.
compute gbs_3xd=gbs_3x.
compute gbs_5xd=gbs_5x.
compute gbs_4d=gbs_4.
compute gbs_6d=gbs_6.
compute gew_gbsd=gew_gbs.
recode gbs_1xd to gew_gbsd (1 thru 4 = 0) (5 thru 7 = 1).
fre gbs_1xd to gew_gbsd .
```

```
compute gbsiv= gbs_1x+gbs_2x+gbs_5x.
for gbsiv (f8.0).
var lab gbsiv "GBS: Interessenvertretung".
val lab gbsiv 3"schwach" 21"stark".
fre gbsiv.
```

```
compute gbsgm= gbs_4+gbs_6+gew_gbs.
for gbsgm (f8.0).
var lab gbsgm "GBS: Gegenmacht".
val lab gbsgm 3"schwach" 21"stark".
fre gbsgm.
```

```
count gbsivk=gbs_1xd gbs_2xd gbs_5xd (1).
for gbsivk (f8.0).
var lab gbsivk "GBS: Interessenvertr (kum)".
val lab gbsivk 0"kein" 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre gbsivk.
```

```
count gbsgmk=gbs_4d gbs_6d gew_gbsd (1).
for gbsgmk (f8.0).
var lab gbsgmk "GBS: Gegenmacht (kum)".
val lab gbsgmk 0"kein" 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre gbsgmk.
```

```
recode demo_1 (mis=9) (1 thru 3 = 1) (4 thru 6 = 0) into idee.
recode demo_2 (mis=9) (1 2 = 1) (3 4 = 0) into reg.
recode demo_3 (mis=9) (1 2 = 1) (3 4 = 0) into funk.
compute demos = 8.
if (idee=9 or reg=9 or funk=9) demos=9.
if (idee=1 and reg=1 and funk=1) demos=3.
if (idee=1 and reg=1 and funk=0) demos=2.
if (idee=1 and reg=0 and funk=0) demos=1.
if (idee=0 and reg=0 and funk=0) demos=0.
for demos (f8.0).
mis val demos (8 9).
var lab demos "Bewertung Demokratie als System".
val lab demos 0"Antidemokr" 1"Systemkrit Demokr" 2"Politikkrit Demokr" 3"Zufried
Demokr"
8"nicht klassifiz" 9"WN/KA".
fre demos.

compute demo_8x=demo_8.
compute demo_9x=demo_9.
compute demo_10x=demo_10.
recode demo_8x to demo_10x (1=7) (2=6) (3=5) (4=4) (5=3) (6=2) (7=1).
fre demo_8x to demo_10x.

compute demok=demo_4+demo_5+demo_6+demo_7+demo_8x+demo_9x+demo_10x.
for demok (f8.0).
var lab demok "Normative Demokratiekonzepte".
val lab demok 13"schwach" 49"stark".
fre demok.

compute demo_4x=demo_4.
compute demo_5x=demo_5.
compute demo_6x=demo_6.
compute demo_7x=demo_7.
recode demo_4x to demo_7x demo_8x to demo_10x (1 thru 4=0) (5 thru 7=1).
fre demo_4x to demo_7x demo_8x to demo_10x.
count demokk=demo_4x to demo_7x demo_8x to demo_10x (1).
for demokk (f8.0).
recode demokk (0 thru 3=1) (4 5 = 2) (6 7 = 3).
var lab demokk "Normat Demokonzepte (kum)".
val lab demokk 1"schwach (0-3)" 2"mittel (4-5)" 3"stark (6-7)".
fre demokk.

compute demor=demo_8+demo_9+demo_10.
for demor (f8.0).
var lab demor "Restriktives Demokratieverständ".
val lab demor 3"schwach" 21"stark".
fre demor.

compute demo_8y=demo_8.
compute demo_9y=demo_9.
compute demo_10y=demo_10.
recode demo_8y to demo_10y (1 thru 4=0) (5 thru 7=1).
count demork=demo_8y demo_9y demo_10y (1).
for demork (f8.0).
var lab demork "Restrikt Demoverständ (kum)".
val lab demork 0"kein" 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre demor demork.
```

```
recode polint (1=5) (2=4) (3=3) (4=2) (5=1) into polintr.  
for polintr (f8.0).  
var lab polintr "Politisches Interesse".  
val lab polintr 1"überhaupt nicht" 2"wenig" 3"mittel" 4"stark" 5"sehr stark".  
fre polint polintr. Label später geändert: s. S. 101
```

```
count pdr=effiintk (3) polint (1,2) demos (3) demokk (3).  
for pdr (f8.0).  
var lab pdr "Politisch-demokratisches Repertoire".  
val lab pdr 0"kein" 1"klein" 2"mittel" 3"groß" 4" sehr groß".  
fre pdr.  
  
compute pdr3=pdr.  
for pdr3 (f8.0).  
recode pdr3 (0=0) (1=1) (2=2) (3 4 = 3).  
var lab pdr3 "Polit-demokrat Repertoire 3er".  
val lab pdr3 0"kein" 1"klein" 2"mittel" 3"groß".  
fre pdr pdr3.  
  
Im Datensatz nicht mehr vorhanden.
```

```
compute lire4=lire.  
formats lire4 (f8.0).  
recode lire4 (1 thru 3 =1) (4 5 = 2) (6 7 = 3) (8 thru 10 = 4).  
var lab lire4 "LIRE 4er Skala".  
val lab lire4 1"Links" 2"MiLi" 3"MiRe" 4"Rechts".  
fre lire4.
```

```
compute lire3=lire.  
formats lire3 (f8.0).  
recode lire3 (1 thru 4 =1) ( 5 6 = 2) (7 thru 10 = 3).  
var lab lire3 "LIRE 3er Skala".  
val lab lire3 1"Links" 2"Mitte" 3"Rechts".  
fre lire3 lire4.
```

```
compute demo_3x=demo_3.  
recode demo_3x (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (else=sysmis).  
fre demo_3 demo_3x.
```

```
compute effi_4x=effi_4.  
recode effi_4x (1 2 = 0) (3 4 = 1) (5 6 = 2) (7=3) (else=sysmis).  
fre effi_4 effi_4x.
```

```
compute polunz=effi_4x+demo_3x.  
for polunz (f8.0).  
var lab polunz "Politische Unzufriedenheit".  
val lab polunz 0"niedrig" 6"hoch".  
fre polunz.
```

```
compute polunz3=polunz.  
recode polunz3 (0 1 2 = 1) (3 4 = 2) (5 6 = 3).  
for polunz3 (f8.0).  
var lab polunz3 "Politische Unzufriedenheit 3er".  
val lab polunz3 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".  
fre polunz polunz3.
```

```
count wisounz = wsa_1 (2) wsa_2 (2) wsa_3 (2) wsa_4 (1,2) wsa_5 (2).  
for wisounz (f8.0).  
var lab wisounz "Wirtschaftl und soz Unzufriedenh".  
val lab wisounz 0"keine" 1"schwach" 5"stark".  
fre wisounz.
```

```
compute wisounz3=wisounz.
recode wisounz3 (0=0) (1 2=1) (3 thru 5=2).
var lab wisounz3 "Wirtsch u soz Unzufr 3er".
val lab wisounz3 0"keine" 1"schwach" 2"stark".
for wisounz3 (f8.0).
fre wisounz3.

count depri = wsa_3 (2) wsa_4 (1,2).
for depri (f8.0).
var lab depri "Deprivation".
val lab depri 0 "kein" 1"schwach" 2"stark".
fre depri.

compute wsa_7r=wsa_7.
compute wsa_8r=wsa_8.
compute wsa_10r=wsa_10.
compute wsa_13r=wsa_13.
recode wsa_7r to wsa_13r (1=4) (2=3) (3=2) (4=1).
fre wsa_7 wsa_7r to wsa_13r .

compute arbunz=wsa_6 + wsa_7r + wsa_8r + wsa_9 + wsa_10r + wsa_11 + wsa_12 +
wsa_13r.
for arbunz (f8.0).
var lab arbunz "Arbeitsunzufriedenheit (nur Berufstät)".
val lab arbunz 8"schwach" 29"stark".
fre arbunz.

compute arbunz3=arbunz.
recode arbunz3 (10 thru 13=1) (14 thru 18=2) (19 thru hi=3).
for arbunz3 (f8.0).
var lab arbunz3 "Arbeitsunzufr (nur Berufstät) 3er".
val lab arbunz3 1"niedrig" 2"mittel" 3"hoch".
fre arbunz3.

compute polunzx=polunz.
recode polunzx (6=5).
fre polunzx.

compute wisopoun=polunzx+wisounz.
for wisopoun (f8.0).
var lab wisopoun "wirtsch-soz + polit Unzufr".
val lab wisopoun 0"niedrig" 10"hoch".
fre wisopoun.

compute wisopou4=wisopoun.
recode wisopou4 (0 thru 3 = 1) (4 5 = 2) (6 7 = 3) (8 thru 10=4).
for wisopou4 (f8.0).
var lab wisopou4 "Wirtsch-soz u polit Unzufr 4er".
val lab wisopou4 1"schwach" 4"stark".
fre wisopoun wisopou4.

compute arbunzx=arbunz.
recode arbunzx (8 thru 11=0) (12 13 = 1) (14 15 = 2) (16 17 = 3)
(18 thru 21=4) (22 thru hi = 5).
fre arbunzx.

compute unzufr=arbunzx+polunzx +wisounz.
for unzufr (f8.0).
var lab unzufr "wirtsch-soz + polit + ArbUnzu".
val lab unzufr 0"niedrig" 15"hoch".
fre unzufr.
```

```
compute unzuf4=unzuf.  
recode unzuf4 (0 thru 5 =1) (6 7 = 2) (8 9 10 = 3) (11 thru hi = 4).  
for unzuf4 (f8.0).  
var lab unzuf4 "wirt+soz+pol+ArbUnzu 4er".  
val lab unzuf4 1"schwach" 4"stark".  
fre unzuf unzuf4.  
  
compute gew_akt1= 2.  
if (gew_4x=1 or gew_5=1 or (gew_8=1 and gew_0=1)) gew_akt1=1.  
if (gew_0=2) gew_akt1=-1.  
for gew_akt1 (f8.0).  
var lab gew_akt1 "Engagement der Gewerkschaftsmitglieder I".  
val lab gew_akt1 -1 "TNZ (N-Mit)" 1"Aktive" 2"Passive".  
fre gew_akt1.  
  
compute gew_akt2=0.  
if (gew_akt1=1 and gew_4x=1) gew_akt2=1.  
if (gew_akt1=1 and gew_4x=0) gew_akt2=2.  
if (gew_akt1=2) gew_akt2=3.  
if (gew_akt1=-1) gew_akt2=-1.  
for gew_akt2 (f8.0).  
var lab gew_akt2 "Engagement der Gewerkschaftsmitglieder II".  
val lab gew_akt2 -1 "TNZ (N-Mit)" 1"Funkt" 2"sonst Akt" 3"Passive".  
fre gew_akt1 gew_akt2.  
  
compute gew_akt3=gew_akt1.  
recode gew_akt3 (1=1) (2=2) (-1=3).  
for gew_akt3 (f8.0).  
var lab gew_akt3 "Engagement der Gewerkschaftsmitglieder III".  
val lab gew_akt3 3"Nicht-Mit" 1"Aktive" 2"Passive".  
fre gew_akt1 gew_akt3.  
  
compute gew_akt4=gew_akt2.  
recode gew_akt4 (1=1) (2=2) (3=3) (-1=4).  
for gew_akt4 (f8.0).  
var lab gew_akt4 "Engagement der Gewerkschaftsmitglieder IV".  
val lab gew_akt4 4"Nicht-Mit" 1"Funkt" 2"sonst Akt" 3"Passive".  
fre gew_akt2 gew_akt4.  
  
mis val gew_akt1 gew_akt2 (-1).  
fre gew_akt1 gew_akt2 gew_akt3 gew_akt4.  
  
compute gew_akt5=3.  
if ((gew_0=1) and (gew_4x=1 or gew_8=1)) gew_akt5=1.  
if (gew_0=1 and gew_5=1) gew_akt5=2.  
if (gew_0=2) gew_akt5=4.  
for gew_akt5 (f8.0).  
var lab gew_akt5 "Engagement der Gewerkschaftsmitglieder V".  
val lab gew_akt5 1"Funktionsträg" 2"ehem Funktträg" 3"Passive" 4"Nicht-Mit".  
fre gew_akt5.
```



```
mis val sobtw ().
compute sobtwn=sobtw.
recode sobtwn (1 2=1) (3=2) (4=3) (5=4) (6=5) (7 8 9 10 11 = 6) (12=7) (14 15 =
8) (-1 13=9).
for sobtwn (f8.0).
var lab sobtwn "Sonntagsfrage BTW (nur Wahlber)".
val lab sobtwn 1"CDU/CSU"
                2"SPD"
                3"FDP"
                4"B90/G"
                5"PDS"
                6"SON"
                7"NW"
                8"UNE"
                9"NWB".
fre sobtw sobtwn.

mis val sobtw (-1).
fre sobtw.

mis val recbtw ().
compute recbtwn=recbtw.
recode recbtwn (1 2=1) (3=2) (4=3) (5=4) (6=5) (7 8 9 10 = 6) (11=7) (13 14 = 8)
(-1 12=9).
for recbtwn (f8.0).
var lab recbtwn "Rückerinnerung BTW (nur Wahlber)".
val lab recbtwn 1"CDU/CSU"
                2"SPD"
                3"FDP"
                4"B90/G"
                5"PDS"
                6"SON"
                7"NW"
                8"UNE"
                9"NWB".
fre recbtw recbtwn.

mis val recbtw (-1).
fre recbtw.

compute h1=9.
if ((alter le 21) and (sobtwn le 6)) h1=1.
if ((alter gt 21) and (sobtwn le 6)) h1=2.
if (sobtwn=7) h1=3.
if (sobtwn = 8) h1=4.
val lab h1 1"JUNGW" 2"ALTW" 3"NW" 4"UNE" 9"NWB".
fre h1.

compute h2=9.
if ((h1=2 and sobtwn=1 and recbtwn=1) or
    (h1=2 and sobtwn=2 and recbtwn=2) or
    (h1=2 and sobtwn=3 and recbtwn=3) or
    (h1=2 and sobtwn=4 and recbtwn=4) or
    (h1=2 and sobtwn=5 and recbtwn=5) or
    (h1=2 and sobtwn=6 and recbtwn=6)) h2=1.
val lab h2 1"WiW" 9"Rest".
fre h2.
```

```
compute h3=9.
if (h2=1 and alter le 25) h3=1.
if (h2=1 and alter gt 25) h3=2.
var lab h3 "Hilfsvar".
val lab h3 1"WiW -25" 2"WiW 25+".
fre h2 h3.
```

```
compute h4=9.
if (h2=1 and bestae=1) h4=1.
if (h2=1 and bestae ne 1) h4=2.
var lab h4 "Hilfsvar".
val lab h4 1"WiW-kon" 2"WiW-ink".
fre h2 h3 h4.
```

```
compute h5=9.
if (h3=2 and h4=1) h5=1.
if (h3=1 and h4=1) h5=2.
if (h3=1 and h4=2) h5=2.
if (h3=2 and h4=2) h5=2.
val lab h5 1"WiW-SW" 2"WiW-RW".
fre h5.
```

```
compute alltyp1=9.
if (h1=1) alltyp1=1.
if (h2=1) alltyp1=2.
if ((h1=2) and (h2 ne 1)) alltyp1=3.
if (h1=3) alltyp1=4.
if (h1=4) alltyp1=5.
var lab alltyp1 "Allgem Typol Wahlverh BTW I".
val lab alltyp1 1"JUNGW" 2"WIW" 3"WW" 4"NW" 5"UNE" 9"NWB".
for alltyp1 (f8.0).
fre alltyp1.
```

```
compute alltyp2=9.
if (alltyp1=1) alltyp2=1.
if (alltyp1=2) alltyp2=2.
if (alltyp1=3 and recbtwn le 6) alltyp2=3.
if (alltyp1=3 and recbtwn ge 7) alltyp2=4.
if (alltyp1=4) alltyp2=5.
if (alltyp1=5) alltyp2=6.
for alltyp2 (f8.0).
var lab alltyp2 "Allgem Typol Wahlverh BTW II".
val lab alltyp2 1"JUNGW" 2"WIW" 3"WW-PW" 4"WW-EW" 5"NW" 6"UNE" 9"NWB".
fre alltyp1 alltyp2.
```

```
compute alltyp3=9.
if (alltyp1=1) alltyp3=1.
if (h5=1) alltyp3=2.
if (h5=2) alltyp3=3.
if (alltyp1=3) alltyp3=4.
if (alltyp1=4) alltyp3=5.
if (alltyp1=5) alltyp3=6.
for alltyp3 (f8.0).
var lab alltyp3 "Allgem Typol Wahlverh BTW III".
val lab alltyp3 1"JUNGW" 2"WIW-SW" 3"WIW-RW" 4"WW" 5"NW" 6"UNE" 9"NWB".
fre alltyp3.
```

```
compute alltyp4=9.  
if (alltyp1=1) alltyp4=1.  
if (h5=1) alltyp4=2.  
if (h5=2) alltyp4=3.  
if (alltyp2=3) alltyp4=4.  
if (alltyp2=4) alltyp4=5.  
if (alltyp1=4) alltyp4=6.  
if (alltyp1=5) alltyp4=7.  
for alltyp4 (f8.0).  
var lab alltyp4 "Allgem Typol Wahlverh BTW IV".  
val lab alltyp4 1"JUNGW" 2"WIW-SW" 3"WIW-RW" 4"WW-PW" 5"WW-EW" 6"NW" 7"UNE"  
9"NWB".  
fre alltyp4.
```

```
recode alltyp1 alltyp2 alltyp3 alltyp4 (9=sysmis).  
fre alltyp1 alltyp2 alltyp3 alltyp4.
```

```
recode sobtwn recbtwn (9=sysmis).  
fre sobtwn recbtwn.
```

```
compute autx=aut.  
recode autx (1 2 = 0) (3=1) (4=2) (5=3) (6=4) (7=5) (8=6)  
(9=7) (10=8) (11 12 = 9).  
fre autx.
```

```
compute h1=asko+autx.  
fre h1.
```

```
compute demorx=demor-3.  
fre demorx.
```

```
compute autueb=h1+demorx.  
for autueb (f8.0).  
var lab autueb "Index autor Überz".  
val lab autueb 1"niedrig" 34"hoch".  
fre autueb.
```

```
compute autueb3=autueb.  
recode autueb3 (lo thru 15=1) (16 thru 22=2) (23 thru hi= 3).  
for autueb3 (f8.0).  
var lab autueb3 "autor Überz 3er".  
val lab autueb3 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".  
fre autueb autueb3.
```

```
compute libx=lib.  
recode libx (0 thru 4=1) (5 6 =2) (7 8 = 3) (9 10=4) (11 12=5).  
fre libx.
```

```
RANK  
  VARIABLES = effiint  
  /NTILES(5)  
  /PRINT = NO  
  /TIES = MEAN .  
fre neffiint.
```

```
RANK  
  VARIABLES = demok  
  /NTILES(5)  
  /PRINT = NO  
  /TIES = MEAN .  
fre ndemok.
```

```
compute demueb=(neffiint + ndemok + libx)-2.
for demueb (f8.0).
var lab demueb "Index demokrat Überz".
val lab demueb 1"niedrig" 13"hoch".
fre demueb.

compute demueb3=demueb.
recode demueb3 (lo thru 5=1) (6 thru 8=2) (9 thru hi= 3).
for demueb3 (f8.0).
var lab demueb3 "demokrat Überz 3er".
val lab demueb3 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre demueb demueb3.

compute autdemue=-1.
if (demueb3=3 and autueb3=1) autdemue=2.
if (demueb3=2 and autueb3=1) autdemue=2.
if (demueb3=1 and autueb3=3) autdemue=1.
if (demueb3=1 and autueb3=2) autdemue=1.
if (demueb3=1 and autueb3=1) autdemue=3.
if (demueb3=2 and autueb3=2) autdemue=3.
if (demueb3=2 and autueb3=3) autdemue=3.
if (demueb3=3 and autueb3=2) autdemue=3.
if (demueb3=3 and autueb3=3) autdemue=3.
for autdemue (f8.0).
var lab autdemue "Primat autorit bzw. demokrat Überz".
val lab autdemue 1"PriAut" 2"PriDem" 3"Mix".
mis val autdemue (-1).
fre autdemue.

RANK
  VARIABLES = demueb
  /NTILES(4)
  /PRINT = NO
  /TIES = MEAN .
fre ndemueb.

compute gbsivkr=gbsivk.
recode gbsivkr (0=1) (1=2) (2=3) (3=4).
fre gbsivk gbsivkr.

compute lire4r=lire4.
recode lire4r (1=4) (2=3) (3=2) (4=1).
fre lire4 lire4r.

compute partor= (lire4r+ndemueb+gbsivkr)-2.
for partor (f8.0).
var lab partor "Partizipat Orientier".
val lab partor 1"niedrig" 10"hoch".
fre partor.

RANK
  VARIABLES = partor
  /NTILES(3)
  /PRINT = NO
  /TIES = MEAN .
fre npartor.
```

compute partor3=npartor.
for partor3 (f8.0).
var lab partor3 "Partizip Orient 3er".
val lab partor3 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre partor **partor3**.

RANK
VARIABLES = autueb
/NTILES(4)
/PRINT = NO
/TIES = MEAN .
fre nautueb.

RANK
VARIABLES = tradsoz
/NTILES(4)
/PRINT = NO
/TIES = MEAN .
fre ntradsoz.

RANK
VARIABLES = gbsgm
/NTILES(4)
/PRINT = NO
/TIES = MEAN .
fre ngbsgm.

RANK
VARIABLES = wisopoun
/NTILES(4)
/PRINT = NO
/TIES = MEAN .
fre nwisopou.

compute sykror=(nautueb+ntradsoz+ngbsgm+nwisopou)-3.
for sykror (f8.0).
var lab sykror "Systemkrit Orientier".
val lab sykror 1"niedrig" 13 "hoch".
fre **sykror**.

RANK
VARIABLES = sykror
/NTILES(3)
/PRINT = NO
/TIES = MEAN .
fre nsykror.

compute sykror3=nsykror.
for sykror3 (f8.0).
var lab sykror3 "Systkrit Orient 3er".
val lab sykror3 1"schwach" 2"mittel" 3"stark".
fre sykror **sykror3**.

ren var (polint=polapa).
var lab polapa "Politische Apathie".
val lab polapa 1"überhaupt nicht" 2"wenig" 3"mittel" 4"stark" 5"sehr stark".
fre **polapa**.

ren var (polintr=polint). Siehe S. 94.
var lab polint "Politisches Interesse".
fre **polint** polapa.

```
compute      prekari = 0.
if (erwer = 2) prekari = 99.
mis val      prekari (99).
formats      prekari (f8.0).
var lab      prekari 'Prekarität Arbplatz'.
val lab      prekari 0'ohne' 6'hoch'.
if (befr = 1) prekari = prekari + 1.
if (mod_3 = 1) prekari = prekari + 1.
if (vztz >= 2) prekari = prekari + 1.
if (taet_2 >= 4) prekari = prekari + 1.
if (arbsich = 1) prekari = prekari + 1.
if (wsa_7 <=2 and wsa_8 <= 2) prekari = prekari + 1.
if (wsa_6 >=3 and wsa_10 <= 2) prekari = prekari + 1.
if (wsa_11 >= 3 and wsa_12 >= 3) prekari = prekari + 1.
fre prekari.
```

```
compute prekari3 = prekari.
recode prekari3 (0 = 0) (1 = 1) (2 thru hi = 2).
var lab prekari3 "Prekari Arbplatz 3er".
val lab prekari3 0"ohne" 1"mittel" 2"groß".
for prekari3 (f8.0).
fre prekari prekari3.
```

```
val lab gewnahe5 1"Zufr M" 2"Unz M" 3"Symp NM" 4"Toler NM" 5"Dist NM".
fre gewnahe5. Siehe S. 88.
```

```
compute modarb=taet_2.
for modarb (f8.0).
recode modarb (1=6) (2=5) (3=4) (4=3) (5=2) (6=1).
var lab modarb "Modernität Arbeitsplatz".
val lab modarb 1"ohne" 6"hoch".
fre modarb.
```

```
compute modarb3=modarb.
for modarb3 (f8.0).
recode modarb3 (1 2=1) (3 4=2) (5 6=3).
var lab modarb3 "Modernität Arbpl 3er".
val lab modarb3 1"gering" 2"mittel" 3"hoch".
fre modarb modarb3.
```

```
ren var (bildung=bildung3).
var lab bildung3 "Schulabschl 3er".
fre bildung3. Siehe S. 80.
```

```
mis val schul ().
compute bildung = 99.
compute bildung = schul.
formats bildung (f8.0).
recode bildung (3 = 4) (4 = 3).
if (nerwe = 1 and schul = 9) bildung = 10.
if (nerwe = 2 or schul = 7) bildung = 7.
var lab bildung 'Schulabschluss'.
val lab bildung 1'ohne Abschl' 2'Hauptsch' 3'Polyt Obersch' 4'Realsch'
5'Fachhochreife' 6'fachgeb allg Abitur' 7'Fach-, Hochschstud' 8'andere' 9'k.A.'
10'Schüler: k.A.'.
mis val bildung (8 9 10).
fre bildung bildung3. Siehe S. 4.
```

```
mis val schul (8 9).
fre schul.
```

```
compute berpre = 99.
formats berpre (f8.0).
mis val berpre (99).
if (arbei <= 2) berpre = 1.
if (arbei = 3 or anges = 1 or beamt = 1 or bstel = 7) berpre = 2.
if (arbei = 4 or anges = 2 or beamt = 2 or bstel = 8) berpre = 3.
if (arbei = 5 or anges = 3 or beamt = 3 or (bstel <= 3 and betgr = 1))
berpre = 4.
if (anges = 4 or beamt = 4 or (bstel <= 3 and betgr >= 2)) berpre = 5.
var lab berpre 'Berufsprestige'.
val lab berpre 1'niedrig' 5'hoch'.
fre berpre.
```

```
compute berpre4 = berpre.
formats berpre4 (f8.0).
recode berpre4 (4 5 = 4).
var lab berpre4 'Berufsprestige'.
val lab berpre4 1'niedrig' 4'hoch'.
fre berpre berpre4.
```

```
compute rexn=chau_5+darw_3+sem_3+aus_5+dikta_2+ns_2.
for rexn (f8.0).
var lab rexn "Rechtsextremismus-Skala neu".
val lab rexn 6"schwach" 42"stark".
fre rexn.
```

```
compute rexnpot=rexn.
recode rexnpot (6 thru 24=0) (25 thru 42=1).
for rexnpot (f8.0).
var lab rexnpot "Rex-Skala (neu): Potenzial".
val lab rexnpot 0"kein" 1"Pot".
fre rexnpot.
```