

Mag. Manuela Lenk  
Registerzählung

31. Januar 2014

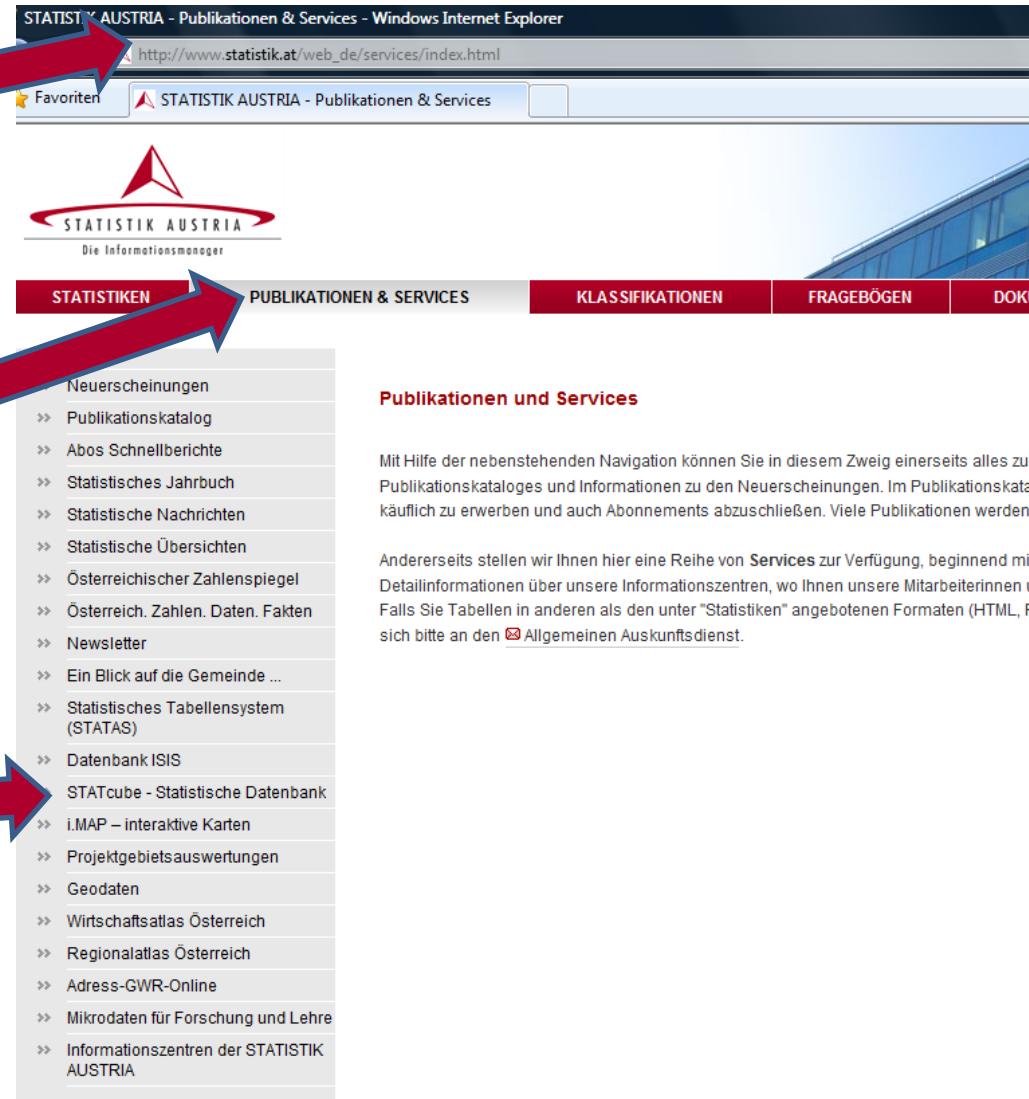
# Interaktives Arbeiten

## Einführung & Lesebeispiele

[www.statistik.at](http://www.statistik.at)

Publikationen &  
Services

STATcube –  
Statistische Datenbank



STATISTIK AUSTRIA - Publikationen & Services - Windows Internet Explorer  
http://www.statistik.at/web\_de/services/index.html

Favoriten STATISTIK AUSTRIA - Publikationen & Services

STATISTIK AUSTRIA  
Die Informationsmanager

STATISTIKEN PUBLIKATIONEN & SERVICES KLASSIFIKATIONEN FRAGEBÖGEN DOK

- Neuerscheinungen
- >> Publikationskatalog
- >> Abos Schnellberichte
- >> Statistisches Jahrbuch
- >> Statistische Nachrichten
- >> Statistische Übersichten
- >> Österreichischer Zahlenspiegel
- >> Österreich. Zahlen. Daten. Fakten
- >> Newsletter
- >> Ein Blick auf die Gemeinde ...
- >> Statistisches Tabellensystem (STATAS)
- >> Datenbank ISIS
- STATcube - Statistische Datenbank
- >> i.MAP – interaktive Karten
- >> Projektgebietsauswertungen
- >> Geodaten
- >> Wirtschaftsatlas Österreich
- >> Regionalatlas Österreich
- >> Adress-GWR-Online
- >> Mikrodaten für Forschung und Lehre
- >> Informationszentren der STATISTIK AUSTRIA

**Publikationen und Services**

Mit Hilfe der nebenstehenden Navigation können Sie in diesem Zweig einerseits alles zu den Publikationskataloges und Informationen zu den Neuerscheinungen. Im Publikationskatalog können Sie auch Abonnements abzuschließen. Viele Publikationen werden auch als PDF-Dateien angeboten.

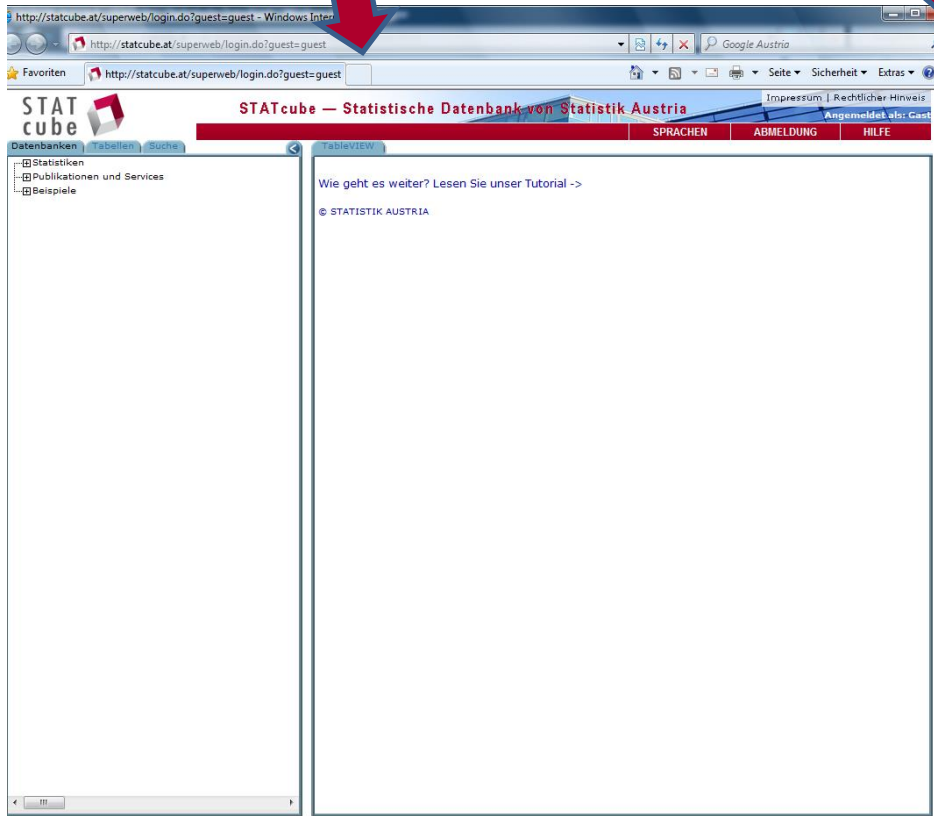
Andererseits stellen wir Ihnen hier eine Reihe von Services zur Verfügung, beginnend mit den Informationen über unsere Informationszentren, wo Ihnen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei der Suche nach den gewünschten Informationen helfen können. Falls Sie Tabellen in anderen als den unter "Statistiken" angebotenen Formaten (HTML, PDF, etc.) benötigen, wenden Sie sich bitte an den [Allgemeinen Auskunftsdienst](#).

© STATISTIK AUSTRIA, Letzte Änderung: 06.09.2012

# Statistische Datenbank

Aufruf -> Login

Startseite der Datenbank



<< Publikationen & Services  
➤ **STATcube - Statistische Datenbank**

- Aufruf
- Online-Hilfe
- Abo
- Kontakt
- Aktualisierungen

## STATcube - Statistische Datenbank

STATcube, das Statistische Datenbanksystem der STATISTIK AUSTRIA ist das Nachfolgersystem in der Anwendung, sich an Web-Standards orientierend.

STATcube verwendet das Softwarepaket SuperSTAR welches mehrere Applikationen zu Verfügung stellt, welche über unsere Homepage angeboten wird, ist speziell für die Internetanwendung in Windows © Internet Explorer™ optimiert.

### Hilfestellungen

Bitte beachten Sie auch unsere aktuellen Hinweise und Hilfestellungen in den [FAQs](#) und [Tutorials](#).

### Mit STATcube arbeiten

Es gibt folgende Möglichkeiten:

- Als Gastbenutzer (kostenfreie Daten)
- Als registrierter Benutzer **mit** Abo-Vertrag (zusätzlich kostenpflichtige Daten, feinere Filtermöglichkeiten, Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)
- Als registrierter Benutzer ohne Abo-Vertrag (kostenfreie Daten und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)

Nähere Informationen über die oben angeführten Möglichkeiten, lesen Sie nachfolgend.

### Aufruf

STATcube kann auf folgende Arten aufgerufen werden:

- **Gastbenutzer (kostenfrei)**
- Login
- Barrierefreies Login (detaillierte Erklärung finden Sie im Abschnitt Aufruf)

# Statistische Datenbank

Unter STATISTIKEN findet man eine Liste aller zur Verfügung stehenden Datenbanken.

Die Datenbanken zu Ergebnissen von Volks- und Registerzählung befinden sich unter BEVÖLKERUNG und dort unter VOLKSZÄHLUNGEN, REGISTERZÄHLUNG.

Die Ergebnisse zu Personen, Haushalten und Familien sind unter REGISTERZÄHLUNG zu finden.

STAT cube

Datenbanken Tabellen Felder Suche

- Statistiken
  - Arbeitsmarkt
  - Außenhandel
  - Bevölkerung
    - Bevölkerungsstand und -veränderung
    - Demographische Maßzahlen
    - Demographische Prognosen
    - Eheschließungen
    - Einbürgerungen
    - Geburten
    - Haushalte, Familien, Lebensformen
    - Scheidungen
    - Sterbefälle
    - Volkszählungen, Registerzählung
      - Registerzählung
        - Abgestimmte Erwerbsstatistik 2008 auf Bundesla
        - Abgestimmte Erwerbsstatistik 2008 auf Gemeind
        - Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009 auf Bundesla
        - Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009 auf Gemeind
        - Abgestimmte Erwerbsstatistik 2010 auf Bundesla
        - Abgestimmte Erwerbsstatistik 2010 auf Gemeind
        - Pendlerzeitreihe ab 2009 mit Stichtag 31.10
        - Probezählung 2006
        - Registerzählung 2011 - Familien
        - Registerzählung 2011 - Haushalte
        - Registerzählung 2011 - Personen
        - Zeitreihe zur Erwerbstätigkeit - Abgestimmte Erw
      - Volkszählungen bis 2001
    - Wanderungen
    - Gleichgeschlechtliche Partnerschaften - Eintragung
  - Bildung, Kultur
  - Energie, Umwelt
  - Forschung und Entwicklung (F&E), Innovation
  - Gesundheit
  - Land- und Forstwirtschaft
  - Öffentliche Finanzen, Steuern
  - Preise
  - Soziales
  - Tourismus
  - Unternehmen, Arbeitsstätten

7

SPICHERN ALS

SPRACHEN

ABMELDUNG

HILFE

2

3

1

6

TableVIEW ChartVIEW ColourVIEW

## Registerzählung 2011 - Personen

Werte: Personen

Schicht:

Felder: Geschlecht

Filter:

Geschlecht	
Männlich	4.093.938
Weiblich	4.308.002

• Q: STATISTIK AUSTRIA

• Registerzählung 2011 - Personen:

Die Registerzählung stellt eine Vollerhebung zu Merkmalen der österreichischen Bevölkerung zum Stichtag 31.10.2011 dar und wurde mittels Auswertung von Verwaltungs- und Registerdaten durchgeführt. Das inhaltliche Konzept der Registerzählung 2011 richtet sich nach der EU-Verordnung für Völk- und Wohnungszählungen sowie dem nationalen österreichischen Registerzählungsgesetz (8GBI. I, Nr. 33/2006). Für eine detaillierte methodische Beschreibung und weitere Informationen siehe: [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen\\_registerzaehlungen/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen_registerzaehlungen/index.html)

Gebietsstand 2011.

### Aktualisierung:

abgeschlossener Würfel  
letzte Änderung des Würfels: [21.11.2013]

### Bearbeitungsnachweis:

Abteilung Register, Klassifikationen und Methodik - Registerzählung  
Für allgemeine Anfragen: +43 (0) 71128-7070  
Bei Spezialanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an [registerzaehlung@statistik.gv.at](mailto:registerzaehlung@statistik.gv.at)

### Wichtiger Hinweis:

Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Target Swapping“ ein Teil der Daten verschützt. Daher sind insbesondere bei Zellbesetzungen <= 5 keine zuverlässigen Aussagen möglich. Bindestrich bedeutet: kein Fall vorhanden.

### ABO:

Gemeindedaten können im ABO abgerufen werden.

Wie geht es weiter? Lesen Sie unser Tutorial ->

© STATISTIK AUSTRIA

Datenbanken Tabellen Felder Suche

- Werte
- Regionale Merkmale
  - Wohnort [teilw. ABO]
  - Burgenland
  - Kärnten
  - Niederösterreich
  - Oberösterreich
  - Salzburg
  - Steiermark
  - Tirol
  - Vorarlberg
  - Wien
- Wohnort (NUTS-Gliederung)
- Gemeindegrößenklassen
- Arbeits- bzw. Schulort [teilw. ABO]
- Arbeits- bzw. Schulort (NUTS-Gliederung)
- Demographische Merkmale
  - Alter in Jahren [teilw. ABO]
  - Geschlecht**
    - Männlich
    - Weiblich
  - Staatsangehörigkeit [teilw. ABO]
  - Geburtsland [teilw. ABO]
  - Familienstand
- Wanderungsmerkmale
  - Entfernungskategorie (Wohnort vor einem Jahr)
  - Entfernungskategorie (Wohnort vor einem Jahr)
  - Herkunftsregion (Wohnort vor einem Jahr) [teilw. ABO]
  - Herkunftsregion - NUTS 3 (Wohnort vor einem Jahr)
  - Herkunftsstaat (Wohnort vor einem Jahr) [teilw. ABO]
- Bildungsmerkmale
  - Höchste abgeschlossene Ausbildung
  - Ausbildungsfeld der höchsten abgeschlossenen Ausbildung
  - Laufende Ausbildung
  - Ausbildungsfeld der laufenden Ausbildung
  - Höchste abgeschlossene Ausbildung (ISCED)
  - Ausbildungsfeld der höchsten abgeschlossenen Ausbildung
- Erwerbsmerkmale (Berufliche Merkmale)
  - Erwerbsstatus
  - Stellung im Beruf
  - Geringfügigkeit
  - Önace 2008 der Arbeitsstätte
  - Önace 2008 des Unternehmens
- Pendlermerkmale

Hinzufügen: Reihe Spalte

Name:  Gruppe

Auto

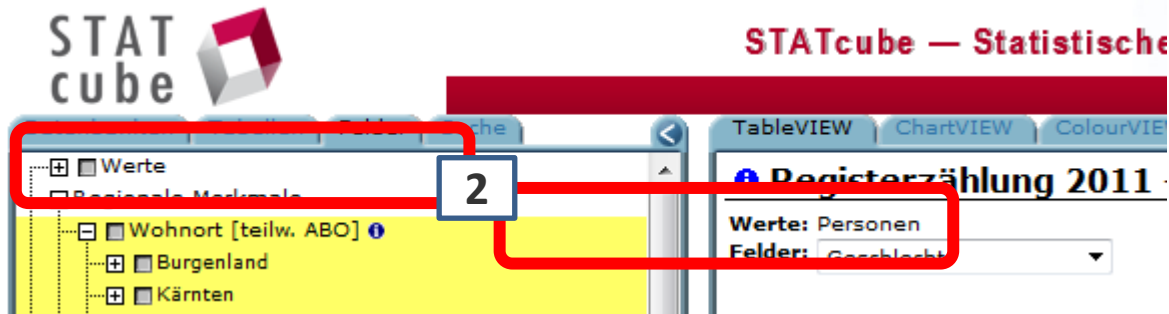
4

5

Prozentsatz: (keine)

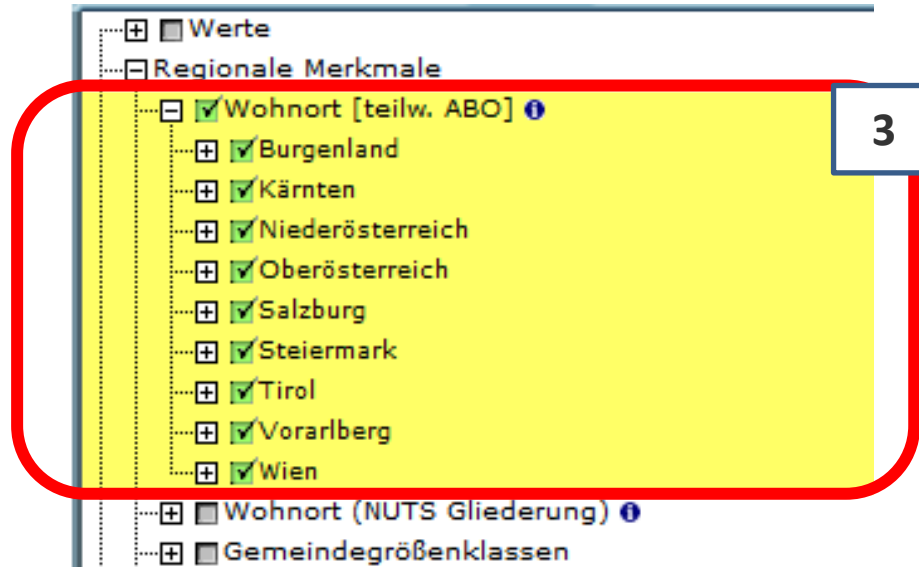
# [1] Datenbank-Titel

## [2] Werte



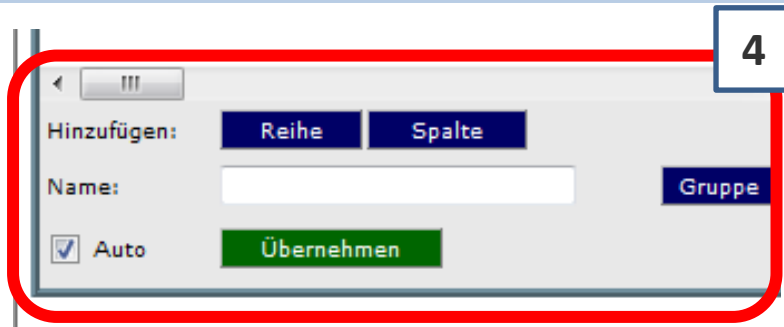
Unter WERTE wird festgelegt, was in der Auswertung gezählt werden soll – in diesem Fall ist automatisch „Personen“ voreingestellt.

# [3] Merkmalsauswahl



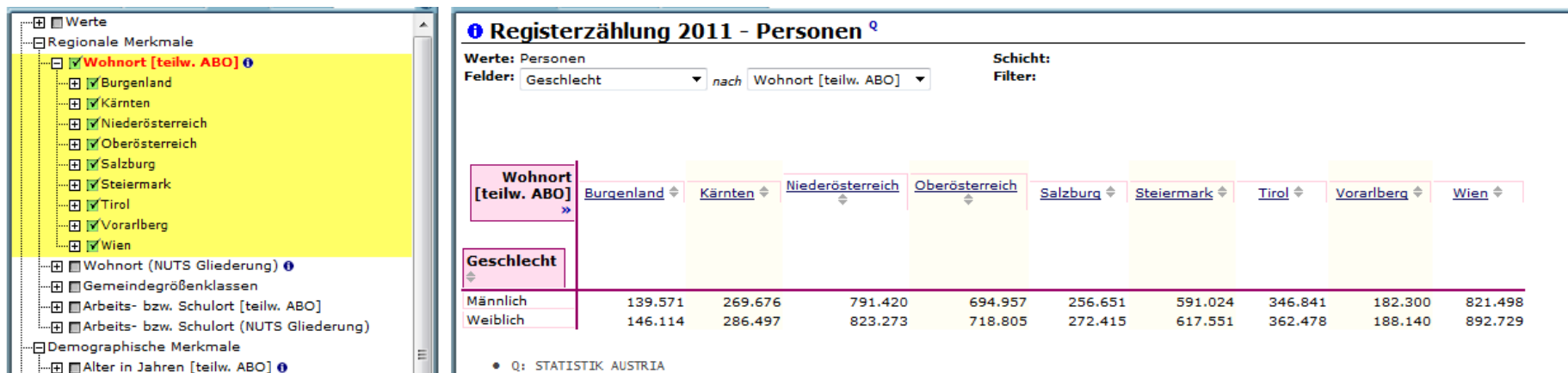
Um Merkmale auszuwählen und damit eine tabellarische Auswertung zu erstellen muss ein Merkmal angehakt werden. Nur wenn die Auswahl gelb hinterlegt ist, kann das Merkmal in der Tabelle hinzugefügt werden.

# [4] Merkmal in Tabelle hinzufügen



Ist das Merkmal gelb hinterlegt und die gewünschten Merkmalsausprägungen angehakt, können die Informationen in der Tabelle eingefügt werden.

Es steht zur Wahl, ob das Merkmal in *Reihen* (= zeilenweise) oder in *Spalten* der Tabelle hinzugefügt werden soll (Gewünschtes anklicken).

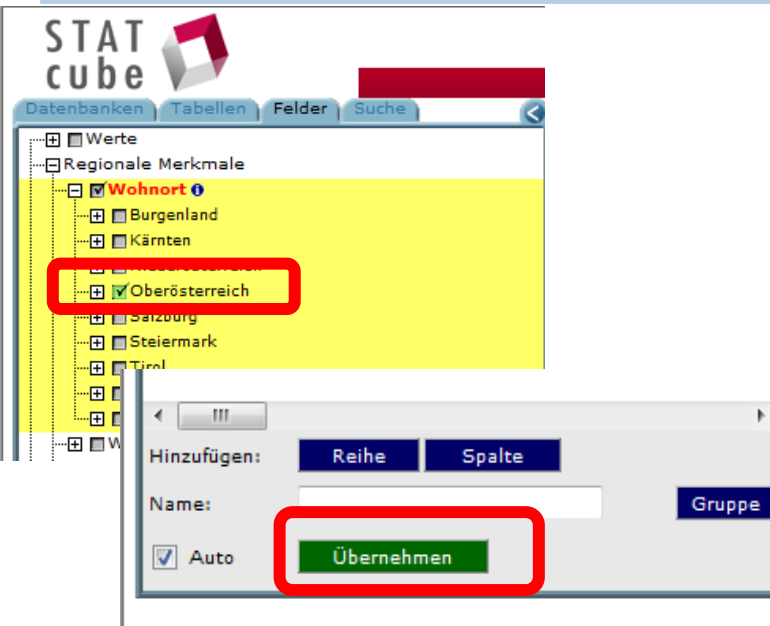


Wohnort [teilw. ABO]	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Geschlecht									
Männlich	139.571	269.676	791.420	694.957	256.651	591.024	346.841	182.300	821.498
Weiblich	146.114	286.497	823.273	718.805	272.415	617.551	362.478	188.140	892.729

Wählt man *Übernehmen*, so wird das Merkmal automatisch in der Tabelle in Reihen eingefügt.



# [4] Merkmal in Tabelle hinzufügen



STATcube

Datenbanken Tabellen Felder Suche

Werte  
Regionale Merkmale

- Wohnort
- Burgenland
- Kärnten
- Oberösterreich**
- Salzburg
- Steiermark
- Tirol
- Vorarlberg
- Wien
- Wohnort (NUTS Gliederung)

Hinzufügen: Reihe Spalte

Name:  Gruppe

Auto **Übernehmen**

Ist nur eine Merkmalsausprägung angehakt bewirkt *Übernehmen*, dass diese Ausprägung als Filter angewandt wird.



STATcube

STATcube — Statistische Datenbank von Statistik Austria

Impressum | Re | Ang

SPEICHERN ALS SPRACHEN ABMELDUNG

Datenbanken Tabellen Felder Suche

TableVIEW ChartVIEW ColourVIEW

Registerzählung 2011 - Personen

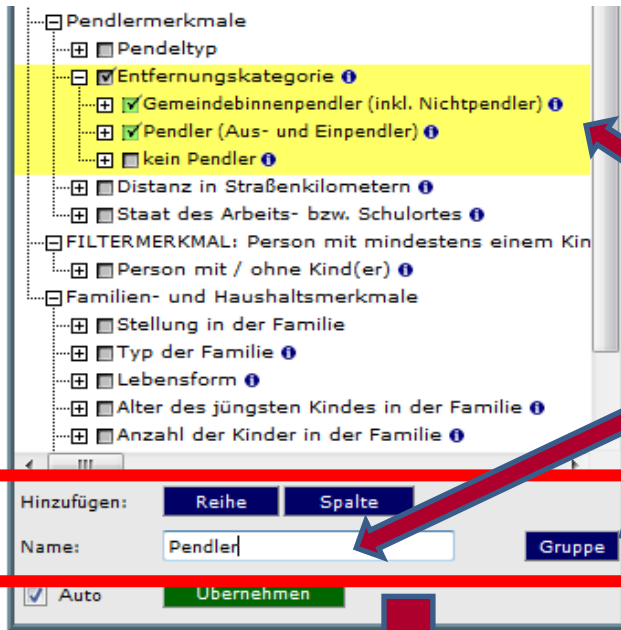
Werte: Personen  
Felder: Geschlecht

**Schicht:**  
**Filter:** Wohnort [teilw. ABO].(Oberösterreich)

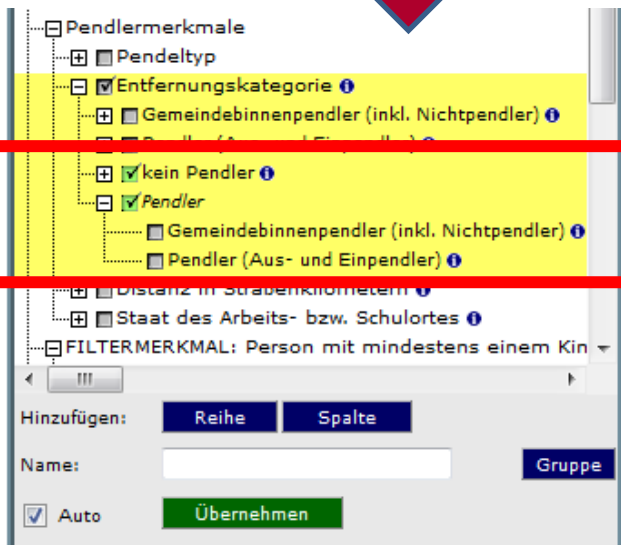
Geschlecht	
Männlich	694.957
Weiblich	718.805

# [4] Merkmal in Tabelle hinzufügen

Merkmalsausprägungen können gruppiert werden, indem diese angehakt werden, ein Gruppenname vergeben wird und mittels Klicken auf *Gruppe* in der Liste der Ausprägungen übernommen wird.



Hinzufügen: Reihe Spalte  
Name: Pendler  
Gruppe  
Auto Übernehmen



Hinzufügen: Reihe Spalte  
Name:   
Gruppe  
Auto Übernehmen

TableVIEW ChartVIEW ColourVIEW

### Abgestimmte Erwerbsstatistik 2010 auf Bundeslandeb.

Werte: Personen  
Felder: Geschlecht nach Entfernungskategorie  
Schicht: Filter:

Entfernungskategorie	
kein Pendler	Pendler
Geschlecht	
Männlich	1.417.531 2.666.277
Weiblich	1.965.723 2.335.876

• Q: STATISTIK AUSTRIA  
• Abgestimmte Erwerbsstatistik 2010 auf Bundeslandebene mit Stichtag 31.10.:

Tabelleninhalte löschen

Tabelleninhalte löschen: setzt die gesamte Datenbank auf den Ausgangszustand zurück .



Fußnoten bearbeiten



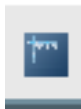
Null-Unterdrückung: Zeilen, in denen nur Zellen mit Werten gleich Null vorkommen, werden gestrichen.



Merkmale aus den Spalten werden mit jenen aus den Reihen vertauscht.



Summe: es werden für Reihen, Spalten und Merkmalsausprägungen Summen gebildet.



Vorspalte/Tabellenkopf wird fixiert.

Für die Darstellung von Prozentsätzen arbeiten wir gleich mit einer konkreten Fragestellung:

Wie groß ist der Anteil der oberösterreichischen Wohnbevölkerung mit tertiärem Bildungsabschluss – unterteilt nach groben Altersgruppen?

# [5] Tabellenanzeigeoptionen - Prozentsatz

SPEICHERN ALS
SPRACHEN
ABMELDUNG
HILFE

**STATcube**

Datenbanken Tabellen Felder Suche

- Werte
- Regionale Merkmale
  - Wohnort [teilw. ABO]
    - Burgenland
    - Kärnten
    - Niederösterreich
    - Oberösterreich
    - Salzburg
    - Steiermark
    - Tirol
    - Vorarlberg
    - Wien
  - Wohnort (NUTS Gliederung)
  - Gemeindegrößenklassen
  - Arbeits- bzw. Schulort [teilw. ABO]
  - Arbeits- bzw. Schulort (NUTS Gliederung)
- Demographische Merkmale
  - Alter in Jahren [teilw. ABO]
    - unter 15 Jahre
    - 15 bis 64 Jahre
      - 15 bis 29 Jahre
      - 30 bis 49 Jahre
      - 50 bis 64 Jahre
    - 65 Jahre und älter
  - Geschlecht
    - Männlich
    - Weiblich
  - Staatsangehörigkeit [teilw. ABO]
  - Geburtsland [teilw. ABO]
  - Familienstand
- Wanderungsmerkmale
  - Entfernungskategorie (Wohnort vor einem Jahr)
  - Entfernungskategorie (Wohnort vor einem Jahr)
  - Herkunftsregion (Wohnort vor einem Jahr) [teilw. ABO]
  - Herkunftsregion - NUTS 3 (Wohnort vor einem Jahr) [teilw. ABO]
  - Herkunftsstaat (Wohnort vor einem Jahr) [teilw. ABO]
- Bildungsmerkmale
  - Höchste abgeschlossene Ausbildung
    - Pflichtschule
    - Sekundarabschluss
    - Tertiärabschluss
    - Entfällt
  - Ausbildungsfeld der höchsten abgeschlossenen Ausbildung
  - Laufende Ausbildung

**TableVIEW** ChartVIEW ColourVIEW

**Registerzählung 2011 - Personen**

Werte: Personen Schicht:   
 Felder: Alter in Jahren [teilw. ABO] nach Höchste abgeschlossene Ausbildung Filter: Wohnort [teilw. ABO].(Oberösterreich)

Höchste abgeschlossene Ausbildung	Pflichtschule	Sekundarabschluss	Tertiärabschluss	Entfällt
Alter in Jahren [teilw. ABO]				
unter 15 Jahre	-	-	-	216.164
15 bis 29 Jahre	102.452	147.647	18.194	-
30 bis 49 Jahre	70.658	285.032	55.945	-
50 bis 64 Jahre	72.816	174.437	26.888	-
65 Jahre und älter	125.965	107.915	9.649	-

- Q: STATISTIK AUSTRIA
- Registerzählung 2011 - Personen:  
 Die Registerzählung stellt eine Vollerhebung zu Merkmalen der österreichischen Bevölkerung zum Stichtag 31.10.2011 dar und wurde mittels Auswertung von Verwaltungs- und Registerdaten durchgeführt. Das inhaltliche Konzept der Registerzählung 2011 richtet sich nach der EU-Verordnung für Volks- und Wohnungszählungen sowie dem nationalen österreichischen Registerzählungsgesetz (86G), I. Nr. 33/2006). Für eine detaillierte methodische Beschreibung und weitere Informationen siehe: [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen\\_registerzaehlungen/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen_registerzaehlungen/index.html)  
 Gebietsstand 2011.
- Aktualisierung:**  
 abgeschlossener Würfel  
 letzte Änderung des Würfels [21.11.2013]
- Bearbeitungsnachweis:**  
 Abteilung Register, Klassifikationen und Methodik - Registerzählung  
 Für allgemeine Anfragen: +43 (0) 71128-7070  
 Bei Spezialanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an [registerzaehlung@statistik.gv.at](mailto:registerzaehlung@statistik.gv.at)
- Wichtiger Hinweis:**  
 Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Target Swapping“ ein Teil der Daten verschmuzzt. Daher sind insbesondere bei Zellbesetzungen <= 5 keine zuverlässigen Aussagen möglich. Bindestrich bedeutet: kein Fall vorhanden.
- ABO:**  
 Gemeindedaten können im ABO abgerufen werden.
- Alter in Jahren [teilw. ABO]:  
 Vollendete Altersjahre am Stichtag, dem 31.10.2011. Berechnet aus dem genauen Geburtsdatum.
- Höchste abgeschlossene Ausbildung:

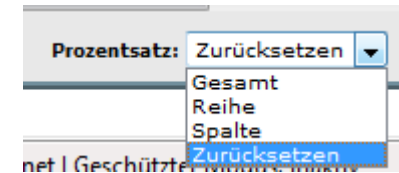
Prozentsatz: Zurücksetzen
Tabelleninhalte löschen

Zur Wahl stehen:

Gesamtprozent: die Zellenbesetzung in Prozent der Gesamtsumme;

Reihenprozent: die Zeilenwerte in Prozent der Zeilensumme;

Spaltenprozent: die Spaltenwerte in Prozent der Spaltensumme;



# [5] Tabellenanzeigeoptionen - Prozentsatz

## Registerzählung 2011 - Personen

Werte: Personen Schicht:  
Felder: Alter in Jahren [teilw. ABO] nach Höchste abgeschlossene Ausbildung Filter: Wohnort [teilw. ABO].(Oberösterreich)

Höchste abgeschlossene Ausbildung	Pflichtschule	Sekundarabschluss	Tertiärabschluss	Entfällt
unter 15 Jahre	-	-	-	100,000%
15 bis 29 Jahre	38,187%	55,032%	6,781%	-
30 bis 49 Jahre	17,165%	69,244%	13,591%	-
50 bis 64 Jahre	26,562%	63,630%	9,808%	-
65 Jahre und älter	51,725%	44,313%	3,962%	-

- Q: STATISTIK AUSTRIA
- Registerzählung 2011 - Personen:  
Die Registerzählung stellt eine Vollerhebung zu Merkmalen der österreichischen Bevölkerung zum Stichtag 31.10.2011 dar und wurde mittels Auswertung von Verwaltungs- und Registerdaten durchgeführt. Das inhaltliche Konzept der Registerzählung 2011 richtet sich nach der EU-Verordnung für Volks- und Wohnungszählungen sowie dem nationalen österreichischen Registerzählungsgesetz (BGBl. I, Nr. 33/2006). Für eine detaillierte methodische Beschreibung und weitere Informationen siehe:  
[http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen\\_registerzaehlungen/index.htm](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen_registerzaehlungen/index.htm)  
Gebietsstand 2011.  
**Aktualisierung:**  
abgeschlossener Würfel  
letzte Änderung des Würfels [21.11.2013]  
**Bearbeitungsnachweis:**  
Abteilung Register, Klassifikationen und Methodik - Registerzählung  
Für allgemeine Anfragen: +43 (0) 71128-7070  
Bei Spezialanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an [registerzaehlung@statistik.gv.at](mailto:registerzaehlung@statistik.gv.at)  
**Wichtiger Hinweis:**  
Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Target Swapping“ ein Teil der Daten verschutzt. Daher sind insbesondere bei Zellbesetzungen <= 5 keine zuverlässigen Aussagen möglich. Bindestrich bedeutet: kein Fall vorhanden.  
**ABO:**  
Gemeindedaten können im ABO abgerufen werden.
- Alter in Jahren [teilw. ABO]:  
Vollendete Altersjahre am Stichtag, dem 31.10.2011. Berechnet aus dem genauen Geburtsdatum.
- Höchste abgeschlossene Ausbildung:

Prozentsatz: Reihe

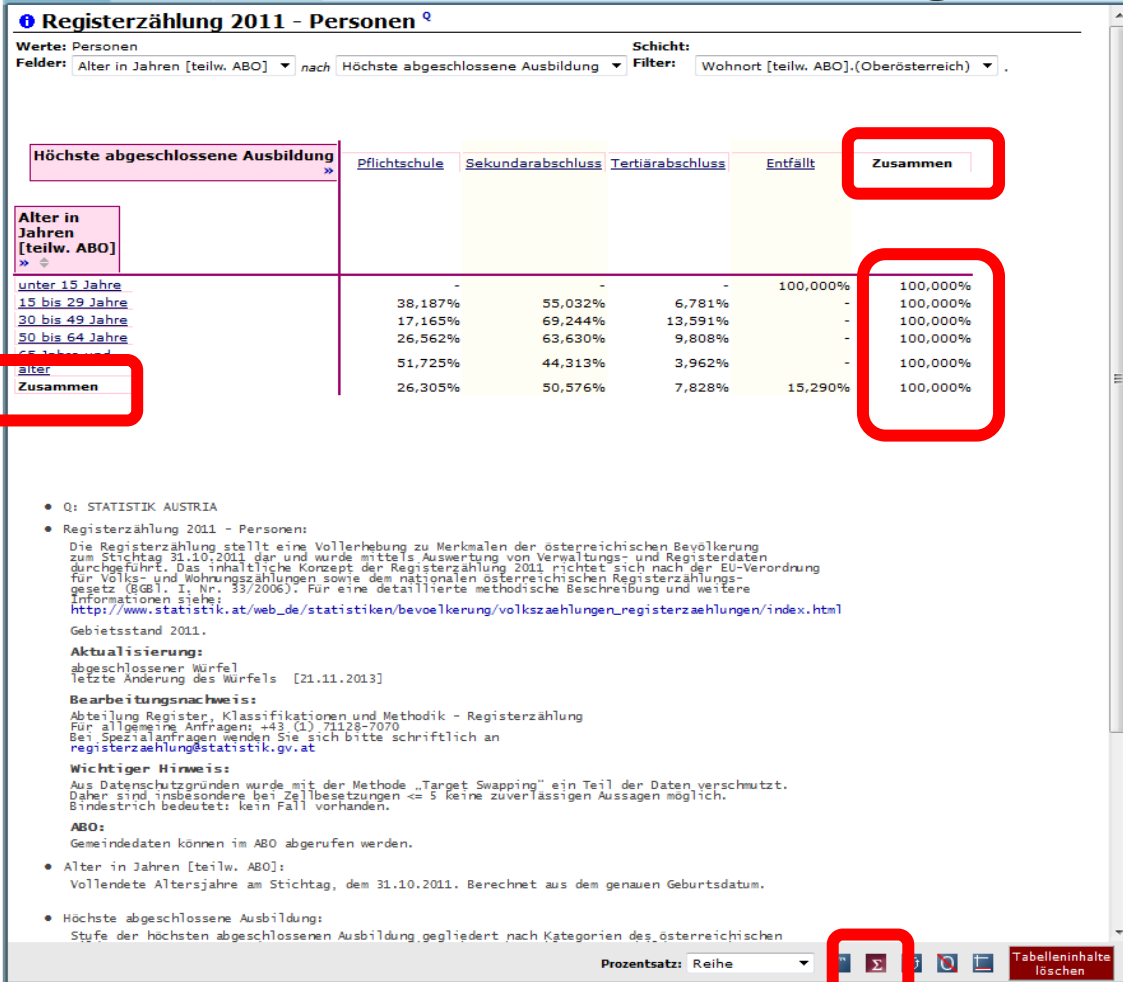
Tabelleninhalte löschen

Im Beispiel wurden Reihenprozent gewählt.

*In Oberösterreich haben 13,6% der 30 bis 49-Jährigen einen Tertiärabschluss erzielt.*

# [5] Tabellenanzeigeoptionen - Prozentsatz

Möchte man zusätzlich die Information wie die 100% erreicht werden, so muss der Summe-Button angeklickt werden.




**Registerzählung 2011 - Personen**

Werte: Personen  
Felder: Alter in Jahren [teilw. ABO] nach Höchste abgeschlossene Ausbildung Filter: Wohnort [teilw. ABO].(Oberösterreich)

Höchste abgeschlossene Ausbildung	Pflichtschule	Sekundarabschluss	Tertiärabschluss	Entfällt	Zusammen
Alter in Jahren [teilw. ABO]					
unter 15 Jahre	-	-	-	100,000%	100,000%
15 bis 29 Jahre	38,187%	55,032%	6,781%	-	100,000%
30 bis 49 Jahre	17,165%	69,244%	13,591%	-	100,000%
50 bis 64 Jahre	26,562%	63,630%	9,808%	-	100,000%
65 Jahre und älter	51,725%	44,313%	3,962%	-	100,000%
Zusammen	26,305%	50,576%	7,828%	15,290%	100,000%

Q: STATISTIK AUSTRIA  
Registerzählung 2011 - Personen:  
Die Registerzählung stellt eine Vollerhebung zu Merkmalen der österreichischen Bevölkerung zum Stichtag 31.10.2011 dar und wurde mittels Auswertung von Verwaltungs- und Registerdaten durchgeführt. Das inhaltliche Konzept der Registerzählung 2011 richtet sich nach der EU-Verordnung für Volks- und Wohnungszählungen sowie dem nationalen österreichischen Registerzählungsgesetz (RGBL, I, Nr. 33/2006). Für eine detaillierte methodische Beschreibung und weitere Informationen siehe:  
[http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen\\_registerzaehlungen/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/volkszaehlungen_registerzaehlungen/index.html)  
Gebietsstand 2011.  
**Aktualisierung:**  
abgeschlossener Würfel  
letzte Änderung des Würfels [21.11.2013]  
**Bearbeitungsnachweis:**  
Abteilung Register, Klassifikationen und Methodik - Registerzählung  
Für allgemeine Anfragen: +43 (0) 71128-7070  
Bei Spezialanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an [registerzaehlung@statistik.gv.at](mailto:registerzaehlung@statistik.gv.at)  
**Wichtiger Hinweis:**  
Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Target Swapping“ ein Teil der Daten verschlüsselt. Daher sind insbesondere bei Zellbesetzungen <= 5 keine zuverlässigen Aussagen möglich. Bindestrich bedeutet: kein Fall vorhanden.  
**ABO:**  
Gemeindedaten können im ABO abgerufen werden.  
• Alter in Jahren [teilw. ABO]:  
Vollendete Altersjahre am Stichtag, dem 31.10.2011. Berechnet aus dem genauen Geburtsdatum.  
• Höchste abgeschlossene Ausbildung:  
Stufe der höchsten abgeschlossenen Ausbildung, gegliedert nach Kategorien des österreichischen

Prozentsatz: Reihe 



# [6] Tabellenbearbeitung

Mittels der DropDown-Funktion bei den Feldern und Filtern können diese entfernt oder umplatziert werden.


**Registerzählung 2011 - Personen** <sup>Q</sup>

Werte: Personen  
Felder: Alter in Jahren [teilw. ABO] nach Höchste abgeschlossene Ausbildung Filter: Wohnort [teilw. ABO].(Oberösterreich)

Höchste abgeschlossene Ausbildung  
Höchste abgeschlossene Ausbildung  
Entfernen  
In Reihe verschieben


Höchste abgeschlossene Ausbildung	Pflichtschule	Sekundarabschluss	Tertiärabschluss	Entfällt	Zusammen
Alter in Jahren [teilw. ABO]					
unter 15 Jahre	-	-	-	100,000%	100,000%
15 bis 29 Jahre	38,187%	55,032%	6,781%	-	100,000%
30 bis 49 Jahre	17,165%	69,244%	13,591%	-	100,000%
50 bis 64 Jahre	26,562%	63,630%	9,808%	-	100,000%
65 Jahre und älter	51,725%	44,313%	3,962%	-	100,000%
Zusammen	26,305%	50,576%	7,828%	15,290%	100,000%

• Q: STATISTIK AUSTRIA  
• Registerzählung 2011 - Personen:

Mit den blauen Pfeilen  bei den Merkmalen in der Tabelle kann man eine untergeordnete Hierarchie öffnen.



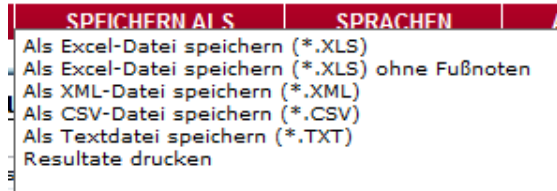
The screenshot shows a data table with a drilldown menu for the feature 'höchste abgeschlossene Ausbildung'. A red box highlights a blue arrow icon next to the feature name. A red arrow points from this icon to a detailed view of the feature's hierarchy. The detailed view shows a list of options: Pflichtschule, Lehre, BMS, AHS, BHS, Kolleg, hochschulverwandte Lehranstalt, and Universität/Fachhochschule. A tooltip above the detailed view reads: 'Zum Drilldown hier klicken. höchste abgeschlossene Ausbildung'.

Die hellgrauen Pfeile  dienen der alphabetischen Sortierung der Merkmale.

# [7] Menüoptionen

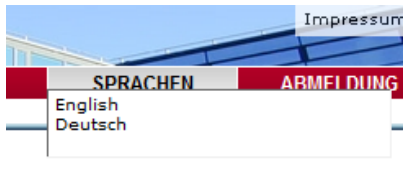
Speichern als:

Dient der Sicherung erstellter Ergebnisse für weitere Verwendungen.



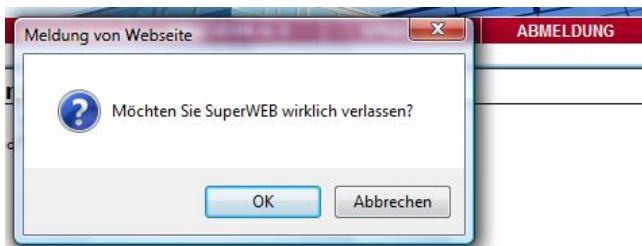
Sprache:

Legt die Sprache der Arbeitsfläche fest.

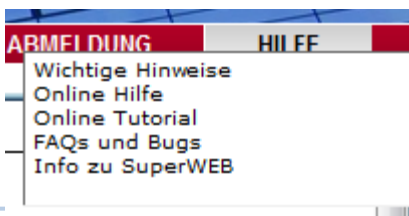


Abmeldung:

Meldet vom System ab.



Hilfe: Öffnet das SuperWEB-Hilfesystem



Bereits erstellte Tabellen lassen sich mit dem Tabellenreiter ChartView direkt in STATcube in eine Grafik umwandeln.



The screenshot shows the STATcube interface. On the left, there is a tree view under 'Regionale Merkmale' with 'Wohnort [teilw. ABO]' selected. The main area displays a table viewer for 'Registerzählung 2011 - Personen'. The 'ChartVIEW' tab is highlighted with a red box, and a red arrow points from the text above to this tab. The table viewer shows 'Werte: Personen' and 'Felder: Alter in Jahren [teilw. ABO] nach Höchste abgeschlossene Ausbildung'. There are also buttons for 'SPEICHERN ALS' and 'SPRACHEN'.

Änderungen in der Tabelle werden automatisch in die Grafik übernommen.

STATcube — Statistische Datenbank von Statistik Austria

Impressum | Rechtlicher Hinweis  
Angemeldet als: Gast

SPEICHERN ALS    SPRACHEN    ABMELDUNG    HILFE

Diagrammsteuerung

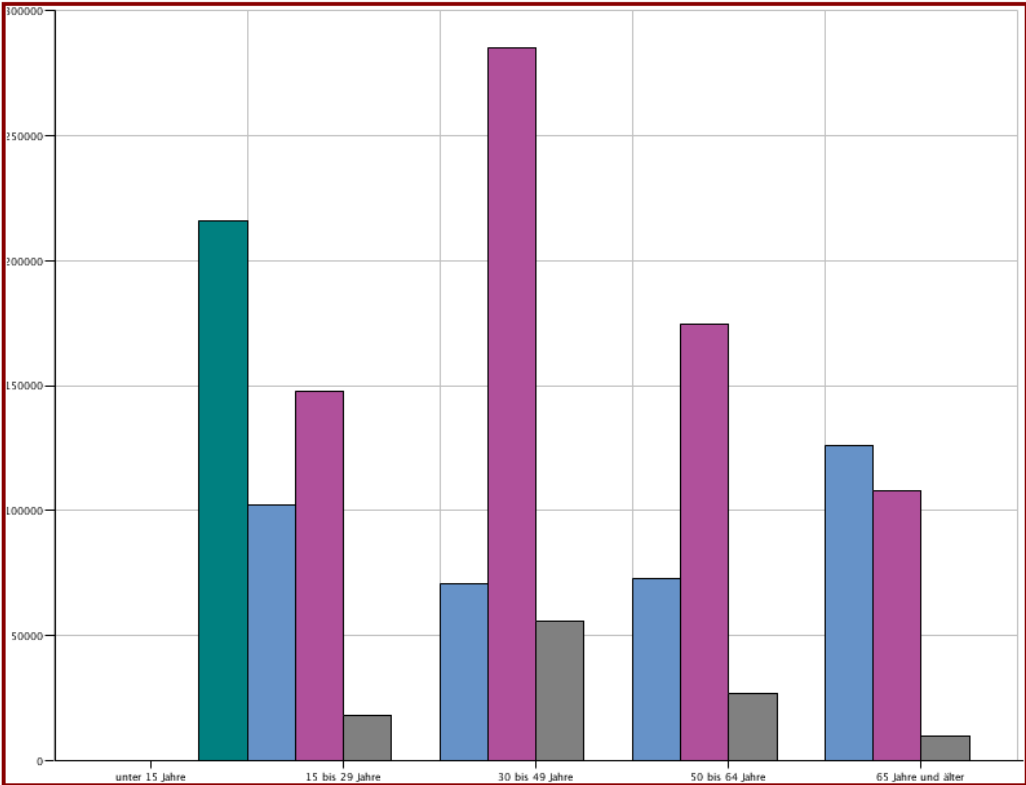
- Pflichtschule
- Sekundarabschluss
- Tertiärabschluss
- Entfällt

**1**

Registerzählung 2011 - Personen

Werte: Personen    Schicht:

Felder: Alter in Jahren [teilw. ABO] nach Höchste abgeschlossene Ausbildung    Filter: Wohnort [teilw. ABO].(Oberösterreich) .



Alter in Jahren	Pflichtschule	Sekundarabschluss	Tertiärabschluss	Entfällt
unter 15 Jahre	0	0	0	~215,000
15 bis 29 Jahre	~100,000	~145,000	~15,000	0
30 bis 49 Jahre	~70,000	~185,000	~55,000	0
50 bis 64 Jahre	~75,000	~175,000	~25,000	0
65 Jahre und älter	~125,000	~105,000	~10,000	0

Titel    Label anwinkeln  
3D    Legende  
Horizontal     Namen abschneiden

Auto    Übernehmen

**2**

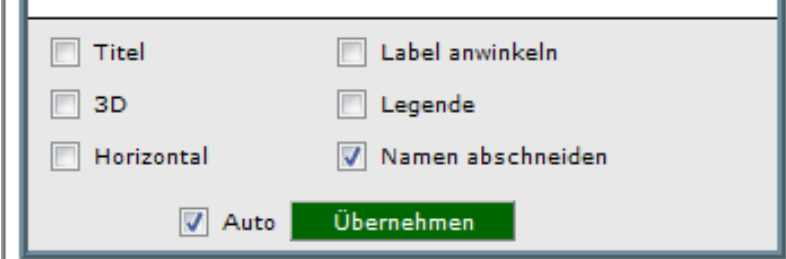
**3**

In der Diagrammsteuerung kann festgelegt werden, welche Ausprägungen der Tabelle in der Grafik behalten werden sollen.



## [2] Formatierung

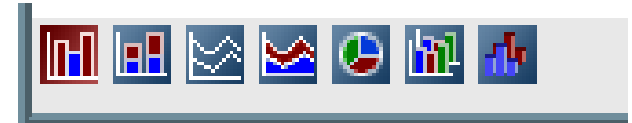
Über die Grau hinterlegte Box links unten lassen sich die Grafiken weiter layoutieren.




Titel  Label anwinkeln  
 3D  Legende  
 Horizontal  Namen abschneiden  
 Auto

- Titel: ergänzt den Tabellennamen
- 3D: Tabelle wird als dreidimensionale Ansicht angezeigt
- Horizontal: die Achsen werden getauscht
- Label anwinkeln: die Achsenbeschriftung wird im 45°-Winkel gedreht
- Legende: die Legende wird in der Grafik ergänzt

Unterhalb der Grafik kann man zwischen verschiedenen Grafiktypen auswählen



 Balkendiagramm (jede Ausprägung entspricht einem Balken)

 Säulendiagramm (die Ausprägungen werden auf einer Säule aneinandergereiht)

 Kurvendiagramm

 Bereichsdiagramm

 Kreisdiagramm

 mehrfache Balkendiagramme

 Tiefendiagramm



# Interaktive Karten

[www.statistik.at](http://www.statistik.at)

## Publikationen & Services

## i.MAP – interaktive Karten

## Thematisches Angebot

The screenshot shows the website interface for 'STATISTIK AUSTRIA - i.MAP - interaktive Karten'. The browser address bar shows the URL: [http://www.statistik.at/web\\_de/services/interaktive\\_karten/index.html](http://www.statistik.at/web_de/services/interaktive_karten/index.html). The main navigation bar includes 'STATISTIKEN', 'PUBLIKATIONEN & SERVICES', 'KLASSIFIKATIONEN', 'FRAGEBÖGEN', and 'DOK'. The 'PUBLIKATIONEN & SERVICES' menu is expanded, listing various publications and services, with 'i.MAP – interaktive Karten' highlighted. The 'i.MAP - interaktive Karten' section is titled 'i.MAP - interaktive Karten' and contains a list of thematic categories: Bevölkerung, Bildung, Land- und Forstwirtschaft, Öffentliche Finanzen, Steuern, Tourismus, Verkehr, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Registerzählung, Regionales, and interaktive Diagramme. A note at the bottom of the page states: 'Für die Anzeige der Karten benötigen Sie das kostenlose Adobe Flash-Plugin.'

Für die Anzeige der Karten benötigen Sie das kostenlose [Adobe Flash-Plugin](#).

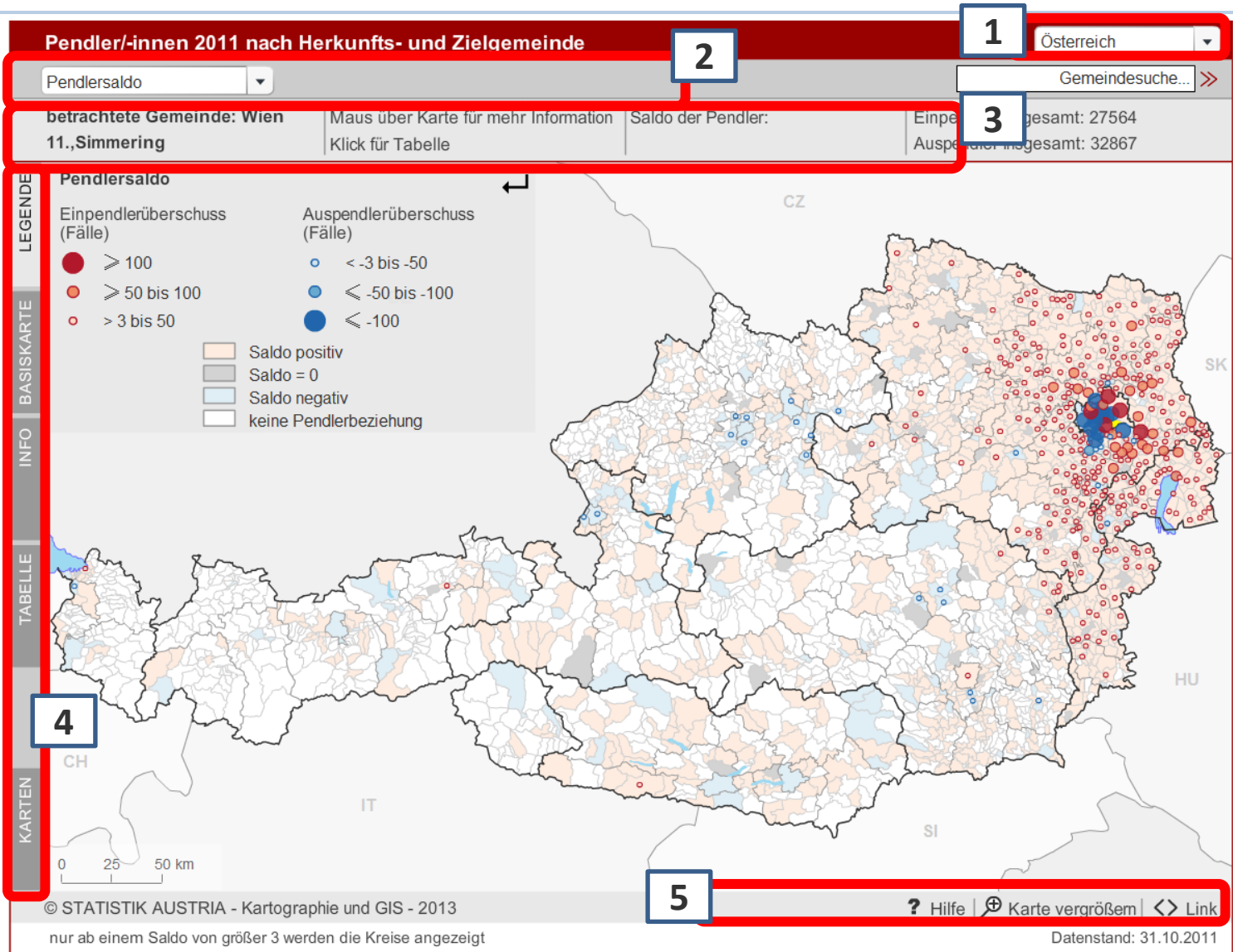
### Weitere Informationen

Gernot Katzlberger

Tel.: + 43 (1) 71128-7121

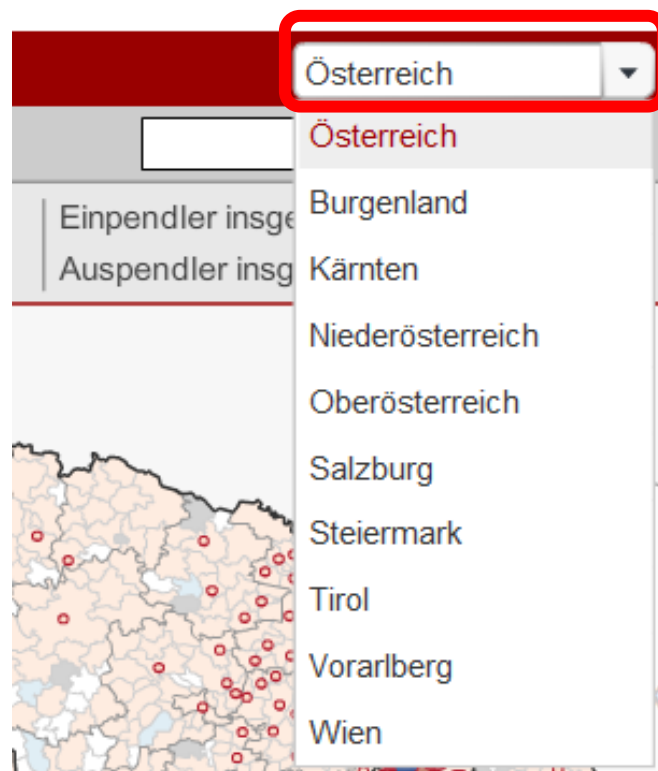
[gernot.katzlberger@statistik.gv.at](mailto:gernot.katzlberger@statistik.gv.at)

# Interaktive Karten

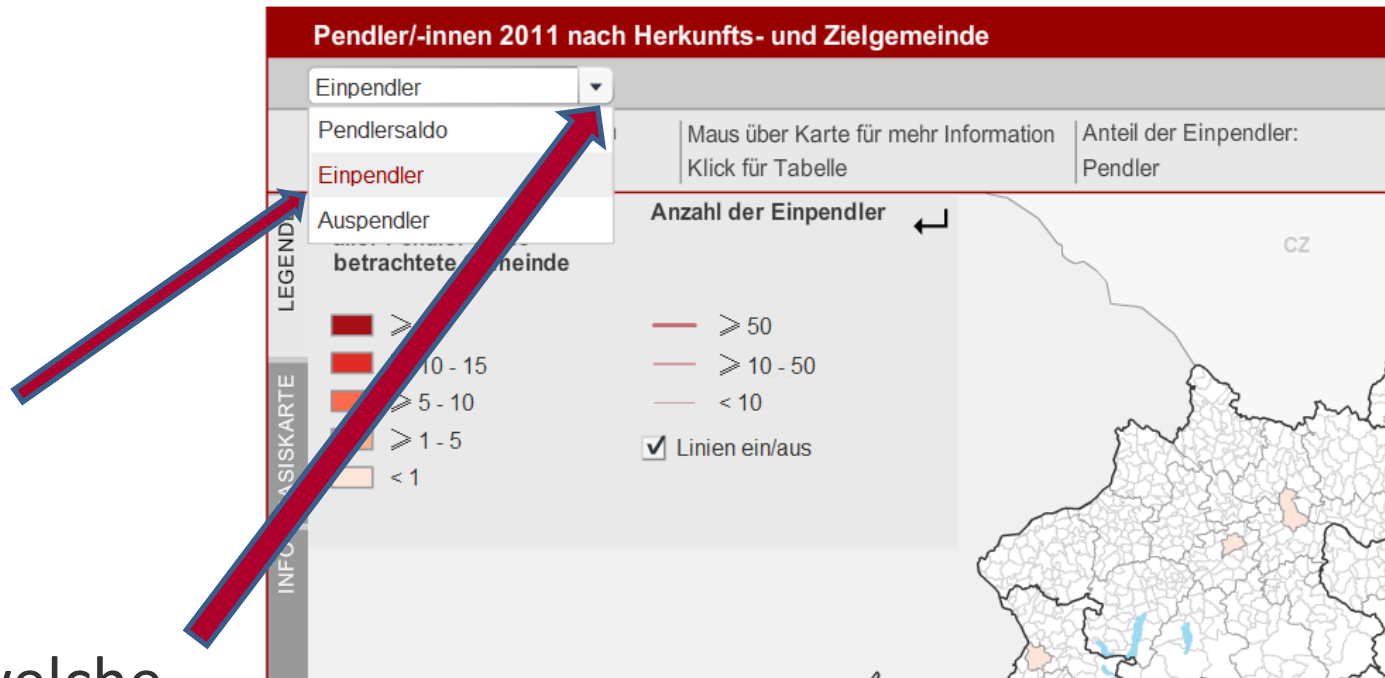


# [1] Zoom-Funktion

Menü um alle Bundesländer  
zu vergrößern

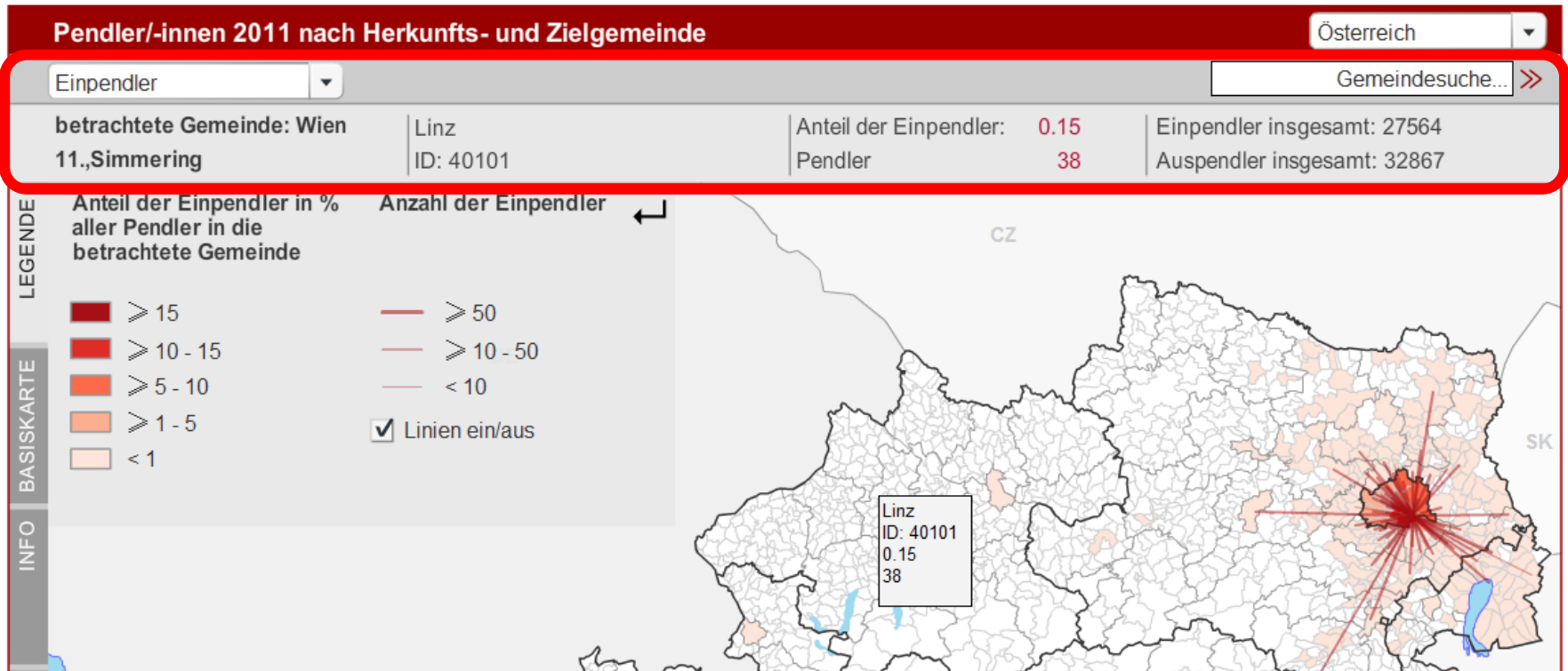


# [2] Auswahl der Thematik



Auswahl, welche Information dargestellt werden soll

# [3] Anzeigen der Daten



Bei Mouse-Over in der Karte werden hier die Daten angezeigt.

# [4] Funktionsmenü - Legende









Wird die Legende angezeigt,  
so enthält sie Klassengrenzen,  
Symbole sowie eine  
zusammenfassende  
Statistik

**Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde**

Einpendler


betrachtete Gemeinde: Wien 11., Simmering | Linz ID: 40101

**LEGENDE**

Anteil der Einpendler in % aller Pendler in die betrachtete Gemeinde	Anzahl der Einpendler
 $\geq 15$	 $\geq 50$
 $\geq 10 - 15$	 $\geq 10 - 50$
 $\geq 5 - 10$	 $< 10$
 $\geq 1 - 5$	<input checked="" type="checkbox"/> Linien ein/aus
 $< 1$	

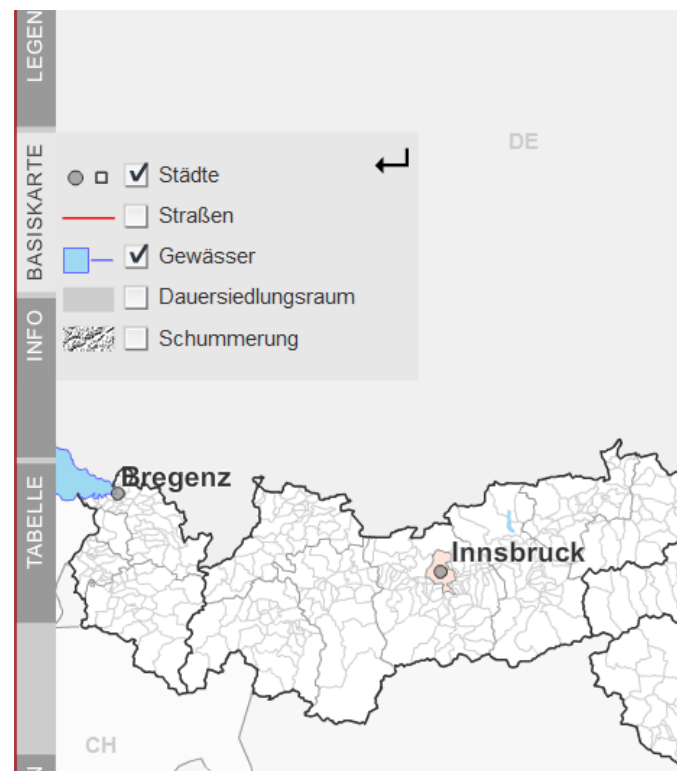
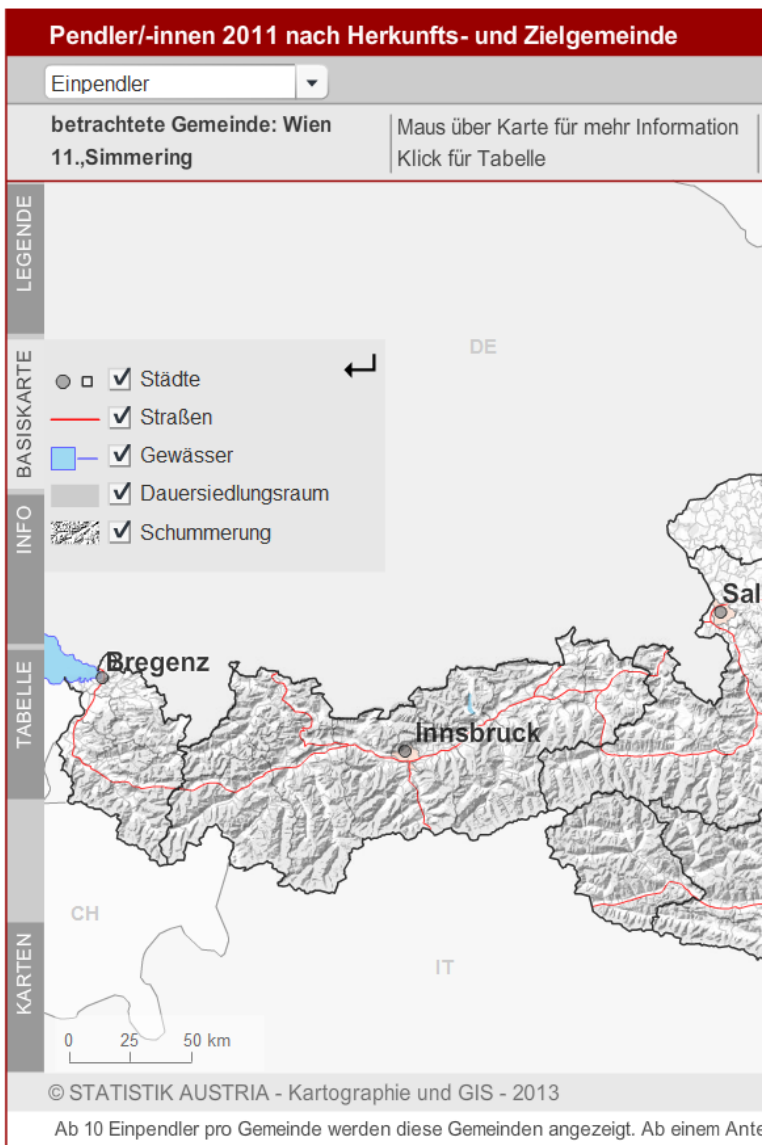
**BASISKARTE**

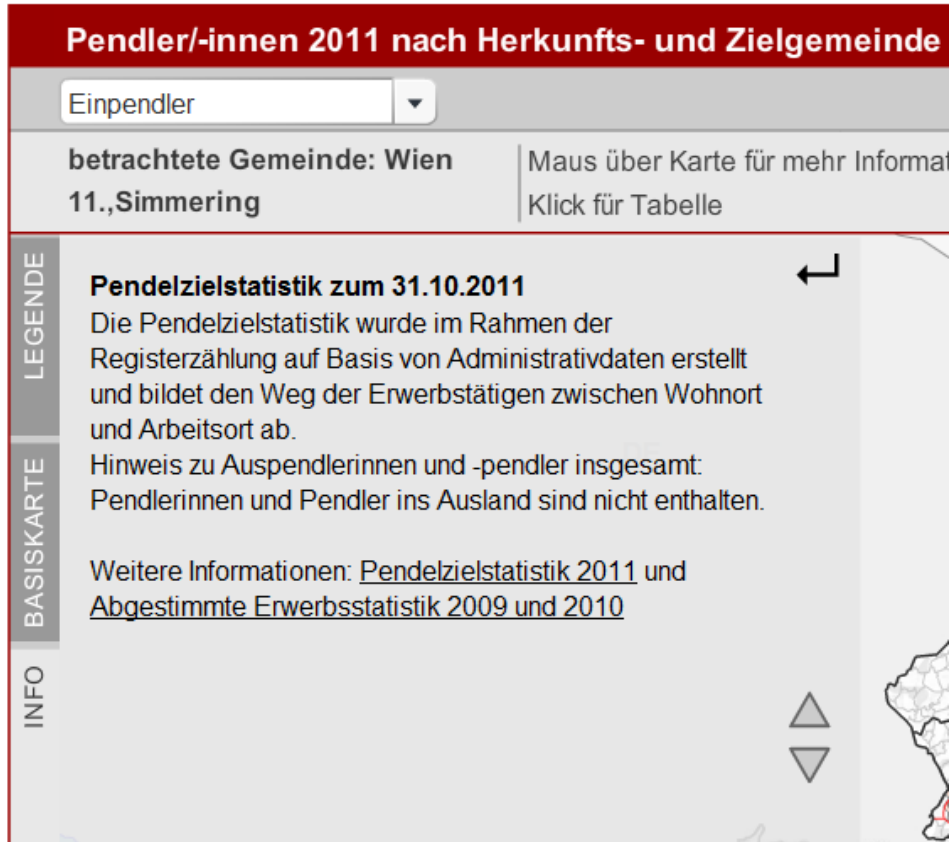
**INFO**



# [4] Funktionsmenü - Basiskarte

Ein- und ausblenden von Topographischen Ebenen wie Städte, Gewässernetz, Schummerung und Dauersiedlungsraum





**Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde**

Einpendler ▼

betrachtete Gemeinde: **Wien**  
**11., Simmering**

Maus über Karte für mehr Information  
Klick für Tabelle

**LEGENDE**

**Pendzielstatistik zum 31.10.2011**

Die Pendzielstatistik wurde im Rahmen der Registerzählung auf Basis von Administrativdaten erstellt und bildet den Weg der Erwerbstätigen zwischen Wohnort und Arbeitsort ab.

Hinweis zu Auspendlerinnen und -pendler insgesamt: Pendlerinnen und Pendler ins Ausland sind nicht enthalten.

Weitere Informationen: [Pendzielstatistik 2011](#) und [Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009 und 2010](#)

**BASISKARTE**

**INFO**

erklärende Texte und  
weiterführende Links zum  
Thema der Karte



# [4] Funktionsmenü - Tabelle

Anzeigen der Werte der Karte in einer Tabelle

**Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde**

Einpendler

betrachtete Gemeinde: Wien  
11. Simmering

Maus über Karte für mehr Information  
Klick für Tabelle

Anteil der Einpendler:  
Pendler

Tabelle verschieben [a]

Sortieren über Spaltenkopf  
Klick - hervorheben der Raumeinheit

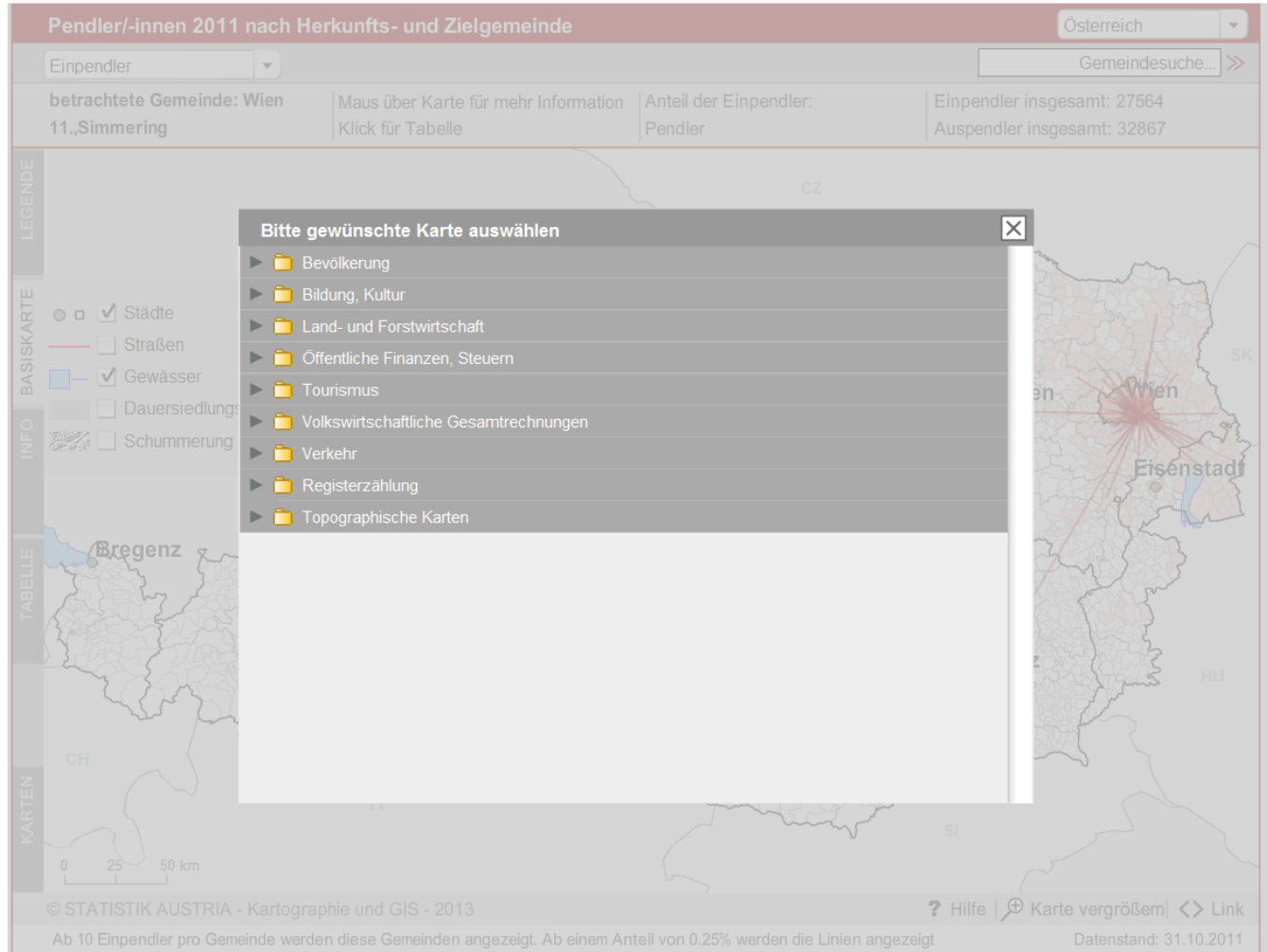
ID	Name	in %	abs.
32423	Wollgraben	0.04	11
32424	Zwölfaxing	0.28	74
40101	Linz	0.15	38
40301	Weis	0.06	15
50101	Salzburg	0.18	46
60101	Graz	0.32	79
70101	Innsbruck	0.07	17
90101	Wien 1.,Innere Stadt	0.32	79
90201	Wien 2.,Leopoldstadt	3.88	971
90301	Wien 3.,Landstraße	4.83	1208
90401	Wien 4.,Wieden	1.02	256
90501	Wien 5.,Margareten	2.14	535
90601	Wien 6.,Mariahilf	0.92	230
90701	Wien 7.,Neubau	0.91	229
90801	Wien 8.,Josefstadt	0.58	146
90901	Wien 9.,Alsergrund	1.15	288
91001	Wien 10.,Favoriten	11.45	2866
91201	Wien 12.,Meidling	3.54	886
91301	Wien 13.,Hietzing	1.5	376
91401	Wien 14.,Penzing	2.8	700
91501	Wien 15.,Rudolfsheim-	2.66	665

© STATISTIK AUSTRIA - Kartographie und GIS - 2013  
Ab 10 Einpendler pro Gemeinde werden diese Gemeinden angezeigt. Ab einem Anteil von 0.25% werden die Linien

- [a] Für einen besseren Überblick können Sie hier die Tabelle verschieben.
- [b] Über die Spaltenköpfe kann die Tabelle nach den Werten sortiert werden.
- [c] Bei Klick auf eine Zeile wird in der Karte die entsprechende Raumeinheit hervorgehoben.

# [4] Funktionsmenü - Karten

## Übersicht über alle i.MAP -Karten



The screenshot displays the i.MAP web application interface. At the top, the title is "Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde" with a dropdown menu set to "Österreich". Below the title, there are navigation options: "Einpendler" (selected) and "Gemeindefsuche...". The main content area shows "betrachtete Gemeinde: Wien 11., Simmering" and "Anteil der Einpendler: Pendler". To the right, it displays "Einpendler insgesamt: 27564" and "Auspendler insgesamt: 32867".

A menu overlay titled "Bitte gewünschte Karte auswählen" is open, listing various map categories:

- ▶ Bevölkerung
- ▶ Bildung, Kultur
- ▶ Land- und Forstwirtschaft
- ▶ Öffentliche Finanzen, Steuern
- ▶ Tourismus
- ▶ Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- ▶ Verkehr
- ▶ Registerzählung
- ▶ Topographische Karten

The background map shows Austria with a red starburst pattern centered on Vienna (Wien) and lines radiating to other cities like Eisenstadt. The interface includes a legend on the left with categories like "LEGENDE", "BASISKARTE", "INFO", "TABELLE", and "KARTEN". A scale bar at the bottom left indicates 0, 25, and 50 km. The footer contains copyright information: "© STATISTIK AUSTRIA - Kartographie und GIS - 2013" and "Datenstand: 31.10.2011".

# [5] zusätzliche Funktionen

Karte vergrößern:

öffnet die vergrößerte Karte in einem neuen Fenster

Link:

Einbetten der Karte in eigene Webseite: den HTML-Code kopieren und in die gewünschte Seite einfügen.



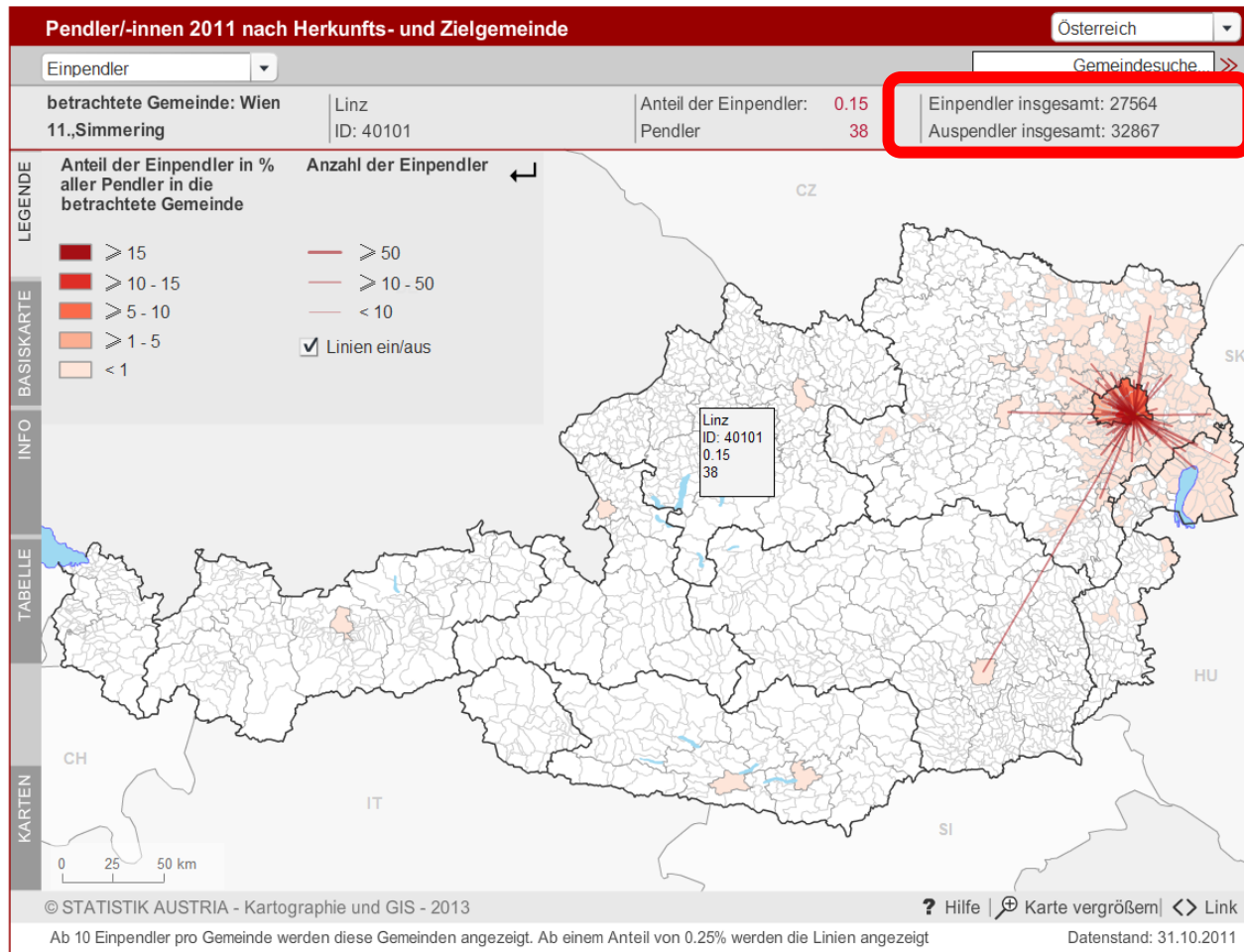
weitere Funktionen:



PDF-Download: wenn eine PDF-Karte vorhanden ist kann diese hier geladen werden.

Drucken: ausdrucken der aktuellen Kartenansicht

# Einpendler - Lesebeispiel



Betrachtet wird die Gemeinde Wien 11., Simmering (91101). Nach Simmering pendeln insgesamt 27.564 Erwerbstätige ein und 32.867 verlassen diese Gemeinde (Auspendler). Ab 10 Einpendlern pro Gemeinde nach Simmering werden diese Gemeinden in der Karte angezeigt. Den Mauszeiger auf eine Einpendlergemeinde bewegen und man erhält den Anteil und die Anzahl der Einpendler absolut angezeigt.

## Bitte beachten:

Die berechneten Anteile der Einpendler in der Karte beziehen sich nur auf die Gemeinden, die in der Karte angezeigt werden. Man kann sich diese anhand der Angaben Einpendler insgesamt nicht berechnen!

# Auspendler - Lesebeispiel

Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde

Österreich

Auspendler

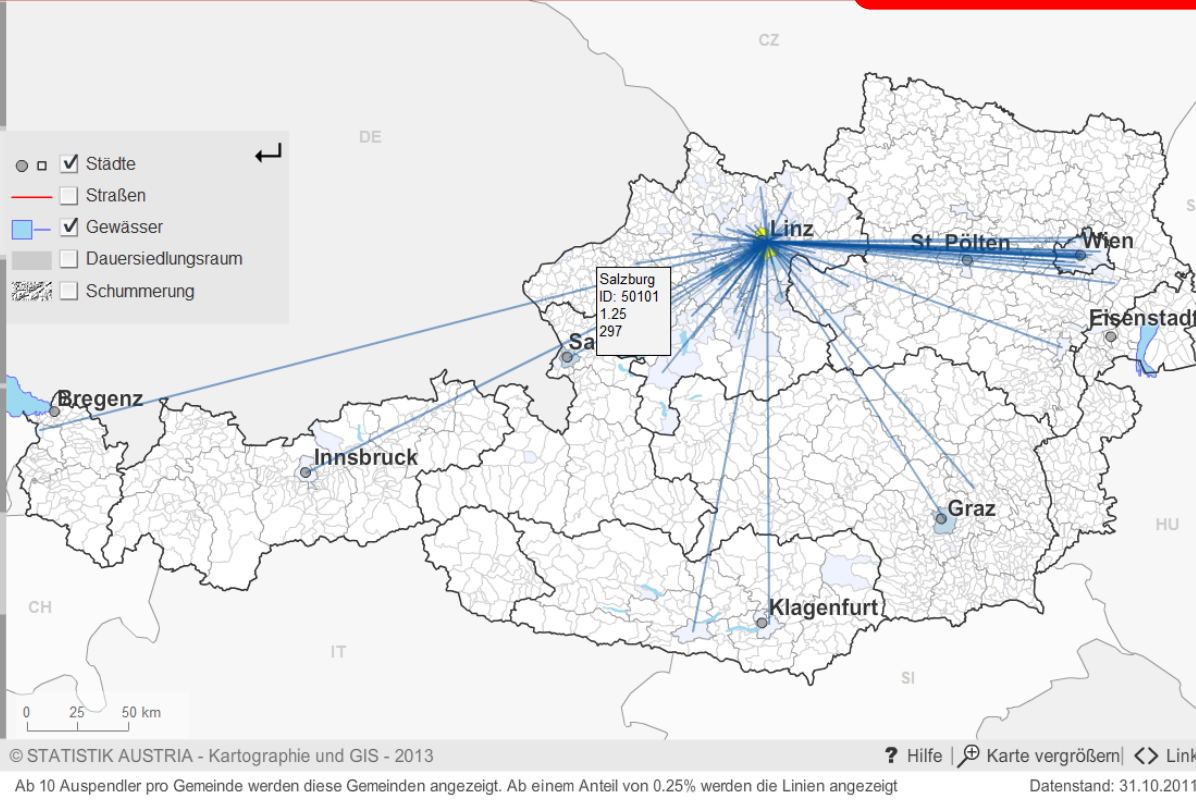
Gemeindefsuche >>

betrachtete Gemeinde: Linz

Salzburg  
ID: 50101

Anteil der Auspendler: 1.25  
Pendler 297

Einpendler insgesamt: 107672  
Auspendler insgesamt: 25261



Betrachtet wird die Stadt Linz (40101). Von dieser Gemeinde pendeln insgesamt 25.261 Erwerbstätige aus und 107.672 pendeln ein.

Ab 10 Auspendlern pro Gemeinde werden diese Gemeinden in der Karte angezeigt.

## Bitte beachten:

Die berechneten Anteile der Auspendler in der Karte beziehen sich nur auf die Gemeinden, die in der Karte angezeigt werden. Man kann sich diese anhand der Angaben Auspendler insgesamt nicht berechnen!!!!

# Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde

## Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde

Vorarlberg

Auspendler

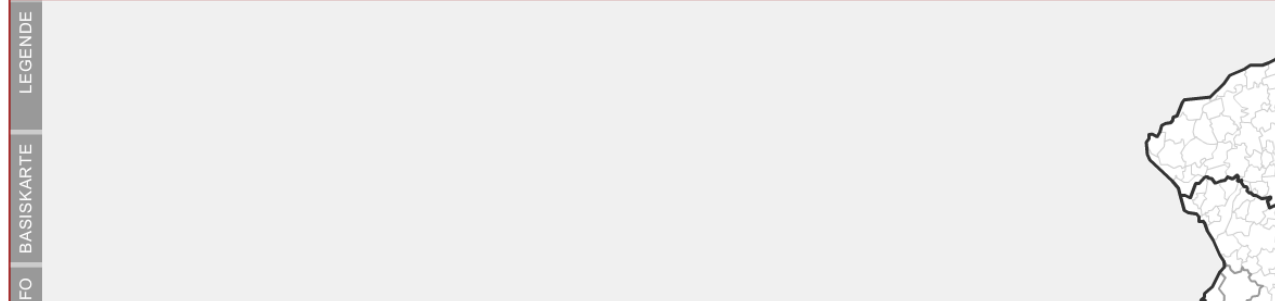
Gemeindefsuche... >>

betrachtete Gemeinde:  
Gaschurn

Maus über Karte für mehr Information  
Klick für Tabelle

Anteil der Auspendler:  
Pendler

Einpender insgesamt: 146  
Auspendler insgesamt: 403



Es gibt sehr wenige Erwerbpendler, die zwischen den Bundesländern Tirol und Vorarlberg pendeln. Dies dürfte vor allem an der geographischen Lage der einzelnen Gemeinden liegen.

## Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde

Vorarlberg

Auspendler

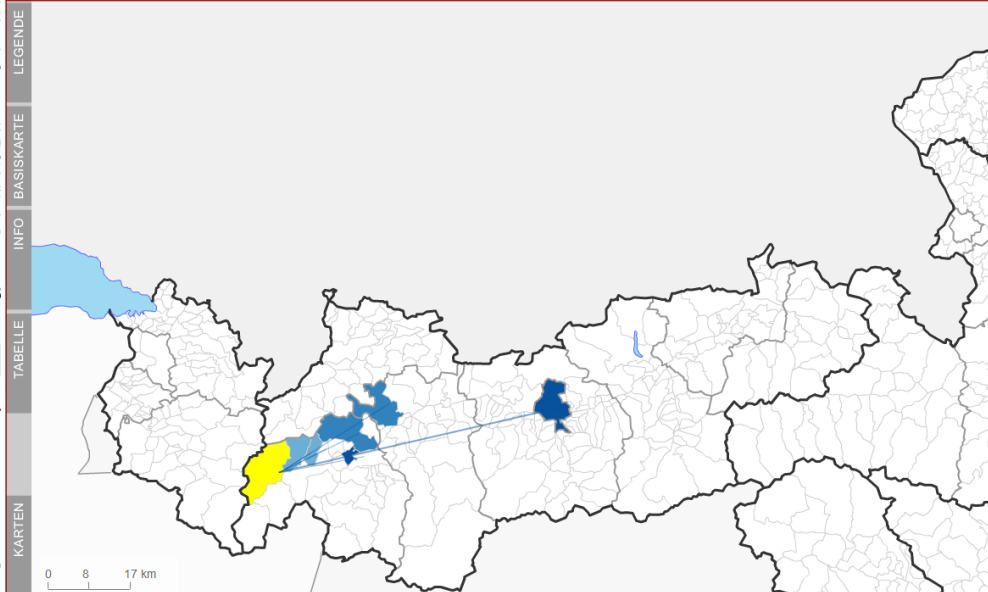
Gemeindefsuche... >>

betrachtete Gemeinde:  
Sankt Anton am Arlberg

Maus über Karte für mehr Information  
Klick für Tabelle

Anteil der Auspendler:  
Pendler

Einpender insgesamt: 453  
Auspendler insgesamt: 323



© STATISTIK AUSTRIA - Kartographie und GIS - 2013  
Ab 10 Auspendler pro Gemeinde werden diese Gemeinden

© STATISTIK AUSTRIA - Kartographie und GIS - 2013

Ab 10 Auspendler pro Gemeinde werden diese Gemeinden angezeigt. Ab einem Anteil von 0.25% werden die Linien angezeigt

? Hilfe | Karte vergrößern | <> Link

Datenstand: 31.10.2011

# Pendlersaldo - Lesebeispiel

Pendler/-innen 2011 nach Herkunfts- und Zielgemeinde

Österreich

Pendlersaldo

Gemeindefsuche... >>

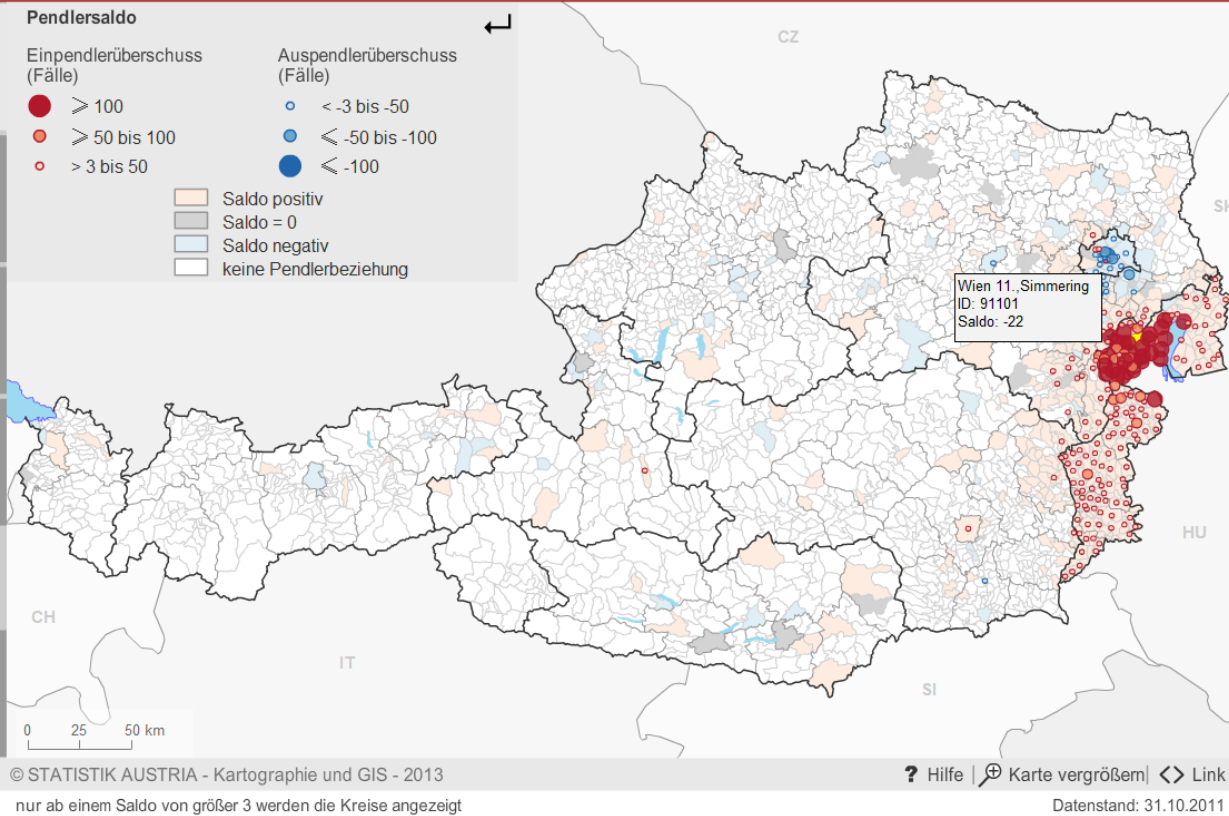
betrachtete Gemeinde:  
Eisenstadt

Wien 11., Simmering  
ID: 91101

Saldo der Pendler: -22

Einpendler insgesamt: 11587

Auspendler insgesamt: 2682

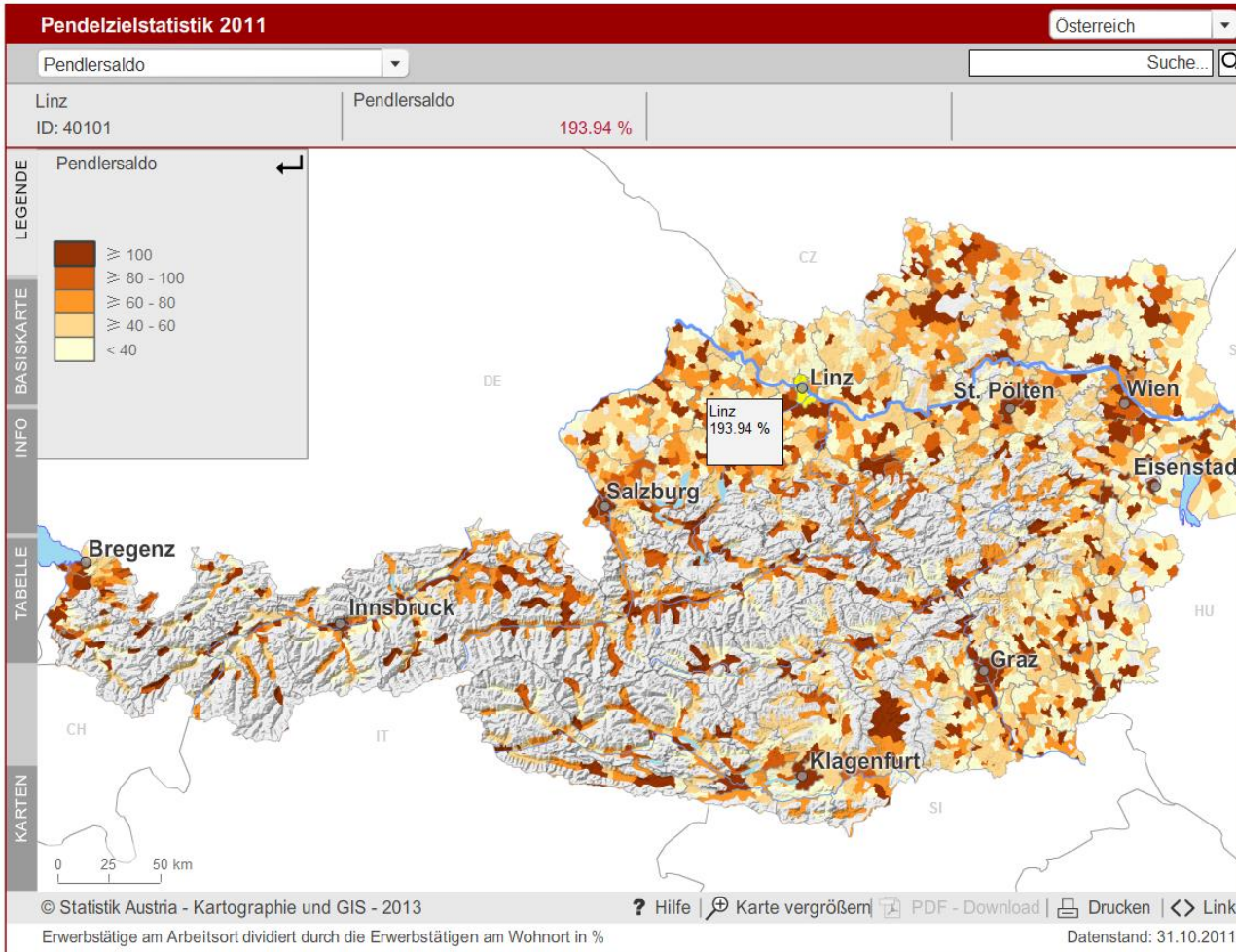


Pendlersaldo = Erwerbstätige am Arbeitsort im Verhältnis zu den Erwerbstätigen am Wohnort.

Die betrachtete Gemeinde ist Eisenstadt (10101). Mittels dieser Karte lässt sich der Pendlersaldo für eine Gemeinde mit allen anderen österreichischen Gemeinden ermitteln.

Eisenstadt weist im Vergleich zu Wien 11., Simmering (91101) einen Pendlersaldo von -22 auf, das heißt, es liegt ein Auspendlerüberschuss vor. Es pendeln also mehr Personen von Eisenstadt nach Wien 11., Simmering als in die andere Richtung.

# Pendlersaldo - Lesebeispiel



Pendlersaldo = Erwerbstätige am Arbeitsort im Verhältnis zu den Erwerbstätigen am Wohnort.

Ein Wert unter 100: es gibt weniger Arbeitsplätze in dem Ort als Erwerbstätige dort wohnen (Auspendlergemeinde)

Ein Wert über 100: es gibt mehr Arbeitsplätze in der Gemeinde als dort wohnhafte Erwerbstätige (Einpendlergemeinde)

Diese Karte stellt den Pendlersaldo einer Gemeinde in Relation zu Rest-Österreich dar.



*Rückfragen bitte an:  
Mag. Manuela Lenk*

*Kontakt:  
Guglgasse 13, 1110 Wien  
Tel: +43 (1) 71128-8283  
Manuela.Lenk@statistik.gv.at*

# Interaktive Karten, Statistische Datenbank

## Einführung & Lesebeispiele