

CHstat – Städte / villes

www.chstat.ch

Fokus auf Schweizer Gemeinden und Städte
Zoom sur les communes et les villes suisses

Bedienungsanleitung

Information & Datenexploration

Mode d'emploi

Information & exploration des données

Homepage CHstat: was, wer, wie / quoi, qui, comment



Was

Das Portal CHstat bietet eine Datenbank und Instrumente für vergleichende Analysen der Gesellschaft und der politisch-administrativen Institutionen der Schweiz sowie der internationalen Gemeinschaft.

Wer

ESEHA-ESSSA ist ein gemeinnütziger Verein von Experten der Sozial- und Rechtswissenschaften. Er fördert sozioökonomische und politisch-administrative Analysen, die auf zuverlässigen und anerkannten Beobachtungen beruhen.

Wie

Um diese Ziele zu erreichen, stellt ESEHA-ESSSA die Datenbank der Schweizer Kantone und Städte CHstat.ch zur Verfügung. Sie bietet regionale Porträts, thematische Tabellen, Karten und Grafiken.



Menü rechts (statisch): Informationen - Organisation

Menu de droite (statique): Information - Organisation

The screenshot shows the CHSTAT.ch website interface. At the top, there is a navigation bar with the CHSTAT.ch logo, a 'Data' dropdown, and other menu items: 'Mitteilungen', 'Services', 'Organisation', and 'DE'. The 'Organisation' dropdown menu is open, showing a list of links: 'Das Portal CHstat', 'ESEHA-ESSA', 'Forschungsteam', 'Copyright und Terminologie', and 'Kontakt, Gebrauchsanleitung'. The 'Das Portal CHstat' link is circled in red. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Organisation / Das Portal CHstat'. The main content area features a sidebar with 'Das Portal CHstat' and 'Ziele' links, and a main section titled 'Vergleichsportal zu Schweizer Kantonen und Städte'. The main text describes the portal as an information and research instrument for comparative analyses of public administrations and political authorities, updated continuously. It mentions that the portal is financially supported by Swiss cities, cantons, the Federal Court, and the ESEHA association.

News / actualités

CHSTAT.ch Data

Mitteilungen / News

Mitteilungen Services Organisation DE

News
Publikationen

2024 (5)	2023 (4)
2022 (8)	2021 (7)

archives [18]

EGPA-Konferenz 2024

06.09.2024

Strengthening Democratic Governance for Better Public Policies and Services

Die European Group for Public Administration (EGPA)-Konferenz, die vom 3. bis 6. September 2024 in Athen stattfand, stand unter dem Motto "Strengthening Democratic Governance for Better Public Policies and Services" (Stärkung der demokratischen Regierungsführung für bessere öffentliche Politiken und Dienstleistungen) (ausführliches Programm in english). ESEHA-ESSSA präsentierte die neuesten Ergebnisse seiner Arbeit in der Arbeitsgruppe XVIII: Justice and Court Administration. Die Präsentation trug den Titel: „Comparative analysis of criminal justice workload, performance and staffing dynamics / Eine vergleichende Analyse der Arbeitsbelastung, Leistung und Personaldynamik in der Strafjustiz“ (abstract).

CHstat 4.0 ersetzt CHstat

24.06.2024

CHstat 4.0: Die Datenbank der Schweizer Kantone und Städte in neuem Gewand

Nach 10 Jahren treuer Dienste ist es für ESEHA-ESSSA an der Zeit, CHstat 4.0 vorzustellen, die neue Datenbank der Schweizer Kantone und Städte. **Design und Visualisierungstools von CHstat 4.0 wurden technisch komplett überarbeitet.** Die Themen wurden neu geordnet, wobei der **Fokus auf Informationen aus Demografie, Justiz und Sicherheit** gelegt wurden. Die Visualisierung erfolgt in Form von Tabellen, Karten und Grafiken, einschliesslich Langzeit-Trends und thematische Tabellen. Der Bund wurde zu den Kantonen und Gemeinden hinzugefügt, um das Potenzial für Mehrebenen-Analysen der föderalistischen Organisation der Schweiz zu erhöhen. Aktuelle Nachrichten und wissenschaftliche Publikationen werden regelmässig zur Verfügung gestellt, je nach den ausgeführten Aufträgen und den aktuellen Prioritäten. Die technologischen Entwicklungen werden von der Agentur Computed.By durchgeführt. NB. Das alte Portal wurde archiviert und bleibt bis auf weiteres über folgenden Link zugänglich. Die Daten des alten Portals werden seit Ende 2023 nicht mehr aktualisiert.

Aktuelles (homepage)

Actualités (accès direct aux données)

Aktuelles



ESEHA-ESSA 12.06.2024

CHstat 4.0: Die Datenbank der Schweizer Kantone und Städte in neuem Gewand

Es ist an der Zeit, dass ESEHA-ESSA CHstat 4.0 vorstellt, die neue Datenbank der Schweizer Kantone und Städte. Nach 10 Jahren treuer Dienste wurde CHstat einer kompletten Überarbeitung unterzogen, was Technik, Design und Visualisierungswerkzeuge betrifft. Die Themen wurden neu geordnet, wobei den wichtigsten Informationen im Blick auf Demografie, Justiz und Sicherheit ein besonderes Augenmerk gilt.

[Mehr Information](#)



Arbeit und Gesundheit 24.05.2024

Erhöhter Stress und Fehlzeiten am Arbeitsplatz

Der Anteil der Personen, die angeben, sich am Arbeitsplatz gestresst zu fühlen, ist zwischen 2012 und 2022 von 18% auf 23% gestiegen.

[Mehr Information](#)



Bevölkerung 05.09.2023

Rückgang des natürlichen Bevölkerungswachstums

Rückgang des natürlichen Wachstums in Städten und Kantone zwischen 2017 und 2022.

[Mehr Information](#)



Konferenz SAK 07.03.2024

Kosten der Justiz

Die Kosten der (Straf-)Justiz wurden an der Konferenz der Schweizerischen Arbeitsgruppe für Kriminologie diskutiert. ESEHA-ESSA stellte dort ihre neuesten Analysen vor.

[Mehr Informationen](#)



Daten erforschen Explorer les données

Daten erforschen



Bevölkerungsbewegung

-58,4%

Der Rückgang des natürlichen Bevölkerungswachstums (Geburten - Todesfälle) nahm im Jahr 2023 zu. Ohne externen Bevölkerungszuwachs wäre die Bevölkerung in der Schweiz zwischen 2017 und 2023 stagniert. Der Geburtenrückgang ist in den westlichen und südlichen Teilen der Schweiz am stärksten ausgeprägt.

[Daten ansehen](#)



Mortalität

71'328 Todesfälle

71'328 Todesfälle wurden im 2023 gezählt, 3548 mehr als im Jahr 2019. In COVID-Jahren sind unerwartete Unterschiede zwischen den Kantonen, aber auch zwischen den Städten festzustellen.

[Daten ansehen](#)



Öffentliche Ausgaben

+100%

Die öffentlichen Ausgaben der Kantone und Gemeinden haben sich zwischen 2010 und 2021 verdoppelt. Im Jahr 2021 entspricht dies 16'000 CHF pro Einwohner.

[Daten ansehen](#)



Arbeit und Abwesenheiten

4.1%

In der Schweiz haben die jährlichen Abwesenheiten der Arbeitnehmenden wegen Krankheit oder Unfall zwischen 2010 und 2023 von 44,3 auf 54,6 Stunden zugenommen. Die Abwesenheitsrate bei Krankheit und Unfall stieg zwischen 2012 und 2022 von 2,7% auf 4,1%.

[Entdecken...](#)
(Obsan)



Gebrauchsanweisung für die Datenbank



Orientierung,
Gebrauchsanleitung

Orientierung, Gebrauchsanleitung

Hier sind einige **nützliche Informationen für die Benutzer von CHstat** (ppt- und  pdf-Format).

Die Variablen und Indikatoren haben alle einen '**Code**', ein '**Format**', eine '**Einheit**' und eine '**Beschreibung**' der Quellen (s. Menü links).

Standardmässige **Klassifizierung der Daten nach der offiziellen Reihenfolge der Kantone und Gemeinden**.

Jede Tabellenspalte kann in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

Grüne Zahlen bedeuten eine **positive Veränderung** von einem Jahr zum nächsten um mindestens 20%; **rote Zahlen bedeuten einen Rückgang** um mindestens 20% im Vergleich zum Vorjahr.

Erstellung von Tabellen nach Wunsch

Es ist möglich, Variablen oder Indikatoren auszuwählen, um Tabellen à la carte zu erstellen (s. Klickfelder auf der rechten Seite).

Standardisierung und Regionalisierung

Es gibt Optionen zur Standardisierung und Regionalisierung der Daten;

Die Daten können nach Bevölkerung usw. standardisiert werden (s. Menü links: „Standardisierung“);

Diese Standardisierungen funktionieren auch für Tabellen mit mehreren Variablen;

Die Daten können mit Hilfe von Regionalisierungsvariablen regionalisiert werden (s. Menü „Regionalisierung“).

Mode d'emploi pour la base de données



Orientation, mode
d'emploi

Orientation, mode d'emploi

Vous trouvez ici une orientation pour les utilisateurs et un mode d'emploi du portail CHstat (Versions au formats ppt et Pdf).

Les variables et les indicateurs possèdent tous un '**Code**', un '**Format**', une '**Unité**' et une '**Description**' des sources (v. [menu de gauche](#)).

Classification des données par défaut **selon l'ordre officiel des cantons et des communes**.

Chaque colonne de tableaux peut-être triée dans l'ordre croissant ou décroissant.

Les **chiffres en vert** indiquent une **variation positive** d'une année à l'autre d'au moins 20%; les **chiffres en rouge indiquent une diminution** d'au moins 20% par rapport à l'année précédente.

Construction de tableaux à la carte

Il est possible de sélectionner des variables ou des indicateurs pour créer des tableaux à la carte (v. [cases à cliquer à droite](#)).

Standardisation et régionalisation

Des options permettent de standardiser et de régionalisation les données.

Les données peuvent être standardisées par ex. [par la population](#) (v. menu de gauche: "Standardisation").

Ces standardisations fonctionnent également au niveau des tableaux à variables multiples.

Les données peuvent être aussi régionalisées à l'aide des [variables de régionalisation](#) (v. menu "Régionalisation").

Suchfunktion: 'geburten'

/ fonction de recherche: naissances par commune

Themen / ▾

 Thème Tableau Variable Canton Ville

Geburten und Todesfälle

Themen

Geburten und Todesfälle nach Kanton

Tabelle - avg - 2878 - T1616a

Geburten und Todesfälle nach Gemeinden

Tabelle - avg - 2879 - T1616b

Geburten nach Kanton

Variablen - num - 6917 - Cs5.20

Geburten nach Gemeinden

Variablen - num - 6918 - Vs5.20

Thèmes / ▾

 Thème Tableau Variable Canton Ville 2

Naissances et décès par commune

Tableau - avg - 2879 - T1616b

Naissances par commune

Variable - num - 6918 - Vs5.20



...es décrit les inst
communes, Confédération). CHstat es
par des données contextuelles. Les ré
standardisés et régionalisés. Des rem
les spécificités propres à chaque unit



Etat et finances



Ju

Suchfunktion: Filter

/ fonction de recherche: Filtres

The screenshot shows the search interface for 'geburten'. The search bar contains 'geburten'. The breadcrumb trail is: Themen / Bevölkerung / Bevölkerungsbewegung / Geburten und Todesfälle. Below the search bar, a filter bar is circled in black, containing: Thème, Tableau, Variable, Canton, Ville, and a count of 4. The search results list includes: 'Geburten und Todesfälle Themen', 'Geburten und Todesfälle nach Kanton Tabelle - avg - 2878 - T1616a', 'Geburten und Todesfälle nach Gemeinden Tabelle - avg - 2879 - T1616b', and 'Geburten nach Gemeinden Variablen - num - 6918 - Vs5.20'. The main content area shows a large heading 'Todesfälle'.

The screenshot shows the search interface for 'naissances'. The search bar contains 'naissances'. The breadcrumb trail is: Thèmes / Population / Mouvements de la population / Naissances et décès. Below the search bar, a filter bar is circled in black, containing: Thème, Tableau, Variable, Canton, Ville, and a count of 4. The search results list includes: 'Naissances et décès Thèmes', 'Naissances et décès par canton Tableau - avg - 2878 - T1616a', and 'Naissances et décès par commune'. The main content area shows a large heading 't décès'.

Ermöglichen es, die angezeigten Ergebnisse zu filtern.
Permet de filtrer les résultats affichés.

nations relatives aux naissances et décès.

So greifen Sie auf die Themen zu: Data > Themen

Accès aux thèmes : Data > Thèmes



Quoi

CHstat est un portail d'informations contenant une base de données, des outils d'enquêtes et d'analyses

Qui

ESEHA-ESSSA est une association à but non lucratif réunissant des experts des sciences sociales et juridiques. Elle

Comment

Pour atteindre ses buts, ESEHA-ESSSA met à disposition CHstat.ch: la base de données des cantons et des villes

Auswahl aus 6 Themen: zB. Bevölkerung “Todesfälle”

6 themes à choix: ex. Population “décès”

CHSTAT.ch Data Vers la justice en chiffres Communications Services Organisation FR

Recherche... Thèmes /

Thèmes

Cette base de données décrit les institutions, les acteurs et les activités du secteur public (cantons, communes, Confédération). CHstat est alimentée par des données issues de nos enquêtes ainsi que par des données contextuelles. Les résultats sont classés par thème et sous-thème. Ils peuvent être standardisés et régionalisés. Des remarques (*) précisent la nature des résultats tout en expliquant les spécificités propres à chaque unité géographique. Les six domaines couverts sont:

<p>Etat et finances</p> <p>10 0 0 1154</p>	<p>Justice</p> <p>6 0 0 2035</p>	<p>Sécurité</p> <p>4 0 0 134</p>
<p>Economie</p> <p>3 1 0 203</p>	<p>Société</p> <p>3 0 0 16</p>	<p>Population</p> <p>3 0 0 297</p>

Themen / Bevölkerung / Bevölkerungsbewegung /

Bevölkerungsbewegung

5 0 1

Hier finden Sie Informationen zu Bevölkerungsbewegung.

Variablen

Kantone Cs1111_solde

Zuzüge aus anderen Kantonen über zehn Jahre (2013-2022)

Subthemen

<p>Geburten und Todesfälle</p> <p>0 4 11 15</p>	<p>Ehen und Scheidungen</p> <p>0 0 1 1</p>
--	---

Attribute / Attributs

Recherche...

Thèmes / ▾ Population / ▾ Mouvements de la population / ▾ Naissances et décès / ▾

Fermer

Table

Carte

2022

Trend

ZH

Chart

← Prev

Next →

Naissances par commune

Code

Vs5.20 (6918)

Année(s)

2017-2022

Format

Numérique

Unité

N

Description

Résultats des...

Communes - 2145

28.10.2024

OFS ↑	Région	C...	Trend	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Aeugst am Albis	ZH		10	17	18	10	15	14
2	Affoltern am Albis	ZH		128	156	158	151	135	124
3	Bonstetten	SG		47	55	55	61	48	48
4	Hausen am Albis	ZH		27	30	32	27	31	27
5	Hedingen	ZH		31	35	28	22	27	24
6	Kappel am Albis	ZH		10	12	12	13	11	14
7	Knonau	ZH		21	36	30	22	27	20

Variablen und Indikatoren mit Attributen:
'Code', 'Format', 'Einheit' und 'Beschreibung' (siehe Menü links).

Variables et indicateurs avec attributs:
'Code', 'Format', 'Unité' et 'Description' (v. [menu de gauche](#)).

Klassifizierung

Classification par défaut dans l'ordre officiel



Recherche...



Thèmes / Population / Mouvements de la population / Naissances et décès

Fermer

Table

Carte

2022

Trend

ZH

Chart

Prev



Next

Naissances par commune

Code

Vs5.20 (6918)

Année(s)

2017-2022

Format

Numérique

Unité

N

Description

Résultats des...

Communes - 2145

OFS ↑	Région	C...	Trend	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Aeugst am Albis	ZH		10	17	18	10	15	14
2	Affoltern am Albis	ZH		128	156	158	151	135	124
3	Bonstetten	SG		47	55	55	61	48	48
4	Hausen am Albis	ZH		27	30	32	27	31	27
5	Hedingen	ZH		31	35	28	22	27	24
6	Kappel am Albis	ZH		10	12	12	13	11	14
7	Knonau	ZH		21	36	30	22	27	20
8	Maschwanden	ZH		9	4	4	4	7	4
9	Mettmenstetten	ZH		60	55	71	53	63	54
10	Obfelden	ZH		46	68	69	56	77	47
11	Ottenbach								
12	Rifferswil								
13	Stallikon								
14	Wettwil am Albis								

Standardmäßige Klassifizierung der Daten nach der offiziellen Reihenfolge der Gemeinden. Classification des données par défaut dans l'ordre officiel des communes.

Tabellen “T”

Tableaux “T1616”

< Fermer

Table

Carte

Chart

Naissances et décès par commune

Code
T1616b (2879)

Format

Multiple

Unité

-

Description

Standardisation

Régionalisation

Variables

26/2024

OFS ↑	Région	Décès par commune - N (6905)	Naissances par commune - N (6918)
		2022	2022
1	Aeugst am Albis	11	14
2	Affoltern am Albis	91	124
3	Bonstetten	32	48
4	Hausen am Albis	27	27
5	Hedingen	30	24
6	Kappel am Albis	5	14

Tabellen fassen zwei oder mehr Variablen zusammen, um sich einen Überblick über ein Thema verschaffen zu können. Der Code für Tabellen beginnt mit einem “T”.
Un tableau regroupe deux ou plusieurs variables résumant un thème. Le code des tableaux commence par un “T”.

Farben Couleurs (vert +; rouge -)

Recherche...

Thèmes / ▾ Population / ▾ Mouvements de la population / ▾ Naissances et décès / ▾

Fermer

Table

Carte

2022

Trend

ZH

Chart

← Prev

Next →

Naissances par commune

Code

Vs5.20 (6918)

Année(s)

2017-2022

OFS ↑	Région	C...	Trend	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Aeugst am Albis	ZH		10	17	18	10	15	14
2	Affoltern am Albis	ZH		128	156	158	151	135	124
3	Bonstetten	SG		47	55	55	61	48	48
4	Hausen am Albis	ZH		27	30	32	27	31	27
						28	22	27	24
						12	13	11	14
						30	22	27	20
						4	4	7	4
						71	53	63	54
						69	56	77	47
						19	21	28	31
						8	11	6	11
						36	35	59	32
						42	57	40	38
						-	--	-	-

Grüne Zahlen bedeuten eine positive Veränderung um mindestens 20%; rote Zahlen bedeuten einen Rückgang von mindestens 20% im Vergleich zum vorherigen Jahr.

Les chiffres en vert indiquent une variation positive d'au moins 20%; les chiffres en rouge indiquent une diminution d'au moins 20% par rapport à l'année précédente.

Sternchen* Asterisque* (pour les remarques)

< Fermer

Table

Carte

2022

Trend

ZH

Chart

← Prev

Next →

Population résidante permanente par commune

Code

Vs11.11 (4324)

Année(s)

1990-2022

Format

Numérique

Unité

N

Description

Résultats des...

Communes - 2845

OFS	Région ↑	Trend	2009	2010	2011	2012	2015	2016
1033	Inwil	LU	2135	2094	2206	2306	2427	2429
1089	Knutwil	LU	1801	1974	2040	2077	2141	2154
1059	Kriens	LU	26211	26324	26474	26751	27046	27110
1034	Lieli	LU						
1060	Littau	LU	17224					
1135	Luthern	LU	1373	1364	1353	1327	1289	1281
1061	Luzern	LU	59509	77491*	78093	79478	81295	81592
1062	Malters	LU	6586	6662	IC: fusion avec Littau en 2009.		6988	7108
1006	Marbach (LU)	LU	1196					
1091	Mauensee	LU	1145	1153	1147	1161	1326	1414

(*) kennzeichnet eine Bemerkung oder Korrektur, die von einem Kanton oder einer Gemeinde gemacht wurde.

(CC: Bemerkungen der Kantone oder IC: Erläuterungen CHstat)

(*) indique une remarque ou une correction faite par un canton ou une commune (CC: remarques des cantons ou IC: explications CHstat)

Standardisierung Standardiser (par la population)

Suche... Themen / Bevölkerung / Bevölkerungsbewegung / Geburten und Todesfälle

Fermer Tabelle Karte 2022 Trend ZH Chart Prev Next

Geburten nach Gemeinden

Code
Vs5.20 (6918)

Jahr(en)
2017-2022

Format
Numerisch

Einheit
N

Beschreibung

Ergebnisse der...

Gemeinden - 2145

Standardisierung

Standardisieren nach Ständige Wohnbevölkerung

Regionalisierung

OFS	Région	Trend	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3004	Schwellbrunn	AR	12.03	16.53	11.68	12.9	9.05	14.73
3034	Rehetobel	AR	10.86	10.88	6.26	5.79	9.37	11.59
3031	Grub (AR)	AR	10.53	15.87	15.79	7.14	15.17	10.16
3024	Teufen (AR)	AR	11.97	11.17	9.75	10.21	9.33	9.94
3033	Lutzenberg	AR	10.38	12.51	11.55	8.65	7.7	9.91
3037	Walzenhausen	AR	12.54	7.1	11.93	10.34	9.26	9.58
3006	Urnäsch	AR	15.55	11.72	11	9.72	15.28	9.57
3001	Herisau	AR	9.76	10.86	10.53	10.54	10.33	9.21
3023	Speicher	AR	11.65	7.99	11.34	9.7	8.81	9.03
3002	Hundwil	AR	12.54	14.88	11.38	10.33	12.71	8.59
3007	Waldstatt	AR	10.29	10.7	8.81	12.76	8.84	8.11
3038	Wolfhalden	AR	6.54	10.89	10.15	6.5	12.39	7.98
3021	Bühler	AR	12.46	11.12	10.26	13.98	8.09	7.6
3032	Heiden	AR	6.92	9.13	7.14	9.07	8.99	7.57
3003	Schönengrund	AR	13.51	7.52	13.26	15.15	15.01	7.34
3005	Stein (AR)	AR	11.24	14	7.93	10.09	6.44	6.96
3022	Gais	AR	8.07	11.65	10.76	7.18	15.82	6.74
3036	Wald (AR)	AR	7	11.4	6.88	7.94	8.97	6.56

Standardisierungsvariablen links, z. B. hier durch die Bevölkerung.
Variables de standardisation à gauche, par ex. ici par la population.

Regionalisierung der Daten

Régionaliser les données

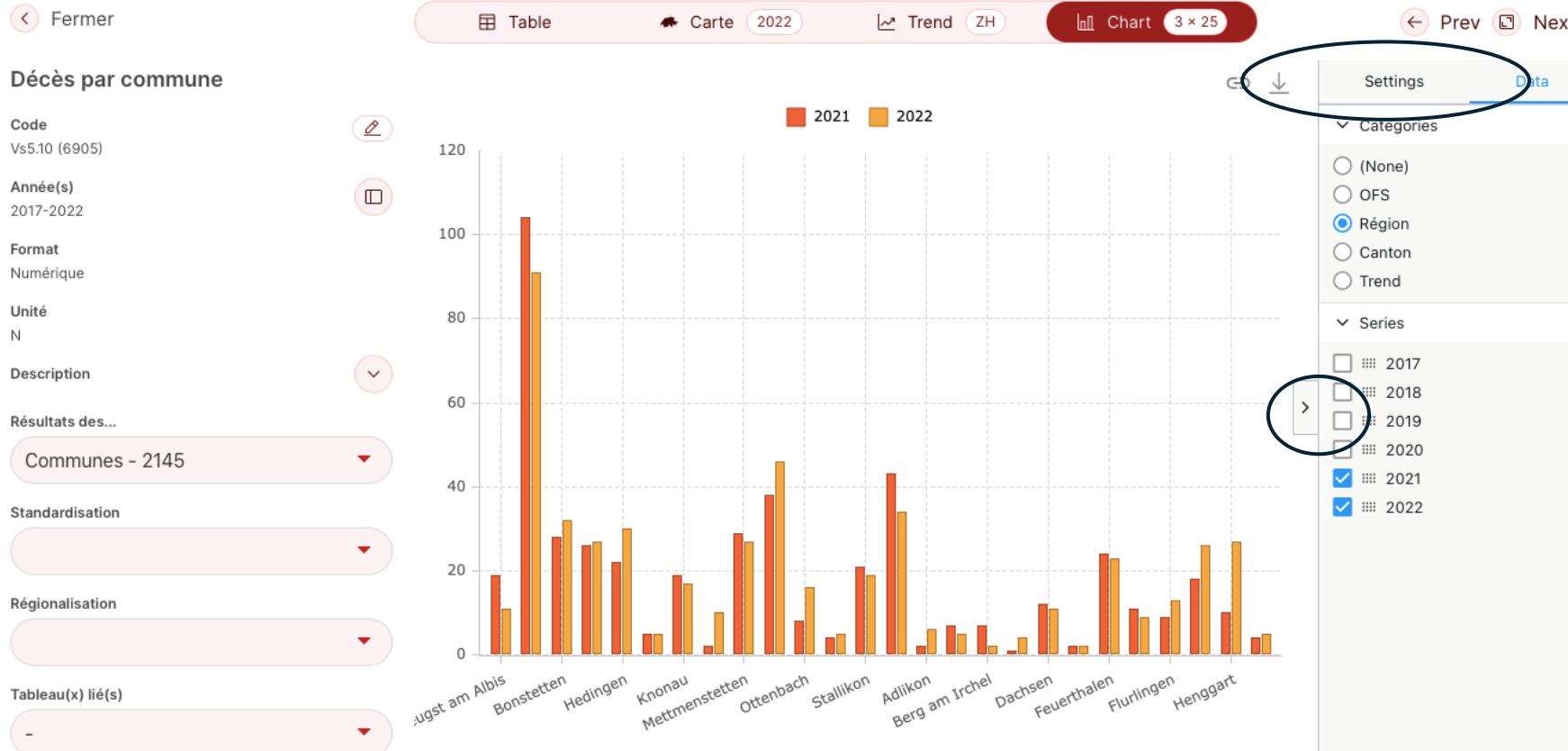
The screenshot shows the CHSTAT interface for the variable 'Naissances par commune'. On the left, a sidebar contains various filters and options. The 'Régionalisation' dropdown menu is open, showing several options. The option 'Selon 7 grandes régions (EUROSTAT)' is highlighted with a red circle. In the main content area, the 'Régionalisation' dropdown is also open, and the same option is highlighted with a red circle. On the right, a table displays data for seven regions from 2017 to 2022.

Group	2017	2018	2019	2020	2021	2022
> 1. Région lémanique (459)	39.4	39.11	39.27	37.91	39.45	36.84
> 2. Espace Mittelland (638)	29.07	29.43	28.56	28.61	30.13	27.82
> 3. Nordwestschw. (287)	40.76	40.83	40.69	40.59	42.36	39.07
> 4. Zürich (160)	106.22	105.29	103.2	103.5	107.93	95.97
> 5. Ostschweiz (307)	38.28	39.81	38.21	38.65	40.23	37.81
> 6. Zentralschweiz (157)	52.94	54.18	52.88	53.92	54.87	50.7
> 7. Ticino (102)	26.89	26.14	25.87	25.78	25.27	24.94

Regionalisierungsvariablen links.
Variables de régionalisation à gauche.

Visualisierungen: Bar Charts

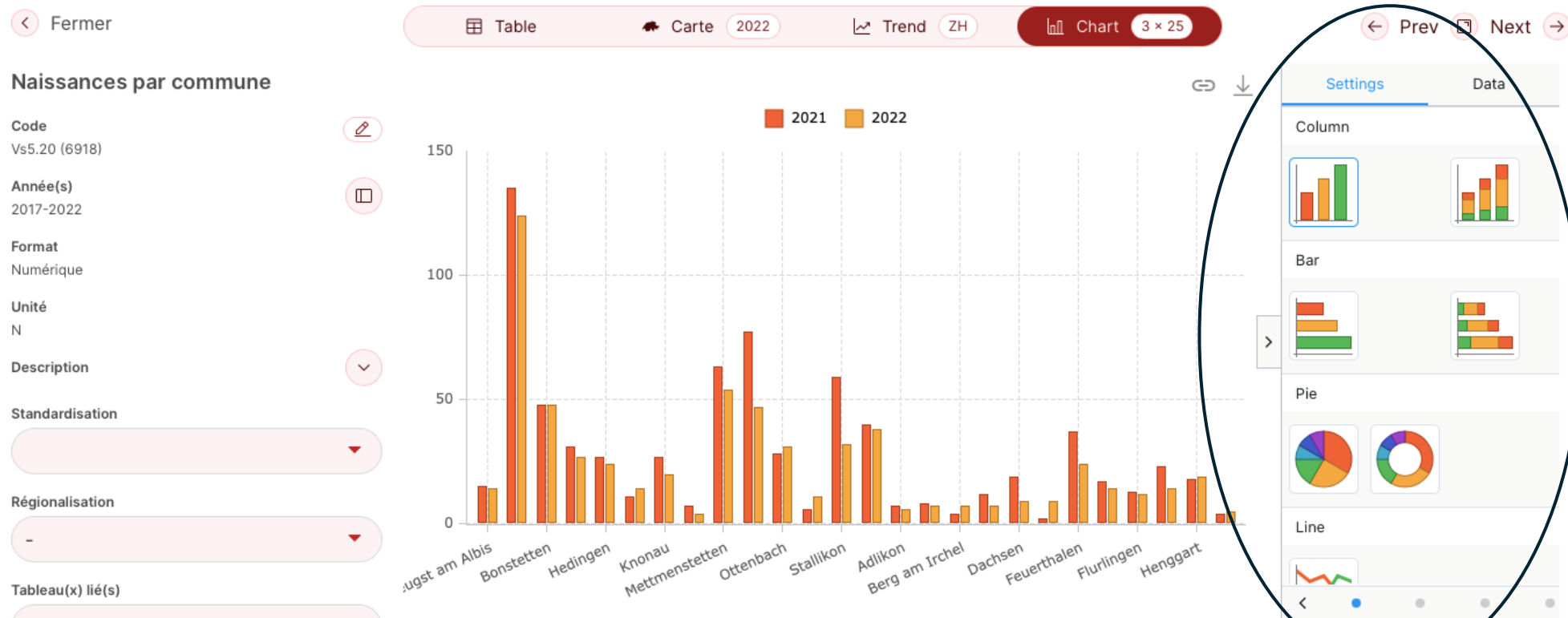
Visualisations: bar charts



Wenn Sie auf 'Chart' klicken, wird automatisch ein Balkendiagramm erstellt. Mit dem Pfeil auf der rechten Seite können Sie andere Arten von Visualisierungen wählen und die Jahren auswählen. En cliquant sur 'Chart', un graphique à barres est automatiquement créé. La flèche à droite permet de choisir d'autres types de visualisations et de sélectionner les années.

Visualisationstypen: Chart

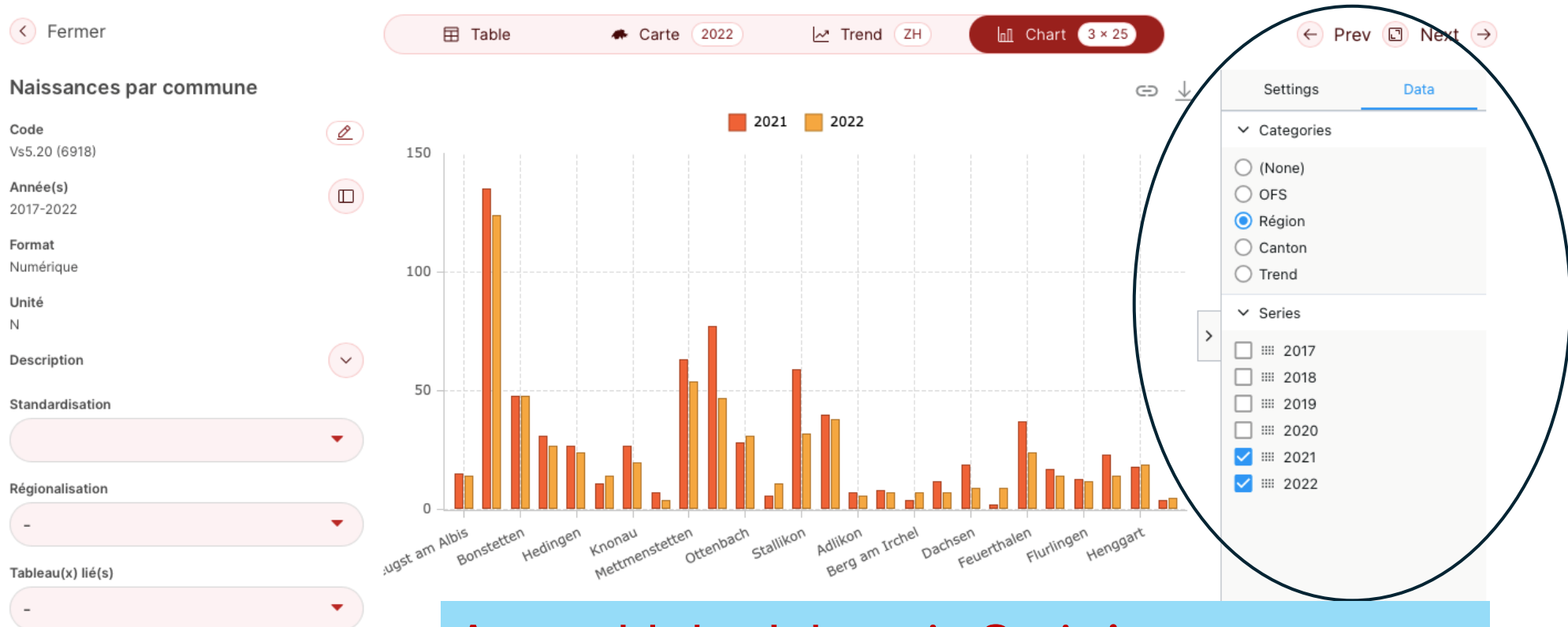
Options de visualisations: Chart



Auswahl der Visualisierung in 'Settings'.
Choix de visualisation dans 'Settings.'

Visualisationstypen: Chart

Options de visualisations: Chart



Auswahl der Jahren in Serie.'
Choix des années dans 'Series.'

Visualisationstypen: Karte

Types de visualisation : Carte et standardisation

Die Visualisierung in Karten kann standardisiert werden.
Les cartes peuvent être standardisées.

Standardisation
Standardiser par la population rési

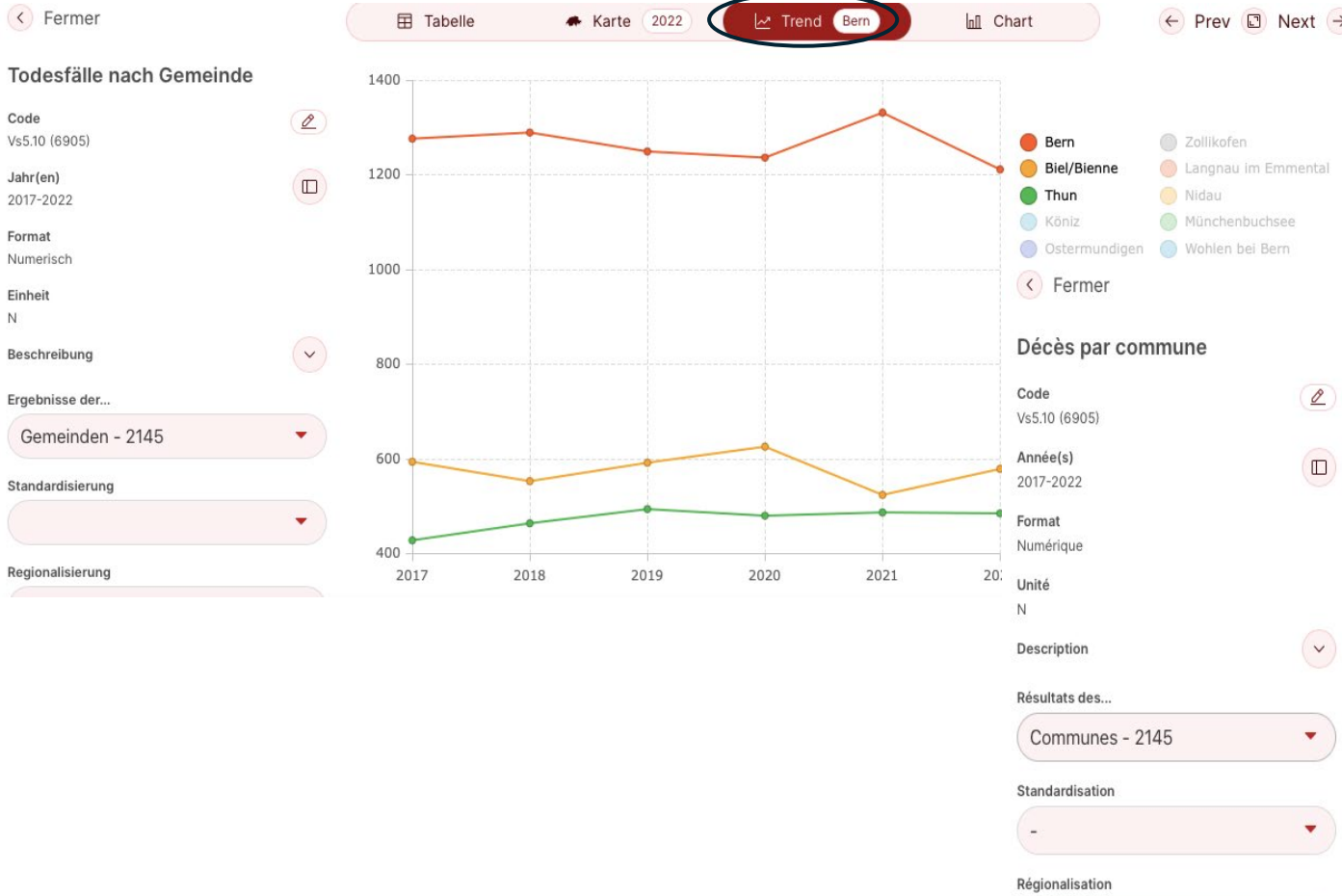
Année: 2022

0-13
13-25
25-38
38-50
50-63

Leaflet

Visualisationstypen: TREND

Types de visualisation : TREND



Exportieren von Daten

Exportation de données

< Fermer

Table

Carte

2022

Trend

ZH

Chart

← Prev

Next

→

Décès par commune

Code

Vs5.10 (6905)

Année(s)

2017-2022

Format

Numérique

Unité

N

OFS ↑	Région	C...	Trend	2017	2018	2019	2020	2021
1	Aeugst am Albis	ZH		7	11	13	12	19
2	Affoltern am Albis	ZH		93	94	113	125	104
3	Bonstetten	SG		25				28
4	Hausen am Albis	ZH		20				26
5	Hedingen	ZH		20				22
6	Kappel am Albis	ZH		10				5
7	Knonau	ZH		11				19
8	Maschwanden	ZH		5				2
9	Mettmenstetten	ZH		20				29
10	25				38
					7	6	6	4
				16	22	25	18	21
				40	34	28	36	43
				3	2	2	7	2
				10	6	4	7	7
				5	7	5	5	7
				2	5	5	1	1

CSV Export

Excel Export

Mit einem Rechtsklick auf ein beliebiges Kästchen können Sie sichtbaren Daten in CSV oder Excel exportieren (max. 10 Variablen).

En faisant clique-droite sur n'importe quelle case vous pouvez exporter les données visibles en CSV ou Excel (max. 10 variables).

Aufbau von Tafeln nach Wunsch

Construction de tableaux à la carte

Sélection

- Décès par commune
- Naissances par commune
- Enfants par femme

Comparer

<p>Cantons T2002</p> <p>Décès selon le genre</p>	<p>Cantons T2003</p> <p>Décès selon la nationalité</p>
<p>Cantons T1616a</p> <p>Naissances et décès par canton</p>	<p>Communes T1616b</p> <p>Naissances et décès par commune</p>

[x] Variables 3

<p>Communes Vs5.10</p> <p>Décès par commune</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Communes Vs5.20</p> <p>Naissances par commune</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Communes VsiRi1_2</p> <p>Enfants par femme</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

Wenn Sie auf die Kästchen rechts klicken, erscheint die Liste der ausgewählten Variablen auf der linken Seite. Wenn Sie auf 'Vergleichen' klicken, sehen Sie die Indikatoren in einer Tabelle.

En cliquant sur les cases à droite, la liste de variables retenue apparaît à gauche sous "Sélection". En cliquant 'Comparer' vous verrez les indicateurs dans un tableau.

Aufbau von Tafeln nach Wunsch

Construction de tableaux à la carte: Output

← Fermer

Table
Carte
Chart

Code
Multiple

Format
Multiple

Unité
-

Description

Standardisation

Régionalisation

Variables

OFS	Région	Enfants par femme ↓ - N (4334) 2002	Décès par commune - N (6905) 2022	Naissances par commune - N (6918) 2022
3101	Appenzell	1.94	141	122
6644	Versoix	1.8	120	125
3408	Uzwil	1.74	114	157
2125	Bulle	1.7	199	306
6643	Vernier	1.7	204	424
247	Schlieren	1.66	137	257
3251	Altstätten	1.65	120	107
4461	Amriswil	1.65	150	152
5591	Renens (VD)	1.64	143	224
1060	Littau	1.63		
1372	Schwyz	1.63	153	135
6436	Le Locle	1.63	117	80
6421	La Chaux-de-Fonds	1.61	373	340
96	Regensdorf	1.6	148	216
6412	Dessau	1.6		

Sélection
🗑️

Städte / Gemeinde - Portraits

Portraits par ville / comm.

Thèmes

Portraits régionaux



Portrait par
canton (Cs...)



Portrait par ville /
commune (Vs...)

🔍 Sélectionner une unité géographique...

Aeugst am Albis — ZH

Affoltern am Albis — ZH

Bonstetten — ZH

Hausen am Albis — ZH

Hedingen — ZH

Kappel am Albis — ZH

Knonau — ZH

Maschwanden — ZH

🔍 Lausanne

Portrait: Lausanne — VD

Unité

Trend

> -0. Population et mouvements de la population (11)

> -0.1. Population étrangère (14)

> -1. Autorités politiques (8)

> -2.1 Emplois et monde du travail (8)

> -2.2 Emplois de la fonction publique (12)

> -2.3 Offre de services (22)

> -3. Santé et sécurité sociale (2)

> -4. Education, science et culture (2)

> -5. Justice et police (3)

> -6. Finances publiques et redistribution (15)

Data > Regionalportraits > Städte/Gemeinde Portraits > Wahl des Gemeinde
Data > Portraits régionaux > Portrait par ville/Commune > Choix de commune

Städte Portraits

Portraits (Communes): output

Kantonsportrait

Portrait par canton (Cs...)

Portrait par ville / commune (Vs...)

admin...

Lausanne

Portrait: Lausanne — VD

Unité	Trend	Année	Valeur
-0. Population et mouvements de la population (11)			
Population résidante permanente par commune	N	2022	141418
Population résidante non permanente	N	2016	2383
Population étrangère résidante permanente par co...	N	2022	59218
Densité de la population	Habitants par ha	2010	31
Naissances par commune	N	2022	1525
Décès par commune	N	2022	1026
Nouvelles constructions de logements	p. 1000 hab.	2018	4.15
Logements vacants	%	2019	0.35
Coût de la vie	CHF par hab.	2004	1303.53
Jours de pluie par an	N	2004	119
Pollution de l'air	Mg par m3	2000	48.14
-0.1. Population étrangère (14)			
Part d'étrangers	%	2022	41.87
Etrangers, cat. de permis de séjour (C): établis per...	%	2010	56.18
Etrangers, cat. de permis de séjour (B): étrangers ...	%	2010	43.14
Personnes étrangères par commune, nationalité: It...	N	2022	6250
Personnes étrangères par commune, nationalité: It...	p. 1000 hab.	2022	44.2

Ausländer nach Gemeinden, Nationalität: Italien, p... p. 1000 Einw. 2022 38.22

Data > Regionalportraits > Städte/Gemeinde Portraits > Wahl des Gemeinde

Data > Portraits régionaux > Portrait par ville/Commune > Choix de commune

Hotline Contact

Christophe Koller

[christophe.koller\(a\)eseha.ch](mailto:christophe.koller@eseha.ch)

