

Auswählen einer Tabelle

Wenn Sie die Startseite von CentropoSTATISTICS betrachten, können Sie eine Unterteilung in drei Bereiche feststellen. Am oberen Rand befindet sich die Titelzeile mit einigen Schaltflächen, der Bereich darunter gliedert sich in eine linke Hälfte (mit dem Menübaum) und eine rechte Hälfte (mit Links zu allen Partnerinstitutionen in der Startansicht). Alle verfügbaren Statistikhemen sind im Menübereich auf der linken Seite anwählbar. Um einen Ordner zu öffnen oder zu schließen, klicken Sie auf den Ordner oder den Ordnernamen. Ein Ordner kann weitere Unterordner oder Statistikhemen enthalten. Die Themen sind jene Zeilen ohne Ordnersymbol. Sie verfärben sich blau beim Überfahren mit der Maus.

Um ein Thema auszuwählen, klicken Sie es an. Nach Ihrem Klick wird im rechten Bereich des Fensters die Verfügbarkeitsanzeige geladen. Hier sehen Sie, für welche Jahre die jeweilige Datenreihe vorhanden ist. Wählen Sie zumindest ein Jahr aus (um mehrere Jahre auszuwählen, halten Sie die STRG-Taste gedrückt, während Sie die Jahre anklicken). Solange Sie noch kein Jahr gewählt haben, ist die Schaltfläche „Continue“ deaktiviert und ein Hinweis in oranger Schrift wird angezeigt (siehe folgende Abbildung).

Select a table from the menu tree (click on folder to open or close):

- Population numbers
 - Population by year
 - Population by sex and year
 - Marital status of population by year
 - Population by five-year age groups, total
 - Population by five-year age groups, female
 - Population by five-year age groups, male
 - Number of births by period and territory
 - Number of deaths by period and territory
 - Births and Deaths by year (absolute and per 1000 inhabitants)**
- Population indicators
- Population projection
- Citizenship
- Migration
- Education
- Economy, labour market
- Buildings
- Land use
- Latest updated tables (Apr 2020)
- NUTS 3 datasets
- Custom Table

Select attributes for Population: Births and Deaths by year

Year

- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018

Select all
Switch selection
Clear

You have to select at least one characteristic from each attribute to proceed.

Continue

You can create a time series map from these data.

Continue

Data availability

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
CZ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Data sources

Vienna
Statistics Austria http://www.statistik.gv.at/web_en/ Contact Info
Data source: 1970/71 to 1990/91 (values from 1971, 1981, 1991); values mapped to municipalities as of 2011. 2001-...: population census, population register
Last update: 2020

Lower Austria
Statistics Austria http://www.statistik.gv.at/web_en/ Contact Info
Data source: 1970/71 to 1990/91 (values from 1971, 1981, 1991); values mapped to municipalities as of 2011. 2001-...: population census, population register

Nach korrekter Auswahl ist die Schaltfläche „Continue“ aktiviert und der Warnhinweis wird ausgeblendet. Die grauen bzw. grünen Quadrate unterhalb der „Continue“-Schaltfläche zeigen an, für welche zeitliche und räumliche Ausdehnung die ausgewählten Datensätze verfügbar sind. Viele Daten sind in jährlicher Zeitreihe vorhanden, andere in 10-Jahres-Abständen.

Die Abkürzungen der Länder sind wie folgt:

- AT: Österreich (Bundesländer Burgenland, Niederösterreich, Wien)
- CZ: Tschechische Republik (Kreise Jihočeský, Jihomoravský, Vysočina)
- HU: Ungarn (Komitate Győr-Moson-Sopron, Vas)
- SK: Slowakei (Kreise Bratislavský, Trnavský)

Ein grünes Quadrat signalisiert, dass die Daten verfügbar sind. Graue Quadrate zeigen an, dass die Daten für den angegebenen Teil der Centropre-Region im angegebenen Jahr nicht verfügbar sind. Unterhalb der Datenverfügbarkeitsmatrix finden Sie weiterführende Informationen zu den Datenquellen. Klicken Sie auf „Continue“, um zum nächsten Schritt zu gelangen, oder wählen Sie ein anderes Thema aus dem Menübaum.

Nach einem Klick auf „Continue“ wird die zuvor gewählte Tabelle geöffnet. Im oberen Bereich sehen Sie dieselbe Auswahlbox wie zuvor, Sie können also die Jahresauswahl bei Bedarf nochmals abändern. Achtung: Nach einer solchen Änderung müssen Sie die Tabelle mit der „Reload Table“-Schaltfläche aktualisieren!

The screenshot shows the CentropreSTATISTICS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the PGO logo and several icons. Below the navigation bar, there is a section titled "Select attributes for Population: Births and Deaths by year". This section contains a dropdown menu for "Year" with options from 2011 to 2018. To the right of the dropdown are buttons for "Select all", "Switch selection", "Clear", and "Reload table". Below this section, there is a "Data source" button and an "Options" button. The main part of the interface is a table with columns for "code", "name", "year", "births", "birthsper1000inh", "deaths", "deathsper1000inh", and "balance_of_births". Each row represents a different location and its statistics for the year 2018. Above the table, there are buttons for "Chart", "Pie chart", and "Symbol map" for each column, as well as "Map" buttons for the "birthsper1000inh" and "deathsper1000inh" columns.

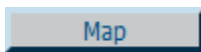
code	name	year	births	birthsper1000inh	deaths	deathsper1000inh	balance_of_births
HU02060	Gönyű	2018	31	10.18	35	11.49	-4
HU02079	Dunaremete	2018	1	3.97	2	7.94	-1
HU02237	Vág	2018	4	8.93	3	6.7	1
HU02361	Nagybajcs	2018	9	8.99	11	10.99	-2
HU02413	Kisbajót	2018	1	4.48	1	4.48	0
HU02495	Nagyecsk	2018	21	9.78	24	11.18	-3
HU02556	Mórichida	2018	7	8.65	11	13.6	-4
HU02617	Sopronnémeti	2018	3	9.87	4	13.16	-1
HU02635	Ottevény	2018	36	11.81	26	8.53	10
HU03364	Szilsárkány	2018	6	8.72	12	17.44	-6
HU03753	Rábcakapi	2018	2	13.89	1	6.94	1
HU03887	Szerencsény	2018	7	9.2	19	24.97	-12
HU04020	Himod	2018	8	13.18	8	13.18	0
HU04039	Csorna	2018	80	7.82	123	12.03	-43
HU04172	Tárnokréti	2018	0	0	1	6.17	-1
HU04367	Bogyoszló	2018	7	11.67	8	13.33	-1
HU04376	Lázi	2018	3	5.32	9	15.96	-6
HU04589	Veszkény	2018	4	4.09	11	11.24	-7
HU04622	Zsira	2018	2	2.38	11	13.06	-9
HU04783	Mosonmagyaróvár	2018	286	8.58	403	12.1	-117
HU04792	Rábacsanak	2018	5	10.04	5	10.04	0
HU04880	Ágfalva	2018	16	6.93	31	13.43	-15

Tabellenoptionen

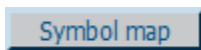
Um die Tabellenoptionen anzuzeigen, klicken Sie auf die Überschrift „Options“ oder auf das daneben befindliche „+“-Zeichen. Folgende Optionen sind verfügbar:

- *Order datasets by*: Sie können die Datensätze nach Spalten sortieren. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch einen Klick auf „Apply order“, bevor Sie weitere Optionen wählen!
- *Show ... datasets*: lässt Sie wählen, wieviele Datensätze (Tabellenzeilen) am Bildschirm angezeigt werden sollen. Diese Option hat keine Auswirkung auf Karten- und Diagrammerstellung, sondern ist eine rein optische Sortierung.
- *Change decimal separator to...*: Wechseln Sie zwischen Komma und Punkt als Dezimaltrennzeichen.
- *Switch to ... view*: Wechseln Sie zwischen CSV-Ansicht und normaler Ansicht. CSV („comma separated values“) ist ein textbasiertes Datenformat, das von vielen anderen Anwendungen als Inputformat anerkannt wird. Wenn Sie damit nicht vertraut sind, verwenden Sie die Schaltfläche „Download in Excel format“ – hier bekommen sie eine fixfertige Microsoft-Excel-Datei zur Verfügung gestellt.
- *Explain column names*: öffnet ein neues Fenster mit zusätzlichen Erklärungen zu den Inhalten der Tabellenspalten.

Wenn Sie genau ein Jahr aus der Attributbox im oberen Bereich gewählt haben, wird direkt darunter der Hinweis „Map creation possible“ angezeigt. In einer oder mehreren Spalte(n) sehen Sie einige der folgenden Schaltflächen:



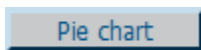
Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zur Erstellung einer thematischen Karte aus den Daten der gewählten Spalte. Mehr dazu in Abschnitt 5!



Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zur Erstellung eines Kartogramms, das im CentropeMAP-Fenster angezeigt wird. Mehr dazu in Abschnitt 8!



Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zur Erstellung eines Säulen-, Linien- oder Punktdiagramms aus den Daten der gewählten Spalte. Mehr dazu in Abschnitt 11!



Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zur Erstellung eines Tortendiagramms. Mehr dazu in Abschnitt 11! Alle Diagramme sind Grafiken im PNG-Format.

Arbeiten mit benutzerdefinierten Tabellen

Die Arbeit mit benutzerdefinierten Tabellen eröffnet vielfältige Möglichkeiten, sodass wir diesem Thema einen eigenen Abschnitt gewidmet haben. Mehr über benutzerdefinierte Tabellen erfahren Sie daher in Abschnitt 13.