
Univox 2001 - Der Verkehrsmarkt im Gleichgewicht?

Kay W. Axhausen

Travel Survey Metadata Series

34
July 2013

Univox 2001 - Der Verkehrsmarkt im Gleichgewicht?

Kay W. Axhausen
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

May 2013

Abstract

UNIVOX ist eine umfassende Langzeitbeobachtung unserer Gesellschaft, die das GfS-Forschungsinstitut in Zusammenarbeit mit rund 20 spezialisierten, zumeist universitären Instituten seit 1986 jährlich realisiert. Gesamtverantwortung und Koordination: GfS-Forschungsinstitut, Abteilung "Wirtschaftsforschung und Sozialmarketing".

UNIVOX 2001:

Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern zwischen dem 22. Januar und 9. Februar 2001 durchgeführte Befragung.

Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert. Ein Interview dauerte im Schnitt 42 Minuten (zusammen mit anderen befragten Themenbereichen). Befragt wurden Stimmberechtigte, die mit Hilfe eines kombinierten Random-/ Quotaverfahrens ausgewählt wurden: Aufgrund der effektiven Verteilung wurden in einem ersten Schritt Deutsch- und Westschweiz sowie agglomerierte und ländliche Gegenden ausgeschieden. Innerhalb dieser Gebiete erfolgte die Ortsauswahl nach einem gewichteten Zufallsverfahren. Dabei wurden ca. 70 Gemeinden (sampling points) ausgewählt. In einem zweiten Schritt wurden innerhalb dieser Gemeinden die Zielpersonen für die Interviews nach dem Quotenverfahren bestimmt. Die Personenauswahl nahmen die Befragten selbst vor. Sie hatten sich dabei bei jeweils 10 Interviews an Quoten für das Geschlecht, das Alter und den Beruf zu halten. Die so realisierte Stichprobe umfasst damit 699 Befragte, davon 76 Prozent aus der Deutschschweiz und 24 Prozent aus der Romandie. Die Grösse der Stichprobe ergibt bei einer Verteilung der Prozentwerte von 50:50 ein Vertrauensintervall von +/- 3.8 Prozent. Das heisst, ein Tabellenwert von 50 Prozent liegt für die Gesamtstichprobe mit 95%iger Wahrscheinlichkeit zwischen 46.2 und 53.8 Prozent. Je näher die Prozentwerte an der 50 Prozent-Marke liegen und je weniger Fälle die untersuchte Einheit aufweist, desto grösser ist das Vertrauensintervall.

Keywords

Univox 2001

Preferred citation style

Axhausen, K.W. (2013) Univox 2001 - Der Verkehrsmarkt im Gleichgewicht?, *Travel Survey Metadata Series*, **34**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

1.0 Document Description

Citation

Title: Univox 2001 - Der Verkehrsmarkt im Gleichgewicht?

Identification Number: Univox2001

Authoring Entity: Prof. Dr. Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich)

Date of Production: 2013-02-14

Software used in Production: Nesstar Publisher

2.0 Study Description

Citation

Title: Univox 2001 - Der Verkehrsmarkt im Gleichgewicht?

Identification Number: Univox2001

Authoring Entity: Prof. Dr. Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich)

Date of Production: 2013-02-14

Software used in Production: Nesstar Publisher

Study Scope

Abstract: Forschungsprogramm UNIVOX UNIVOX ist eine umfassende Langzeitbeobachtung unserer Gesellschaft, die das GfS-Forschungsinstitut in Zusammenarbeit mit rund 20 spezialisierten, zumeist universitären Instituten seit 1986 jährlich realisiert. Gesamtverantwortung und Koordination: GfS-Forschungsinstitut, Büro Zürich, Abteilung "Wirtschaftsforschung und Sozialmarketing". UNIVOX 2001: Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern zwischen dem 22. Januar und 9. Februar 2001 durchgeführte Befragung. Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert. Ein Interview dauerte im Schnitt 42 Minuten (zusammen mit anderen befragten Themenbereichen). Befragt wurden Stimmberechtigte, die mit Hilfe eines kombinierten Random-/ Quotaverfahrens ausgewählt wurden: Aufgrund der effektiven Verteilung wurden in einem ersten Schritt Deutsch- und Westschweiz sowie agglomerierte und ländliche Gegenden ausgeschieden. Innerhalb dieser Gebiete erfolgte die Ortsauswahl nach einem gewichteten Zufallsverfahren. Dabei wurden ca. 70 Gemeinden (sampling points) ausgewählt. In einem zweiten Schritt wurden innerhalb dieser Gemeinden die Zielpersonen für die Interviews nach dem Quotenverfahren bestimmt. Die Personenauswahl nahmen die BefragterInnen selbst vor. Sie hatten sich dabei bei jeweils 10 Interviews an Quoten für das Geschlecht, das Alter und den Beruf zu halten. Die so realisierte Stichprobe umfasst damit 699 Befragte, davon 76 Prozent aus der Deutschschweiz und 24 Prozent aus der Romandie. Die Grösse der Stichprobe ergibt bei einer Verteilung der Prozentwerte von 50:50 ein Vertrauensintervall von +/- 3.8 Prozent. Das heisst, ein Tabellenwert von 50 Prozent liegt für die Gesamtstichprobe mit 95%iger Wahrscheinlichkeit zwischen 46.2 und 53.8 Prozent. Je näher die Prozentwerte an der 50 Prozent-Marke liegen und je weniger Fälle die untersuchte Einheit aufweist, desto grösser ist das Vertrauensintervall.

Country: Switzerland

3.0 File Description

File: Univox2001.NSDstat

- Number of cases: 697
- No. of variables per record: 177
- Type of File: NSDstat 200501

4.0 Variable Description

Variable Groups

- [Personenangaben](#)
- [Befragung Verkehrsmarkt](#)

Personenangaben

Variables within *Personenangaben*

- [Projektnummer](#)
- ["Die moderne Industriegesellschaft missbraucht die Natur in gefährlicher Weise." - "Die heutigen Umweltbelastungen sind ein kalkulierbarer und vertretbarer Preis unserer Industriegesellschaft."](#)
- ["Wichtige Rohstoffe werden in absehbarer Zeit knapp werden und gewisse Einschränkungen unseres Lebensstandards bedingen." - "Wirtschaft und technischer Fortschritt werden das Problem begrenzter Rohstoffe so lösen können, dass keine Einschränkungen zu befürchten sind."](#)
- ["Grundsätzliche Änderungen in unserer Gesellschaft sind wichtiger für die Lösung der Umweltprobleme als neue Techniken und Erfindungen." - "Umweltprobleme können im wesentlichen durch neue Techniken und Erfindungen gelöst werden."](#)
- ["Die Risiken der Kernenergie sind nicht tragbar." - "Die Risiken der Kernenergie sind tragbar."](#)
- [Wie häufig sammeln Sie das Glas getrennt vom übrigen Kehrrecht, immer, oft, selten oder nie?](#)
- [Benutzen Sie in ihrem Haushalt immer, oft, selten oder nie Energiesparlampen?](#)
- [Wie oft kaufen Sie Gemüse aus integrierter Produktion \(z.B. Migros-Sano\) oder Gemüse aus biologischem Anbau \(z.B. Coop Naturaplan, Gemüse mit dem Knospe-Zeichen\)?](#)
- [Urnengang](#)
- [Politische Partei](#)
- [Geschlecht](#)
- [Alter \(dezimal befragt\)](#)
- [Zahl der Kinder bis 6](#)
- [Zahl der Kinder bis 14](#)
- [Zahl der Jugendl. bis 18](#)
- [Zahl der Erwachsenen bis 65](#)
- [Zahl der Erwachsenen über 65](#)
- [Konfession](#)
- [Kirchgang](#)
- [Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung](#)
- [Ausbildung genossen: obligatorische Schule \(Primar-, Sekundar-, Real-, Bezirksschule, Pro-, Untergymnasium\)](#)
- [Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule](#)
- [Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung](#)
- [Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung](#)
- [Ausbildung genossen: Höhere Fachschule \(z.B. HTL, HWV\)](#)

- [Ausbildung genossen: Universität, Hochschule](#)
- [Länge der Ausbildung](#)
- [Ansässigkeit \(am jetzigen Wohnort\)](#)
- [Haushalt: Ein-/Mehrfamilienhaus-Bewohner](#)
- [Haushalt: Wohnung in Eigentum oder Miete](#)
- [Erwerbstätigkeit](#)
- [Voll- oder Teilzeittätigkeit](#)
- [Haupttätigkeit bei Teilzeiterw.](#)
- [Stellung im Beruf](#)
- [unbez. Tätigkeit](#)
- [frühere Tätigkeit](#)
- [frühere Stellung](#)
- [Zivilstand](#)
- [Partnerschaft](#)
- [Haushaltseinkommen](#)
- [Anzahl verdienende Personen](#)
- [PLZ](#)
- [Agglomerationsgrösse \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Zentralität+Funktion \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Kantonszugehörigkeit \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Wirtschaftsregion \(Gemeindegliederung\)](#)
- [TOT.](#)
-
- [Auf welchen Betrag beläuft sich das Netto-Monatseinkommen Ihres Haushalts \(also nicht nur Ihr persönliches Einkommen\)?](#)
- [Zentralität Gemeinde](#)
- [Funktionalität Gemeinde](#)
- [HH-Einkommen](#)
- [Geschlecht](#)
- [Alter](#)
- [BERUFSTÄTIG](#)
- [Sprachgebiet](#)
- [Siedlungsart](#)
- [KANTON](#)
- [Nehmen wir an, in nächster Zeit gibt es 10 eidgenössische Abstimmungen. An wievielen von diesen 10 Abstimmungen werden Sie im Normalfall teilnehmen?](#)
- [Gang Urne](#)
- [Parteisympathie](#)
-
- [Bildung](#)
- [BEFRAGUNGSWOCHE](#)
- [Haushalt: Ein-/Mehrfamilienhaus-Bewohner](#)
- [Alter bei Erwerb des Fahrausweises](#)
-
- [Anzahl gefahrener Km in den letzten 12 Monaten](#)
- [Anzahl Fahrten im ÖV in der letzten Woche](#)

Befragung Verkehrsmarkt

Variables within *Befragung Verkehrsmarkt*

- [Projektnummer](#)
- [Fragebogen Nummer](#)

-
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Vermindertes Heizen
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktionsweise und Herkunft beachten
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Unterstützung von Umweltorganisationen
- Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion
- "Die moderne Industriegesellschaft missbraucht die Natur in gefährlicher Weise." - "Die heutigen Umweltbelastungen sind ein kalkulierbarer und vertretbarer Preis unserer Industriegesellschaft."
- "Wichtige Rohstoffe werden in absehbarer Zeit knapp werden und gewisse Einschränkungen unseres Lebensstandards bedingen." - "Wirtschaft und technischer Fortschritt werden das Problem begrenzter Rohstoffe so lösen können, dass keine Einschränkungen zu befürchten sind."
- "Grundsätzliche Änderungen in unserer Gesellschaft sind wichtiger für die Lösung der Umweltprobleme als neue Techniken und Erfindungen." - "Umweltprobleme können im wesentlichen durch neue Techniken und Erfindungen gelöst werden."
- "Die Risiken der Kernenergie sind nicht tragbar." - "Die Risiken der Kernenergie sind tragbar."
- Wie häufig sammeln Sie das Glas getrennt vom übrigen Kehrrecht, immer, oft, selten oder nie?
- Benutzen Sie in ihrem Haushalt immer, oft, selten oder nie Energiesparlampen?
- Wie oft kaufen Sie Gemüse aus integrierter Produktion (z.B. Migros-Sano) oder Gemüse aus biologischem Anbau (z.B. Coop Naturaplan, Gemüse mit dem Knospe-Zeichen)?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die durch Autos verursachte Luftverschmutzung?
- Was glauben Sie, wie gefährlich sind in der Schweiz die Kernkraftwerke?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die durch die Industrie verursachte Luftverschmutzung?
- Was glauben Sie, wie gefährlich sind in der Schweiz die in der Landwirtschaft eingesetzten Pflanzenschutzmittel und Chemikalien?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die Verschmutzung der Bäche, Flüsse und Seen?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz der durch den Treibhauseffekt verursachte Temperaturanstieg?

- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz das Waldsterben?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die zunehmende Verbauung des Landes?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die Freisetzung von genveränderten Pflanzen und Lebewesen?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die zunehmende Menge von Abfall?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz der steigende Energieverbrauch?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz der vom Verkehr, Flugzeugen, Flughäfen etc. verursachte Lärm in unserer täglichen Umgebung?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die Verseuchung der Lebensmittel durch Gifte und Krankheiten?
- Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die vom Tourismus verursachte Schädigung der Landschaft?
- 1. Antwort
- 2. Antwort
-
- Besitzen Sie einen Auto-Fahrausweis (Personenwagen)?
- In welchem Alter haben Sie den PW-Fahrausweis erworben/Wie alt waren Sie? - nach Alter in Stufen
- In welchem Alter haben Sie den PW-Fahrausweis erworben/Wie alt waren Sie? - Jahreszahl
- Steht Ihnen ein Auto (gemeint ist ein Personenwagen) zum Selbstfahren zur Verfügung?
-
-
- Wie viele Kilometer sind Sie in den letzten 12 Monaten als Fahrer mit dem Auto gefahren?
- Haben Sie zur Zeit ein Generalabonnement (GA) / ein Halbtax-Abo / eine Monats-/Jahreskarte für ihre Stadt / Gemeinde ?
- Haben Sie zur Zeit ein Generalabonnement (GA) / ein Halbtax-Abo / eine Monats-/Jahreskarte für ihre Stadt / Gemeinde ?
- An wie vielen Tagen waren Sie in der letzten Woche mit Bus, Tram oder Bahn unterwegs (mindestens einmal am Tag genutzt)?
- Wie viele Fahrten mit Bus, Tram und Bahn haben Sie in der letzten Woche gemacht? Bei Umsteigen bitte nur eine Fahrt zählen. Hin- und Rückfahrt als zwei Fahrten zählen.
- Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für den Weg zur Arbeit, Schule, Ausbildung?
- Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für den Weg zum Einkauf für den täglichen Bedarf?
- Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für berufsbedingte Fahrten?
- Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für Aktivitäten am Feierabend?
- Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für Wochenendausflüge?
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- Wenn Sie die Möglichkeit hätten, frei eine Wohngegend zu wählen, für welche dieser 6 Regionen würden Sie sich entscheiden?
- Wie wohnen Sie gegenwärtig?
- Wie gross ist der Anteil, den sie monatlich für die Miete (inkl. Nebenkosten) ausgeben gemessen am Haushaltseinkommen in Prozenten?
- Möchten Sie persönlich in einer Wohnung wohnen, deren Eigentümer(in) Sie sind?
-
- 1. Priorität
- 2. Priorität
- 3. Priorität
- 4. Priorität
- 5. Priorität
- 6. Priorität
-
-
- Wie sicher fühlen Sie sich, wenn Sie nach 22 Uhr allein in Ihrer Wohngegend zu Fuss unterwegs sind?
-
- Wie hoch würden Sie sagen ist die Wahrscheinlichkeit, dass jemand im Laufe der nächsten 12 Monate in Ihre Wohnung (ev. Ihr Haus) einbrechen wird?
- Wenn Sie nach 22 Uhr alleine in Ihrer Wohngegend zu Fuss spazieren gehen, meiden Sie dabei bewusst sicherheitshalber gewisse Strassen, Orte oder Leute?
- Hat es in der Nähe ihrer Wohnung Graffitis an Wänden, herumliegenden Abfall, wilde Deponien oder auffällige Leute?
- Was stört Sie selber am meisten?
-
- Die Leute haben bekanntlich ganz verschiedene Ansichten, was für Strafen man Deliquenten geben sollte. Wenn wir einmal den Fall von einem 21-jährigen Mann nehmen, wo zum zweiten Mal wegen Einbruchs verurteilt wird, weil er einen Farbfernseher gestohlen hat: welche von den folgenden Strafen sollte er nach Ihrer Ansicht bekommen?
- Für wie lange sollte er - Ihrer Ansicht nach - ins Gefängnis?
- Nehmen wir jetzt einmal an, dass dieser junge Mann für das erste Mal wegen Vergewaltigung verurteilt wird. Gehen wir davon aus, dass er eine junge Frau angegriffen hat, die auf dem Heimweg gewesen ist. Welche Art von Strafe finden Sie in einem solchen Fall für am Angemessensten?
- Für wie lange sollte er - Ihrer Ansicht nach - ins Gefängnis?

Variables

Variable: Projektnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	2101 .		697

Range of Valid Data Values: 2101 to 2101

Summary Statistics:

Minimum : 2101

Maximum : 2101

Mean : 2101

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Fragebogen Nummer

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 740*

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 740

Mean : 379.179

Standard deviation : 209.069

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .		697

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1

Mean : 1

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	386
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	0
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	0
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	0
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	306

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Vermindertes Heizen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	0
	2 .	Vermindertes Heizen	264
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	0
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	0
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	0
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	430

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktionsweise und Herkunft beachten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	358
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	0
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	0
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	0
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	336

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	469
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	0
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	0
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	0
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	225

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	387
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	0
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	0
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	307

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 5

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Unterstützung von Umweltorganisationen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	0
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	178
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	0
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	516

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 6

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Welche der folgenden Beispiele als Beiträge zur Umwelt können für Sie persönlich in Frage kommen? - Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf v. Nahrung Produktionsweise/Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	0
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	0
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	80
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	614

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 7

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: "Die moderne Industriegesellschaft missbraucht die Natur in gefährlicher Weise."
- "Die heutigen Umweltbelastungen sind ein kalkulierbarer und vertretbarer Preis unserer Industriegesellschaft."

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	erste Meinung völlig zustimmen	215
	2 .		185
	3 .		139
	4 .		91
	5 .		28
	6 .		13
	7 .	zweite Meinung völlig zustimmen	8
	8 .	weiss nicht	14
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: "Wichtige Rohstoffe werden in absehbarer Zeit knapp werden und gewisse Einschränkungen unseres Lebensstandards bedingen." - "Wirtschaft und technischer Fortschritt werden das Problem begrenzter Rohstoffe so lösen können, dass keine Einschränkungen zu befürchten sind."

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	erste Meinung völlig zustimmen	180
	2 .		163
	3 .		103
	4 .		92
	5 .		88
	6 .		31
	7 .	zweite Meinung völlig zustimmen	19
	8 .	weiss nicht	14
	9 .	keine Antwort	7

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: "Grundsätzliche Änderungen in unserer Gesellschaft sind wichtiger für die Lösung der Umweltprobleme als neue Techniken und Erfindungen." - "Umweltprobleme können im wesentlichen durch neue Techniken und Erfindungen gelöst werden."

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	erste Meinung völlig zustimmen	154
	2 .		152
	3 .		157
	4 .		95
	5 .		31
	6 .		41
	7 .	zweite Meinung völlig zustimmen	34
	8 .	weiss nicht	23
	9 .	keine Antwort	10

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: "Die Risiken der Kernenergie sind nicht tragbar." - "Die Risiken der Kernenergie sind tragbar."

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	erste Meinung völlig zustimmen	223
	2 .		160
	3 .		110
	4 .		62
	5 .		34
	6 .		25
	7 .	zweite Meinung völlig zustimmen	33
	8 .	weiss nicht	39
	9 .	keine Antwort	11

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wie häufig sammeln Sie das Glas getrennt vom übrigen Kehrlicht, immer, oft, selten oder nie?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	574
	2 .	oft	91
	3 .	selten	17
	4 .	nie	14
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 8

Variable Format: numeric

Variable: Benutzen Sie in ihrem Haushalt immer, oft, selten oder nie Energiesparlampen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	153
	2 .	oft	230
	3 .	selten	151
	4 .	nie	155
	8 .	weiss nicht	7
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wie oft kaufen Sie Gemüse aus integrierter Produktion (z.B. Migros-Sano) oder Gemüse aus biologischem Anbau (z.B. Coop Naturaplan, Gemüse mit dem Knospe-Zeichen)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	70
	2 .	oft	263
	3 .	selten	196
	4 .	nie	102
	5 .	ich kaufe selbst nicht ein	64
	8 .	weiss nicht	2
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 8

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die durch Autos verursachte Luftverschmutzung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	50
	2 .	sehr gefährlich	176
	3 .	gefährlich	367
	4 .	kaum gefährlich	86
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	15
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 8

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich sind in der Schweiz die Kernkraftwerke?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	170
	2 .	sehr gefährlich	192
	3 .	gefährlich	191
	4 .	kaum gefährlich	101
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	17
	8 .	weiss nicht	22
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die durch die Industrie verursachte Luftverschmutzung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	169
	2 .	sehr gefährlich	223
	3 .	gefährlich	250
	4 .	kaum gefährlich	46
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	2
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich sind in der Schweiz die in der Landwirtschaft eingesetzten Pflanzenschutzmittel und Chemikalien?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	171
	2 .	sehr gefährlich	215
	3 .	gefährlich	222
	4 .	kaum gefährlich	69
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	6
	8 .	weiss nicht	13
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die Verschmutzung der Bäche, Flüsse und Seen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	104
	2 .	sehr gefährlich	184
	3 .	gefährlich	220
	4 .	kaum gefährlich	170
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	11
	8 .	weiss nicht	4
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz der durch den Treibhauseffekt verursachte Temperaturanstieg?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	179
	2 .	sehr gefährlich	248
	3 .	gefährlich	193
	4 .	kaum gefährlich	45
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	9
	8 .	weiss nicht	16
	9 .	keine Antwort	7

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz das Waldsterben?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	107
	2 .	sehr gefährlich	154
	3 .	gefährlich	242
	4 .	kaum gefährlich	164
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	16
	8 .	weiss nicht	10
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die zunehmende Verbauung des Landes?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	38
	2 .	sehr gefährlich	123
	3 .	gefährlich	309
	4 .	kaum gefährlich	154
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	57
	8 .	weiss nicht	14
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die Freisetzung von genveränderten Pflanzen und Lebewesen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	199
	2 .	sehr gefährlich	200
	3 .	gefährlich	156
	4 .	kaum gefährlich	70
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	18
	8 .	weiss nicht	44
	9 .	keine Antwort	10

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die zunehmende Menge von Abfall?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	79
	2 .	sehr gefährlich	173
	3 .	gefährlich	258
	4 .	kaum gefährlich	145
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	31
	8 .	weiss nicht	7
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz der steigende Energieverbrauch?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	42
	2 .	sehr gefährlich	177
	3 .	gefährlich	302
	4 .	kaum gefährlich	123
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	34
	8 .	weiss nicht	13
	9 .	keine Antwort	6

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz der vom Verkehr, Flugzeugen, Flughäfen etc. verursachte Lärm in unserer täglichen Umgebung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	67
	2 .	sehr gefährlich	168
	3 .	gefährlich	245
	4 .	kaum gefährlich	148
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	56
	8 .	weiss nicht	9
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die Verseuchung der Lebensmittel durch Gifte und Krankheiten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	194
	2 .	sehr gefährlich	234
	3 .	gefährlich	192
	4 .	kaum gefährlich	58
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	9
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was glauben Sie, wie gefährlich ist in der Schweiz die vom Tourismus verursachte Schädigung der Landschaft?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	25
	2 .	sehr gefährlich	66
	3 .	gefährlich	199
	4 .	kaum gefährlich	259
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	117
	8 .	weiss nicht	27
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1. Antwort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Missachtung von Vorschriften polizeilich büssen	115
	2 .	Finanzielle Abgaben auf umweltbelastenden Produkten	149
	3 .	Öffentl. Kampagnen zur Förderung v. umweltgerechtem Verh.	151
	4 .	Steuerabzüge für umweltgerechtes Verhalten	104
	5 .	Stark umweltbelastende Tätigkeiten verbieten	81
	6 .	Öffentl. Oekolabel für umweltgerechte Produkte und Apparate	76
	8 .	weiss nicht	15
	9 .	keine Antwort	6

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 2. Antwort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Missachtung von Vorschriften polizeilich büssen	65
	2 .	Finanzielle Abgaben auf umweltbelastenden Produkten	99
	3 .	Öffentl. Kampagnen zur Förderung v. umweltgerechtem Verh.	110
	4 .	Steuerabzüge für umweltgerechtes Verhalten	110
	5 .	Stark umweltbelastende Tätigkeiten verbieten	138
	6 .	Öffentl. Oekolabel für umweltgerechte Produkte und Apparate	125
	8 .	weiss nicht	33
	9 .	keine Antwort	17

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	2 .		697

Range of Valid Data Values: 2 to 2

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 2

Mean : 2

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Besitzen Sie einen Auto-Fahrausweis (Personenwagen)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja	540
	2 .	nein	153
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: In welchem Alter haben Sie den PW-Fahrausweis erworben/Wie alt waren Sie? - nach Alter in Stufen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	unter 20 Jahre	251
	2 .	20 - 24 Jahre	170
	3 .	25 - 30 Jahre	58
	4 .	31 - 34 Jahre	31
	5 .	35 - 39 Jahre	13
	6 .	40 - 44 Jahre	8
	7 .	45 Jahre und älter	11
	99 .	keine Antwort	155

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: In welchem Alter haben Sie den PW-Fahrausweis erworben/Wie alt waren Sie? - Jahreszahl

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1941 .		1
	1947 .		1
	1949 .		1
	1951 .		2
	1952 .		1
	1953 .		2
	1955 .		2
	1956 .		2
	1957 .		3
	1958 .		1
	1959 .		1
	1961 .		2
	1962 .		2
	1963 .		2
	1964 .		1
	1965 .		1
	1966 .		2
	1967 .		3
	1968 .		3
	1969 .		2
	1970 .		1
	1972 .		3
	1973 .		2
	1974 .		7
	1975 .		6
	1976 .		4
	1977 .		1
	1978 .		1
	1979 .		5
	1980 .		2
	1982 .		6

1983 .		3
1984 .		4
1985 .		5
1987 .		2
1988 .		1
1989 .		2
1990 .		2
1991 .		1
1993 .		1
1994 .		1
1995 .		4
1996 .		2
1997 .		1
1998 .		3
1999 .		5
2000 .		1
9999 .	keine Antwort	586

Range of Valid Data Values: 1941 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1941

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: Steht Ihnen ein Auto (gemeint ist ein Personenwagen) zum Selbstfahren zur Verfügung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	415
	2 .	oft	61
	3 .	selten	25
	4 .	nie	39
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	157

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	unter 20 Jahre	111
	2 .	20 - 24 Jahre	192
	3 .	25 - 30 Jahre	85
	4 .	31 - 34 Jahre	41
	5 .	35 - 39 Jahre	21
	6 .	40 - 44 Jahre	16
	7 .	45 Jahre und älter	18
	97 .	nie Auto gehabt	48
	99 .	keine Antwort	165

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1949 .		1
	1951 .		1
	1952 .		1
	1953 .		2
	1955 .		2
	1956 .		1
	1957 .		4
	1958 .		1
	1960 .		1
	1961 .		1
	1962 .		2
	1963 .		1
	1964 .		1
	1965 .		1
	1966 .		2
	1967 .		2
	1968 .		3
	1969 .		2
	1970 .		1
	1972 .		2
	1974 .		2
	1975 .		7
	1976 .		4
	1978 .		2
	1979 .		1
	1980 .		2
	1982 .		4
	1983 .		2
	1984 .		4
	1985 .		4
	1986 .		1
	1987 .		1

1989 .		1
1990 .		3
1991 .		1
1992 .		1
1993 .		1
1994 .		2
1995 .		1
1996 .		1
1997 .		1
1998 .		4
1999 .		5
2000 .		2
9999 .	keine Antwort	608

Range of Valid Data Values: 1949 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1949

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: Wie viele Kilometer sind Sie in den letzten 12 Monaten als Fahrer mit dem Auto gefahren?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 6	1 .	unter 1000km	43
	2 .	1000 bis 9999km	189
	3 .	10000 bis 19999km	152
	4 .	20000 bis 29999km	62
	5 .	30000 bis 39999km	29
	6 .	40000 bis 49999km	6
	7 .	50000 bis 59999km	9
	8 .	60000 bis 69999km	1
	9 .	70000 bis 79999km	0
	10 .	80000 bis 89999km	1
	11 .	90000 bis 99999km	0
	12 .	über 100'000km'	3
	99 .	keine Antwort	202

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Haben Sie zur Zeit ein Generalabonnement (GA) / ein Halbtax-Abo / eine Monats-/Jahreskarte für ihre Stadt / Gemeinde ?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ein Generalabonnement (GA)	43
	2 .	ein Halbtax-Abo	79
	3 .	eine Monats-/ Jahreskarte für Ihre Stadt/ Gemeinde	6
	8 .	weiss nicht	11
	9 .	keine Antwort	558

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Haben Sie zur Zeit ein Generalabonnement (GA) / ein Halbtax-Abo / eine Monats-/Jahreskarte für ihre Stadt / Gemeinde ?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ein Generalabonnement (GA)	0
	2 .	ein Halbtax-Abo	192
	3 .	eine Monats-/ Jahreskarte für Ihre Stadt/ Gemeinde	123
	8 .	weiss nicht	7
	9 .	keine Antwort	375

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: An wie vielen Tagen waren Sie in der letzten Woche mit Bus, Tram oder Bahn unterwegs (mindestens einmal am Tag genutzt)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		74
	2 .		55
	3 .		55
	4 .		34
	5 .		44
	6 .		25
	7 .		55
	9 .	keine Antwort	355

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wie viele Fahrten mit Bus, Tram und Bahn haben Sie in der letzten Woche gemacht? Bei Umsteigen bitte nur eine Fahrt zählen. Hin- und Rückfahrt als zwei Fahrten zählen.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	1 Fahrt	5
	2 .	2 - 3 Fahrten	74
	3 .	4 - 5 Fahrten	46
	4 .	6 - 9 Fahrten	88
	5 .	10 - 19 Fahrten	101
	6 .	über 20 Fahrten	31
	99 .	keine Antwort	352

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für den Weg zur Arbeit, Schule, Ausbildung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	zu Fuss	117
	2 .	Velo	43
	3 .	Mofa (Töffli)	4
	4 .	Motorrad, Roller	8
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	169
	6 .	Auto als MitfahrerIn	3
	7 .	Tram, Bus, Trolleybus	50
	8 .	Postauto, Überlandbus	5
	9 .	Eisenbahn	22
	10 .	andere	2
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	124
	98 .	weiss nicht	26
	99 .	keine Antwort	124

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für den Weg zum Einkauf für den täglichen Bedarf?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	zu Fuss	324
	2 .	Velo	33
	3 .	Mofa (Töffli)	2
	4 .	Motorrad, Roller	9
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	211
	6 .	Auto als MitfahrerIn	10
	7 .	Tram, Bus, Trolleybus	29
	8 .	Postauto, Überlandbus	3
	9 .	Eisenbahn	2
	10 .	andere	3
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	43
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	26

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für berufsbedingte Fahrten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	zu Fuss	59
	2 .	Velo	15
	3 .	Mofa (Töffli)	7
	4 .	Motorrad, Roller	7
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	194
	6 .	Auto als MitfahrerIn	8
	7 .	Tram, Bus, Trolleybus	36
	8 .	Postauto, Überlandbus	1
	9 .	Eisenbahn	32
	10 .	andere	4
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	182
	98 .	weiss nicht	23
	99 .	keine Antwort	129

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für Aktivitäten am Feierabend?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	zu Fuss	124
	2 .	Velo	43
	3 .	Mofa (Töffli)	3
	4 .	Motorrad, Roller	12
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	262
	6 .	Auto als MitfahrerIn	61
	7 .	Tram, Bus, Trolleybus	49
	8 .	Postauto, Überlandbus	5
	9 .	Eisenbahn	11
	10 .	andere	1
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	60
	98 .	weiss nicht	3
	99 .	keine Antwort	63

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Welche Verkehrsmittel benützen Sie in der Regel für Wochenendausflüge?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	zu Fuss	113
	2 .	Velo	31
	3 .	Mofa (Töffli)	4
	4 .	Motorrad, Roller	8
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	294
	6 .	Auto als MitfahrerIn	106
	7 .	Tram, Bus, Trolleybus	34
	8 .	Postauto, Überlandbus	9
	9 .	Eisenbahn	48
	10 .	andere	2
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	23
	98 .	weiss nicht	3
	99 .	keine Antwort	22

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	positiv	260
	2 .	negativ	180
	3 .	unentschieden	153
	8 .	weiss nicht	96
	9 .	keine Antwort	8

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	positiv	159
	2 .	negativ	263
	3 .	unentschieden	152
	8 .	weiss nicht	113
	9 .	keine Antwort	10

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	128
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	1
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	1
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	1
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	3
	9 .	keine Antwort	563

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	2
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	191
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	1
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	1
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	2
	9 .	keine Antwort	500

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	1
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	1
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	173
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	1
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	2
	9 .	keine Antwort	519

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	0
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	184
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	1
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	511

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	1
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	173
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	522

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	0
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	1
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	119
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	576

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	0
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	2
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	135
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	559

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	1
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	131
	9 .	keine Antwort	565

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Variante 1	329
	2 .	Variante 2	364
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	3 .		697

Range of Valid Data Values: 3 to 3

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 3

Mean : 3

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	3 .	sehr zufrieden	483
	4 .	eher zufrieden	173
	5 .	eher nicht zufrieden	32
	6 .	überhaupt nicht zufrieden	6
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 3 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	3 .	sehr zufrieden	479
	4 .	eher zufrieden	180
	5 .	eher nicht zufrieden	30
	6 .	überhaupt nicht zufrieden	6
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 3 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	3 .	sehr zufrieden	494
	4 .	eher zufrieden	166
	5 .	eher nicht zufrieden	30
	6 .	überhaupt nicht zufrieden	5
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 3 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wenn Sie die Möglichkeit hätten, frei eine Wohngegend zu wählen, für welche dieser 6 Regionen würden Sie sich entscheiden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in einer Grossstadt	87
	2 .	in der Peripherie/ am Rande einer Grossstadt	119
	3 .	Kleinstadt	112
	4 .	Dorf in der Nähe einer Stadt oder Dorf in ländlicher Region	375
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wie wohnen Sie gegenwärtig?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in einer Grossstadt	100
	2 .	in der Peripherie/ am Rande einer Grossstadt	124
	3 .	Kleinstadt	133
	4 .	Dorf in der Nähe einer Stadt oder Dorf in ländlicher Region	337
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wie gross ist der Anteil, den sie monatlich für die Miete (inkl. Nebenkosten) ausgeben gemessen am Haushaltseinkommen in Prozenten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	1 .	bis 10%	49
	2 .	11 bis 20%	213
	3 .	21 bis 30%	186
	4 .	31 bis 40%	43
	5 .	41 bis 50%	6
	6 .	51 bis 60%	1
	7 .	über 60%	1
	98 .	weiss nicht	105
	99 .	keine Antwort	93

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Möchten Sie persönlich in einer Wohnung wohnen, deren Eigentümer(in) Sie sind?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	das bin ich schon	255
	2 .	ja, ich habe bereits konkrete Pläne	13
	3 .	ja, vielleicht, ich habe aber noch keine konkreten Pläne	75
	4 .	ja, ich möchte schon, aber werde es mir nie leisten können	49
	5 .	nein, das möchte ich nicht	286
	9 .	keine Antwort	19

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gemeinde	248
	2 .	Bezirk	25
	3 .	Kanton	173
	4 .	Bund	134
	8 .	weiss nicht	108
	9 .	keine Antwort	9

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1. Priorität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gewähren von Steuervorteilen	227
	2 .	Gewähren von Krediten zu Sonderbedingungen	112
	3 .	Bürgschaften für Hypothekarkredite	36
	4 .	Gewähren personengebundener Subventionen	54
	5 .	Bereitstellen von Land	37
	6 .	Information und Beratung	60
	7 .	Sollte nicht fördern	86
	8 .	weiss nicht	58
	9 .	keine Antwort	27

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 2. Priorität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gewähren von Steuervorteilen	86
	2 .	Gewähren von Krediten zu Sonderbedingungen	126
	3 .	Bürgschaften für Hypothekarkredite	53
	4 .	Gewähren personengebundener Subventionen	83
	5 .	Bereitstellen von Land	55
	6 .	Information und Beratung	58
	7 .	Sollte nicht fördern	28
	8 .	weiss nicht	39
	9 .	keine Antwort	169

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 3. Priorität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gewähren von Steuervorteilen	40
	2 .	Gewähren von Krediten zu Sonderbedingungen	56
	3 .	Bürgschaften für Hypothekarkredite	94
	4 .	Gewähren personengebundener Subventionen	72
	5 .	Bereitstellen von Land	48
	6 .	Information und Beratung	69
	7 .	Sollte nicht fördern	25
	8 .	weiss nicht	43
	9 .	keine Antwort	250

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 4. Priorität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gewähren von Steuervorteilen	28
	2 .	Gewähren von Krediten zu Sonderbedingungen	37
	3 .	Bürgschaften für Hypothekarkredite	47
	4 .	Gewähren personengebundener Subventionen	79
	5 .	Bereitstellen von Land	60
	6 .	Information und Beratung	37
	7 .	Sollte nicht fördern	28
	8 .	weiss nicht	67
	9 .	keine Antwort	314

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 5. Priorität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gewähren von Steuervorteilen	10
	2 .	Gewähren von Krediten zu Sonderbedingungen	32
	3 .	Bürgschaften für Hypothekarkredite	62
	4 .	Gewähren personengebundener Subventionen	29
	5 .	Bereitstellen von Land	80
	6 .	Information und Beratung	35
	7 .	Sollte nicht fördern	29
	8 .	weiss nicht	74
	9 .	keine Antwort	346

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 6. Priorität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gewähren von Steuervorteilen	9
	2 .	Gewähren von Krediten zu Sonderbedingungen	22
	3 .	Bürgschaften für Hypothekarkredite	23
	4 .	Gewähren personengebundener Subventionen	12
	5 .	Bereitstellen von Land	61
	6 .	Information und Beratung	90
	7 .	Sollte nicht fördern	34
	8 .	weiss nicht	84
	9 .	keine Antwort	362

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	a) durch eine Erhöhung der Steuern	21
	2 .	b) durch eine Reduktion der Bildungsausgaben	17
	3 .	c) durch eine Reduktion der Gesundheitsausgaben	16
	4 .	d) durch eine Reduktion der AHV- Ausgaben	4
	5 .	e) durch eine Reduktion der Militärausgaben	243
	6 .	f) durch eine Reduktion der Transportausgaben	14
	7 .	g) durch eine Reduktion der Landwirtschaftsausgaben	22
	8 .	h) durch eine Reduktion in anderen Bereichen	125
	98 .	weiss nicht	54
	99 .	keine Antwort	181

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	5 .		697

Range of Valid Data Values: 5 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 5

Maximum : 5

Mean : 5

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Wie sicher fühlen Sie sich, wenn Sie nach 22 Uhr allein in Ihrer Wohngegend zu Fuss unterwegs sind?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr sicher	375
	2 .	ziemlich sicher	208
	3 .	etwas unsicher	48
	4 .	sehr unsicher	22
	5 .	ist nach 22 Uhr aus Sicherheitsgründen nie unterwegs	25
	6 .	ist nach 22 Uhr aus anderen Gründen nie unterwegs	18
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 8

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja	362
	2 .	eher ja	224
	3 .	eher nein	72
	4 .	nein	24
	8 .	weiss nicht	14
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wie hoch würden Sie sagen ist die Wahrscheinlichkeit, dass jemand im Laufe der nächsten 12 Monate in Ihre Wohnung (ev. Ihr Haus) einbrechen wird?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr wahrscheinlich	41
	2 .	wahrscheinlich	188
	3 .	unwahrscheinlich	266
	4 .	sehr unwahrscheinlich	144
	8 .	weiss nicht	54
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wenn Sie nach 22 Uhr alleine in Ihrer Wohngegend zu Fuss spazieren gehen, meiden Sie dabei bewusst sicherheitshalber gewisse Strassen, Orte oder Leute?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja	150
	2 .	nein	457
	3 .	ist nach 22 Uhr aus Sicherheitsgründen nie alleine unterwegs	43
	4 .	ist nach 22 Uhr aus anderen Gründen nie alleine unterwegs	41
	8 .	weiss nicht	4
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Hat es in der Nähe ihrer Wohnung Graffitis an Wänden, herumliegenden Abfall, wilde Deponien oder auffällige Leute?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja	202
	2 .	nein	492
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Was stört Sie selber am meisten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Graffitis an Wänden	76
	2 .	herumliegender Abfall	90
	3 .	auffällige Leute	45
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	483

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	junge Leute	12
	2 .	Ausländer	34
	3 .	Drogenabhängige	17
	4 .	andere Leute	15
	8 .	weiss nicht	2
	9 .	keine Antwort	617

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Die Leute haben bekanntlich ganz verschiedene Ansichten, was für Strafen man Deliquenten geben sollte. Wenn wir einmal den Fall von einem 21-jährigen Mann nehmen, wo zum zweiten Mal wegen Einbruchs verurteilt wird, weil er einen Farbfernseher gestohlen hat: welche von den folgenden Strafen sollte er nach Ihrer Ansicht bekommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	eine Busse	113
	2 .	eine (unbedingte) Gefängnisstrafe	80
	3 .	gemeinnützige Arbeit	386
	4 .	eine bedingte Gefängnisstrafe	68
	5 .	eine andere Strafe	25
	6 .	psychiatrische Behandlung	4
	8 .	weiss nicht	16
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Für wie lange sollte er - Ihrer Ansicht nach - ins Gefängnis?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	1 Monat oder weniger	17
	2 .	1 bis 6 Monate (mehr als 1 Monat, aber weniger als 6)	27
	3 .	6 bis 12 Monate (6 Monate oder mehr, aber weniger als 12)	13
	4 .	1 Jahr (12 Monate oder mehr, aber weniger als 2 Jahre)	17
	5 .	2 Jahre (2 Jahre oder mehr, aber weniger als 3 Jahre)	9
	6 .	3 Jahre (3 Jahre oder mehr, aber weniger als 4 Jahre)	2
	7 .	4 Jahre (4 Jahre oder mehr, aber weniger als 5 Jahre)	0
	8 .	5 Jahre (5 Jahre oder mehr, aber weniger als 6 Jahre)	2
	9 .	6 -10 Jahre	0
	10 .	11 -15 Jahre	0
	11 .	16 -20 Jahre	0
	12 .	21-25 Jahre	0
	13 .	über 25 Jahre	0
	14 .	lebenslänglich	0
	98 .	weiss nicht	11
	99 .	keine Antwort	599

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Nehmen wir jetzt einmal an, dass dieser junge Mann für das erste Mal wegen Vergewaltigung verurteilt wird. Gehen wir davon aus, dass er eine junge Frau angegriffen hat, die auf dem Heimweg gewesen ist. Welche Art von Strafe finden Sie in einem solchen Fall für am Angemessensten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	eine Busse	9
	2 .	eine (unbedingte) Gefängnisstrafe	426
	3 .	gemeinnützige Arbeit	36
	4 .	eine bedingte Gefängnisstrafe	42
	5 .	eine andere Strafe	84
	6 .	psychiatrische Behandlung	74
	8 .	weiss nicht	16
	9 .	keine Antwort	10

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Für wie lange sollte er - Ihrer Ansicht nach - ins Gefängnis?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	1 Monat oder weniger	0
	2 .	1 bis 6 Monate (mehr als 1 Monat, aber weniger als 6)	20
	3 .	6 bis 12 Monate (6 Monate oder mehr, aber weniger als 12)	19
	4 .	1 Jahr (12 Monate oder mehr, aber weniger als 2 Jahre)	38
	5 .	2 Jahre (2 Jahre oder mehr, aber weniger als 3 Jahre)	36
	6 .	3 Jahre (3 Jahre oder mehr, aber weniger als 4 Jahre)	40
	7 .	4 Jahre (4 Jahre oder mehr, aber weniger als 5 Jahre)	23
	8 .	5 Jahre (5 Jahre oder mehr, aber weniger als 6 Jahre)	61
	9 .	6 -10 Jahre	86
	10 .	11 -15 Jahre	13
	11 .	16 -20 Jahre	13
	12 .	21-25 Jahre	5
	13 .	über 25 Jahre	5
	14 .	lebenslänglich	38
	98 .	weiss nicht	47
	99 .	keine Antwort	253

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	um den Gefangenen zu verbessern	199
	2 .	um den Kriminellen zu bestrafen	14
	3 .	um den K. einzusperren und die Gesellschaft zu schützen	12
	4 .	um den K. zu verstehen geben, was er Schlechtes getan hat	8
	5 .	um andere Kriminelle einzuschüchtern/ davon abzuhalten	2
	6 .	andere Ziele	4
	8 .	weiss nicht	4
	9 .	keine Antwort	454

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	um den Gefangenen zu verbessern	0
	2 .	um den Kriminellen zu bestrafen	233
	3 .	um den K. einzusperren und die Gesellschaft zu schützen	27
	4 .	um den K. zu verstehen geben, was er Schlechtes getan hat	7
	5 .	um andere Kriminelle einzuschüchtern/ davon abzuhalten	2
	6 .	andere Ziele	0
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	427

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	um den Gefangenen zu verbessern	0
	2 .	um den Kriminellen zu bestrafen	1
	3 .	um den K. einzusperren und die Gesellschaft zu schützen	264
	4 .	um den K. zu verstehen geben, was er Schlechtes getan hat	93
	5 .	um andere Kriminelle einzuschüchtern/ davon abzuhalten	18
	6 .	andere Ziele	1
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	319

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	um den Gefangenen zu verbessern	0
	2 .	um den Kriminellen zu bestrafen	0
	3 .	um den K. einzusperren und die Gesellschaft zu schützen	3
	4 .	um den K. zu verstehen geben, was er Schlechtes getan hat	153
	5 .	um andere Kriminelle einzuschüchtern/ davon abzuhalten	75
	6 .	andere Ziele	77
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	388

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Man hört manchmal die Meinung, dass den Gefangenen heutzutage das Leben zu leicht gemacht wird in den Gefängnissen. Sind Sie mit dieser Meinung einverstanden oder nicht?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	einverstanden	400
	2 .	nicht einverstanden	87
	3 .	hängt von der Straftat ab etc.	131
	8 .	weiss nicht	68
	9 .	keine Antwort	11

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Man hört manchmal die Ansicht, die Kriminalität würde zurückgehen, wenn die Strafen strenger wären. Teilen Sie diese Meinung oder nicht?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	einverstanden	286
	2 .	nicht einverstanden	180
	3 .	hängt von der Straftat ab etc.	191
	8 .	weiss nicht	34
	9 .	keine Antwort	6

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Befürworten Sie für gewisse Verbrechen die Todesstrafe oder sind Sie dagegen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	eher dafür	151
	2 .	eher dagegen	377
	3 .	unschlüssig	152
	8 .	weiss nicht	13
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	dafür	226
	2 .	dagegen	237
	8 .	weiss nicht	190
	9 .	keine Antwort	44

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		697

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	128
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	1
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	1
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	1
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	3
	9 .	keine Antwort	563

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	2
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	191
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	1
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	1
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	2
	9 .	keine Antwort	500

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	1
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	1
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	173
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	1
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	2
	9 .	keine Antwort	519

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	0
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	184
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	1
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	511

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	1
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	173
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	522

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	0
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	1
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	119
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	576

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	0
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	2
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	135
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	559

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 32 Millionen	1
	2 .	Schiene neue Verbindung 29 Millionen	0
	3 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	4 .	Strasse Umfahrung 11 Millionen	0
	5 .	Strasse neue Verbindung 32 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	7 .	Schiene Ausbaustrecke 46 Millionen	0
	8 .	Strasse Ausbaustrecke 29 Millionen	131
	9 .	keine Antwort	565

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	128
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	0
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	1
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	1
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	1
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	3
	9 .	keine Antwort	563

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	2
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	191
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	1
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	1
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	2
	9 .	keine Antwort	500

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	1
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	1
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	173
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	0
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	1
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	2
	9 .	keine Antwort	519

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	0
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	0
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	184
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	1
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	511

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	1
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	0
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	0
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	173
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	522

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	0
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	1
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	0
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	119
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	576

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	0
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	2
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	0
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	135
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	1
	9 .	keine Antwort	559

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Schiene Ausbaustrecke 67 Millionen	1
	2 .	Strasse neue Verbindung 18 Millionen	0
	3 .	Schiene Ausbaustrecke 19 Millionen	0
	4 .	Schiene neue Verbindung 43 Millionen	0
	5 .	Strasse Ausbaustrecke 25 Millionen	0
	6 .	Schiene Ausbaustrecke 38 Millionen	0
	7 .	Strasse Ausbaustrecke 7 Millionen	0
	8 .	Strasse Umfahrung 16 Millionen	131
	9 .	keine Antwort	565

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	ein Generalabonnement (GA)	43
	2 .	ein Halbtax-Abo	210
	3 .	eine Monats-/ Jahreskarte für Ihre Stadt/ Gemeinde	68
	4 .	ein Halbtax-Abo UND eine Monats- /Jahreskarte	60
	8 .	weiss nicht	7
	9 .	keine Antwort	309

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .		697

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1

Mean : 1

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Urnengang

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .	nie	77
	1 .	1-mal	20
	2 .	2-mal	27
	3 .	3-mal	35
	4 .	4-mal	23
	5 .	5-mal	87
	6 .	6-mal	34
	7 .	7-mal	33
	8 .	8-mal	74
	9 .	9-mal	30
	10 .	10-mal	217
	98 .	weiss nicht	22
	99 .	keine Angabe	18

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Politische Partei

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	CSP	1
	2 .	CVP	41
	3 .	EVP	4
	4 .	FDP	49
	5 .	FPS	0
	6 .	GPS	30
	7 .	LdU	0
	8 .	LEGA	0
	9 .	LPS	11
	10 .	PdA	6
	11 .	SD	3
	12 .	SPS	81
	13 .	SVP	38
	14 .	Frap	0
	15 .	GB	2
	20 .	andere	6
	80 .	mehr als eine Partei	103
	85 .	keine Partei, aber Personen	36
	90 .	keine Partei	235
	98 .	kann sich nicht entscheiden	28
	99 .	keine Angabe	23

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Mann	340
	2 .	Frau	356
	9 .	keine Angabe	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Alter (dezimal befragt)

Location: *Range of Valid Data Values: 18 to 99*

Width: 2 **Summary Statistics:**

Minimum : 18

Maximum : 99

Mean : 46.023

Standard deviation : 17.476

Variable Format: numeric

Variable: Zahl der Kinder bis 6

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	615
	1 .	1	47
	2 .	2	32
	3 .	3	3
	4 .	4	0
	5 .	5	0
	6 .	6 und mehr	0
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: Zahl der Kinder bis 14

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	582
	1 .	1	61
	2 .	2	48
	3 .	3	6
	4 .	4	0
	5 .	5	0
	6 .	6 und mehr	0
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: Zahl der Jugendl. bis 18

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	615
	1 .	1	64
	2 .	2	15
	3 .	3	3
	4 .	4	0
	5 .	5	0
	6 .	6 und mehr	0
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: Zahl der Erwachsenen bis 65

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	110
	1 .	1	149
	2 .	2	331
	3 .	3	66
	4 .	4	36
	5 .	5	4
	6 .	6 und mehr	1
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 6

Variable Format: numeric

Variable: Zahl der Erwachsenen über 65

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	570
	1 .	1	67
	2 .	2	59
	3 .	3	0
	4 .	4	0
	5 .	5	0
	6 .	6 und mehr	1
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 6

Variable Format: numeric

Variable: Konfession

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	protestantisch	317
	2 .	katholisch	280
	3 .	andere Konfession	25
	4 .	keine Konfession	62
	9 .	keine Angabe	13

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Kirchgang

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	einmal die Woche und öfters	61
	2 .	mindestens einmal im Monat	70
	3 .	mehrmals jährlich	122
	4 .	nur bei speziellen Anlässen	365
	5 .	nie	65
	9 .	keine Angabe	14

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	12
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	685

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: obligatorische Schule (Primar-, Sekundar-, Real-, Bezirksschule, Pro-, Untergymnasium)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	619
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	78

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	506
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	191

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	107
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	590

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	66
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	631

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 5

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fachschule (z.B. HTL, HWV)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	22
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	675

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 6

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Universität, Hochschule

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	50
	9 .	keine Angabe	647

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 7

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Länge der Ausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		23
	1 .		22
	2 .		69
	3 .		267
	4 .		120
	5 .		19
	6 .		6
	7 .		3
	8 .		5
	9 .	keine Angabe	163

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ansässigkeit (am jetzigen Wohnort)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .		1
	1 .		45
	2 .		36
	3 .		25
	4 .		24
	5 .		28
	6 .		21
	7 .		16
	8 .		20
	9 .		11
	10 .		29
	11 .		14
	12 .		16
	13 .		7
	14 .		10
	15 .		17
	16 .		7
	17 .		11
	18 .		24
	19 .		11
	20 .		28
	21 .		15
	22 .		10
	23 .		8
	24 .		9
	25 .		13
	26 .		10
	27 .		4
	28 .		6
	29 .		2
	30 .		24
	31 .		6

32 .	4
33 .	8
34 .	2
35 .	14
36 .	3
37 .	5
38 .	2
39 .	5
40 .	15
41 .	9
42 .	2
43 .	6
44 .	4
45 .	7
46 .	5
47 .	8
48 .	2
49 .	3
50 .	11
51 .	3
52 .	5
54 .	4
55 .	4
56 .	1
57 .	2
58 .	2
59 .	3
60 .	4
61 .	1
62 .	1
63 .	2
64 .	1
65 .	3
67 .	5

68 .		2
69 .		1
73 .		1
74 .		2
75 .		1
76 .		2
79 .		2
80 .		3
84 .		1
86 .		1
99 .	keine Angabe	17

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Haushalt: Ein-/Mehrfamilienhaus-Bewohner

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Einfamilienhaus	182
	2 .	Mehrfamilienh.	449
	3 .	Reihenhaus oder Doppel-Einfamilienhaus	61
	9 .	keine Angabe	5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Haushalt: Wohnung in Eigentum oder Miete

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Eigentum	265
	2 .	gehört Genossenschaft	28
	3 .	in Miete/Pacht	398
	9 .	keine Angabe	6

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Erwerbstätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja	421
	2 .	nein	270
	9 .	keine Angabe	6

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Voll- oder Teilzeittätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	30 Stunden und mehr	323
	2 .	6 bis 29 Stunden	94
	3 .	1 bis 5 Stunden	5
	9 .	keine Angabe	275

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Haupttätigkeit bei Teilzeiterw.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Ausbildung	10
	2 .	Arbeit im eigenen Haushalt	85
	3 .	Pensioniert/RentnerIn	2
	4 .	Arbeitslos/auf Stellensuche	2
	5 .	andere unbez. Tätigkeit	8
	9 .	keine Angabe	590

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Stellung im Beruf

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	10 .	Selb LandwirtIn	6
	20 .	freie Berufe	8
	31 .	Selbständig max. 1 MitarbeiterIn	38
	32 .	Selbständig 2-9 Mitarb.	15
	33 .	Selbständig 10 und mehr Mitarb.	0
	41 .	Ang. PrivUnt, höheres Kader	12
	42 .	Ang. PrivUnt, mittl. unt. Kader	43
	43 .	Ang. PrivUnt, bes. Ausbildung	136
	44 .	Ang. PrivUnt, ohne Ausbildung	17
	49 .	Ang. PrivUnt	15
	51 .	Oeff.Dienst, höheres Kader	5
	52 .	Oeff.Dienst, mittl. unt. Kader	20
	53 .	Oeff.Dienst, bes. Ausbildung	46
	54 .	Oeff.Dienst, ohne Ausbildung	8
	55 .	Oeff.Dienst, Lehrer bis Prof.	16
	59 .	Oeff.Dienst	5
	61 .	ArbeiterIn mit Berufsausbildung	18
	62 .	ArbeiterIn ohne Berufsausbildung	10
	70 .	Hilfspersonal/Familienmitglied	0
	99 .	keine Angabe	279

Range of Valid Data Values: 10 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 10

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: unbez. Tätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Ausbildung	39
	2 .	Arbeit im eigenen Haushalt	92
	3 .	Pensioniert/RentnerIn	133
	4 .	Arbeitslos/auf Stellensuche	7
	5 .	andere unbez. Tätigkeit	7
	9 .	keine Angabe	419

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: frühere Tätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	30 Stunden und mehr	228
	2 .	6 bis 29 Stunden	29
	3 .	1 bis 5 Stunden	5
	9 .	keine Angabe	435

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: frühere Stellung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	10 .	Selb LandwirtIn	8
	20 .	freie Berufe	1
	31 .	Selbständig max. 1 MitarbeiterIn	11
	32 .	Selbständig 2-9 Mitarb.	6
	33 .	Selbständig 10 und mehr Mitarb.	0
	41 .	Ang. PrivUnt, höheres Kader	10
	42 .	Ang. PrivUnt, mittl. unt. Kader	13
	43 .	Ang. PrivUnt, bes. Ausbildung	96
	44 .	Ang. PrivUnt, ohne Ausbildung	22
	49 .	Ang. PrivUnt	10
	51 .	Oeff.Dienst, höheres Kader	4
	52 .	Oeff.Dienst, mittl. unt. Kader	11
	53 .	Oeff.Dienst, bes. Ausbildung	21
	54 .	Oeff.Dienst, ohne Ausbildung	3
	55 .	Oeff.Dienst, Lehrer bis Prof.	4
	59 .	Oeff.Dienst	2
	61 .	ArbeiterIn mit Berufsausbildung	13
	62 .	ArbeiterIn ohne Berufsausbildung	21
	70 .	Hilfspersonal/Familienmitglied	3
	99 .	keine Angabe	438

Range of Valid Data Values: 10 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 10

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Zivilstand

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ledig	203
	2 .	verheiratet	375
	3 .	verwitwet	50
	4 .	geschieden	68
	9 .	keine Angabe	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Partnerschaft

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	lebt mit Partnerin oder Partner	411
	2 .	lebt alleine	212
	9 .	keine Angabe	74

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Haushaltseinkommen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	A .		87
	B .		4
	C .		53
	D .		45
	E .		21
	F .		58
	H .		65
	K .		22
	L .		54
	M .		11
	O .		46
	S .		14
	T .		12
	X .		162
	Z .		43

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Anzahl verdienende Personen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		3
	1 .		302
	2 .		294
	3 .		30
	4 .		14
	5 .		1
	9 .	keine Angabe	53

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: PLZ

Location: *Range of Valid Data Values: 1000 to 9999*

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 5037.392

Standard deviation : 2762.923

Variable Format: numeric

Variable: Agglomerationsgrösse (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .	Landgemeinden	236
	1 .	Aarau	10
	2 .	Arbon-Rorschach	9
	3 .	Baden	0
	4 .	Basel	34
	5 .	Bellinzona	0
	6 .	Bern	20
	7 .	Biel/Bienne	0
	8 .	Brugg	0
	9 .	Chiasso-Mendrisio	0
	10 .	Chur	0
	11 .	Fribourg	10
	12 .	Geneve	60
	13 .	Grenchen	0
	14 .	Kreuzlingen	0
	15 .	Lausanne	20
	16 .	Liestal	6
	17 .	Locarno	0
	18 .	Lugano	0
	19 .	Luzern	30
	20 .	Neuchatel	10
	21 .	Olten	0
	22 .	Rapperswil-Jona	20
	23 .	St. Gallen	11
	24 .	Schaffhausen	0
	25 .	Solothurn	20
	26 .	Thun	30
	27 .	Vevey-Montreux	10
	28 .	Wil	0
	29 .	Winterthur	0
	30 .	Yverdon	10
	31 .	Zofingen	0

32 .	Zug	0
33 .	Zürich	99
34 .	isolierte Staedte	52

Range of Valid Data Values: 0 to 34

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 34

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität+Funktion (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	Landgemeinden	288
	1 .	Grosszentren	152
	2 .	Mittel- und Kleinzentren	45
	3 .	Alte Arbeitsplatzgem	11
	4 .	Alte Wohngemeinde	49
	5 .	Junge Arbeitsplatzgemeinde	23
	6 .	Junge Wohngem verdichtet	56
	7 .	Junge Wohngem unverdich	33
	8 .	Wohngem hohe Steuerkraft	0
	9 .	Randgemeinde Agglomeration	40

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Kantonszugehörigkeit (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	ZH	109
	2 .	BE	91
	3 .	LU	50
	4 .	UR	0
	5 .	SZ	30
	6 .	OW	0
	7 .	NW	0
	8 .	GL	10
	9 .	ZG	0
	10 .	FR	10
	11 .	SO	41
	12 .	BS	16
	13 .	BL	33
	14 .	SH	0
	15 .	AR	0
	16 .	AI	0
	17 .	SG	50
	18 .	GR	0
	19 .	AG	60
	20 .	TG	20
	21 .	TI	0
	22 .	VD	59
	23 .	VS	38
	24 .	NE	20
	25 .	GE	60
	26 .	JU	0
	99 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 25

Variable Format: numeric

Variable: Wirtschaftsregion (Gemeindegliederung)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Suisse Romande	178
	2 .	Alpen+Voralpen	180
	3 .	Westmittelland	170
	4 .	Ostmittelland	169
	5 .	Svizz. Italiana	0
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: TOT.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		697

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	A	87
	2 .	B	4
	3 .	C	53
	4 .	D	45
	5 .	E	21
	6 .	F	58
	7 .	H	65
	8 .	K	22
	9 .	L	54
	10 .	M	11
	11 .	O	46
	12 .	S	14
	13 .	T	12
	14 .	X	162
	15 .	Z	43

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Auf welchen Betrag beläuft sich das Netto-Monatseinkommen Ihres Haushalts (also nicht nur Ihr persönliches Einkommen)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	weniger als 1000.-	4
	2 .	1001.- bis 2000.-	12
	3 .	2001.- bis 3000.-	46
	4 .	3001.- bis 4000.-	58
	5 .	4001.- bis 5000.-	87
	6 .	5001.- bis 6000.-	65
	7 .	6001.- bis 7000.-	54
	8 .	7001.- bis 8000.-	45
	9 .	8001.- bis 9000.-	53
	10 .	9001.- bis 10000.-	22
	11 .	10001.- bis 11000.-	21
	12 .	11001.- bis 12000.-	11
	13 .	mehr als 12000.-	14
	98 .	weiss nicht	43
	99 .	keine Angabe	162

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	100 .	Landgemeinden	288
	101 .	Zentren	152
	102 .	Agglogemeinden verdichtet	184
	103 .	Agglogemeinden unverdichtet	73
	999 .	übrige + keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 100 to 999

Summary Statistics:

Minimum : 100

Maximum : 103

Variable Format: numeric

Variable: Funktionalität Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	100 .	Landgemeinde	288
	101 .	Arbeitsplatzgem	231
	102 .	Wohngemeinde	178

Range of Valid Data Values: 100 to 102

Summary Statistics:

Minimum : 100

Maximum : 102

Variable Format: numeric

Variable: HH-Einkommen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	100 .	- 4000	120
	200 .	bis 7000	206
	300 .	7001+	166
	-9 .		205

Range of Valid Data Values: 100 to 300

Range of Invalid Data Values: -9

Summary Statistics:

Minimum : 100

Maximum : 300

Variable Format: numeric

Variable: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	11 .	Mann	340
	12 .	Frau	356
	99 .	keine Angabe	0
	9 .		1

Range of Valid Data Values: 11 to 99

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 11

Maximum : 12

Variable Format: numeric

Variable: Alter

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	101 .	18- 39	281
	102 .	40- 64	290
	103 .	65- 84	124
	999 .	keine Angabe	2

Range of Valid Data Values: 101 to 103

Range of Invalid Data Values: 999

Summary Statistics:

Minimum : 101

Maximum : 103

Variable Format: numeric

Variable: BERUFSTÄTIG

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	ja	421
	2 .	nein	276
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 2

Variable Format: numeric

Variable: Sprachgebiet

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	11 .	DS	519
	12 .	WS	178
	99 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 11 to 12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 11

Maximum : 12

Variable Format: numeric

Variable: Siedlungsart

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	201 .	City Aggl	409
	202 .	übr. Land	288
	999 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 201 to 202

Range of Invalid Data Values: 999

Summary Statistics:

Minimum : 201

Maximum : 202

Variable Format: numeric

Variable: KANTON

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	301 .	ZH	109
	302 .	BE	91
	303 .	LU	50
	311 .	SO	41
	312 .	BS	16
	313 .	BL	33
	317 .	SG	50
	319 .	AG	60
	320 .	TG	20
	322 .	VD	59
	325 .	GE	60
	999 .	übrige + k.A.	108

Range of Valid Data Values: 301 to 999

Summary Statistics:

Minimum : 301

Maximum : 999

Variable Format: numeric

Variable: Nehmen wir an, in nächster Zeit gibt es 10 eidgenössische Abstimmungen. An wievielen von diesen 10 Abstimmungen werden Sie im Normalfall teilnehmen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .	nie	77
	1 .	1-mal	20
	2 .	2-mal	27
	3 .	3-mal	35
	4 .	4-mal	23
	5 .	5-mal	87
	6 .	6-mal	34
	7 .	7-mal	33
	8 .	8-mal	74
	9 .	9-mal	30
	10 .	10-mal	217
	98 .	weiss nicht	22
	99 .	keine Angabe	18

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Gang Urne

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	101 .	10/ 10	217
	999 .	keine Angabe	480

Range of Valid Data Values: 101 to 101

Range of Invalid Data Values: 999

Summary Statistics:

Minimum : 101

Maximum : 101

Variable Format: numeric

Variable: Parteisympathie

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	101 .	FDP	49
	102 .	CVP	41
	103 .	SPS	81
	104 .	SVP	38
	999 .	keine Angabe	488

Range of Valid Data Values: 101 to 104

Range of Invalid Data Values: 999

Summary Statistics:

Minimum : 101

Maximum : 104

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1
	1 .		5
	2 .		84
	3 .		423
	4 .		55
	5 .		58
	6 .		21
	7 .		50

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 7

Mean : 3.484

Standard deviation : 1.327

Variable Format: numeric

Variable: Bildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	10 .	tief	89
	20 .	mittel	423
	30 .	hoch	184
	99 .	keine Angabe	1

Range of Valid Data Values: 10 to 30

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 10

Maximum : 30

Variable Format: numeric

Variable: BEFRAGUNGSWOCHE

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		146
	1 .	Woche 1	2
	2 .	Woche 2	0
	3 .	Woche 3	34
	4 .	Woche 4	254
	5 .	Woche 5	261
	6 .	Woche 6	0
	7 .	Woche 7	0
	8 .	Woche 8	0
	9 .	Woche 9	0
	10 .	Woche 10	0
	11 .	Woche 11	0
	12 .	Woche 12	0
	13 .	Woche 13	0
	14 .	Woche 14	0
	15 .	Woche 15	0
	16 .	Woche 16	0
	17 .	Woche 17	0
	18 .	Woche 18	0
	19 .	Woche 19	0
	20 .	Woche 20	0
	21 .	Woche 21	0
	22 .	Woche 22	0
	23 .	Woche 23	0
	24 .	Woche 24	0
	25 .	Woche 25	0
	26 .	Woche 26	0
	27 .	Woche 27	0
	28 .	Woche 28	0
	29 .	Woche 29	0
	30 .	Woche 30	0
	31 .	Woche 31	0

32 .	Woche 32	0
33 .	Woche 33	0
34 .	Woche 34	0
35 .	Woche 35	0
99 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 35

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: Haushalt: Ein-/Mehrfamilienhaus-Bewohner

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Einfamilienhaus	182
	2 .	Mehrfamilienh.	449
	3 .	Reihenhaus oder Doppel-Einfamilienhaus	61
	9 .	keine Angabe	5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Alter bei Erwerb des Fahrausweises

Location: *Range of Valid Data Values: -46 to 99*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -46

Maximum : 99

Mean : 39.306

Standard deviation : 32.683

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 16 to 99*

Width: 8

Summary Statistics:

Minimum : 16

Maximum : 99

Mean : 47.316

Standard deviation : 34.589

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl gefahrener Km in den letzten 12 Monaten

Location: *Range of Valid Data Values: 100 to 999999*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 100

Maximum : 999999

Mean : 299214.554

Standard deviation : 448329.227

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Fahrten im ÖV in der letzten Woche

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 99*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 99

Mean : 54.277

Standard deviation : 45.495

Variable Format: numeric