
Univox 2005 - Besitz und Nutzung von Mobilitätsressourcen sowie Einstellungen zum Road Pricing in der Schweiz

Sigrun Beige

Kay W. Axhausen

Travel Survey Metadata Series

37
July 2013

Univox 2005 - Besitz und Nutzung von Mobilitätsressourcen sowie Einstellungen zum Road Pricing in der Schweiz

Sigrun Beige
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

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 2005:

Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das Forschungsinstitut gfs-zürich zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern im Februar 2005 durchgeführte Befragung.

Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert. Ein Interview dauerte im Schnitt 50 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 705 Befragte, davon 73 Prozent aus der Deutschschweiz und 27 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 2005

Preferred citation style

Beige, S. and K.W. Axhausen (2013) Univox 2005 - Besitz und Nutzung von Mobilitätsressourcen sowie Einstellungen zum Road Pricing in der Schweiz, *Travel Survey Metadata Series*, **37**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

1.0 Document Description

Citation

Title: Univox 2005 - Besitz und Nutzung von Mobilitätsressourcen sowie Einstellungen zum Road Pricing in der Schweiz

Identification Number: Univox2005

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

Date of Production: 2013-03-08

Software used in Production: Nesstar Publisher

2.0 Study Description

Citation

Title:	Univox 2005 - Besitz und Nutzung von Mobilitätsressourcen sowie Einstellungen zum Road Pricing in der Schweiz
Identification Number:	Univox2005
Authoring Entity:	Sigrun Beige (IVT, ETH Zürich) Prof. Dr. Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich)
Date of Production:	2013-03-08
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 2005: Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das Forschungsinstitut gfs-zürich zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern im Februar 2005 durchgeführte Befragung. Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert. Ein Interview dauerte im Schnitt 45 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 715 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: Univox2005.NSDstat

- Number of cases: 715
- No. of variables per record: 218
- Type of File: NSDstat 200501

4.0 Variable Description

Variable Groups

- [Personenangaben](#)
- [Meinungsumfrage](#)

Personenangaben

Variables within *Personenangaben*

- [Personen unter 18 Jahren](#)
- [Jahr der Befragung](#)
- [Fragebogen Nr.](#)
- [Geschlecht](#)
- [Alter \(dezimal befragt\)](#)
- [Alter \(nach Altersstufen\)](#)
- [Geburtsjahr](#)
- [Dekade des Geburtsjahres](#)
-
- [Anzahl Personen im Haushalt](#)
- [Kinder unter 6 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 7 und 14 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 15 und 18 Jahren](#)
- [Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren](#)
- [Erwachsenen über 65](#)
- [Zivilstand](#)
- [Partnerschaft](#)
- [Ansässigkeit \(am jetzigen Wohnort\)](#)
- [Art des Hauses](#)
- [Wer besitzt das Haus?](#)
- [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](#)
- [Höchste abgeschlossene Ausbildung](#)
- [Höchste abgeschlossene Ausbildung \(nur mit 6 Stufen anstatt 7\)](#)
- [Erwerbstätigkeit](#)
- [Anzahl Stunden pro Woche](#)
- [Voll- oder Teilzeittätigkeit](#)
- [Stellung bei Erwerbstätigkeit](#)
- [Haupttätigkeit bei Teilzeiterwerb](#)
- [Einkommen \(dezimal\)](#)
- [Einkommen \(in 13 Stufen\)](#)
- [Einkommen \(in 4 Stufen\)](#)
-
- [eink_imp geteilt durch 1000](#)

- [Anzahl verdienende Personen](#)
- [Politische Partei](#)
- [Partei Verbundenheit](#)
- [Urnengang](#)
- [PLZ](#)
- [Gemeindenummer](#)
-
- [Agglomerationsgrösse \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Zentralität+Funktion \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Kantonszugehörigkeit \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Wirtschaftsregion \(Gemeindegliederung\)](#)
- [Zentralität Gemeinde](#)
- [Funktionalität Gemeinde](#)
- [Sprachgebiet](#)
- [Besitz eines Auto-Führerausweises](#)
- [Alter bei Erwerb des Auto-Führerausweises](#)
-
- [Personenwagen Verfügbarkeit](#)
- [Besitz eines Personenwagens?](#)
-
- [Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten \(auf 500km genau\)](#)
- [Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten \(in 12 Stufen\)](#)
- [Welches Abonnement besitzen Sie zur Zeit?](#)
- [GA Generalabonnement](#)
- [Streckenabonnement](#)
- [Halbtaxabonnement](#)
- [Jahres- oder Monatskarte für ihre Stadt oder Gemeinde](#)
- [Anzahl Tage in der letzten Woche, an denen Sie mit Bus, Tram oder Bahn unterwegs waren](#)
- [Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche \(Bei Umsteigen nur 1 Fahrt zählen, Hin- und Rückfahrt zählen als 2 Fahrten\)](#)
- [Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche \(auf Stufen\)](#)
- [Besitz eines Personenwagens](#)
- [Besitz eines ÖV Abonnements](#)
- [Besitz eines ÖV Abonnements + Streckenabonnement](#)
- [Nutzung der Verkehrsmittel](#)
- [VM zur Arbeit, Schule, Ausbildung](#)
- [VM zum Einkauf für den täglichen Bedarf](#)
- [VM für berufsbedingte Fahrten](#)
- [VM für Aktivitäten am Feierabend](#)
- [VM für Wochenendausflüge](#)
- [VM zur Arbeit, Schule, Ausbildung](#)
- [VM zum Einkauf für den täglichen Bedarf](#)
- [VM für berufsbedingte Fahrten](#)
- [VM für Aktivitäten am Feierabend](#)
- [VM für Wochenendausflüge](#)
- [VM zur Arbeit, Schule, Ausbildung](#)
- [VM zum Einkauf für den täglichen Bedarf](#)
- [VM für berufsbedingte Fahrten](#)
- [VM für Aktivitäten am Feierabend](#)
- [VM für Wochenendausflüge](#)
- [Tag des Interviews](#)

- [Monat des Interviews](#)
- [Interviewernummer](#)
- [Interviewdauer](#)
- [alter >= 18 \(FILTER\)](#)

Meinungsumfrage

Variables within *Meinungsumfrage*

- [Personen unter 18 Jahren](#)
- [Jahr der Befragung](#)
- [Dekade des Geburtsjahres](#)
- [Anzahl Personen im Haushalt](#)
- [Kinder unter 6 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 7 und 14 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 15 und 18 Jahren](#)
- [Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren](#)
- [Erwachsenen über 65](#)
- [Zivilstand](#)
- [Partnerschaft](#)
- [Ansässigkeit \(am jetzigen Wohnort\)](#)
- [Art des Hauses](#)
- [Wer besitzt das Haus?](#)
- [Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung](#)
- [Meinung zum Road Pricing](#)
- [Meinung zum Road Pricing richtige Reihenfolge](#)
- [IG62a Einzelne Strassen \(Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?\)](#)
- [IG62b Städtischen Strassennetz \(Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?\)](#)
- [IG62c Fern- und Hauptverkehrsstrassennetz \(Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?\)](#)
- [IG62d Autobahnen \(Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?\)](#)
- [IG62e Ganze Schweiz \(Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?\)](#)
- [IG62f Nur in Ferienorten \(Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?\)](#)
- [IG63a Für den Neubau, Ausbau und die Unterhaltung des Strassennetzes \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63b Für den öffentlichen Verkehr \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63c Für den Velo- und Fussgängerverkehr \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63d Für Massnahmen im Bereich der Verkehrssicherheit \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63e Für Massnahmen im Umweltschutz \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63f Zur Senkung anderer Verkehrsabgaben \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63g Zur Senkung allgemeiner Steuern \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG63h Zur Rückerstattung pro Kopf "Ökobonus" \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)

- [IG63i In die Staatskasse / Gemeindekasse \(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?\)](#)
- [IG64a Für den Neubau, Ausbau und die Unterhaltung des Strassennetzes \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64b Für den öffentlichen Verkehr \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64c Für den Velo- und Fussgängerverkehr \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64d Für Massnahmen im Bereich der Verkehrssicherheit \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64e Für Massnahmen im Umweltschutz \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64f Zur Senkung anderer Verkehrsabgaben \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64g Zur Senkung allgemeiner Steuern \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64h Zur Rückerstattung pro Kopf "Ökobonus" \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
- [IG64i In die Staatskasse / Gemeindekasse \(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? \(1-9\)\)](#)
-
- [Wann sind Sie das letzte Mal umgezogen \(haben Ihre Wohnung gewechselt\)?](#)
- [Wie viele Male sind Sie in den letzten 10 Jahren, d.h. seit 1995, umgezogen?](#)
- [Wenn Sie die Möglichkeit hätten, frei eine Wohngegend zu wählen, für welche dieser 6 Regionen würden Sie sich entscheiden?](#)
- [Bleiben wir bei diesen 6 Möglichkeiten. Wie wohnen Sie gegenwärtig?](#)
- [Wie hoch ist Ihre Miete monatlich? \(Miete ohne Nebenkosten\)](#)
- [Wie hoch ist Ihre Miete monatlich? \(Miete inklusive Nebenkosten\)](#)
- [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?](#)
- [Wie viele Zimmer hat Ihre Wohnung?](#)
- [Welche Wohnungsgrösse würde Ihren heutigen Bedürfnissen am besten entsprechen?](#)
- [Wie gross etwa ist Ihre Wohnung in Quadratmeter?](#)
- [Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Grösse der Wohnung?](#)
- [Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Mietkosten?](#)
- [Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Wohnumfeld \(Spielplätze usw.\)?](#)
- [Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Einkaufsmöglichkeiten?](#)
- [Fühlen Sie sich mit Ihrem Quartier / mit Ihrer Gemeinde verbunden?](#)
- [Wie weit entfernt von zuhause befindet sich etwa Ihr Arbeitsplatz?](#)
- [Wie weit entfernt von zuhause befindet sich etwa der Arbeitsplatz Ihres Partners/ Ihrer Partnerin?](#)
- [Mit welcher der beiden folgenden Meinungen wären Sie eher einverstanden?](#)

- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?
- Wie gross schätzen Sie die Wohnungsnot in Ihrer Stadt / in Ihrer Region ein?
- Wenn es Wohnungsnot gibt, wie sollte man ihr hauptsächlich begegnen?
-
- Wie sicher fühlen Sie sich, wenn Sie nach 22 Uhr allein in Ihrer Wohngegend zu Fuss unterwegs sind?
- Und wie fühlen Sie sich nach 22 Uhr in öffentlichen Verkehrsmitteln?
- Wie fühlen Sie sich nach 22 Uhr auf dem Heimweg von der Haltestelle oder vom Bahnhof?
- 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?
- Darf ich genauer fragen: Was stört Sie selber am meisten?
- Die Leute haben bekanntlich ganz verschiedene Ansichten, was für Strafen man Delinquenten 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, wo 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 ?
- Was meinen Sie? Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?
- Was meinen Sie? Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre

Funktion?

- Was meinen Sie? Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?
- Was meinen Sie? Für was sind Gefängnisse gut? Was ist ihre Funktion?
- 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?
- Man hört manchmal die Ansicht, die Kriminalität würde zurückgehen, wenn die Strafen strenger wären. Teilen Sie diese Meinung oder nicht ?
- Man hört manchmal die Ansicht, die Kriminalität würde zurückgehen, wenn die Strafen strenger wären. Teilen Sie diese Meinung oder nicht ?
- Gegenwärtig wird über eine Verschärfung des Waffengesetzes diskutiert. Was Sie von: a) Waffen sollte man nur in amtlich kontrollierten Geschäften, nicht aber "unter der Hand" kaufen können.
- Gegenwärtig wird über eine Verschärfung des Waffengesetzes diskutiert. Was Sie von: b) Wer eine Waffe kaufen will, braucht unter allen Umständen einen Waffenerwerbsschein.
- Gegenwärtig wird über eine Verschärfung des Waffengesetzes diskutiert. Was Sie von: aschinengewehre soll niemand besitzen dürfen.
- Ganz allgemein gefragt: welches sind die 3 Probleme in der Schweiz, die Sie momentan am meisten beunruhigen?
- Ganz allgemein gefragt: welches sind die 3 Probleme in der Schweiz, die Sie momentan am meisten beunruhigen?
- Ganz allgemein gefragt: welches sind die 3 Probleme in der Schweiz, die Sie momentan am meisten beunruhigen?
- Es gibt Leute, welche die Meinung vertreten, dass zugunsten des Umweltschutzes bei anderen Staatsausgaben gespart werden sollte. Stimmen Sie dem zu?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?
- Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?
- Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele

können für Sie persönlich in Frage kommen?

- Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?
- Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?
- Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?
- Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?
- Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Die moderne Industriegesellschaft missbraucht die Natur in gefährlicher Weise. Rechts: Die heutigen Umweltbelastungen sind ein kalkulierbarer und vertretbarer Preis unserer Industriegesellschaft.
- Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Wichtige Rohstoffe werden in absehbarer Zeit knapp werden und gewisse Einschränkungen unseres Lebensstandards bedingen. Rechts: Wirtschaft und technischer Fortschritt werden das Problem begrenzter Rohstoffe so lösen können, dass keine Einschränkungen zu befürchten sind.
- Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Grundsätzliche Änderungen in unserer Gesellschaft sind wichtiger für die Lösung der Umweltprobleme als neue Techniken und Erfindungen. Rechts: Umweltprobleme können im wesentlichen durch neue Techniken und Erfindungen gelöst werden.
- Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Die Risiken der Kernenergie sind nicht tragbar. Rechts: Die Risiken der Kernenergie sind tragbar.
- Wie oft benutzen Sie das Velo für die Fahrt zu Ihrem Arbeitsplatz bzw. für Fahrten zum Einkaufen?
- "In vielen Läden wird heute Gemüse aus umweltgerechtem Anbau angeboten. 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)?"
- In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? in den raumplanerischen Massnahmen für eine sparsame Verwendung des Bodens.
- In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? in der Verringerung schädlicher Abgase aus Heizungen, Industrie und Fahrzeugen
- In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Energiesparen
- In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Natur- und Landschaftsschutz
- In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach

- künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Schutz des Bodens vor Schadstoffen
- In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Schutz vor Risiken der Gentechnologie (z.B. Freisetzung von gen-veränderten Pflanzen)
 - In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Lebensmittelschutz und der Lebensmittelkontrolle
 - In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Schutz vor Klimaänderungen
 - 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?

Variables

Variable: Personen unter 18 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	999 .	Personen unter 18 Jahren	1
	Sysmiss .		714

Range of Valid Data Values: 999 to 999

Summary Statistics:

Minimum : 999

Maximum : 999

Variable Format: numeric

Variable: Jahr der Befragung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	2005 .		715

Range of Valid Data Values: 2005 to 2005

Summary Statistics:

Minimum : 2005

Maximum : 2005

Mean : 2005

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Fragebogen Nr.

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 735*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 735

Mean : 360.959

Standard deviation : 210.935

Variable Format: numeric

Variable: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		357
	1 .	Mann	357
	2 .	Frau	0
	9 .	keine Angabe	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Alter (dezimal befragt)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	2 .		1
	18 .		15
	19 .		14
	20 .		17
	21 .		10
	22 .		14
	23 .		13
	24 .		12
	25 .		13
	26 .		11
	27 .		8
	28 .		10
	29 .		15
	30 .		11
	31 .		12
	32 .		15
	33 .		11
	34 .		17
	35 .		15
	36 .		13
	37 .		10
	38 .		19
	39 .		20
	40 .		17
	41 .		11
	42 .		7
	43 .		12
	44 .		10
	45 .		14
	46 .		15
	47 .		14
	48 .		16

49 .	13
50 .	22
51 .	16
52 .	14
53 .	7
54 .	16
55 .	20
56 .	11
57 .	16
58 .	10
59 .	15
60 .	14
61 .	7
62 .	8
63 .	7
64 .	5
65 .	6
66 .	8
67 .	6
68 .	7
69 .	9
70 .	8
71 .	7
72 .	8
73 .	3
74 .	5
75 .	8
76 .	3
77 .	4
78 .	3
79 .	4
80 .	4
82 .	3
83 .	2

84 .		3
85 .		1
99 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 2 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 85

Variable Format: numeric

Variable: Alter (nach Altersstufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		95
	2 .		123
	3 .		134
	4 .		147
	5 .		113
	6 .		67
	7 .		35
	Sysmiss .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values: 1920 to 2003*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1920

Maximum : 2003

Mean : 1960.011

Standard deviation : 16.662

Variable Format: numeric

Variable: Dekade des Geburtsjahres

Location: *Range of Valid Data Values: 1920 to 2000*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1920

Maximum : 2000

Mean : 1955.51

Standard deviation : 16.865

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 85*

Width: 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 85

Mean : 22.961

Standard deviation : 26.131

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Personen im Haushalt

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		174
	2 .		261
	3 .		101
	4 .		128
	5 .		40
	6 .		10
	9 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder unter 6 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	648
	1 .	1	51
	2 .	2	15
	3 .	3	1
	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: Kinder zwischen 7 und 14 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	607
	1 .	1	57
	2 .	2	50
	3 .	3	1
	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: Kinder zwischen 15 und 18 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	613
	1 .	1	61
	2 .	2	38
	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: Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	90
	1 .	1	159
	2 .	2	366
	3 .	3	61
	4 .	4	31
	5 .	5	7
	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: Erwachsenen über 65

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	keine	616
	1 .	1	47
	2 .	2	52
	3 .	3	0
	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 : 2

Variable Format: numeric

Variable: Zivilstand

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ledig	226
	2 .	verheiratet	373
	3 .	verwitwet	39
	4 .	geschieden	77
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Partnerschaft

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		220
	1 .	lebt mit Partnerin oder Partner	458
	2 .	lebt alleine	0
	9 .	keine Angabe	37

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	1 .		39
	2 .		33
	3 .		35
	4 .		37
	5 .		25
	6 .		22
	7 .		29
	8 .		19
	9 .		17
	10 .		26
	11 .		12
	12 .		25
	13 .		12
	14 .		10
	15 .		30
	16 .		9
	17 .		7
	18 .		20
	19 .		15
	20 .		32
	21 .		12
	22 .		16
	23 .		13
	24 .		10
	25 .		15
	26 .		5
	27 .		9
	28 .		10
	29 .		4
	30 .		13
	31 .		2
	32 .		6

33 .	2
34 .	7
35 .	11
36 .	8
37 .	2
38 .	4
39 .	5
40 .	10
41 .	7
42 .	6
43 .	5
44 .	3
45 .	6
46 .	3
48 .	6
49 .	2
50 .	7
51 .	1
52 .	5
53 .	2
54 .	3
55 .	3
56 .	1
57 .	3
58 .	4
59 .	1
60 .	2
62 .	3
66 .	1
67 .	1
68 .	3
69 .	2
70 .	1
71 .	3

72 .		2
75 .		1
76 .		1
79 .		2
80 .		1
82 .		2
83 .		1
99 .	keine Angabe	3

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Art des Hauses

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Einfamilienhaus oder Bauernhaus	178
	2 .	Mehrfamilienhaus	482
	3 .	Reihenhaus oder Doppel Einfamilienhaus	52
	9 .	keine Angabe	3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Wer besitzt das Haus?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Ihrem Eigentum	199
	2 .	ist sie in Miete/ Pacht und gehört einer Genossenschaft	178
	3 .	ist sie sonst in Miete/ Pacht	322
	8 .	weiss nicht	2
	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	0 .		713
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	1
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		51
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	663
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		184
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	530
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		606
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	108
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		656
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	58
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		689
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	25
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Universität, Hochschule

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		674
	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	40
	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	1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Höchste abgeschlossene Ausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		1
	2 .		76
	3 .		462
	4 .		60
	5 .		50
	6 .		25
	7 .		40
	9 .	keine Angabe	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Höchste abgeschlossene Ausbildung (nur mit 6 Stufen anstatt 7)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		1
	2 .		76
	3 .		462
	4 .		60
	5 .		50
	6 .		65
	9 .	keine Angabe	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwerbstätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		222
	1 .	ja	491
	2 .	nein	0
	9 .	keine Angabe	2

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Stunden pro Woche

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 40*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 40

Mean : 24.729

Standard deviation : 18.264

Variable Format: numeric

Variable: Voll- oder Teilzeittätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		222
	1 .	30 Stunden und mehr	401
	2 .	6 bis 29 Stunden	78
	3 .	1 bis 5 Stunden	5
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		9

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: Stellung bei Erwerbstätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .		222
	10 .	Selber LandwirtIn	8
	20 .	freie Berufe	10
	22 .		1
	31 .	Selbständig max. 1 MitarbeiterIn	67
	32 .	Selbständig 2-9 Mitarb.	15
	33 .	Selbständig 10 und mehr Mitarb.	2
	41 .	Ang. PrivUnt, höheres Kader	12
	42 .	Ang. PrivUnt, mittl. unt. Kader	46
	43 .	Ang. PrivUnt, bes. Ausbildung	160
	44 .	Ang. PrivUnt, ohne Ausbildung	19
	49 .	Ang. PrivUnt	12
	51 .	Oeff.Dienst, höheres Kader	5
	52 .	Oeff.Dienst, mittl. unt. Kader	18
	53 .	Oeff.Dienst, bes. Ausbildung	59
	54 .	Oeff.Dienst, ohne Ausbildung	14
	55 .	Oeff.Dienst, Lehrer bis Prof.	12
	59 .	Oeff.Dienst	5
	61 .	ArbeiterIn mit Berufsausbildung	10
	62 .	ArbeiterIn ohne Berufsausbildung	8
	70 .	Hilfspersonal/Familienmitglied	1
	99 .	keine Angabe	5
	Sysmiss .		4

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Haupttätigkeit bei Teilzeiterwerb

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Ausbildung	16
	2 .	Arbeit im eigenen Haushalt	66
	3 .	Pensioniert/RentnerIn	5
	4 .	Arbeitslos/auf Stellensuche	3
	5 .	andere unbez. Tätigkeit	2
	9 .	keine Angabe	623

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (dezimal)

Location: *Range of Valid Data Values: 500 to 14500*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 500

Maximum : 14500

Mean : 6484.615

Standard deviation : 2821.565

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (in 13 Stufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .	weniger als 1000.-	5
	2 .	1001.- bis 2000.-	13
	3 .	2001.- bis 3000.-	31
	4 .	3001.- bis 4000.-	44
	5 .	4001.- bis 5000.-	75
	6 .	5001.- bis 6000.-	81
	7 .	6001.- bis 7000.-	63
	8 .	7001.- bis 8000.-	61
	9 .	8001.- bis 9000.-	54
	10 .	9001.- bis 10000.-	44
	11 .	10001.- bis 11000.-	23
	12 .	11001.- bis 12000.-	9
	13 .	mehr als 12000.-	17
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		195

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 13

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (in 4 Stufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		50
	2 .		269
	3 .		292
	4 .		104

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Mean : 2.629

Standard deviation : 0.815

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 500 to 14779.7536313517*

Width: 5

Summary Statistics:

Minimum : 500

Maximum : 14779.754

Mean : 6509.486

Standard deviation : 2584.404

Variable Format: numeric

Variable: eink_imp geteilt durch 1000

Location: *Range of Valid Data Values: 0.5 to 14.7797536313517*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 0.5

Maximum : 14.78

Mean : 6.509

Standard deviation : 2.584

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl verdienende Personen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		5
	1 .		317
	2 .		320
	3 .		31
	4 .		10
	6 .		2
	9 .	keine Angabe	25
	Sysmiss .		5

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Politische Partei

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .	CSP	3
	2 .	CVP	59
	3 .	EVP	5
	4 .	FDP	57
	5 .	FPS	0
	6 .	GPS	27
	7 .	LdU	0
	8 .	LEGA	0
	9 .	LPS	3
	10 .	PdA	0
	11 .	SD	4
	12 .	SPS	92
	13 .	SVP	72
	14 .	Frap	0
	15 .	GB	1
	16 .	EDU	3
	20 .	andere Partei	2
	80 .	mehr als eine Partei	65
	85 .	keine Partei, aber Personen	23
	90 .	keine Partei	262
	98 .	kann sich nicht entscheiden	17
	99 .	keine Angabe	20

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Partei Verbundenheit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	dieser Partei stark verbunden	38
	2 .	dieser Partei ziemlich verbunden	94
	3 .	ist bloss Sympathisant/Sympathisantin	181
	4 .	steht keiner Partei nahe	333
	8 .	kann sich nicht entscheiden	27
	9 .	Antwortverweigerung	38
	Sysmiss .		4

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Urnengang

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .	nie	64
	1 .	1-mal	22
	2 .	2-mal	31
	3 .	3-mal	25
	4 .	4-mal	44
	5 .	5-mal	88
	6 .	6-mal	40
	7 .	7-mal	60
	8 .	8-mal	91
	9 .	9-mal	26
	10 .	10-mal	169
	98 .	weiss nicht	24
	99 .	keine Angabe	25
	Sysmiss .		6

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: PLZ

Location: *Range of Valid Data Values: 1000 to 9230*

Width: 5

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9230

Mean : 4968.426

Standard deviation : 2718.774

Variable Format: numeric

Variable: Gemeindenummer

Location: *Range of Valid Data Values: 35 to 6790*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 35

Maximum : 6790

Mean : 2936.941

Standard deviation : 2295.807

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		130
	2 .		74
	3 .		39
	4 .		265
	5 .		206
	Sysmiss .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.48

Standard deviation : 1.459

Variable Format: numeric

Variable: Agglomerationsgrösse (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .	Landgemeinden	275
	1 .	Aarau	20
	2 .	Arbon-Rorschach	0
	3 .	Baden	10
	4 .	Basel	50
	5 .	Bellinzona	0
	6 .	Bern	60
	7 .	Biel/Bienne	0
	8 .	Brugg	0
	9 .	Chiasso-Mendrisio	0
	10 .	Chur	10
	11 .	Fribourg	0
	12 .	Geneve	47
	13 .	Grenchen	0
	14 .	Kreuzlingen	10
	15 .	Lausanne	44
	16 .	Liestal	0
	17 .	Locarno	0
	18 .	Lugano	0
	19 .	Luzern	20
	20 .	Neuchatel	20
	21 .	Olten	0
	22 .	Rapperswil-Jona	0
	23 .	St. Gallen	10
	24 .	Schaffhausen	0
	25 .	Solothurn	10
	26 .	Thun	0
	27 .	Vevey-Montreux	9
	28 .	Wil	0
	29 .	Winterthur	10
	30 .	Yverdon	0
	31 .	Zofingen	10

32 .	Zug	0
33 .	Zürich	60
34 .	isolierte Städte	40
99 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 34

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität+Funktion (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .	Landgemeinden	325
	1 .	Grosszentren	130
	2 .	Mittel- und Kleinzentren	23
	3 .	Alte Arbeitsplatzgem	36
	4 .	Alte Wohngemeinde	20
	5 .	Junge Arbeitsplatzgemeinde	0
	6 .	Junge Wohngem verdichtet	47
	7 .	Junge Wohngem unverdich	30
	8 .	Wohngem hohe Steuerkraft	20
	9 .	Randgemeinde Agglomeration	84
	99 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Kantonszugehörigkeit (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .	ZH	120
	2 .	BE	90
	3 .	LU	30
	4 .	UR	0
	5 .	SZ	10
	6 .	OW	10
	7 .	NW	0
	8 .	GL	10
	9 .	ZG	10
	10 .	FR	10
	11 .	SO	30
	12 .	BS	20
	13 .	BL	30
	14 .	SH	0
	15 .	AR	0
	16 .	AI	10
	17 .	SG	40
	18 .	GR	30
	19 .	AG	70
	20 .	TG	20
	21 .	TI	0
	22 .	VD	63
	23 .	VS	25
	24 .	NE	30
	25 .	GE	47
	26 .	JU	10
	99 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 26

Variable Format: numeric

Variable: Wirtschaftsregion (Gemeindegliederung)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .	Suisse Romande	175
	2 .	Alpen+Voralpen	150
	3 .	Westmittelland	190
	4 .	Ostmittelland	200
	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: Zentralität Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	100 .	Landgemeinden	325
	101 .	Zentren	130
	102 .	Agglogemeinden verdichtet	126
	103 .	Agglogemeinden unverdichtet	134
	999 .	übrige und 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: 5	100 .	Landgemeinde	325
	101 .	Arbeitsplatzgemeinde	189
	102 .	Wohngemeinde	201
	999 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 100 to 999

Summary Statistics:

Minimum : 100

Maximum : 102

Variable Format: numeric

Variable: Sprachgebiet

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	11 .	DS	540
	12 .	WS	175

Range of Valid Data Values: 11 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Auto-Führerausweises

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		155
	1 .	Ja	560
	2 .	Nein	0
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Alter bei Erwerb des Auto-Führerausweises

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	99 .	keine Antwort	6

Range of Valid Data Values: 18 to 50

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 18

Maximum : 50

Mean : 20.48

Standard deviation : 3.67

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 32*

Width: 8 *Range of Invalid Data Values: 99*

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 32

Mean : 2.48

Standard deviation : 3.67

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagen Verfügbarkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .	Immer	449
	2 .	Häufig	57
	3 .	Selten	30
	4 .	Nie	179
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Personenwagens?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		209
	1 .		506

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

	Value	Label	Frequency
Location:			
Width: 5	Sysmiss .		715

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten (auf 500km genau)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 10	999999 .	keine Antwort	22

Range of Valid Data Values: 0 to 100500

Range of Invalid Data Values: 999999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 100500

Mean : 10305.916

Standard deviation : 12053.02

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten (in 12 Stufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		178
	1 .		11
	2 .		188
	3 .		202
	4 .		67
	5 .		25
	6 .		9
	7 .		4
	8 .		4
	9 .		2
	10 .		2
	12 .		1
	999 .		22

Range of Valid Data Values: 0 to 12

Range of Invalid Data Values: 999

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welches Abonnement besitzen Sie zur Zeit?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .	Ein Generalabonnement (GA)	46
	2 .	Ein Halbtaxabonnement	218
	3 .	Eine Jahres- oder Monatskarte für Stadt oder Gemeinde	66
	4 .	Ein Halbtaxabonnement + Eine Jahres- oder Monatskarte für St	29
	5 .	Ein Streckenabonnement	29
	6 .	Ein Streckenabonnement + Ein Halbtaxabonnement	14
	7 .	Ein Streckenabonnement + Eine Jahres- oder Monatskarte für S	1
	9 .	keine Antwort	312

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: GA Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		669
	1 .		46

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Streckenabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		671
	1 .		44

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		454
	1 .		261

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte für ihre Stadt oder Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		619
	1 .		96

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Tage in der letzten Woche, an denen Sie mit Bus, Tram oder Bahn unterwegs waren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	9 .	keine Antwort	19

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 7

Mean : 2.095

Standard deviation : 2.443

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche (Bei Umsteigen nur 1 Fahrt zählen, Hin- und Rückfahrt zählen als 2 Fahrten)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	99 .	keine Antwort	17

Range of Valid Data Values: 0 to 30

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 30

Mean : 4.973

Standard deviation : 6.256

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche (auf Stufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		339
	1 .		5
	2 .		38
	3 .		43
	4 .		78
	5 .		168
	6 .		27
	9 .		17

Range of Valid Data Values: 0 to 6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Personenwagens

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		209
	1 .		506

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Mean : 0.708

Standard deviation : 0.455

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines ÖV Abonnements

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		341
	1 .		374

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Mean : 0.523

Standard deviation : 0.5

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines ÖV Abonnements + Streckenabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		312
	1 .		403

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Mean : 0.564

Standard deviation : 0.496

Variable Format: numeric

Variable: Nutzung der Verkehrsmittel

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	1 .		218
	2 .		288
	3 .		156
	4 .		53

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Mean : 2.062

Standard deviation : 0.904

Variable Format: numeric

Variable: VM zur Arbeit, Schule, Ausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	66
	2 .	Velo	25
	3 .	Mofa (Töffli)	4
	4 .	Motorrad, Roller	7
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	160
	6 .	Auto als MitfahrerIn	17
	7 .	Tram, Trolleybus, Bus	92
	8 .	Postauto, Überlandbus	24
	9 .	Eisenbahn	60
	10 .	Andere	10
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	219
	98 .	weiss nicht	3
	99 .	keine Antwort	28

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM zum Einkauf für den täglichen Bedarf

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	302
	2 .	Velo	52
	3 .	Mofa (Töffli)	2
	4 .	Motorrad, Roller	4
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	187
	6 .	Auto als MitfahrerIn	24
	7 .	Tram, Trolleybus, Bus	62
	8 .	Postauto, Überlandbus	5
	9 .	Eisenbahn	0
	10 .	Andere	6
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	68
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für berufsbedingte Fahrten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	21
	2 .	Velo	9
	3 .	Mofa (Töffli)	6
	4 .	Motorrad, Roller	5
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	249
	6 .	Auto als MitfahrerIn	14
	7 .	Tram, Trolleybus, Bus	52
	8 .	Postauto, Überlandbus	4
	9 .	Eisenbahn	33
	10 .	Andere	2
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	281
	98 .	weiss nicht	4
	99 .	keine Antwort	35

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für Aktivitäten am Feierabend

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	123
	2 .	Velo	52
	3 .	Mofa (Töffli)	1
	4 .	Motorrad, Roller	8
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	189
	6 .	Auto als MitfahrerIn	129
	7 .	Tram, Trolleybus, Bus	81
	8 .	Postauto, Überlandbus	14
	9 .	Eisenbahn	39
	10 .	Andere	9
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	54
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	14

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für Wochenendausflüge

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	37
	2 .	Velo	47
	3 .	Mofa (Töffli)	0
	4 .	Motorrad, Roller	10
	5 .	Auto als SelbstfahrerIn	238
	6 .	Auto als MitfahrerIn	219
	7 .	Tram, Trolleybus, Bus	24
	8 .	Postauto, Überlandbus	11
	9 .	Eisenbahn	92
	10 .	Andere	13
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	18
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM zur Arbeit, Schule, Ausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	66
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	36
	3 .	IV	177
	4 .	ÖV	176
	10 .	Andere	10
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	219
	98 .	weiss nicht	3
	99 .	keine Antwort	28

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM zum Einkauf für den täglichen Bedarf

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	302
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	58
	3 .	IV	211
	4 .	ÖV	67
	10 .	Andere	6
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	68
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für berufsbedingte Fahrten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	21
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	20
	3 .	IV	263
	4 .	ÖV	89
	10 .	Andere	2
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	281
	98 .	weiss nicht	4
	99 .	keine Antwort	35

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für Aktivitäten am Feierabend

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	123
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	61
	3 .	IV	318
	4 .	ÖV	134
	10 .	Andere	9
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	54
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	14

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für Wochenendausflüge

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	37
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	57
	3 .	IV	457
	4 .	ÖV	127
	10 .	Andere	13
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	18
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM zur Arbeit, Schule, Ausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	66
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	36
	3 .	IV	177
	4 .	ÖV	176
	10 .	Andere	10
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	219
	98 .	weiss nicht	3
	99 .	keine Antwort	28

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 5 to 100

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM zum Einkauf für den täglichen Bedarf

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	302
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	58
	3 .	IV	211
	4 .	ÖV	67
	10 .	Andere	6
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	68
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 5 to 100

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für berufsbedingte Fahrten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	21
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	20
	3 .	IV	263
	4 .	ÖV	89
	10 .	Andere	2
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	281
	98 .	weiss nicht	4
	99 .	keine Antwort	35

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 5 to 100

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für Aktivitäten am Feierabend

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	123
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	61
	3 .	IV	318
	4 .	ÖV	134
	10 .	Andere	9
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	54
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	14

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 5 to 100

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: VM für Wochenendausflüge

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Zu Fuss	37
	2 .	Velo, Mofa, Motorrad	57
	3 .	IV	457
	4 .	ÖV	127
	10 .	Andere	13
	11 .	Ich habe kaum solche Wege	18
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 5 to 100

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Meinung zum Road Pricing

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Positiv	195
	2 .	Negativ	245
	3 .	Unentschieden	207
	8 .	weiss nicht	61
	9 .	keine Antwort	7

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Meinung zum Road Pricing richtige Reihenfolge

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Positiv	195
	2 .	Unentschieden	207
	3 .	Negativ	245
	8 .	weiss nicht	61
	9 .	keine Antwort	7

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 8

Variable Format: numeric

Variable: IG62a Einzelne Strassen (Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	283
	2 .	Nein	341
	8 .	weiss nicht	73
	9 .	keine Antwort	18

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG62b Städtischen Strassennetz (Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	156
	2 .	Nein	472
	8 .	weiss nicht	70
	9 .	keine Antwort	17

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG62c Fern- und Hauptverkehrsstrassennetz (Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	128
	2 .	Nein	499
	8 .	weiss nicht	68
	9 .	keine Antwort	20

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG62d Autobahnen (Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	292
	2 .	Nein	323
	8 .	weiss nicht	84
	9 .	keine Antwort	16

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG62e Ganze Schweiz (Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	109
	2 .	Nein	507
	8 .	weiss nicht	81
	9 .	keine Antwort	18

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG62f Nur in Ferienorten (Wo sollte Road Pricing eingeführt werden?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	73
	2 .	Nein	525
	8 .	weiss nicht	99
	9 .	keine Antwort	18

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

**Variable: IG63a Für den Neubau, Ausbau und die Unterhaltung des Strassennetzes
(Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	413
	2 .	nicht akzeptabel	198
	8 .	weiss nicht	91
	9 .	keine Antwort	13

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63b Für den öffentlichen Verkehr (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	325
	2 .	nicht akzeptabel	297
	8 .	weiss nicht	73
	9 .	keine Antwort	20

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63c Für den Velo- und Füssgängerkehr (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	310
	2 .	nicht akzeptabel	308
	8 .	weiss nicht	81
	9 .	keine Antwort	16

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63d Für Massnahmen im Bereich der Verkehrssicherheit (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	458
	2 .	nicht akzeptabel	173
	8 .	weiss nicht	65
	9 .	keine Antwort	19

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63e Für Massnahmen im Umweltschutz (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	429
	2 .	nicht akzeptabel	202
	8 .	weiss nicht	67
	9 .	keine Antwort	17

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63f Zur Senkung anderer Verkehrsabgaben (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	345
	2 .	nicht akzeptabel	282
	8 .	weiss nicht	71
	9 .	keine Antwort	17

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63g Zur Senkung allgemeiner Steuern (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	325
	2 .	nicht akzeptabel	294
	8 .	weiss nicht	79
	9 .	keine Antwort	17

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63h Zur Rückerstattung pro Kopf "Ökobonus" (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	210
	2 .	nicht akzeptabel	340
	8 .	weiss nicht	141
	9 .	keine Antwort	24

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: IG63i In die Staatskasse / Gemeindekasse (Verwendung der Einnahmen aus Road Pricing für ... ?)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	akzeptabel	75
	2 .	nicht akzeptabel	502
	8 .	weiss nicht	120
	9 .	keine Antwort	18

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

**Variable: IG64a Für den Neubau, Ausbau und die Unterhaltung des Strassennetzes
(Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	159
	2 .	2	71
	3 .	3	87
	4 .	4	74
	5 .	5	88
	6 .	6	56
	7 .	7	41
	8 .	8	62
	9 .	9	45
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64b Für den öffentlichen Verkehr (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	97
	2 .	2	84
	3 .	3	81
	4 .	4	74
	5 .	5	101
	6 .	6	84
	7 .	7	80
	8 .	8	56
	9 .	9	26
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64c Für den Velo- und Füssgängerkehr (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	76
	2 .	2	94
	3 .	3	88
	4 .	4	94
	5 .	5	79
	6 .	6	98
	7 .	7	77
	8 .	8	56
	9 .	9	21
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64d Für Massnahmen im Bereich der Verkehrssicherheit (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	148
	2 .	2	165
	3 .	3	98
	4 .	4	92
	5 .	5	67
	6 .	6	48
	7 .	7	34
	8 .	8	22
	9 .	9	8
	99 .	keine Angabe	33

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64e Für Massnahmen im Umweltschutz (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	88
	2 .	2	92
	3 .	3	115
	4 .	4	110
	5 .	5	94
	6 .	6	63
	7 .	7	69
	8 .	8	32
	9 .	9	20
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64f Zur Senkung anderer Verkehrsabgaben (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	23
	2 .	2	90
	3 .	3	109
	4 .	4	94
	5 .	5	93
	6 .	6	88
	7 .	7	101
	8 .	8	58
	9 .	9	27
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64g Zur Senkung allgemeiner Steuern (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	72
	2 .	2	44
	3 .	3	61
	4 .	4	86
	5 .	5	81
	6 .	6	106
	7 .	7	98
	8 .	8	73
	9 .	9	62
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64h Zur Rückerstattung pro Kopf "Ökobonus" (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	19
	2 .	2	38
	3 .	3	33
	4 .	4	41
	5 .	5	58
	6 .	6	99
	7 .	7	124
	8 .	8	189
	9 .	9	82
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: IG64i In die Staatskasse / Gemeindekasse (Reihenfolge der angegebenen Verwendungsmöglichkeiten? (1-9))

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1	5
	2 .	2	7
	3 .	3	11
	4 .	4	17
	5 .	5	22
	6 .	6	41
	7 .	7	56
	8 .	8	134
	9 .	9	390
	99 .	keine Angabe	32

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Tag des Interviews

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 31*

Width: 2 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 31

Mean : 11.69

Standard deviation : 6.281

Variable Format: numeric

Variable: Monat des Interviews

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .		18
	2 .		684
	3 .		1
	4 .		1
	Sysmiss .		11

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Mean : 1.979

Standard deviation : 0.18

Variable Format: numeric

Variable: Interviewnummer

Location: *Range of Valid Data Values: 159 to 676*

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 159

Maximum : 676

Mean : 416.606

Standard deviation : 140.24

Variable Format: numeric

Variable: Interviewdauer

Location: *Range of Valid Data Values: 20 to 120*

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 20

Maximum : 120

Mean : 41.324

Standard deviation : 7.592

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .		715

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1

Mean : 1

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: Wann sind Sie das letzte Mal umgezogen (haben Ihre Wohnung gewechselt)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	vor höchstens 1 Jahr	72
	2 .	Vor mehr als 1 aber höchstens 5 Jahren	155
	3 .	Vor mehr als 5 aber höchstens 10 Jahren	127
	4 .	Vor mehr als 10 Jahren	279
	5 .	nie	82
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wie viele Male sind Sie in den letzten 10 Jahren, d.h. seit 1995, umgezogen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .		334
	1 .		200
	2 .		96
	3 .		46
	4 .		22
	5 .		7
	6 .		7
	7 .		2
	10 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 10

Mean : 1.006

Standard deviation : 1.324

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 .	im Zentrum einer Grossstadt (mehr als 100000 Einw.)	64
	2 .	in der Peripherie/ am Rande einer Grossstadt	101
	3 .	in einer mittelgrossen Stadt (30000 bis 100000 Einw.)	80
	4 .	Kleinstadt (10000 bis 30000 Einw.)	128
	5 .	Dorf in der Nähe einer Stadt	202
	6 .	Dorf in ländlicher Region	138
	8 .	weiss nicht	2
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Bleiben wir bei diesen 6 Möglichkeiten. Wie wohnen Sie gegenwärtig?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	im Zentrum einer Grossstadt (mehr als 100000 Einw.)	82
	2 .	in der Peripherie/ am Rande einer Grossstadt	76
	3 .	in einer mittelgrossen Stadt (30000 bis 100000 Einw.)	63
	4 .	Kleinstadt (10000 bis 30000 Einw.)	132
	5 .	Dorf in der Nähe einer Stadt	190
	6 .	Dorf in ländlicher Region	168
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wie hoch ist Ihre Miete monatlich? (Miete ohne Nebenkosten)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	99997 .	braucht keine Miete zu bezahlen	103
	99998 .	weiss nicht	71
	99999 .	keine Antwort	43

Range of Valid Data Values: 200 to 4900

Range of Invalid Data Values: 999979999899999

Summary Statistics:

Minimum : 200

Maximum : 4900

Mean : 1192.51

Standard deviation : 462.787

Variable Format: numeric

Variable: Wie hoch ist Ihre Miete monatlich? (Miete inklusive Nebenkosten)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	99997 .	braucht keine Miete zu bezahlen	102
	99998 .	weiss nicht	35
	99999 .	keine Antwort	44

Range of Valid Data Values: 100 to 7800

Range of Invalid Data Values: 999979999899999

Summary Statistics:

Minimum : 100

Maximum : 7800

Mean : 1354.773

Standard deviation : 604.456

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	997 .	braucht keine Miete zu bezahlen	87
	998 .	weiss nicht	105
	999 .	keine Antwort	31

Range of Valid Data Values: 0 to 80

Range of Invalid Data Values: 997998999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 80

Mean : 24.463

Standard deviation : 9.441

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	194
	2 .	ja, ich habe bereits konkrete Pläne	37
	3 .	ja, ich habe aber noch keine konkreten Pläne	82
	4 .	ja, aber ich kann es mir nicht leisten	153
	5 .	nein, das möchte ich nicht	188
	8 .	weiss nicht	56
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wie viele Zimmer hat Ihre Wohnung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1 einziges Zimmer, mit Küchennische (Studio)	16
	2 .	1 oder 1,5 Zimmer plus separate Küche	13
	3 .	2 - 2,5 Zimmer	62
	4 .	3 - 3,5 Zimmer	175
	5 .	4 - 4,5 Zimmer	247
	6 .	5 - 6 Zimmer	149
	7 .	mehr als 6 Zimmer	50
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Wohnungsgrösse würde Ihren heutigen Bedürfnissen am besten entsprechen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	1 einziges Zimmer, mit Küchennische (Studio)	7
	2 .	1 oder 1,5 Zimmer plus separate Küche	14
	3 .	2 - 2,5 Zimmer	62
	4 .	3 - 3,5 Zimmer	134
	5 .	4 - 4,5 Zimmer	227
	6 .	5 - 6 Zimmer	204
	7 .	mehr als 6 Zimmer	57
	9 .	keine Antwort	10

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wie gross etwa ist Ihre Wohnung in Quadratmeter?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	998 .	weiss nicht	187
	999 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 20 to 300

Range of Invalid Data Values: 998999

Summary Statistics:

Minimum : 20

Maximum : 300

Mean : 108.006

Standard deviation : 46.163

Variable Format: numeric

Variable: Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Grösse der Wohnung?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr zufrieden	478
	2 .	eher zufrieden	188
	3 .	eher nicht zufrieden	43
	4 .	überhaupt nicht zufrieden	2
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Mietkosten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr zufrieden	332
	2 .	eher zufrieden	248
	3 .	eher nicht zufrieden	67
	4 .	überhaupt nicht zufrieden	12
	8 .	weiss nicht	32
	9 .	keine Antwort	22
	Sysmiss .		2

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Wohnumfeld (Spielplätze usw.)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr zufrieden	455
	2 .	eher zufrieden	176
	3 .	eher nicht zufrieden	31
	4 .	überhaupt nicht zufrieden	12
	8 .	weiss nicht	30
	9 .	keine Antwort	7
	Sysmiss .		4

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Wie beurteilen Sie Ihre Wohnung in Bezug auf Einkaufsmöglichkeiten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr zufrieden	453
	2 .	eher zufrieden	194
	3 .	eher nicht zufrieden	54
	4 .	überhaupt nicht zufrieden	13
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Fühlen Sie sich mit Ihrem Quartier / mit Ihrer Gemeinde verbunden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja, sehr	389
	2 .	ja, ein wenig	231
	3 .	nein, eigentlich nicht	91
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: Wie weit entfernt von zuhause befindet sich etwa Ihr Arbeitsplatz?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	ich arbeite zu Hause	47
	2 .	weniger als 2 km	98
	3 .	zwischen 2 und 5 km	80
	4 .	zwischen 5 und 10 km	109
	5 .	zwischen 10 und 15 km	69
	6 .	zwischen 15 und 20 km	44
	7 .	zwischen 20 und 25 km	45
	8 .	zwischen 25 und 30 km	13
	9 .	mehr als 30 km	23
	10 .	keine Erwerbstätigkeit	179
	98 .	weiss nicht	5
	99 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

**Variable: Wie weit entfernt von zuhause befindet sich etwa der Arbeitsplatz Ihres Partners/
Ihrer Partnerin?**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	arbeitet zu Hause	35
	2 .	weniger als 2 km	49
	3 .	zwischen 2 und 5 km	47
	4 .	zwischen 5 und 10 km	68
	5 .	zwischen 10 und 15 km	48
	6 .	zwischen 15 und 20 km	45
	7 .	zwischen 20 und 25 km	23
	8 .	zwischen 25 und 30 km	16
	9 .	mehr als 30 km	23
	10 .	keinE PartnerIn, der/die arbeitet	344
	98 .	weiss nicht	8
	99 .	keine Antwort	9

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Mit welcher der beiden folgenden Meinungen wären Sie eher einverstanden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Arbeiten u. Wohnen im Herkunftsgebiet für Identität	282
	2 .	Mobil sein um in der Gesellschaft bestehen zu können	369
	8 .	weiss nicht	53
	9 .	keine Antwort	11

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	192
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	36
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	30
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	16
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	15
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	6
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	9
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	5
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	370
	98 .	weiss nicht	27
	99 .	keine Antwort	9

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	43
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	20
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	17
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	67
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	18
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	11
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	5
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	4
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		530

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	7
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	5
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	18
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	7
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	9
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	22
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		647

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	0
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	0
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	1
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	1
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	1
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	5
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		707

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	0
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	0
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	0
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	0
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	1
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	0
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		714

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	0
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	0
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	0
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	0
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	0
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	0
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		715

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	0
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	0
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	0
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	0
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	0
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	0
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		715

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	0
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	0
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	0
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	0
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	0
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	0
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		715

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welche Bedingungen müssten erfüllt sein damit Sie bereit wären, in eine kleinere Wohnung umzuziehen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	kleinere Wohnung müsste entsp. günstiger sein	0
	2 .	kleinere Wohnung müsste moderner sein	0
	3 .	kleinere Wohnung müsste im gleichen Quartier/Dorf liegen	0
	4 .	Wohnumfeld der kleineren Wohnung müsste besser sein	0
	5 .	kleinere Wohnung müsste näher am Arbeitsplatz liegen	0
	6 .	kleinere Wohnung müsste eine Eigentumswohnung sein	0
	7 .	heutige Wohnung müsste einer Familie gegeben werden	0
	8 .	Umzugskosten müssten bezahlt werden	0
	9 .	unter keinen Bedingungen in kleinere Wohnung umziehen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		715

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wie gross schätzen Sie die Wohnungsnot in Ihrer Stadt / in Ihrer Region ein?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	es gibt keine	100
	2 .	sie ist nicht besonders gross	251
	3 .	sie ist gross	171
	4 .	sie ist extrem	65
	8 .	weiss nicht	122
	9 .	keine Antwort	5
	Sysmiss .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: Wenn es Wohnungsnot gibt, wie sollte man ihr hauptsächlich begegnen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	es müssen mehr Wohnungen gebaut werden	241
	2 .	man sollte den Wohnungsbestand besser nutzen	225
	3 .	die Bewohner sollten weniger Raum beanspruchen	39
	4 .	solche, die keine Wohnung finden, sollten anderswo suchen	43
	8 .	weiss nicht	149
	9 .	keine Antwort	18

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	2 .		715

Range of Valid Data Values: 2 to 2

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 2

Mean : 2

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	336
	2 .	ziemlich sicher	257
	3 .	etwas unsicher	59
	4 .	sehr unsicher	16
	5 .	nach 22 Uhr aus Sicherheitsgründen nie unterwegs	16
	6 .	nach 22 Uhr aus anderen Gründen nie unterwegs	31
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Und wie fühlen Sie sich nach 22 Uhr in öffentlichen Verkehrsmitteln?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr sicher	247
	2 .	ziemlich sicher	202
	3 .	etwas unsicher	79
	4 .	sehr unsicher	19
	5 .	benutzt ÖV nach 22 Uhr aus Sicherheitsgründen nie	23
	6 .	benutzt ÖV aus anderen Gründen nie	140
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wie fühlen Sie sich nach 22 Uhr auf dem Heimweg von der Haltestelle oder vom Bahnhof?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	sehr sicher	222
	2 .	ziemlich sicher	208
	3 .	etwas unsicher	103
	4 .	sehr unsicher	21
	5 .	benutzt ÖV aus Angst vor diesem Weg nie	16
	6 .	benutzt ÖV aus anderen Gründen nie	139
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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	29
	2 .	wahrscheinlich	161
	3 .	unwahrscheinlich	258
	4 .	sehr unwahrscheinlich	162
	8 .	weiss nicht	104
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

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	131
	2 .	nein	481
	3 .	nach 22 Uhr aus Sicherheitsgr. nie alleine unterwegs	52
	4 .	nach 22 Uhr aus anderen Gründen nie alleine unterwegs	47
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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	178
	2 .	Nein	531
	8 .	weiss nicht	6
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Darf ich genauer fragen: Was stört Sie selber am meisten?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Graffitis an Wänden	73
	2 .	herumliegender Abfall	44
	3 .	auffällige Leute	65
	8 .	weiss nicht	4
	9 .	keine Antwort	3
	Sysmiss .		526

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Die Leute haben bekanntlich ganz verschiedene Ansichten, was für Strafen man Delinquenten 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	84
	2 .	eine (unbedingte) Gefängnisstrafe	146
	3 .	gemeinnützige Arbeit	342
	4 .	eine bedingte Gefängnisstrafe	89
	5 .	eine andere Strafe	37
	6 .	psychiatrische Behandlung	2
	8 .	weiss nicht	15
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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)	34
	3 .	6 bis 12 Monate (6 Monate oder mehr, aber weniger als 12)	15
	4 .	1 Jahr (12 Monate oder mehr, aber weniger als 2 Jahre)	16
	5 .	2 Jahre (2 Jahre oder mehr, aber weniger als 3 Jahre)	16
	6 .	3 Jahre (3 Jahre oder mehr, aber weniger als 4 Jahre)	13
	7 .	4 Jahre (4 Jahre oder mehr, aber weniger als 5 Jahre)	7
	8 .	5 Jahre (5 Jahre oder mehr, aber weniger als 6 Jahre)	20
	9 .	6 -10 Jahre	8
	10 .	11 -15 Jahre	0
	11 .	16 -20 Jahre	1
	12 .	21-25 Jahre	0
	13 .	über 25 Jahre	1
	14 .	lebenslänglich	0
	98 .	weiss nicht	2
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		565

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

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, wo 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	3
	2 .	eine (unbedingte) Gefängnisstrafe	547
	3 .	gemeinnützige Arbeit	14
	4 .	eine bedingte Gefängnisstrafe	19
	5 .	eine andere Strafe	62
	6 .	psychiatrische Behandlung	64
	8 .	weiss nicht	6
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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)	10
	3 .	6 bis 12 Monate (6 Monate oder mehr, aber weniger als 12)	30
	4 .	1 Jahr (12 Monate oder mehr, aber weniger als 2 Jahre)	42
	5 .	2 Jahre (2 Jahre oder mehr, aber weniger als 3 Jahre)	42
	6 .	3 Jahre (3 Jahre oder mehr, aber weniger als 4 Jahre)	33
	7 .	4 Jahre (4 Jahre oder mehr, aber weniger als 5 Jahre)	19
	8 .	5 Jahre (5 Jahre oder mehr, aber weniger als 6 Jahre)	72
	9 .	6 -10 Jahre	87
	10 .	11 -15 Jahre	56
	11 .	16 -20 Jahre	44
	12 .	21-25 Jahre	18
	13 .	über 25 Jahre	13
	14 .	lebenslänglich	61
	98 .	weiss nicht	24
	99 .	keine Antwort	2
	Sysmiss .		162

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gefangenen zu verbessern	200
	2 .	Kriminellen zu bestrafen	280
	3 .	Kriminellen einzusperren und so die Gesellschaft zu schützen	163
	4 .	dem Kriminellen klar machen, was er Schlechtes angerichtet h	54
	5 .	andere Kriminelle einzuschüchtern/davon abzuhalten	2
	6 .	andere Ziele	9
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gefangenen zu verbessern	0
	2 .	Kriminellen zu bestrafen	87
	3 .	Kriminellen einzusperren und so die Gesellschaft zu schützen	231
	4 .	dem Kriminellen klar machen, was er Schlechtes angerichtet h	120
	5 .	andere Kriminelle einzuschüchtern/davon abzuhalten	21
	6 .	andere Ziele	8
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		248

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gefangenen zu verbessern	0
	2 .	Kriminellen zu bestrafen	0
	3 .	Kriminellen einzusperren und so die Gesellschaft zu schützen	38
	4 .	dem Kriminellen klar machen, was er Schlechtes angerichtet h	175
	5 .	andere Kriminelle einzuschüchtern/davon abzuhalten	78
	6 .	andere Ziele	5
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		419

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Gefangenen zu verbessern	0
	2 .	Kriminellen zu bestrafen	0
	3 .	Kriminellen einzusperren und so die Gesellschaft zu schützen	0
	4 .	dem Kriminellen klar machen, was er Schlechtes angerichtet h	28
	5 .	andere Kriminelle einzuschüchtern/davon abzuhalten	32
	6 .	andere Ziele	5
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		650

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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	454
	2 .	nicht einverstanden	70
	3 .	hängt von der Straftat ab etc	118
	8 .	weiss nicht	72
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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	361
	2 .	nicht einverstanden	157
	3 .	hängt von der Straftat ab etc	170
	8 .	weiss nicht	25
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

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 .	eher dafür	224
	2 .	eher dagegen	263
	3 .	unschlüssig	191
	8 .	weiss nicht	37
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Gegenwärtig wird über eine Verschärfung des Waffengesetzes diskutiert. Was Sie von: a) Waffen sollte man nur in amtlich kontrollierten Geschäften, nicht aber "unter der Hand" kaufen können.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	absolut dafür	478
	2 .	eher dafür	154
	3 .	unentschieden	38
	4 .	eher dagegen	19
	5 .	absolut dagegen	14
	9 .	weiss nicht, keine Antwort	12

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: Gegenwärtig wird über eine Verschärfung des Waffengesetzes diskutiert. Was Sie von: b) Wer eine Waffe kaufen will, braucht unter allen Umständen einen Waffenerwerbsschein.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	absolut dafür	583
	2 .	eher dafür	77
	3 .	unentschieden	27
	4 .	eher dagegen	12
	5 .	absolut dagegen	6
	9 .	weiss nicht, keine Antwort	10

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: Gegenwärtig wird über eine Verschärfung des Waffengesetzes diskutiert. Was Sie von: aschinengewehre soll niemand besitzen dürfen.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	absolut dafür	514
	2 .	eher dafür	85
	3 .	unentschieden	54
	4 .	eher dagegen	13
	5 .	absolut dagegen	11
	9 .	weiss nicht, keine Antwort	38

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: Ganz allgemein gefragt: welches sind die 3 Probleme in der Schweiz, die Sie momentan am meisten beunruhigen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Wirtschaftl. Situation, Arbeitslosigkeit	633
	2 .	Wohnungsnot	8
	3 .	der öffentliche Verkehr	3
	4 .	Sicherheit, Kriminalität	39
	5 .	Strassenverkehr	4
	6 .	Umweltschutz, ökologische Probleme	3
	7 .	Immigration, Integration der AusländerInnen	6
	8 .	es gibt keine Probleme	7
	9 .	anderes	3
	98 .	weiss nicht	9
	99 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ganz allgemein gefragt: welches sind die 3 Probleme in der Schweiz, die Sie momentan am meisten beunruhigen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Wirtschaftl. Situation, Arbeitslosigkeit	0
	2 .	Wohnungsnot	55
	3 .	der öffentliche Verkehr	71
	4 .	Sicherheit, Kriminalität	271
	5 .	Strassenverkehr	55
	6 .	Umweltschutz, ökologische Probleme	75
	7 .	Immigration, Integration der AusländerInnen	130
	8 .	es gibt keine Probleme	2
	9 .	anderes	10
	98 .	weiss nicht	10
	99 .	keine Antwort	1
	Sysmiss .		35

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ganz allgemein gefragt: welches sind die 3 Probleme in der Schweiz, die Sie momentan am meisten beunruhigen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Wirtschaftl. Situation, Arbeitslosigkeit	0
	2 .	Wohnungsnot	0
	3 .	der öffentliche Verkehr	2
	4 .	Sicherheit, Kriminalität	48
	5 .	Strassenverkehr	19
	6 .	Umweltschutz, ökologische Probleme	68
	7 .	Immigration, Integration der AusländerInnen	288
	8 .	es gibt keine Probleme	4
	9 .	anderes	177
	98 .	weiss nicht	22
	99 .	keine Antwort	3
	Sysmiss .		84

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Es gibt Leute, welche die Meinung vertreten, dass zugunsten des Umweltschutzes bei anderen Staatsausgaben gespart werden sollte. Stimmen Sie dem zu?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Ja	347
	2 .	Nein	319
	8 .	weiss nicht	46
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	21
	2 .	Landesverteidigung	260
	3 .	Schulen	4
	4 .	Wissenschaft und Forschung	8
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	7
	6 .	Strassenbau	20
	7 .	Landwirtschaft	14
	8 .	Gesundheitswesen	5
	98 .	weiss nicht	23
	99 .	keine Antwort	353

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	13
	3 .	Schulen	18
	4 .	Wissenschaft und Forschung	24
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	19
	6 .	Strassenbau	69
	7 .	Landwirtschaft	22
	8 .	Gesundheitswesen	7
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		543

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	0
	3 .	Schulen	3
	4 .	Wissenschaft und Forschung	5
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	5
	6 .	Strassenbau	11
	7 .	Landwirtschaft	14
	8 .	Gesundheitswesen	9
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		668

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	0
	3 .	Schulen	0
	4 .	Wissenschaft und Forschung	3
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	0
	6 .	Strassenbau	2
	7 .	Landwirtschaft	5
	8 .	Gesundheitswesen	4
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		701

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	0
	3 .	Schulen	0
	4 .	Wissenschaft und Forschung	0
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	3
	6 .	Strassenbau	0
	7 .	Landwirtschaft	0
	8 .	Gesundheitswesen	6
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		706

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	0
	3 .	Schulen	0
	4 .	Wissenschaft und Forschung	0
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	0
	6 .	Strassenbau	3
	7 .	Landwirtschaft	0
	8 .	Gesundheitswesen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		712

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	0
	3 .	Schulen	0
	4 .	Wissenschaft und Forschung	0
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	0
	6 .	Strassenbau	0
	7 .	Landwirtschaft	3
	8 .	Gesundheitswesen	0
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		712

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen sollte zugunsten des Umweltschutzes gespart werden?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	Oeffentliche Sicherheit	0
	2 .	Landesverteidigung	0
	3 .	Schulen	0
	4 .	Wissenschaft und Forschung	0
	5 .	Sport, Kultur, Erholung	0
	6 .	Strassenbau	0
	7 .	Landwirtschaft	0
	8 .	Gesundheitswesen	3
	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		712

Range of Valid Data Values: 1 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung ÖV	321
	2 .	Vermindertes Heizen	106
	3 .	Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktion u Herkunft beachten	135
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	54
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	7
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	3
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz-Aktion	2
	8 .	weiss nicht	10
	9 .	keine Antwort	77

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung ÖV	13
	2 .	Vermindertes Heizen	78
	3 .	Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktion u Herkunft beachten	168
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	197
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	139
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	34
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz- Aktion	14
	8 .	weiss nicht	14
	9 .	keine Antwort	1
	Sysmiss .		57

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung ÖV	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktion u Herkunft beachten	41
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	79
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	41
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	15
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz- Aktion	10
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		529

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung ÖV	0
	2 .	Vermindertes Heizen	1
	3 .	Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktion u Herkunft beachten	1
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	66
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	163
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	63
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz- Aktion	32
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		389

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung ÖV	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktion u Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	22
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	10
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz- Aktion	8
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		675

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Man spricht heute oft davon, dass der Einzelne einen Beitrag zum Umweltschutz leisten könne. Welche der folgenden Beispiele können für Sie persönlich in Frage kommen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Vermehrte Benutzung ÖV	0
	2 .	Vermindertes Heizen	0
	3 .	Beim Kauf von Nahrungsmitteln Produktion u Herkunft beachten	0
	4 .	Produkte mit weniger Verpackung bevorzugen	0
	5 .	Beim Kauf neuer Elektrogeräte Stromverbrauch beachten	8
	6 .	Unterstützung von Umweltorganisationen	28
	7 .	Mitmachen an einer Umweltschutz- Aktion	13
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		666

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Die moderne Industriegesellschaft missbraucht die Natur in gefährlicher Weise. Rechts: Die heutigen Umweltbelastungen sind ein kalkulierbarer und vertretbarer Preis unserer Industriegesellschaft.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	völlige Zustimmung Meinung links	134
	2 .	2	192
	3 .	3	173
	4 .	4	108
	5 .	5	45
	6 .	6	22
	7 .	völlige Zustimmung Meinung rechts	20
	8 .	weiss nicht	18
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 7

Variable Format: numeric

Variable: Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Wichtige Rohstoffe werden in absehbarer Zeit knapp werden und gewisse Einschränkungen unseres Lebensstandards bedingen. Rechts: 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 .	völlige Zustimmung Meinung links	96
	2 .	2	136
	3 .	3	172
	4 .	4	156
	5 .	5	72
	6 .	6	36
	7 .	völlige Zustimmung Meinung rechts	20
	8 .	weiss nicht	24
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 7

Variable Format: numeric

Variable: Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Grundsätzliche Aenderungen in unserer Gesellschaft sind wichtiger für die Lösung der Umweltprobleme als neue Techniken und Erfindungen. Rechts: Umweltprobleme können im wesentlichen durch neue Techniken und Erfindungen gelöst werden.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	völlige Zustimmung Meinung links	95
	2 .	2	162
	3 .	3	166
	4 .	4	160
	5 .	5	55
	6 .	6	31
	7 .	völlige Zustimmung Meinung rechts	26
	8 .	weiss nicht	16
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 7

Variable Format: numeric

Variable: Wir möchten von Ihnen wissen, welcher von den beiden Meinungen Sie jeweils eher zustimmen. Links: Die Risiken der Kernenergie sind nicht tragbar. Rechts: Die Risiken der Kernenergie sind tragbar.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	völlige Zustimmung Meinung links	137
	2 .	2	193
	3 .	3	141
	4 .	4	118
	5 .	5	48
	6 .	6	23
	7 .	völlige Zustimmung Meinung rechts	21
	8 .	weiss nicht	32
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 7

Variable Format: numeric

Variable: Wie oft benutzen Sie das Velo für die Fahrt zu Ihrem Arbeitsplatz bzw. für Fahrten zum Einkaufen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	22
	2 .	oft	88
	3 .	selten	143
	4 .	nie	262
	5 .	habe keines zur Verfügung	196
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 589

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: "In vielen Läden wird heute Gemüse aus umweltgerechtem Anbau angeboten. 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	47
	2 .	oft	222
	3 .	selten	250
	4 .	nie	90
	5 .	ich kaufe selbst nicht ein	95
	8 .	weiss nicht	11
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Range of Invalid Data Values: 589

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? in den raumplanerischen Massnahmen für eine sparsame Verwendung des Bodens.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	258
	2 .	gerade richtig	377
	3 .	weniger tun	15
	8 .	weiss nicht	54
	9 .	keine Antwort	11

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? in der Verringerung schädlicher Abgase aus Heizungen, Industrie und Fahrzeugen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	365
	2 .	gerade richtig	306
	3 .	weniger tun	13
	8 .	weiss nicht	28
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Energiesparen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	301
	2 .	gerade richtig	376
	3 .	weniger tun	8
	8 .	weiss nicht	26
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Natur- und Landschaftsschutz

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	213
	2 .	gerade richtig	446
	3 .	weniger tun	25
	8 .	weiss nicht	24
	9 .	keine Antwort	7

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Schutz des Bodens vor Schadstoffen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	319
	2 .	gerade richtig	335
	3 .	weniger tun	16
	8 .	weiss nicht	38
	9 .	keine Antwort	7

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Schutz vor Risiken der Gentechnologie (z.B. Freisetzung von gen-veränderten Pflanzen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	357
	2 .	gerade richtig	241
	3 .	weniger tun	35
	8 .	weiss nicht	77
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Lebensmittelschutz und der Lebensmittelkontrolle

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	195
	2 .	gerade richtig	416
	3 .	weniger tun	75
	8 .	weiss nicht	24
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: In welchen Bereichen müssten die Behörden Ihrer Meinung nach künftig mehr tun, wo handeln sie gerade richtig und wo sollten sie weniger tun? im Schutz vor Klimaänderungen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	mehr tun	395
	2 .	gerade richtig	244
	3 .	weniger tun	17
	8 .	weiss nicht	51
	9 .	keine Antwort	8

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 3

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	46
	2 .	sehr gefährlich	192
	3 .	gefährlich	379
	4 .	kaum gefährlich	88
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	6
	8 .	weiss nicht	2
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	109
	2 .	sehr gefährlich	186
	3 .	gefährlich	282
	4 .	kaum gefährlich	107
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	18
	8 .	weiss nicht	12
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	116
	2 .	sehr gefährlich	279
	3 .	gefährlich	257
	4 .	kaum gefährlich	54
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	3
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	116
	2 .	sehr gefährlich	176
	3 .	gefährlich	260
	4 .	kaum gefährlich	144
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	8
	8 .	weiss nicht	9
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	118
	2 .	sehr gefährlich	143
	3 .	gefährlich	220
	4 .	kaum gefährlich	186
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	38
	8 .	weiss nicht	9
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	164
	2 .	sehr gefährlich	204
	3 .	gefährlich	246
	4 .	kaum gefährlich	64
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	12
	8 .	weiss nicht	23
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	äusserst gefährlich	65
	2 .	sehr gefährlich	170
	3 .	gefährlich	278
	4 .	kaum gefährlich	154
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	24
	8 .	weiss nicht	15
	9 .	keine Antwort	9

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	45
	2 .	sehr gefährlich	198
	3 .	gefährlich	247
	4 .	kaum gefährlich	167
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	31
	8 .	weiss nicht	22
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	99
	2 .	sehr gefährlich	167
	3 .	gefährlich	205
	4 .	kaum gefährlich	173
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	22
	8 .	weiss nicht	45
	9 .	keine Antwort	4

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	115
	2 .	sehr gefährlich	148
	3 .	gefährlich	214
	4 .	kaum gefährlich	163
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	69
	8 .	weiss nicht	1
	9 .	keine Antwort	5

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	47
	2 .	sehr gefährlich	161
	3 .	gefährlich	378
	4 .	kaum gefährlich	97
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	24
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	3

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	50
	2 .	sehr gefährlich	175
	3 .	gefährlich	300
	4 .	kaum gefährlich	143
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	35
	8 .	weiss nicht	10
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	126
	2 .	sehr gefährlich	208
	3 .	gefährlich	158
	4 .	kaum gefährlich	172
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	39
	8 .	weiss nicht	11
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

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	27
	2 .	sehr gefährlich	76
	3 .	gefährlich	150
	4 .	kaum gefährlich	261
	5 .	überhaupt nicht gefährlich	181
	8 .	weiss nicht	18
	9 .	keine Antwort	2

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Range of Invalid Data Values: 89

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: alter >= 18 (FILTER)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	Not Selected	1
	1 .	Selected	714

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Variable Format: numeric