



Einwohnerbestand - Testdaten



GLIEDERUNG

1. Intention

2. Erstellen des Testdatensatzes

2.1 Zusammenführung

2.2 Anonymisierung

3. Ermittlung

3.1 von Haushaltszusammenhängen

3.2 des Migrationshintergrund

4. Auswertungen

der Kernindikatoren des VDSt *Indikatoren und Merkmalskatalog zum demografischen Wandel*

1. Intention

- ▶ Test und Vergleich von Auswertungsroutinen anhand eines einheitlichen Datensatzes
- ▶ Vergleich verschiedener Programme zur Ermittlung von Haushaltszusammenhängen
- ▶ Vergleich verschiedener Programme zur Ableitung des Migrationshintergrundes

2.1 Zusammenführung

- ▶ Import der Stadtteillieferungen von Augsburg, Bonn, Erfurt, Krefeld, Nürnberg/Fürth und Pforzheim in eine Access-Datenbank
- ▶ Anfügen der Datensätze in die Tabelle mit den Felddefinitionen des *Statistikdatensatzes Bevölkerungsbestand des Deutschen Städtetages* (KOSIS-Datensatz)
- ▶ Umschlüsselung der Augsburger Bruchhausnummer
- ▶ Kennzeichnung der kommunalstatistisch wichtigsten Wohnung (W04)

2.2 Anonymisierung

- ▶ **Melderegisternummer der Person (AW17):**
Jeder Melderegisternummer einer Gemeinde wird eine fortlaufende neue Melderegisternummer zugewiesen
- ▶ **Amtlicher Gemeindeschlüssel an der Basisadresse(R01):**
Verschlüsselt mit 99999999
- ▶ **Amtlicher Gemeindeschlüssel der derzeitigen Hauptwohnung (W11):**
Verschlüsselt mit 99999999
- ▶ **Straßenschlüssel (R03U1):**
Neuer Straßenschlüssel über die Gemeinden hinweg fortlaufend

2.2 Anonymisierung

- ▶ **Hausnummer (R03U2):**

Neue Hausnummer über die Gemeinden hinweg fortlaufend

- ▶ **Kleinräumige Gliederung (R02):**

Erste beiden Stellen beinhalten Kennzeichnung eines Stadtteils einer Stadt

Die letzten 6 Stellen verweisen auf nächste kleinräumige Gliederungseinheit

→ Jeder liefernden Stadt wurde eine Referenztablelle geschickt anhand derer sie ihre Datensätze zurück verschlüsseln kann

3.1 Haushaltszusammenhänge

Die Haushaltszusammenhänge wurden mit dem Programm *HHGen* Version 2.2.0.16 der KOSIS-Gemeinschaft ermittelt.

Es wurden die Standardeinstellungen des Programms verwendet.

Da bei allen Datensätzen keine Markierung über Anstaltsbevölkerung vorlag, wurden alle Personen in Privathaushalte generiert.

Personen, die mehrfach in einer Stadtteillieferung enthalten waren, wurden von der Generierung ausgeschlossen.

3.2 Migrationshintergrund

Der Migrationshintergrund wurde mit dem Programm *MigraPro* Version 2.5.0.25 der KOSIS-Gemeinschaft abgeleitet.

Als Datum zur Abgrenzung der Flüchtlinge von den Aussiedlern wurde der 01.01.1964 genommen.

Der dazu verwendete Referenzdatenbestand (Zuordnung der Geburtsorte zu Geburtsländern) kann zur Verfügung gestellt werden.

4. Auswertung

Für die Kernindikatoren des *VDSt Indikatoren- und Merkmalskatalog zum demografischen Wandel* stehen Abfragen in Access, SPSS, Datenbank-Views und DUVA zur Verfügung:

- KI 1: Wohnberechtigte Bevölkerung
- KI 2: Einwohner mit Hauptwohnung
- KI 3: Ausländer
- KI 4: Deutsche mit Migrationshintergrund
- KI 5: Jugendquotient
- KI 6: Altenquotient
- KI 7: Durchschnittsalter
- KI 18: Haushalte nach der Größe
- KI 19: Durchschnittliche Haushaltsgröße
- KI 20: Haushalte mit Kindern unter 18 Jahren

4. Auswertung

4.1 Wohnberechtigte Bevölkerung (Kernindikator 1)

Stadtteil	Wohnberechtigte Bevölkerung	davon		
		0 bis unter 18 Jahre	18 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und älter
1	7334	15,00%	58,60%	26,40%
2	9939	23,80%	67,20%	9,00%
3	9005	15,90%	57,50%	26,60%
4	7658	13,30%	63,10%	23,70%
5	9533	17,10%	59,20%	23,70%
6	10052	14,60%	67,40%	18,00%

4. Auswertung

4.2 Deutsche mit Migrationshintergrund (Kernindikator 4)

Stadtteil	Anteil Deutsche mit Migrationshintergrund	davon		
		0 bis unter 18 Jahre	18 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und älter
01	19,3%	32,6%	20,3%	9,4%
02	39,1%	57,4%	33,7%	30,7%
03	23,6%	43,7%	21,2%	17,0%
04	13,3%	27,7%	9,7%	14,8%
05	21,4%	37,3%	18,5%	17,1%
06	5,6%	8,4%	2,7%	14,2%

4. Auswertung

4.3 Haushalte nach Größe (Kernindikator 18)

Stadtteil	Haushalte	davon mit ... Personen				
		1	2	3	4	5 oder mehr
1	3587	37%	36%	14%	9%	3%
2	4052	35%	28%	14%	12%	11%
3	4290	39%	32%	14%	10%	4%
4	4199	54%	28%	10%	6%	2%
5	4698	42%	31%	12%	10%	4%
6	5284	44%	33%	14%	7%	2%

Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit