



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Statistik BFS**

# Statistik der Haushalte

Statistik Schweiz

Informationsveranstaltung VZ – 2. Oktober 2012

**Marcel Heiniger**



# Traktanden

1. Übersicht
2. Privathaushalte
3. Kollektivhaushalte
4. Diffusion der Haushaltsdaten



# 1. Haushalte und Personen in Haushalten

## (stWB am HWS)

### a) Haushalte

Total HH	Privathaushalte		Kollektivhaushalte		Sammelhaushalte	
	Anzahl	in % aller HH	Anzahl	in % aller HH	Anzahl	in % aller HH
3'480'692	3'473'469	99.79	5198	0.15	2025	0.06

### b) Personen in Haushalten

Total Personen	in Privathaushalten		in Kollektivhaushalten		in Sammelhaushalten	
	Anzahl	in % aller Personen	Anzahl	in % aller Personen	Anzahl	in % aller Personen
7'780'134	7'725'605	98.16	75'527	0.96	40'136	0.51

→ **28'866 Personen (0.4%)** können keinem HH zugeordnet werden



## 2. Privathaushalte

### Ausgangslage (1):

- konsolidierter Datensatz mit 'Fehlern'
- 5 Fehlerkategorien:

1	älteste Person zwischen 14 und 16 Jahren	0.4%
2	mehr als 12 Personen im Haushalt	0.1%
3	mehr Haushalte als Wohnungen im Gebäude	98.8%
4	ein einziger Haushalt im Gebäude	0.1%
5	Verhältnis Anzahl Personen im Haushalt / Anzahl Zimmer in der Wohnung	0.5%



## 2. Privathaushalte

### Ausgangslage (2):

- Stufe Schweiz:  
8.45% 'fehlerhafte' Privathaushalte  
6.86% Personen in 'fehlerhaften' Privathaushalten
- Schwellenwert von je 95% für 'fehlerfreie' Haushalte und Personen in 'fehlerfreien' Haushalten

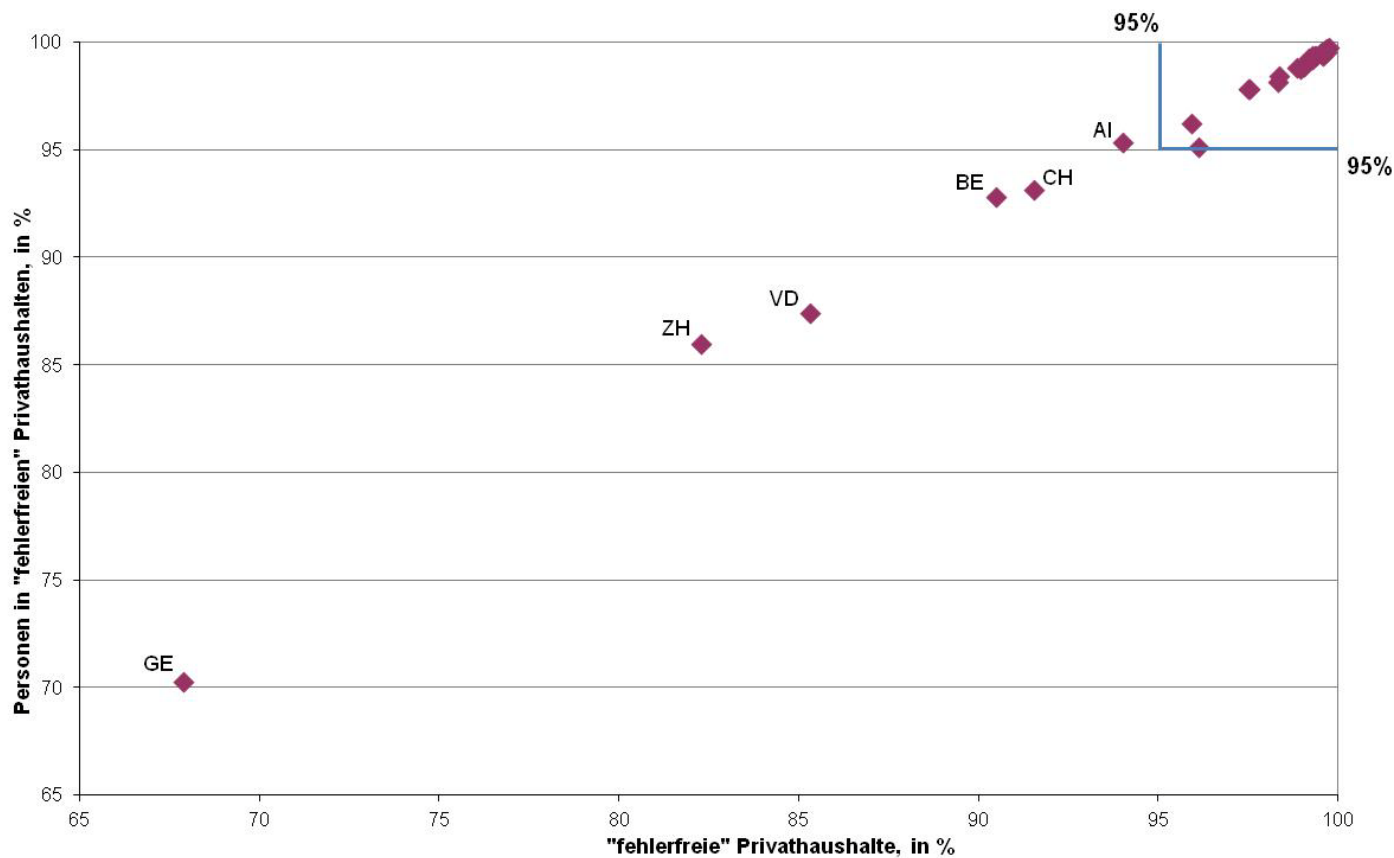


## 2. Haushalte / Personen in Haushalten ohne Fehler nach Kanton (1/2) (stWB am HWS)

	% "fehlerfreie" Privat-HH	% Personen in "fehlerfreien" Privat-HH		% "fehlerfreie" Privat-HH	% Personen in "fehlerfreien" Privat-HH
CH	91.55	93.14	SH	99.36	99.40
ZH	82.27	85.98	AR	99.31	99.35
BE	90.50	92.81	AI	94.01	95.32
LU	99.68	99.55	SG	99.39	99.38
UR	99.76	99.74	GR	98.97	98.75
SZ	97.55	97.85	AG	99.67	99.63
OW	99.05	98.89	TG	99.20	99.27
NW	99.67	99.69	TI	99.28	99.19
GL	99.58	99.39	VD	85.31	87.41
ZG	98.85	98.84	VS	95.93	96.25
FR	97.51	97.84	NE	98.38	98.41
SO	99.57	99.56	GE	67.90	70.27
BS	98.34	98.16	JU	96.12	95.13
BL	99.52	99.50			



## 2. Haushalte / Personen in Haushalten ohne Fehler nach Kanton (2/2) (stWB am HWS)





## 2. Vier Gruppen von Kantonen

- I) **Gute Kantone mit ausschliesslich guten Gemeinden**  
LU, UR, OW, NW, ZG, BS, BL, AR
- II) **Gute Kantone mit schlechten Gemeinden**  
SZ, GL, FR, SO, SH, SG, GR, AG, TG, TI, VS, NE, JU
- III) **Schlechte Kantone mit guten Gemeinden**  
ZH, BE, AI, VD
- IV) **Schlechte Kantone mit ausschliesslich schlechten Gemeinden**  
GE





## 2. Einsetzungen

in 'fehlerhaften' Privathaushalten: Einsetzung der  
Haushaltsgrösse bei Wohnungen

### **Ziel:**

- Reduktion der 'fehlerhaften' Haushalte
- Verbesserung der Datenqualität



### 3. Kollektivhaushalte (1/3)

#### Schlussfolgerung:

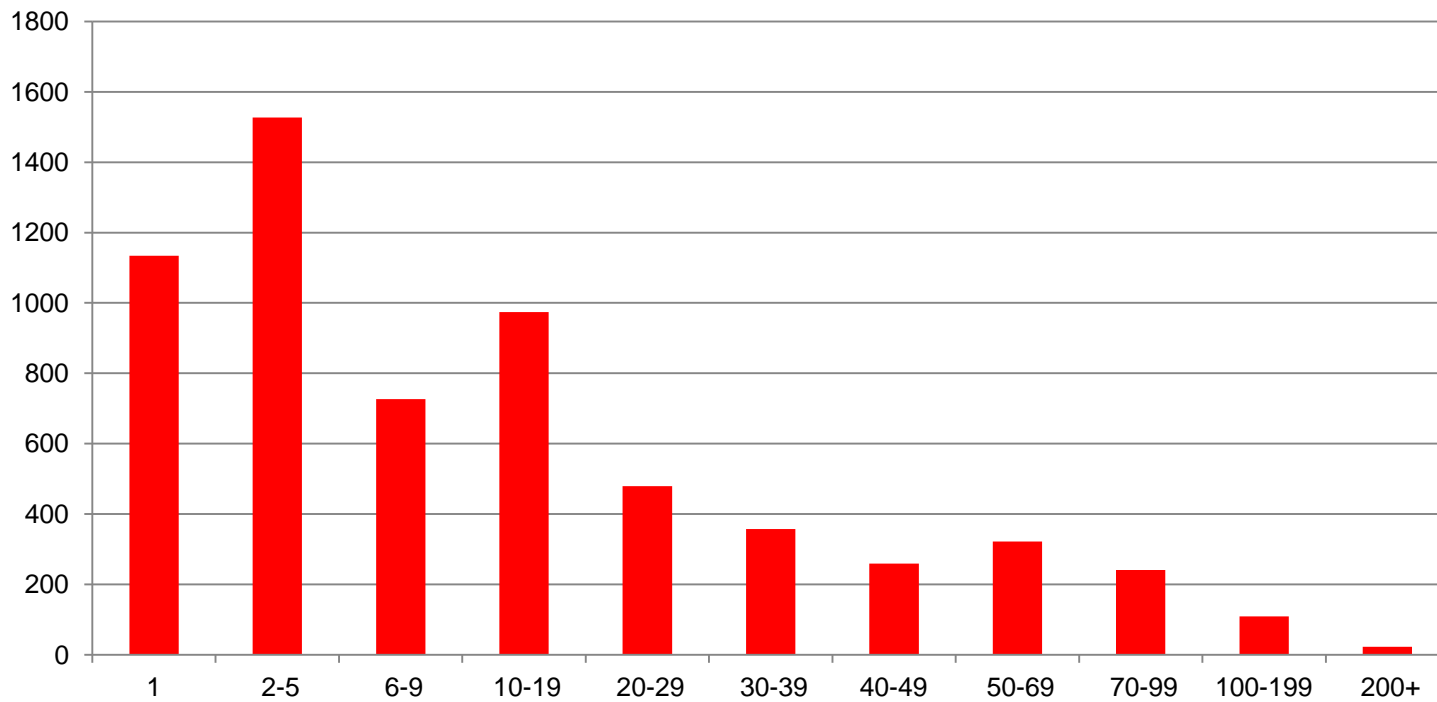
- Datenqualität auf Gemeindeebene muss verbessert werden
- keine Diffusion von Daten 2010 zu Kollektivhaushalten



## 3. Kollektivhaushalte (2/3)

### I) Grösse der Kollektivhaushalte

Anzahl KHH





## 3. Kollektivhaushalte (3/3)

### II) Spezialerhebung der Kollektivhaushalte

	stWB HWS = Referenzgrösse		stWB + nichtstWB HWS + NWS	
		<i>zusätzlich zu Registererhebung (in %)</i>		<i>zusätzlich zu Registererhebung (in %)</i>
Anzahl Haushalte	51	0.99	548	9.78
Anzahl Personen	295	0.39	9'246	8.21



## 4. Diffusion der Haushaltsdaten (1/2)

Dezember 2012:

- Privathaushalte: provisorische STATPOP-Daten 2010 für Gemeinden, die die BFS-Qualitätskriterien erfüllen ( $\geq 95\%$  der Privathaushalte 'fehlerfrei' UND  $\geq 95\%$  der in Privathaushalten lebenden Personen in 'fehlerfreien' Haushalten)
  - Excel-Basistabellen
  - Einzeldatensätze



## 4. Diffusion der Haushaltsdaten (2/2)

März 2013:

- Privathaushalte: definitive STATPOP-Daten 2010 und definitive SE-Daten 2010

Mai 2013:

- Privathaushalte: definitive STATPOP-Daten 2011 und definitive SE-Daten 2011