
Univox 2003 - Vertiefte Auswertungen zur langfristigen räumlichen Mobilität

Sigrun Beige

Kay W. Axhausen

Travel Survey Metadata Series

36
July 2013

Univox 2003 - Vertiefte Auswertungen zur langfristigen räumlichen Mobilität

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 2003 Vertiefung:

Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern zwischen dem 3. Februar und 21. Februar 2003 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 Befragten selbst vor. Sie hatten sich dabei bei jeweils 10 Interviews an Quoten für das Geschlecht, das Alter und den Beruf zu halten. Die so realisierte Stichprobe umfasst damit 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 2003 Vertiefung

Preferred citation style

Beige, S. and K.W. Axhausen (2013) Univox 2003 - Vertiefte Auswertungen zur langfristigen räumlichen Mobilität, *Travel Survey Metadata Series*, **36**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

1.0 Document Description

Citation

Title: Univox 2003 - Vertiefte Auswertungen zur langfristigen räumlichen Mobilität

Identification Number: Univox2003Vertiefung

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

Date of Production: 2013-02-14

Software used in Production: Nesstar Publisher

2.0 Study Description

Citation

Title: Univox 2003 - Vertiefte Auswertungen zur langfristigen räumlichen
Mobilität

Identification
Number: Univox2003Vertiefung

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

Date of Production: 2013-02-14

Software used in
Production: Nesstar Publisher

Study Scope

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 2003 Vertiefung: Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern zwischen dem 3. Februar und 21. Februar 2003 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.

Abstract:

Country:

Switzerland

3.0 File Description

File: Univox2003_Vertiefung.NSDstat

- Number of cases: 702
- No. of variables per record: 239
- Type of File: NSDstat 200501

4.0 Variable Description

Variable Groups

- [Personenangaben](#)
- [Mobilität](#)

Personenangaben

Variables within *Personenangaben*

- [Jahr der Befragung](#)
- [Fragebogen Nummer](#)
- [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](#)
- [Erwachsene über 65 Jahren](#)
- [Gesamtanzahl: Kinder unter 18 Jahren](#)
- [Gesamtanzahl: Erwachsene über 19 Jahren](#)
- [Zivilstand](#)
- [mit Partner zusammenlebend](#)
- [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 \(in 13 Stufen\)](#)
-
- [Anzahl verdienende Personen](#)
- [Politische Partei](#)

- [PLZ](#)
- [Gemeindenummer](#)
-
- [Art des Wohnortes](#)
- [Wunschwohnort](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [Nutzung der Verkehrsmittel](#)

Mobilität

Variables within *Mobilität*

- [Jahr der Befragung](#)
- [Fragebogen Nummer](#)
- [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](#)
- [Erwachsene über 65 Jahren](#)
- [Gesamtanzahl: Kinder unter 18 Jahren](#)
- [Gesamtanzahl: Erwachsene über 19 Jahren](#)
- [Zivilstand](#)
- [mit Partner zusammenlebend](#)
- [Ansässigkeit \(am jetzigen Wohnort\)](#)

- [Arbeitsposition 1993](#)
- [Arbeitsposition 1994](#)
- [Arbeitsposition 1995](#)
- [Arbeitsposition 1996](#)
- [Arbeitsposition 1997](#)
- [Arbeitsposition 1998](#)
- [Arbeitsposition 1999](#)
- [Arbeitsposition 2000](#)
- [Arbeitsposition 2001](#)
- [Arbeitsposition 2002](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1993 auf 1994](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1994 auf 1995](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1995 auf 1996](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1996 auf 1997](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1997 auf 1998](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1998 auf 1999](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 1999 auf 2000](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 2000 auf 2001](#)
- [Arbeitspositionswechsel von 2001 auf 2002](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1993](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1994](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1995](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1996](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1997](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1998](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 1999](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 2000](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 2001](#)
- [Personenwagenverfügbarkeit 2002](#)
- [Personenwagenbesitz 1993](#)
- [Personenwagenbesitz 1994](#)
- [Personenwagenbesitz 1995](#)
- [Personenwagenbesitz 1996](#)
- [Personenwagenbesitz 1997](#)
- [Personenwagenbesitz 1998](#)
- [Personenwagenbesitz 1999](#)
- [Personenwagenbesitz 2000](#)
- [Personenwagenbesitz 2001](#)
- [Personenwagenbesitz 2002](#)
- [Personenwagenbesitz von 1993 bis 2002](#)
-
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1993 auf 1994](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1994 auf 1995](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1995 auf 1996](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1996 auf 1997](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1997 auf 1998](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1998 auf 1999](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 1999 auf 2000](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 2000 auf 2001](#)
- [Personenwagenbesitzwechsel von 2001 auf 2002](#)
- [Abonnements ÖV 1993](#)
- [Abonnements ÖV 1994](#)
- [Abonnements ÖV 1995](#)
- [Abonnements ÖV 1996](#)

- [Abonnements ÖV 1997](#)
- [Abonnements ÖV 1998](#)
- [Abonnements ÖV 1999](#)
- [Abonnements ÖV 2000](#)
- [Abonnements ÖV 2001](#)
- [Abonnements ÖV 2002](#)
- [Halbtaxabonnement 1993](#)
- [Halbtaxabonnement 1994](#)
- [Halbtaxabonnement 1995](#)
- [Halbtaxabonnement 1996](#)
- [Halbtaxabonnement 1997](#)
- [Halbtaxabonnement 1998](#)
- [Halbtaxabonnement 1999](#)
- [Halbtaxabonnement 2000](#)
- [Halbtaxabonnement 2001](#)
- [Halbtaxabonnement 2002](#)
- [Generalabonnement GA 1993](#)
- [Generalabonnement GA 1994](#)
- [Generalabonnement GA 1995](#)
- [Generalabonnement GA 1996](#)
- [Generalabonnement GA 1997](#)
- [Generalabonnement GA 1998](#)
- [Generalabonnement GA 1999](#)
- [Generalabonnement GA 2000](#)
- [Generalabonnement GA 2001](#)
- [Generalabonnement GA 2002](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1993](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1994](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1995](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1996](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1997](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1998](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 1999](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 2000](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 2001](#)
- [Jahres- oder Monatskarte 2002](#)
- [Generalabonnement GA von 1993 bis 2002](#)
- [Halbtaxabonnement von 1993 bis 2002](#)
- [Jahres- oder Monatskarte von 1993 bis 2002](#)
-
-
-
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1993 auf 1994](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1994 auf 1995](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1995 auf 1996](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1996 auf 1997](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1997 auf 1998](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1998 auf 1999](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1999 auf 2000](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 2000 auf 2001](#)
- [Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 2001 auf 2002](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 1993 auf 1994](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 1994 auf 1995](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 1995 auf 1996](#)

- [Wechsel bei GA-Besitz von 1996 auf 1997](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 1997 auf 1998](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 1998 auf 1999](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 1999 auf 2000](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 2000 auf 2001](#)
- [Wechsel bei GA-Besitz von 2001 auf 2002](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1993 auf 1994](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1994 auf 1995](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1995 auf 1996](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1996 auf 1997](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1997 auf 1998](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1998 auf 1999](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1999 auf 2000](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 2000 auf 2001](#)
- [Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 2001 auf 2002](#)

Variables

Variable: Jahr der Befragung

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------|-------|-----------|
| Width: 20 | 2003 . | | 702 |

Range of Valid Data Values: 2003 to 2003

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Fragebogen Nummer

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 720*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 720

Mean : 367.252

Standard deviation : 210.247

Variable Format: numeric

Variable: Geschlecht

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 355 |
| | 1 . | | 347 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Alter (dezimal befragt)

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 18

Maximum : 99

Mean : 44.671

Standard deviation : 17.002

Variable Format: numeric

Variable: Alter (nach Altersstufen)

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 1 . | | 93 |
| | 2 . | | 126 |
| | 3 . | | 154 |
| | 4 . | | 127 |
| | 5 . | | 102 |
| | 6 . | | 59 |
| | 7 . | | 41 |

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values: 1904 to 1985*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1904

Maximum : 1985

Mean : 1958.329

Standard deviation : 17.002

Variable Format: numeric

Variable: Dekade des Geburtsjahres

Location: *Range of Valid Data Values: 1920 to 1980*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1920

Maximum : 1980

Mean : 1953.889

Standard deviation : 17.27

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Personen im Haushalt

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 175 |
| | 2 . | | 220 |
| | 3 . | | 104 |
| | 4 . | | 128 |
| | 5 . | | 59 |
| | 6 . | | 12 |
| | 7 . | | 3 |
| | 8 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder unter 6 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 630 |
| | 1 . | | 39 |
| | 2 . | | 31 |
| | 3 . | | 2 |

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder zwischen 7 und 14 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 584 |
| | 1 . | | 68 |
| | 2 . | | 40 |
| | 3 . | | 10 |

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder zwischen 15 und 18 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 598 |
| | 1 . | | 66 |
| | 2 . | | 32 |
| | 3 . | | 6 |

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 89 |
| | 1 . | | 162 |
| | 2 . | | 330 |
| | 3 . | | 75 |
| | 4 . | | 37 |
| | 5 . | | 6 |
| | 6 . | | 2 |
| | 7 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwachsene über 65 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 601 |
| | 1 . | | 47 |
| | 2 . | | 53 |
| | 5 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Gesamtanzahl: Kinder unter 18 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 464 |
| | 1 . | | 95 |
| | 2 . | | 98 |
| | 3 . | | 39 |
| | 4 . | | 5 |
| | 5 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Gesamtanzahl: Erwachsene über 19 Jahren

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 4 |
| | 1 . | | 188 |
| | 2 . | | 384 |
| | 3 . | | 76 |
| | 4 . | | 39 |
| | 5 . | | 7 |
| | 6 . | | 2 |
| | 7 . | | 1 |
| | 8 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 0 to 8

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zivilstand

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 226 |
| | 2 . | | 350 |
| | 3 . | | 40 |
| | 4 . | | 81 |
| | 9 . | | 5 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: mit Partner zusammenlebend

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 227 |
| | 1 . | | 432 |
| | 9 . | | 43 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ansässigkeit (am jetzigen Wohnort)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 20.5

Standard deviation : 18.825

Variable Format: numeric

Variable: Art des Hauses

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 191 |
| | 2 . | | 465 |
| | 3 . | | 43 |
| | 9 . | | 3 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wer besitzt das Haus?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 1 . | | 265 |
| | 2 . | | 194 |
| | 3 . | | 237 |
| | 9 . | | 6 |

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 700 |
| | 1 . | | 2 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 25 |
| | 1 . | | 677 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 186 |
| | 1 . | | 516 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 569 |
| | 1 . | | 133 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 609 |
| | 1 . | | 93 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 674 |
| | 1 . | | 28 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Universität, Hochschule

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 643 |
| | 1 . | | 59 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Höchste abgeschlossene Ausbildung

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 2 . | | 66 |
| | 3 . | | 416 |
| | 4 . | | 57 |
| | 5 . | | 81 |
| | 6 . | | 23 |
| | 7 . | | 59 |

Range of Valid Data Values: 2 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 2 . | | 66 |
| | 3 . | | 416 |
| | 4 . | | 57 |
| | 5 . | | 81 |
| | 6 . | | 82 |

Range of Valid Data Values: 2 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwerbstätigkeit

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 221 |
| | 1 . | | 481 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Stunden pro Woche

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 40

Mean : 23.841

Standard deviation : 18.175

Variable Format: numeric

Variable: Voll- oder Teilzeittätigkeit

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 221 |
| | 1 . | | 372 |
| | 2 . | | 95 |
| | 3 . | | 9 |
| | Sysmiss . | | 5 |

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Stellung bei Erwerbstätigkeit

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 62*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 62

Mean : 29.76

Standard deviation : 22.028

Variable Format: numeric

Variable: Haupttätigkeit bei Teilzeiterwerb

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 14 |
| | 2 . | | 79 |
| | 3 . | | 7 |
| | 4 . | | 2 |
| | 5 . | | 9 |
| | 9 . | | 591 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (dezimal)

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 500

Maximum : 14500

Mean : 6393.967

Standard deviation : 2982.811

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (in 13 Stufen)

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 4 |
| | 2 . | | 9 |
| | 3 . | | 50 |
| | 4 . | | 66 |
| | 5 . | | 67 |
| | 6 . | | 79 |
| | 7 . | | 60 |
| | 8 . | | 64 |
| | 9 . | | 54 |
| | 10 . | | 26 |
| | 11 . | | 31 |
| | 12 . | | 16 |
| | 13 . | | 21 |
| | Sysmiss . | | 155 |

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 500

Maximum : 14500

Mean : 6449.838

Standard deviation : 2787.522

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl verdienende Personen

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 301 |
| | 2 . | | 310 |
| | 3 . | | 38 |
| | 4 . | | 14 |
| | 5 . | | 4 |
| | 9 . | | 35 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Politische Partei

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 3 |
| | 2 . | | 50 |
| | 3 . | | 8 |
| | 4 . | | 46 |
| | 6 . | | 18 |
| | 9 . | | 13 |
| | 10 . | | 4 |
| | 11 . | | 2 |
| | 12 . | | 114 |
| | 13 . | | 53 |
| | 15 . | | 2 |
| | 20 . | | 2 |
| | 80 . | | 88 |
| | 85 . | | 34 |
| | 90 . | | 230 |
| | 98 . | | 22 |
| | 99 . | | 13 |

Range of Valid Data Values: 1 to 20

Range of Invalid Data Values: 80 to 99

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: PLZ

Location: *Range of Valid Data Values: 1018 to 9999*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1018

Maximum : 9999

Mean : 5018.694

Standard deviation : 2768.507

Variable Format: numeric

Variable: Gemeindenummer

Location: *Range of Valid Data Values: 52 to 6711*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 52

Maximum : 6711

Mean : 2892.977

Standard deviation : 2277.376

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 1 . | | 114 |
| | 2 . | | 71 |
| | 3 . | | 70 |
| | 4 . | | 223 |
| | 5 . | | 210 |
| | 6 . | | 9 |
| | Sysmiss . | | 5 |

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Art des Wohnortes

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 56 |
| | 2 . | | 86 |
| | 3 . | | 55 |
| | 4 . | | 123 |
| | 5 . | | 171 |
| | 6 . | | 210 |
| | 9 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wunschwohnort

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 63 |
| | 2 . | | 81 |
| | 3 . | | 62 |
| | 4 . | | 120 |
| | 5 . | | 193 |
| | 6 . | | 182 |
| | 9 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Agglomerationsgrösse (Gemeindeglieder.)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 10.578

Standard deviation : 13.405

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität+Funktion (Gemeindeglieder.)

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 345 |
| | 1 . | | 138 |
| | 2 . | | 30 |
| | 3 . | | 20 |
| | 4 . | | 59 |
| | 5 . | | 12 |
| | 6 . | | 32 |
| | 7 . | | 15 |
| | 9 . | | 51 |

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kantonszugehörigkeit (Gemeindeglieder.)

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 99

Mean : 12.255

Standard deviation : 10.081

Variable Format: numeric

Variable: Wirtschaftsregion (Gemeindegliederung)

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 180 |
| | 2 . | | 158 |
| | 3 . | | 183 |
| | 4 . | | 179 |
| | Sysmiss . | | 2 |

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität Gemeinde

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 100 . | | 345 |
| | 101 . | | 138 |
| | 102 . | | 153 |
| | 103 . | | 64 |
| | Sysmiss . | | 2 |

Range of Valid Data Values: 100 to 103

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Funktionalität Gemeinde

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 100 . | | 345 |
| | 101 . | | 200 |
| | 102 . | | 155 |
| | Sysmiss . | | 2 |

Range of Valid Data Values: 100 to 102

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sprachgebiet

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 11 . | | 520 |
| | 12 . | | 180 |
| | Sysmiss . | | 2 |

Range of Valid Data Values: 11 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Auto-Führerausweises

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 131 |
| | 1 . | | 571 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Alter bei Erwerb des Auto-Führerausweises

Location: *Range of Valid Data Values: 18 to 48*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 18

Maximum : 48

Mean : 21.216

Standard deviation : 4.97

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 131 |
| | 1 . | | 484 |
| | 2 . | | 65 |
| | 3 . | | 19 |
| | 4 . | | 3 |

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 30*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 30

Mean : 3.216

Standard deviation : 4.97

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagen Verfügbarkeit

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 423 |
| | 2 . | | 74 |
| | 3 . | | 39 |
| | 4 . | | 35 |
| | Sysmiss . | | 131 |

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Personenwagens?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 205 |
| | 1 . | | 497 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 1 . | | 422 |
| | 2 . | | 82 |
| | 3 . | | 17 |
| | 4 . | | 9 |
| | 5 . | | 4 |
| | 6 . | | 1 |
| | 7 . | | 8 |
| | Sysmiss . | | 159 |

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

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

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 100000*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 100000

Mean : 9958.063

Standard deviation : 12113.668

Variable Format: numeric

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

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 180 |
| | 1 . | | 24 |
| | 2 . | | 183 |
| | 3 . | | 192 |
| | 4 . | | 73 |
| | 5 . | | 25 |
| | 6 . | | 11 |
| | 7 . | | 7 |
| | 8 . | | 3 |
| | 9 . | | 1 |
| | 10 . | | 2 |
| | 12 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 0 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welches Abonnement besitzen Sie zur Zeit?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 64 |
| | 2 . | | 180 |
| | 3 . | | 73 |
| | 4 . | | 29 |
| | 9 . | | 356 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: GA Generalabonnement

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 638 |
| | 1 . | | 64 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 493 |
| | 1 . | | 209 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte für ihre Stadt oder Gemeinde

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 600 |
| | 1 . | | 102 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

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: 20 | 0 . | | 354 |
| | 1 . | | 52 |
| | 2 . | | 71 |
| | 3 . | | 50 |
| | 4 . | | 23 |
| | 5 . | | 46 |
| | 6 . | | 39 |
| | 7 . | | 67 |

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

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

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 40

Mean : 4.456

Standard deviation : 6.446

Variable Format: numeric

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

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 6.35

Standard deviation : 20.044

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Personenwagens

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 205 |
| | 1 . | | 497 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines ÖV Abonnements

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 356 |
| | 1 . | | 346 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Nutzung der Verkehrsmittel

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 191 |
| | 2 . | | 306 |
| | 3 . | | 155 |
| | 4 . | | 50 |

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | -4 . | | 4 |
| | -3 . | | 10 |
| | -2 . | | 24 |
| | -1 . | | 108 |
| | 0 . | | 523 |
| | 1 . | | 21 |
| | 2 . | | 11 |
| | 3 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: -4 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: jahr = 2003 (FILTER)

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 702 |

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Letzter Wohnungswechsel

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 108 |
| | 1 . | | 594 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0.5 to 7.5*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 0.5

Maximum : 7.5

Mean : 3.91

Standard deviation : 2.504

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0.5 to 7.5*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 0.5

Maximum : 7.5

Mean : 3.91

Standard deviation : 2.504

Variable Format: numeric

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

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-----------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 58 |
| | 2 . | | 181 |
| | 3 . | | 101 |
| | 4 . | | 254 |
| | 5 . | | 95 |
| | Sysmiss . | | 13 |

Range of Valid Data Values: 1 to 5

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: 20 | 0 . | | 362 |
| | 1 . | | 176 |
| | 2 . | | 89 |
| | 3 . | | 44 |
| | 4 . | | 15 |
| | 5 . | | 10 |
| | 6 . | | 5 |
| | 7 . | | 1 |

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 419 |
| | 1 . | | 170 |
| | 2 . | | 78 |
| | 3 . | | 19 |
| | 4 . | | 12 |
| | 5 . | | 4 |

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 419 |
| | 1 . | | 283 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1993

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

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 5268.355

Standard deviation : 2855.107

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1994

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

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 5325.708

Standard deviation : 2880.236

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1995

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 5285.741

Standard deviation : 2867.622

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1996

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

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 5292.161

Standard deviation : 2884.977

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1997

Location: *Range of Valid Data Values: 1003 to 9999*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Mean : 5297.346

Standard deviation : 2873.947

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1998

Location: *Range of Valid Data Values: 1003 to 9999*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Mean : 5296.291

Standard deviation : 2871.644

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 1999

Location: *Range of Valid Data Values: 1003 to 9999*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Mean : 5283.135

Standard deviation : 2862.149

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 2000

Location: *Range of Valid Data Values: 1003 to 9999*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Mean : 5255.705

Standard deviation : 2852.48

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 2001

Location: *Range of Valid Data Values: 1003 to 9999*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Mean : 5252.214

Standard deviation : 2863.614

Variable Format: numeric

Variable: Wohnort 2002

Location: *Range of Valid Data Values: 1003 to 9999*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Mean : 5228.88

Standard deviation : 2865.871

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1993 auf 1994?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 672 |
| | 1 . | | 30 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1994 auf 1995?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 660 |
| | 1 . | | 42 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1995 auf 1996?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 656 |
| | 1 . | | 46 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1996 auf 1997?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 642 |
| | 1 . | | 60 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1997 auf 1998?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 650 |
| | 1 . | | 52 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1998 auf 1999?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 638 |
| | 1 . | | 64 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 1999 auf 2000?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 644 |
| | 1 . | | 58 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 2000 auf 2001?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 646 |
| | 1 . | | 56 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnortwechsel von 2001 auf 2002?

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 659 |
| | 1 . | | 43 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.05

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.05

Mean : 8.11

Standard deviation : 17.513

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.03

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.03

Mean : 6.928

Standard deviation : 17.47

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.06

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.06

Mean : 11.864

Standard deviation : 24.653

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.04

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.04

Mean : 10.082

Standard deviation : 25.013

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.02

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.02

Mean : 7.527

Standard deviation : 14.195

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.03

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.03

Mean : 5.444

Standard deviation : 14.199

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.05

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.05

Mean : 5.951

Standard deviation : 12.698

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.02

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.02

Mean : 4.465

Standard deviation : 12.514

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 1.01 to 99.07*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.07

Mean : 8.999

Standard deviation : 18.557

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.04

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.04

Mean : 7.191

Standard deviation : 18.61

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.12

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.12

Mean : 11.348

Standard deviation : 23.076

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 1.01 to 99.05*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.05

Mean : 9.501

Standard deviation : 23.351

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.09

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.09

Mean : 10.75

Standard deviation : 21.132

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.05

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.05

Mean : 8.501

Standard deviation : 21.386

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 13.04

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 13.04

Mean : 5.336

Standard deviation : 3.538

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 6.04

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 6.04

Mean : 3.497

Standard deviation : 1.6

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.1

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.1

Mean : 10.416

Standard deviation : 20.191

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.01 to 99.05

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1.01

Maximum : 99.05

Mean : 8.051

Standard deviation : 20.398

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1993

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

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6403.507

Standard deviation : 3318.934

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1994

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6452.704

Standard deviation : 3319.06

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1995

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6435.281

Standard deviation : 3320.12

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1996

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6466.84

Standard deviation : 3339.969

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1997

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6421.685

Standard deviation : 3321.64

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1998

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6378.266

Standard deviation : 3319.368

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 1999

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6320.969

Standard deviation : 3304.173

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 2000

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6275.707

Standard deviation : 3289.798

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 2001

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6283.469

Standard deviation : 3284.901

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsposition 2002

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

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Mean : 6228.195

Standard deviation : 3285.933

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1993 auf 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 665 |
| | 1 . | | 37 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1994 auf 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 651 |
| | 1 . | | 51 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1995 auf 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 628 |
| | 1 . | | 74 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1996 auf 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 615 |
| | 1 . | | 87 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1997 auf 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 626 |
| | 1 . | | 76 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1998 auf 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 615 |
| | 1 . | | 87 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 1999 auf 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 618 |
| | 1 . | | 84 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 2000 auf 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 633 |
| | 1 . | | 69 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitspositionswechsel von 2001 auf 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 641 |
| | 1 . | | 61 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1993

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 329 |
| | 2 . | | 45 |
| | 3 . | | 36 |
| | 4 . | | 131 |
| | 9 . | | 161 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 334 |
| | 2 . | | 47 |
| | 3 . | | 35 |
| | 4 . | | 126 |
| | 9 . | | 160 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 346 |
| | 2 . | | 42 |
| | 3 . | | 37 |
| | 4 . | | 121 |
| | 9 . | | 156 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 361 |
| | 2 . | | 37 |
| | 3 . | | 39 |
| | 4 . | | 114 |
| | 9 . | | 151 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 362 |
| | 2 . | | 44 |
| | 3 . | | 36 |
| | 4 . | | 112 |
| | 9 . | | 148 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 366 |
| | 2 . | | 49 |
| | 3 . | | 37 |
| | 4 . | | 109 |
| | 9 . | | 141 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 373 |
| | 2 . | | 53 |
| | 3 . | | 40 |
| | 4 . | | 105 |
| | 9 . | | 131 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 376 |
| | 2 . | | 68 |
| | 3 . | | 39 |
| | 4 . | | 99 |
| | 9 . | | 120 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 383 |
| | 2 . | | 68 |
| | 3 . | | 40 |
| | 4 . | | 93 |
| | 9 . | | 118 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenverfügbarkeit 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 1 . | | 389 |
| | 2 . | | 73 |
| | 3 . | | 47 |
| | 4 . | | 86 |
| | 9 . | | 107 |

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1993

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 328 |
| | 1 . | | 374 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 321 |
| | 1 . | | 381 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 314 |
| | 1 . | | 388 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 304 |
| | 1 . | | 398 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 296 |
| | 1 . | | 406 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 287 |
| | 1 . | | 415 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 276 |
| | 1 . | | 426 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 258 |
| | 1 . | | 444 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 251 |
| | 1 . | | 451 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 240 |
| | 1 . | | 462 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitz von 1993 bis 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 206 |
| | 1 . | | 14 |
| | 2 . | | 21 |
| | 3 . | | 23 |
| | 4 . | | 24 |
| | 5 . | | 15 |
| | 6 . | | 12 |
| | 7 . | | 17 |
| | 8 . | | 16 |
| | 9 . | | 10 |
| | 10 . | | 344 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 206 |
| | 1 . | | 17 |
| | 2 . | | 22 |
| | 3 . | | 29 |
| | 4 . | | 20 |
| | 5 . | | 15 |
| | 6 . | | 12 |
| | 7 . | | 13 |
| | 8 . | | 15 |
| | 9 . | | 9 |
| | 10 . | | 344 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1993 auf 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 687 |
| | 1 . | | 15 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1994 auf 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 681 |
| | 1 . | | 21 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1995 auf 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 678 |
| | 1 . | | 24 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1996 auf 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 686 |
| | 1 . | | 16 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1997 auf 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 677 |
| | 1 . | | 25 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1998 auf 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 671 |
| | 1 . | | 31 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 1999 auf 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 674 |
| | 1 . | | 28 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 2000 auf 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 675 |
| | 1 . | | 27 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagenbesitzwechsel von 2001 auf 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 689 |
| | 1 . | | 13 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1993

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 74.843

Standard deviation : 33.477

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1994

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 74.473

Standard deviation : 33.569

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1995

Location: *Range of Valid Data Values: 12 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 12

Maximum : 99

Mean : 74.409

Standard deviation : 33.67

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1996

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 74.094

Standard deviation : 33.678

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1997

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 72.809

Standard deviation : 34.244

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1998

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 69.96

Standard deviation : 34.723

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 1999

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 68.111

Standard deviation : 35.067

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 2000

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 67.513

Standard deviation : 35.136

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 2001

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20

Summary Statistics:

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 66.746

Standard deviation : 35.172

Variable Format: numeric

Variable: Abonnements ÖV 2002

Location: *Range of Valid Data Values: 19 to 99*

Width: 20 **Summary Statistics:**

Minimum : 19

Maximum : 99

Mean : 66.453

Standard deviation : 35.284

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1993

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 571 |
| | 1 . | | 131 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 569 |
| | 1 . | | 133 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 570 |
| | 1 . | | 132 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 571 |
| | 1 . | | 131 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 566 |
| | 1 . | | 136 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 542 |
| | 1 . | | 160 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 534 |
| | 1 . | | 168 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 530 |
| | 1 . | | 172 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 520 |
| | 1 . | | 182 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 516 |
| | 1 . | | 186 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1993

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 654 |
| | 1 . | | 48 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 654 |
| | 1 . | | 48 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 652 |
| | 1 . | | 50 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 652 |
| | 1 . | | 50 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 643 |
| | 1 . | | 59 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 645 |
| | 1 . | | 57 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 639 |
| | 1 . | | 63 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 638 |
| | 1 . | | 64 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 641 |
| | 1 . | | 61 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 639 |
| | 1 . | | 63 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1993

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 620 |
| | 1 . | | 82 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 618 |
| | 1 . | | 84 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 620 |
| | 1 . | | 82 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 613 |
| | 1 . | | 89 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 614 |
| | 1 . | | 88 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 606 |
| | 1 . | | 96 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 599 |
| | 1 . | | 103 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 598 |
| | 1 . | | 104 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 594 |
| | 1 . | | 108 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 597 |
| | 1 . | | 105 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Generalabonnement GA von 1993 bis 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 605 |
| | 1 . | | 12 |
| | 2 . | | 8 |
| | 3 . | | 11 |
| | 4 . | | 12 |
| | 5 . | | 7 |
| | 6 . | | 6 |
| | 7 . | | 5 |
| | 8 . | | 5 |
| | 9 . | | 2 |
| | 10 . | | 29 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement von 1993 bis 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 467 |
| | 1 . | | 15 |
| | 2 . | | 22 |
| | 3 . | | 18 |
| | 4 . | | 21 |
| | 5 . | | 22 |
| | 6 . | | 18 |
| | 7 . | | 19 |
| | 8 . | | 6 |
| | 9 . | | 5 |
| | 10 . | | 89 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte von 1993 bis 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 559 |
| | 1 . | | 8 |
| | 2 . | | 11 |
| | 3 . | | 13 |
| | 4 . | | 14 |
| | 5 . | | 15 |
| | 6 . | | 10 |
| | 7 . | | 8 |
| | 8 . | | 6 |
| | 9 . | | 3 |
| | 10 . | | 55 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 605 |
| | 1 . | | 12 |
| | 2 . | | 10 |
| | 3 . | | 11 |
| | 4 . | | 11 |
| | 5 . | | 6 |
| | 6 . | | 7 |
| | 7 . | | 5 |
| | 8 . | | 5 |
| | 9 . | | 1 |
| | 10 . | | 29 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 467 |
| | 1 . | | 18 |
| | 2 . | | 20 |
| | 3 . | | 24 |
| | 4 . | | 24 |
| | 5 . | | 25 |
| | 6 . | | 16 |
| | 7 . | | 11 |
| | 8 . | | 4 |
| | 9 . | | 4 |
| | 10 . | | 89 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|--------------|--------------|------------------|
| Width: 20 | 0 . | | 559 |
| | 1 . | | 9 |
| | 2 . | | 13 |
| | 3 . | | 12 |
| | 4 . | | 20 |
| | 5 . | | 13 |
| | 6 . | | 9 |
| | 7 . | | 6 |
| | 8 . | | 4 |
| | 9 . | | 2 |
| | 10 . | | 55 |

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1993 auf 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 686 |
| | 1 . | | 16 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1994 auf 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 685 |
| | 1 . | | 17 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1995 auf 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 677 |
| | 1 . | | 25 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1996 auf 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 675 |
| | 1 . | | 27 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1997 auf 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 666 |
| | 1 . | | 36 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1998 auf 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 670 |
| | 1 . | | 32 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 1999 auf 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 678 |
| | 1 . | | 24 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 2000 auf 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 684 |
| | 1 . | | 18 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Halbtaxabonnement Besitz von 2001 auf 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 688 |
| | 1 . | | 14 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1993 auf 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 696 |
| | 1 . | | 6 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1994 auf 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 692 |
| | 1 . | | 10 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1995 auf 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 694 |
| | 1 . | | 8 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1996 auf 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 689 |
| | 1 . | | 13 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1997 auf 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 694 |
| | 1 . | | 8 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1998 auf 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 688 |
| | 1 . | | 14 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 1999 auf 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 691 |
| | 1 . | | 11 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 2000 auf 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 691 |
| | 1 . | | 11 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei GA-Besitz von 2001 auf 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 690 |
| | 1 . | | 12 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1993 auf 1994

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 694 |
| | 1 . | | 8 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1994 auf 1995

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 688 |
| | 1 . | | 14 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1995 auf 1996

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 687 |
| | 1 . | | 15 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1996 auf 1997

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 683 |
| | 1 . | | 19 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1997 auf 1998

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 682 |
| | 1 . | | 20 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1998 auf 1999

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 685 |
| | 1 . | | 17 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 1999 auf 2000

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 683 |
| | 1 . | | 19 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 2000 auf 2001

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 686 |
| | 1 . | | 16 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wechsel bei Jahres- oder Monatskarte Besitz von 2001 auf 2002

| Location: | Value | Label | Frequency |
|-----------|-------|-------|-----------|
| Width: 20 | 0 . | | 693 |
| | 1 . | | 9 |

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric