

---

# Univox 1999 - Fahrerlaubnisse, PW's und Abos: Die Dynamik von Erwerb und Nutzung

Kay W. Axhausen

Travel Survey Metadata Series

33  
July 2013

## **Univox 1999 - Fahrerlaubnisse, PW's und Abos: Die Dynamik von Erwerb und Nutzung**

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 1999:**

Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit vier verschiedenen Hochschulinstituten zwischen dem 7. und 25. Juni 1999 durchgeführte Befragung.

Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert (vgl. Technischer Bericht UNIVOX-Umfrage Juni 1999). Ein Interview dauerte im Schnitt 44 Minuten. 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 722 Befragte, davon 74 Prozent aus der Deutschschweiz und 26 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 1999

### **Preferred citation style**

Axhausen, K.W. (2013) Univox 1999 - Fahrerlaubnisse, PW's und Abos: Die Dynamik von Erwerb und Nutzung, *Travel Survey Metadata Series*, **33**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

# 1.0 Document Description

## Citation

Title:	Univox 1999 - Fahrerlaubnisse, PW's und Abos: Die Dynamik von Erwerb und Nutzung
Identification Number:	Univox1999
Authoring Entity:	Prof. Dr. Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich)
Date of Production:	2013-02-14
Software used in Production:	Nesstar Publisher

## 2.0 Study Description

### Citation

Title:	Univox 1999 - Fahrerlaubnisse, PW's und Abos: Die Dynamik von Erwerb und Nutzung
Identification Number:	Univox1999
Authoring Entity:	Prof. Dr. Kay W. Axhausen (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, Abteilung "Wirtschaftsforschung und Sozialmarketing". UNIVOX 1999: Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit vier verschiedenen Hochschulinstituten zwischen dem 7. und 25. Juni 1999 durchgeführte Befragung. Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert (vgl. Technischer Bericht UNIVOX-Umfrage Juni 1999). Ein Interview dauerte im Schnitt 44 Minuten. 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 722 Befragte, davon 74 Prozent aus der Deutschschweiz und 26 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: Univox1999.NSDstat**

- Number of cases: 722
- No. of variables per record: 92
- Type of File: NSDstat 200501

# 4.0 Variable Description

## Variable Groups

- [Personenangaben](#)
- [Verkehrsmittel](#)

### Personenangaben

Variables within *Personenangaben*

- [Projektnummer](#)
- [Fragebogennummer](#)
- [Urnengang](#)
- [Partei](#)
- [Geschlecht](#)
- [Alter \(dezimal befragt\)](#)
- [Zahl der Kinder bis 6](#)
- [Zahl der Kinder bis 14](#)
- [Zahl der Jugendl. bis 18](#)
- [Zahl der Erwachsenen bis 65](#)
- [Zahl der Erwachsenen bis 84](#)
- [Konfession](#)
- [Kirchgang](#)
- [Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung](#)
- [Ausbildung genossen: obligatorische Schule \(Primar-, Sekundar-, Real-, Bezirksschule, Pro-, Untergymnasium\)](#)
- [Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule](#)
- [Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung](#)
- [Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung](#)
- [Ausbildung genossen: Höhere Fachschule \(z.B. HTL, HWV\)](#)
- [Ausbildung genossen: Universität, Hochschule](#)
- [Länge der Ausbildung](#)
- [Ansässigkeit \(am jetzigen Wohnort\)](#)
- [Haushalt: Ein-/Mehrfamilienhaus-Bewohner](#)
- [Haushalt: Wohnung in Eigentum oder Miete](#)
- [Erwerbstätigkeit](#)
- [Voll- oder Teilzeittätigkeit](#)
- [Haupttätigkeit bei Teilzeiterw.](#)
- [Stellung im Beruf](#)
- [unbez. Tätigkeit](#)
- [frühere Tätigkeit](#)
- [frühere Stellung](#)
- [Zivilstand](#)
- [Partnerschaft](#)
- [Anzahl verdienende Personen](#)
- [PLZ](#)
- [Agglomerationsgrösse \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Zentralität+Funktion \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Kantonszugehörigkeit \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Wirtschaftsregion \(Gemeindegliederung\)](#)

- 
- [Auf welchen Betrag beläuft sich das Netto-Monatseinkommen Ihres Haushalts \(also nicht nur Ihr persönliches Einkommen\)?](#)
- [Zentralität Gemeinde](#)
- [Funktionalität Gemeinde](#)
- [HH-Einkommen](#)
- [Geschlecht](#)
- [Alter](#)
- [BERUFSTÄTIG](#)
- [Sprach- gebiet](#)
- [Siedlungsart](#)
- [KANTON](#)
- [Nehmen wir an, in nächster Zeit gibt es 10 eidgenössische Abstimmungen. An wievielen von diesen 10 Abstimmungen werden Sie im Normalfall teilnehmen?](#)
- [Gang Urne](#)
- [Parteisympathie](#)
- 
- [Bildung](#)

## Verkehrsmittel

Variables within *Verkehrsmittel*

- [Geschlecht](#)
- [Alter \(dezimal befragt\)](#)
- [Zahl der Kinder bis 6](#)
- [Zahl der Kinder bis 14](#)
- [Zahl der Jugendl. bis 18](#)
- [BEFRAGUNGSWOCHE](#)
- [Fragebogennummer](#)
- [Führerschein](#)
- [Pkw Verfügbarkeit](#)
- [Alter FS Erwerb](#)
- [Bezahlt Führerschein](#)
- [Alter Pkw Verfügbarkeit](#)
- [Alter Pkw Besitz](#)
- [Wie erworben](#)
- [Erworben durch](#)
- [Km selbst gefahren](#)
- [PW zum Mitbenutzen](#)
- [Km mitgefahren](#)
- [OeV Tickets](#)
- [Tage mit OeV Nutzung](#)
- [Fahrten mit OeV](#)
- [OeV Ticketbesitz](#)
- [PW Besitz](#)
- [Alter](#)
- [Verzögerung FS Erwerb](#)
- [Verzögerung Erwerb](#)
- [Verzögerung Verfügbarkeit](#)
- [Zeit zwischen Verfügbarkeit und Besitz](#)
- 
-



- 
- [filt1 = 1 and filt2 = 1 and filt3 = 1 \(FILTER\)](#)
- [Anzahl](#)
- [Ticketart](#)
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- [MEDIAN\(S41,4\)](#)
- [MEDIAN\(S41,2\)](#)

# Variables

***Variable: Porjektnummer***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 4	9906 .		715
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 9906 to 9906*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Fragebogennummer**

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

Width: 4 **Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 740*

*Mean : 373.225*

*Standard deviation : 213.572*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Urnengang**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .	nie	97
	1 .	1-mal	17
	2 .	2-mal	42
	3 .	3-mal	27
	4 .	4-mal	25
	5 .	5-mal	74
	6 .	6-mal	20
	7 .	7-mal	25
	8 .	8-mal	64
	9 .	9-mal	37
	10 .	10-mal	244
	98 .	weiss nicht	18
	99 .	keine Angabe	25
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 99*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 99*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Partei**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	CSP	11
	2 .	CVP	37
	3 .	EVP	6
	4 .	FDP	35
	5 .	FPS	3
	6 .	GPS	20
	7 .	LdU	3
	8 .	LEGA	2
	9 .	LPS	7
	10 .	PdA	6
	11 .	SD	5
	12 .	SPS	91
	13 .	SVP	58
	14 .	Frap	1
	15 .	GB	2
	16 .		2
	20 .	andere	3
	80 .	mehr als eine Partei	41
	85 .	keine Partei, aber Personen	23
	90 .	keine Partei	315
	98 .	kann sich nicht entscheiden	24
	99 .	keine Angabe	20
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Geschlecht**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	Mann	350
	2 .	Frau	365
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Alter (dezimal befragt)**

Location: *Range of Valid Data Values: 18 to 88*

Width: 2 **Summary Statistics:**

*Minimum : 18*

*Maximum : 88*

*Mean : 44.256*

*Standard deviation : 17.247*

*Variable Format: numeric*



***Variable: Zahl der Kinder bis 6***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	0 .	keine	638
	1 .	1 Person	49
	2 .	2 Personen	25
	3 .	3 Personen	3
	4 .	4 Personen	0
	5 .	5 Personen	0
	6 .	6 Pers. und mehr	0
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Zahl der Kinder bis 14***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	0 .	keine	607
	1 .	1 Person	54
	2 .	2 Personen	49
	3 .	3 Personen	4
	4 .	4 Personen	0
	5 .	5 Personen	0
	6 .	6 Pers. und mehr	0
	7 .		1
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Zahl der Jugendl. bis 18***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	0 .	keine	614
	1 .	1 Person	74
	2 .	2 Personen	24
	3 .	3 Personen	2
	4 .	4 Personen	0
	5 .	5 Personen	0
	6 .	6 Pers. und mehr	1
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Zahl der Erwachsenen bis 65***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	0 .	keine	97
	1 .	1 Person	170
	2 .	2 Personen	337
	3 .	3 Personen	76
	4 .	4 Personen	26
	5 .	5 Personen	9
	6 .	6 Pers. und mehr	0
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Zahl der Erwachsenen bis 84***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	0 .	keine	600
	1 .	1 Person	61
	2 .	2 Personen	53
	3 .	3 Personen	1
	4 .	4 Personen	0
	5 .	5 Personen	0
	6 .	6 Pers. und mehr	0
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Konfession**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	protestantisch	278
	2 .	katholisch	334
	3 .	andere Konfession	33
	4 .	keine Konfession	59
	9 .	keine Angabe	11
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Kirchgang**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	einmal die Woche und öfters	53
	2 .	mindestens einmal im Monat	52
	3 .	mehrmals jährlich	116
	4 .	nur bei speziellen Anlässen	439
	5 .	nie	46
	9 .	keine Angabe	9
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	17
	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	698
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*



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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	618
	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	97
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	488
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	227
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	104
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	611
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	58
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	657
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	20
	7 .	Uni/Poli/ETH	0
	9 .	keine Angabe	695
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Ausbildung genossen: Universität, Hochschule**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	keine Schul-/Berufsbildung	0
	2 .	oblig. Schulzeit	0
	3 .	Berufsschule/Berufslehre	0
	4 .	Matura/Lehrer	0
	5 .	höhere Fach- und Berufsausb.	0
	6 .	Höhere Fachschule (HTL, HWV)	0
	7 .	Uni/Poli/ETH	54
	9 .	keine Angabe	661
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Länge der Ausbildung***

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		13
	1 .		20
	2 .		57
	3 .		305
	4 .		110
	5 .		15
	6 .		5
	7 .		3
	8 .		1
	9 .	keine Angabe	186
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Ansässigkeit (am jetzigen Wohnort)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .		4
	1 .		49
	2 .		53
	3 .		32
	4 .		21
	5 .		30
	6 .		16
	7 .		17
	8 .		8
	9 .		11
	10 .		17
	11 .		4
	12 .		10
	13 .		15
	14 .		15
	15 .		15
	16 .		15
	17 .		9
	18 .		28
	19 .		19
	20 .		25
	21 .		9
	22 .		9
	23 .		10
	24 .		8
	25 .		19
	26 .		11
	27 .		13
	28 .		10
	29 .		3
	30 .		32
	31 .		8



32 .	5
33 .	4
34 .	5
35 .	12
36 .	1
37 .	3
38 .	2
39 .	3
40 .	8
41 .	2
42 .	2
43 .	5
44 .	5
45 .	12
46 .	2
47 .	3
48 .	2
49 .	2
50 .	9
51 .	2
52 .	6
53 .	3
54 .	4
55 .	5
56 .	7
57 .	2
58 .	4
59 .	3
60 .	2
63 .	1
65 .	2
66 .	1
67 .	1
69 .	1

70 .		2
71 .		2
72 .		3
73 .		3
74 .		1
75 .		1
79 .		3
80 .		2
81 .		1
82 .		1
84 .		1
85 .		1
99 .	keine Angabe	18
Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Haushalt: Ein-/Mehrfamilienhaus-Bewohner**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	Einfamilienhaus	224
	2 .	Mehrfamilienh.	489
	9 .	keine Angabe	2
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Haushalt: Wohnung in Eigentum oder Miete**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Eigentum	247
	2 .	gehört Genossenschaft	16
	3 .	in Miete/Pacht	447
	8 .		1
	9 .	keine Angabe	4
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Erwerbstätigkeit**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	ja	449
	2 .	nein	260
	9 .	keine Angabe	6
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Voll- oder Teilzeittätigkeit**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	30 Stunden und mehr	351
	2 .	6 bis 29 Stunden	88
	3 .	1 bis 5 Stunden	2
	9 .	keine Angabe	274
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Haupttätigkeit bei Teilzeiterw.**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Ausbildung	17
	2 .	Arbeit im eigenen Haushalt	94
	3 .	Pensioniert/RentnerIn	7
	4 .	Arbeitslos/auf Stellensuche	4
	5 .	andere unbez. Tätigkeit	13
	9 .	keine Angabe	580
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Stellung im Beruf**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	3 .		1
	10 .	Selb LandwirtIn	5
	20 .	freie Berufe	3
	30 .		3
	31 .	Selbständig max. 1 MitarbeiterIn	40
	32 .	Selbständig 2-9 Mitarb.	16
	33 .	Selbständig 10 und mehr Mitarb.	3
	41 .	Ang. PrivUnt, höheres Kader	11
	42 .	Ang. PrivUnt, mittl. unt. Kader	38
	43 .	Ang. PrivUnt, bes. Ausbildung	134
	44 .	Ang. PrivUnt, ohne Ausbildung	18
	46 .		1
	49 .	Ang. PrivUnt	10
	51 .	Oeff.Dienst, höheres Kader	4
	52 .	Oeff.Dienst, mittl. unt. Kader	19
	53 .	Oeff.Dienst, bes. Ausbildung	66
	54 .	Oeff.Dienst, ohne Ausbildung	6
	55 .	Oeff.Dienst, Lehrer bis Prof.	10
	59 .	Oeff.Dienst	8
	61 .	ArbeiterIn mit Berufsausbildung	25
	62 .	ArbeiterIn ohne Berufsausbildung	15
	70 .	Hilfspersonal/Familienmitglied	4
	99 .	keine Angabe	275
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 3 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*



**Variable: unbez. Tätigkeit**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	in Ausbildung	43
	2 .	Arbeit im eigenen Haushalt	99
	3 .	Pensioniert/RentnerIn	111
	4 .	Arbeitslos/auf Stellensuche	17
	5 .	andere unbez. Tätigkeit	2
	9 .	keine Angabe	443
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: frühere Tätigkeit**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	30 Stunden und mehr	214
	2 .	6 bis 29 Stunden	23
	3 .	1 bis 5 Stunden	11
	9 .	keine Angabe	467
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: frühere Stellung**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	10 .	Selb LandwirtIn	6
	20 .	freie Berufe	1
	30 .		1
	31 .	Selbständig max. 1 MitarbeiterIn	13
	32 .	Selbständig 2-9 Mitarb.	4
	33 .	Selbständig 10 und mehr Mitarb.	2
	41 .	Ang. PrivUnt, höheres Kader	4
	42 .	Ang. PrivUnt, mittl. unt. Kader	26
	43 .	Ang. PrivUnt, bes. Ausbildung	89
	44 .	Ang. PrivUnt, ohne Ausbildung	11
	46 .		1
	49 .	Ang. PrivUnt	2
	51 .	Oeff.Dienst, höheres Kader	1
	52 .	Oeff.Dienst, mittl. unt. Kader	8
	53 .	Oeff.Dienst, bes. Ausbildung	33
	54 .	Oeff.Dienst, ohne Ausbildung	7
	55 .	Oeff.Dienst, Lehrer bis Prof.	1
	59 .	Oeff.Dienst	6
	61 .	ArbeiterIn mit Berufsausbildung	9
	62 .	ArbeiterIn ohne Berufsausbildung	19
	70 .	Hilfspersonal/Familienmitglied	4
	99 .	keine Angabe	467
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 10 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Zivilstand**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	ledig	237
	2 .	verheiratet	343
	3 .	verwitwet	57
	4 .	geschieden	69
	9 .	keine Angabe	9
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Partnerschaft**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	lebt mit Partnerin oder Partner	352
	2 .	lebt alleine	218
	9 .		145
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Anzahl verdienende Personen**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		2
	1 .		321
	2 .		291
	3 .		28
	4 .		9
	5 .		1
	9 .	keine Angabe	63
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: PLZ**

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

Width: 4

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1000*

*Maximum : 9999*

*Mean : 5052.382*

*Standard deviation : 2780.665*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Agglomerationsgrösse (Gemeindeglieder.)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .	Landgemeinden	253
	1 .	Aarau	9
	2 .	Arbon-Rorschach	3
	3 .	Baden	1
	4 .	Basel	50
	5 .	Bellinzona	0
	6 .	Bern	27
	7 .	Biel/Bienne	10
	8 .	Brugg	0
	9 .	Chiasso-Mendrisio	0
	10 .	Chur	18
	11 .	Fribourg	10
	12 .	Geneve	58
	13 .	Grenchen	0
	14 .	Kreuzlingen	0
	15 .	Lausanne	39
	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	20
	24 .	Schaffhausen	0
	25 .	Solothurn	10
	26 .	Thun	10
	27 .	Vevey-Montreux	8
	28 .	Wil	0
	29 .	Winterthur	11
	30 .	Yverdon	10
	31 .	Zofingen	0



32 .	Zug	21
33 .	Zürich	69
34 .	isolierte Staedte	37
99 .		1
Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Zentralität+Funktion (Gemeindeglieder.)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	Landgemeinden	290
	1 .	Grosszentren	201
	2 .	Mittel- und Kleinzentren	39
	3 .	Alte Arbeitsplatzgem	14
	4 .	Alte Wohngemeinde	35
	5 .	Junge Arbeitsplatzgemeinde	21
	6 .	Junge Wohngem verdichtet	51
	7 .	Junge Wohngem unverdich	22
	8 .	Wohngem hohe Steuerkraft	2
	9 .	Randgemeinde Agglomeration	40
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Kantonszugehörigkeit (Gemeindeglieder.)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	ZH	92
	2 .	BE	100
	3 .	LU	30
	4 .	UR	10
	5 .	SZ	29
	6 .	OW	20
	7 .	NW	0
	8 .	GL	6
	9 .	ZG	21
	10 .	FR	10
	11 .	SO	21
	12 .	BS	15
	13 .	BL	35
	14 .	SH	0
	15 .	AR	0
	16 .	AI	0
	17 .	SG	52
	18 .	GR	18
	19 .	AG	62
	20 .	TG	18
	21 .	TI	0
	22 .	VD	76
	23 .	VS	0
	24 .	NE	30
	25 .	GE	49
	26 .	JU	20
	99 .	keine Angabe	1
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Wirtschaftsregion (Gemeindegliederung)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Suisse Romande	186
	2 .	Alpen+Voralpen	196
	3 .	Westmittelland	161
	4 .	Ostmittelland	171
	5 .	Svizz. Italiana	0
	9 .	keine Angabe	1
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable:**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 2	1 .	A	89
	2 .	B	6
	3 .	C	35
	4 .	D	53
	5 .	E	12
	6 .	F	55
	7 .	H	81
	8 .	K	32
	9 .	L	67
	10 .	M	7
	11 .	O	41
	12 .	S	17
	13 .	T	17
	14 .	X	164
	15 .	Z	39
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 15*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	weniger als 1000.-	6
	2 .	1001.- bis 2000.-	17
	3 .	2001.- bis 3000.-	41
	4 .	3001.- bis 4000.-	55
	5 .	4001.- bis 5000.-	89
	6 .	5001.- bis 6000.-	81
	7 .	6001.- bis 7000.-	67
	8 .	7001.- bis 8000.-	53
	9 .	8001.- bis 9000.-	35
	10 .	9001.- bis 10000.-	32
	11 .	10001.- bis 11000.-	12
	12 .	11001.- bis 12000.-	7
	13 .	mehr als 12000.-	17
	98 .	weiss nicht	39
	99 .	keine Angabe	164
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 13*

Range of Invalid Data Values: 9899

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Zentralität Gemeinde***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	100 .	Landgemeinden	290
	101 .	Zentren	201
	102 .	Agglogemeinden verdichtet	160
	103 .	Agglogemeinden unverdichtet	64
	999 .	übrige + keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 100 to 999*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Funktionalität Gemeinde**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	100 .	Landgemeinde	290
	101 .	Arbeitsplatzgem	275
	102 .	Wohngemeinde	150
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 100 to 102*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*



**Variable: HH-Einkommen**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	100 .	bis 4000	119
	200 .	bis 7000	237
	300 .	7001+	156
	-9 .		203
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 100 to 300*

*Range of Invalid Data Values: -9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Geschlecht**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	11 .	Mann	350
	12 .	Frau	365
	99 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 11 to 12*

*Range of Invalid Data Values: 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Alter***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	101 .	18- 39	310
	102 .	40- 64	294
	103 .	65- 84	107
	999 .	keine Angabe	4
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 101 to 103*

*Range of Invalid Data Values: 999*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: BERUFSTÄTIG**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	ja	449
	2 .	nein	266
	9 .	keine Angabe	0
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 2*

*Range of Invalid Data Values: 9*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Sprach- gebiet**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	11 .	DS	528
	12 .	WS	186
	99 .	keine Angabe	1
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 11 to 12*

*Range of Invalid Data Values: 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Siedlungsart**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	201 .	City Aggl	424
	202 .	übr. Land	290
	999 .	keine Angabe	1
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 201 to 202*

*Range of Invalid Data Values: 999*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: KANTON**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	301 .	ZH	92
	999 .	übrige + k.A.	623
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 301 to 301*

*Range of Invalid Data Values: 999*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

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

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .	nie	97
	1 .	1-mal	17
	2 .	2-mal	42
	3 .	3-mal	27
	4 .	4-mal	25
	5 .	5-mal	74
	6 .	6-mal	20
	7 .	7-mal	25
	8 .	8-mal	64
	9 .	9-mal	37
	10 .	10-mal	244
	98 .	weiss nicht	18
	99 .	keine Angabe	25
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 99*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*



***Variable: Gang Urne***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	101 .	10/ 10	244
	999 .	keine Angabe	471
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 101 to 101*

*Range of Invalid Data Values: 999*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Parteisympathie**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	101 .	FDP	35
	102 .	CVP	37
	103 .	SPS	91
	104 .	SVP	58
	999 .	keine Angabe	494
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 101 to 104*

Range of Invalid Data Values: 999

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	0 .		3
	1 .		14
	2 .		108
	3 .		414
	4 .		50
	5 .		53
	6 .		19
	7 .		54
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 7*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Bildung**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	10 .	tief	122
	20 .	mittel	414
	30 .	hoch	176
	99 .		3
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 10 to 30*

Range of Invalid Data Values: 99

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: BEFRAGUNGSWOCHE**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		714
	1 .	Woche 1	0
	2 .	Woche 2	1
	3 .	Woche 3	0
	4 .	Woche 4	0
	5 .	Woche 5	0
	6 .	Woche 6	0
	7 .	Woche 7	0
	8 .	Woche 8	0
	9 .	Woche 9	0
	10 .	Woche 10	0
	11 .	Woche 11	0
	12 .	Woche 12	0
	13 .	Woche 13	0
	14 .	Woche 14	0
	15 .	Woche 15	0
	16 .	Woche 16	0
	17 .	Woche 17	0
	18 .	Woche 18	0
	19 .	Woche 19	0
	20 .	Woche 20	0
	21 .	Woche 21	0
	22 .	Woche 22	0
	23 .	Woche 23	0
	24 .	Woche 24	0
	25 .	Woche 25	0
	26 .	Woche 26	0
	27 .	Woche 27	0
	28 .	Woche 28	0
	29 .	Woche 29	0
	30 .	Woche 30	0
	31 .	Woche 31	0

32 .	Woche 32	0
33 .	Woche 33	0
34 .	Woche 34	0
35 .	Woche 35	0
99 .	keine Angabe	0
Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 35*

Range of Invalid Data Values: 99

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Fragebogennummer**

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

Width: 4 **Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 740*

*Mean : 373.225*

*Standard deviation : 213.572*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Führerschein**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	nein	185
	1 .	ja	523
	Sysmiss .		14

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*



**Variable: Pkw Verfügbarkeit**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	401
	2 .	häufig	60
	3 .	selten	33
	4 .	nie	41
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	180
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 4*

*Range of Invalid Data Values: 89*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Alter FS Erwerb**

Location: *Range of Valid Data Values: 6 to 99*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : 6*

*Maximum : 99*

*Mean : 42.221*

*Standard deviation : 34.66*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Bezahlt Führerschein**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Sie selbst	373
	2 .	Eltern	76
	3 .	Militär, Arbeitgeber	3
	4 .	Andere Verwandte	3
	5 .	Jemand anderes	6
	6 .	Selbst und andere	56
	7 .	Mehrere von den Genannten, aber nicht selbst	1
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	197
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 7*

Range of Invalid Data Values: 89

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

***Variable: Alter Pkw Verfügbarkeit***

Location: *Range of Valid Data Values: 3 to 51*

Width: 8 *Range of Invalid Data Values: 9899*

***Summary Statistics:***

*Minimum : 3*

*Maximum : 51*

*Mean : 22.443*

*Standard deviation : 5.974*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Alter Pkw Besitz**

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 51*

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

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 51*

*Mean : 23.528*

*Standard deviation : 6.291*

*Variable Format: numeric*

***Variable: Wie erworben***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	gekauft	423
	2 .	geschenkt	52
	8 .	weiss nicht	3
	9 .	keine Antwort	237
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 2*

Range of Invalid Data Values: 89

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Erworben durch**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	Sie selbst	354
	2 .	Eltern	37
	3 .	Militär, Arbeitgeber	3
	4 .	Andere Verwandte	11
	5 .	Jemand anderes	18
	6 .	Selbst und andere	51
	7 .	Mehrere von den Genannten, aber nicht selbst	3
	8 .	weiss nicht	5
	9 .	keine Antwort	233
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 7*

Range of Invalid Data Values: 89

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Km selbst gefahren**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 6	999999 .	keine Antwort	226

*Range of Valid Data Values: 50 to 140000*

*Range of Invalid Data Values: 999999*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 50*

*Maximum : 140000*

*Mean : 13927.245*

*Standard deviation : 14843.303*

*Variable Format: numeric*



**Variable: PW zum Mitbenutzen**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	109
	2 .	häufig	208
	3 .	selten	203
	4 .	nie	167
	8 .	weiss nicht	12
	9 .	keine Antwort	16
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 4*

*Range of Invalid Data Values: 89*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Km mitgefahren**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 6	999999 .	Keine Antwort	219

*Range of Valid Data Values: 5 to 400000*

*Range of Invalid Data Values: 999999*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 5*

*Maximum : 400000*

*Mean : 5643.871*

*Standard deviation : 25501.987*

*Variable Format: numeric*

***Variable: OeV Tickets***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 1	1 .	ein Generalabonnement	56
	2 .	ein Halbtax-Abo	248
	3 .	eine Monats-/ Jahreskarte für Ihre Stadt/ Gemeinde	85
	8 .	weiss nicht	32
	9 .	keine Antwort	294
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 3*

*Range of Invalid Data Values: 89*

**Summary Statistics:**

*Variable Format: numeric*

**Variable: Tage mit OeV Nutzung**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	8 .	weiss nicht	2
	9 .	keine Antwort	344

*Range of Valid Data Values: 1 to 7*

*Range of Invalid Data Values: 89*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 7*

*Mean : 3.745*

*Standard deviation : 2.143*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Fahrten mit OeV**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 6	98 .	weiss nicht	0
	99 .	keine Antwort	335

*Range of Valid Data Values: 1 to 74*

*Range of Invalid Data Values: 9899*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 74*

*Mean : 8.555*

*Standard deviation : 8.504*

*Variable Format: numeric*

**Variable: OeV Ticketbesitz**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	0 .	Nein	326
	1 .	Ja	389
	Systemmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 1*

*Variable Format: numeric*

**Variable: PW Besitz**

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	0 .	Nein	247
	1 .	Ja	468
	Systemmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 1*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Alter**

Location: *Range of Valid Data Values: 18 to 65*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : 18*

*Maximum : 65*

*Mean : 39.365*

*Standard deviation : 15.526*

*Variable Format: numeric*



**Variable: Verzögerung FS Erwerb**

Location: *Range of Valid Data Values: -12 to 46*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : -12*

*Maximum : 46*

*Mean : 3.525*

*Standard deviation : 5.79*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Verzögerung Erwerb**

Location: *Range of Valid Data Values: -43 to 30*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : -43*

*Maximum : 30*

*Mean : 1.972*

*Standard deviation : 4.886*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Verzögerung Verfügbarkeit**

Location: *Range of Valid Data Values: -43 to 30*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : -43*

*Maximum : 30*

*Mean : 0.924*

*Standard deviation : 4.264*

*Variable Format: numeric*

**Variable: Zeit zwischen Verfügbarkeit und Besitz**

Location: *Range of Valid Data Values: -19 to 21*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : -19*

*Maximum : 21*

*Mean : 1.028*

*Standard deviation : 2.983*

*Variable Format: numeric*

**Variable:**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		13
	1 .		702
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 1*

*Mean : 0.982*

*Standard deviation : 0.134*

*Variable Format: numeric*

**Variable:**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		21
	1 .		694
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 1*

*Mean : 0.971*

*Standard deviation : 0.169*

*Variable Format: numeric*

**Variable:**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		4
	1 .		711
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 1*

*Mean : 0.994*

*Standard deviation : 0.0746*

*Variable Format: numeric*

**Variable: filt1 = 1 and filt2 = 1 and filt3 = 1 (FILTER)**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	Not Selected	26
	1 .	Selected	689
	System miss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 1*

*Variable Format: numeric*



**Variable: Anzahl**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		715
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 1 to 1*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 1*

*Mean : 1*

*Standard deviation : 0*

*Variable Format: numeric*

***Variable: Ticketart***

Location:	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Frequency</b>
Width: 8	0 .	Keines	326
	1 .	Halbtax	248
	2 .	Monatskarte	85
	3 .	GA	56
	Sysmiss .		7

*Range of Valid Data Values: 0 to 3*

**Summary Statistics:**

*Minimum : 0*

*Maximum : 3*

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 98*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 98*

*Mean : 13.403*

*Standard deviation : 26.387*

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 98*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 98*

*Mean : 5.033*

*Standard deviation : 12.458*

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 98*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 98*

*Mean : 14.716*

*Standard deviation : 26.185*

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 98*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 98*

*Mean : 7.751*

*Standard deviation : 17.363*

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 98*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 98*

*Mean : 7.097*

*Standard deviation : 14.767*

*Variable Format: numeric*

***Variable:***

Location: *Range of Valid Data Values: -2 to 2*

Width: 8

**Summary Statistics:**

*Minimum : -2*

*Maximum : 2*

*Mean : 0.00364*

*Standard deviation : 0.255*

*Variable Format: numeric*



**Variable: MEDIAN(S41,4)**

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 13*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 13*

*Mean : 6.477*

*Standard deviation : 2.415*

*Variable Format: numeric*

**Variable:** MEDIAN(S41,2)

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 13*

Width: 8 **Summary Statistics:**

*Minimum : 1*

*Maximum : 13*

*Mean : 6.501*

*Standard deviation : 2.433*

*Variable Format: numeric*