

CHStat

www.chstat.ch

Bedienungsanleitung

Information & Datenexploration

Mode d'emploi

Information & exploration des données

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



Föderalismus in Zahlen

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

Menu de droite (statique): informations

The screenshot shows the CHSTAT.ch website with a static right-hand menu. The menu items are: Mitteilungen, Services, Organisation (which is underlined), and DE. A dropdown menu for 'Organisation' is open, showing options like Das Portal CHstat, ESEHA-ESSSA, Forschungsteam, Copyright und Terminologie, and Kontakt, Gebrauchsanleitung. The main content area features a title 'Vergleichsportal zu Schweizer Kantonen und Städten' and descriptive text about the portal's purpose and tools.

Mitteilungen ▾ Services ▾ Organisation ▾ DE ▾

Das Portal CHstat

ESEHA-ESSSA

Forschungsteam

Copyright und Terminologie

Kontakt, Gebrauchsanleitung

Organisation / Das Portal CHstat

Das Portal CHstat

Funktionsweise

Ziele

Vergleichsportal zu Schweizer Kantonen und Städten

Dieses Portal ist ein Informations- und Forschungsinstrument für vergleichende Analysen der öffentlichen Verwaltungen sowie politischen Behörden und wird kontinuierlich aktualisiert (vgl. Kommunikation: « [Neuigkeiten](#) »). Es dient als Grundlage für die Lehre und Forschung sowie als Beitrag für das Gemeinwohl.

Unsere Tools zeigen auf, wie sich die Aktivitäten und Strukturen auf der staatlichen sowie den kantonalen und kommunalen Ebenen entwickeln. Das Portal wird finanziell von Schweizer Städten (auf freiwilliger Basis), von Kantonen, dem Bundesgericht (Justiz-Bereich) sowie von der Vereinigung [ESEHA](#) unterstützt.

Die „Schlüsselindikatoren“ und die „Thematische Tabellen“ sind nach Themen geordnet. Sie stellen einen direkten Zugang zu den neusten und wichtigsten statistischen Daten aus einer verwaltungswissenschaftlichen Perspektive sicher. Unsere [Publikationen](#) und [Informationsseiten](#) enthalten Analysen und Neuigkeiten.

News



The screenshot shows the CHSTAT.ch website's news section. At the top, there's a navigation bar with the CHSTAT.ch logo, a 'Data' dropdown, and links for 'Mitteilungen', 'Services', 'Organisation', and 'DE'. A blue circle highlights the 'Mitteilungen' dropdown, which is expanded to show 'News' and 'Publikationen'. Below this, there's a grid of news items. The first item is about the EGPA-Konferenz 2024, dated 06.09.2024, with a link to the presentation abstract. The second item is about CHstat 4.0 replacing CHstat, dated 24.06.2024, with a link to the press release.

Year	Count
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-ESSA 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

Actualités

Aktuelles



ESEHA-ESSSA 12.08.2024

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

Es ist an der Zeit, dass ESEHA-ESSSA 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 Visualisierungswerzeuge 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 05.09.2.2023

Rückgang des natürlichen Bevölkerungswachstums

Rückgang des natürlichen Wachstums in Städten und Kantonen 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-ESSSA stellte dort ihre neuesten Analysen vor.

[Mehr Informationen](#) →

Daten erforschen Explorer les données

Daten erforschen

Bewohnerbewegung



-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 Datenbank

Hier sind einige **nützliche Informationen für die Benutzer von CHstat + sJustiz**.

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“);

Fehlende oder nicht zutreffende Werte

Fehlende Werte werden mit NA (not available: 0.11) und nicht zutreffende Werte mit NAP (not applicable: 0.12) kodiert

NB. Indikatorenseiten und Executive Summary in Vorbereitung

Mode d'emploi pour base de données

Voici quelques informations utiles pour les utilisateurs de CHstat + sJustice

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

Valeurs manques ou non applicables

Les **valeurs manquantes** sont **codées par NA** (not available: 0.11) et les **valeurs non applicables par NAP** (not applicable: 0.12).

NB. Des pages facilitant l'accès aux indicateurs et un executive summary sont en préparation.

Suchfunktion: 'geburten' / fonction de recherche: naissances par canton

 **CHSTAT.ch** Data ▾

🔍 geburten

Thème
 Tableau
 Variable
 Canton
 Ville
5

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

🔍 naissances par canton

Thème
 Tableau
 Variable
 Canton
 Ville
2

Naissances et décès par canton

Tableau - avg - 2878 - T1616a

Naissances par canton

Variable - num - 6917 - Cs5.20



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

14

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

 CHSTAT.ch

Un portail développé par

10

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

 6  0  0  3990

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:

 Etat et finances   10  0  1154	 Justice   6  0  2035	 Sécurité   4  0  134
 Economie   3  1  203	 Société   3  0  0	 Population   10  0  297

 Thèmes / ▾  Bevölkerung / ▾  Bevölkerungsbewegung / ▾

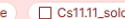


Bevölkerungsbewegung

 5  0  1 

Hier finden Sie Informationen zu Bevölkerungsbewegung.

 Variablen

 Kantone  

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

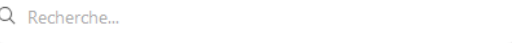
 Subthemen

 Geburten und Todesfälle   0  4  11  15

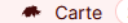
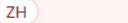
 Ehen und Scheidungen   0  0  1  1

Attribute / Attributs

  Communications 

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

 Fermer

 Table  Carte 2023  Trend ZH  Chart

OFS ↑	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ZH		10716	11076	11062	11305	12078	11925	12071	11730
2	BE		9437	9465	9451	9667	10175	9890	10302	9962
3	LU		2844	3077	3140	3104	3346	3366	3534	3311
4	UR		348	359	324	307	327	338	335	325
5	SZ		1133	1067	1152	1107	1361	1374	1345	1273
6	OW		246	279	258	279	344	302	317	315
7	NW		296	334	301	336	335	371	382	398
8	GL		370	378	363	416	431	432	373	392
9	ZG		746	795	814	791	868	941	889	882
10	FR		2022	2061	2058	2099	2556	2269	2473	2265
11	SO		2268	2444	2464	2311	2646	2457	2617	2530
12	RS		1988	2123	2077	2063	2138	2018	2110	1939

Décès par canton

- Code Cs5.10 (5336)
- Année(s) 1990-2023
- Format Numérique
- Unité N
- Description

Résultats des...
Cantons - 27

Standardisation

Régionalisation

Tableau(x) lié(s)
-

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

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

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

Fermer

Décès par canton

Code Cs5.10 (5336)

Année(s) 1990-2023

Format Numérique

Unité N

Description OFS, BEVNAT (Résultats annuels définitifs), 2023: chiffres provisoires, état au 07.05.2024

Résultats des... Cantons - 27

Standardisation

Régionalisation

Télécharger(s)

Tableau(s) Table Carte 2023 Trend ZH Chart Prev Next

OFS ↑	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ZH		10716	11076	11062	11305	12078	11925	12071	11730
2	BE		9437	9465	9451	9667	10175	9890	10302	9962
3	LU		2844	3077	3140	3104	3346	3366	3534	3311
4	UR		348	359	361	367	327	338	335	325
5	SZ									
6	OW									
7	NW									
8	GL									
9	ZG									
10	FR									
11	SO									
12	BS									
13	BL									
14	SH									
15	AR									
16	AI									
17	SG									
18	GR									
19	AG									
20	TG									
21	TI									
22	VD									
23	VS									
24	UR									

Standardmäßige Klassifizierung der Daten nach der offiziellen Reihenfolge der Kantone und Gemeinden.

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

www.eseha.ch – christophe.koller@eseha.ch

Tabellen Tableaux

Recherche...

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

Fermer

Naissances et décès par canton

Code T1616a (2878)

Format Multiple

Unité -

Description

Standardisation

Régionalisation

Variables

2024

Table Carte Chart

OFS ↑	Région	Décès par canton – N (5336)	Naissances par canton – N (6917)
1		11730	15273
2		9962	9068
3		3311	4094
4		325	376
5		1273	1505

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 theme. Le code des tableaux commence par un "T".

Farben Couleurs

🔍 Recherche...
⚙ Thèmes / ▾ Population / ▾ Mouvements de la population / ▾ Naissances et décès / ▾

◀ Fermer

Table
Carte
2023
Trend
ZH
Chart
◀ Prev

▶ Next

▶
Naissances par canton

 Code
Cs5.20 (6917)

 Année(s)
1990-2023

 Format
Numérique

Unité

OFS ↑	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ZH		17051	17070	16919	16587	16649	17342	15426	15273
2	BE		10113	10141	10145	9933	9943	10261	9278	9068
3	LU		4265	4384	4413	4357	4311	4456	4080	4094
4	UR		332	350	356	342	328	419	320	376
5	SZ		1559	1510	1628	1536	1633	1694	1521	1505
6	OW		370	377	384	347	378	345	335	344
7	NW		398	418	432	384	397	377	393	367
8	GL		414	378	407	413	382	396	357	341
			1371	1254	1185					
			3728	3482	3313					
			2798	2550	2491					
			2052	1789	1855					
			2645	2492	2345					
			811	740	740					
			576	493	481					
			172	149	154					
			5440	5198	4971					
			1793	1641	1538					
			7439	6829	6577					
			3020	2850	2750					
			2556	2435	2390					
			8884	8364	7973					
			3413	3148	3009					

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*

< Fermer

Table
Carte
2004
Trend
ZH
Chart
←

**Salaire annuel brut minimum
des conseillers d'Etat**

Code
C1.46b (4097)

Année(s)
2004

Format
Moyenne

Unité
CHF

Description

OFS ↑	Région	Trend	2004
1	ZH		*
2	BE		257130 *
3	LU		*
4	UR		155500
5	SZ		171739 *
6	OW		184041
7	NW		150840
8	GL		147720

(*) 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



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

Naissances par canton

OFS ↑	Région	Trend	2016	2017	2018
1	ZH		17051	17070	16919
2	BE		10113	10141	10145
3	LU		4265	4384	4413
4	UR		332	350	356
5	SZ		1559	1510	1628
6	OW		370	377	384
7	NW		398	418	432
8	GL		414	378	407
9	ZG		1377	1257	1343
10	FR		3501	3428	3546
11	SO		2591	2555	2659
12	BS		2076	2069	2075
13	BL		2608	2694	2623
14	SH		758	747	772
15	AR		586	564	592
16	AI		186	186	169
17	SG		5388	5205	5368
18	GR		1806	1712	1794
	AG		6979	6914	6945
	TG		2866	2809	2971
	TI		2806	2774	2556
	VD		8730	8686	8736
	VS		3274	3259	3326
	NE		1804	1758	1656
	GE		5361	5441	5353
	JU		684	695	683
	Suisse		87883	87381	87851

Naissances par canton

Code	Année(s)	Format	Unité	Description
Cs5.20 (6917)	1990-2023	Numérique	N	Résultats des...
				Cantons - 27
				Standardisation
				par la population résidente permanente (p. 1000)
				Régionalisation
				Selon 7 grandes régions (EUROSTAT)

Group ↑

- 1. Région lémanique (GE, VD, VS) (3)
- 2. Espace Mittelland (BE, FR, JU, NE, SO) (5)
- 3. Nordwestschweiz (AG, BL, BS) (3)
- 4. Zürich (ZH) (1)
- 5. Ostschweiz (AR, AI, GL, GR, SG, SH, TG) (7)
- 6. Zentralschweiz (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG) (6)
- 7. Ticino (TI) (1)

Regionalisierungsvariablen links.
Variables de régionalisation à gauche

Visualisierungen: Bar Charts

Visualisations: bar charts

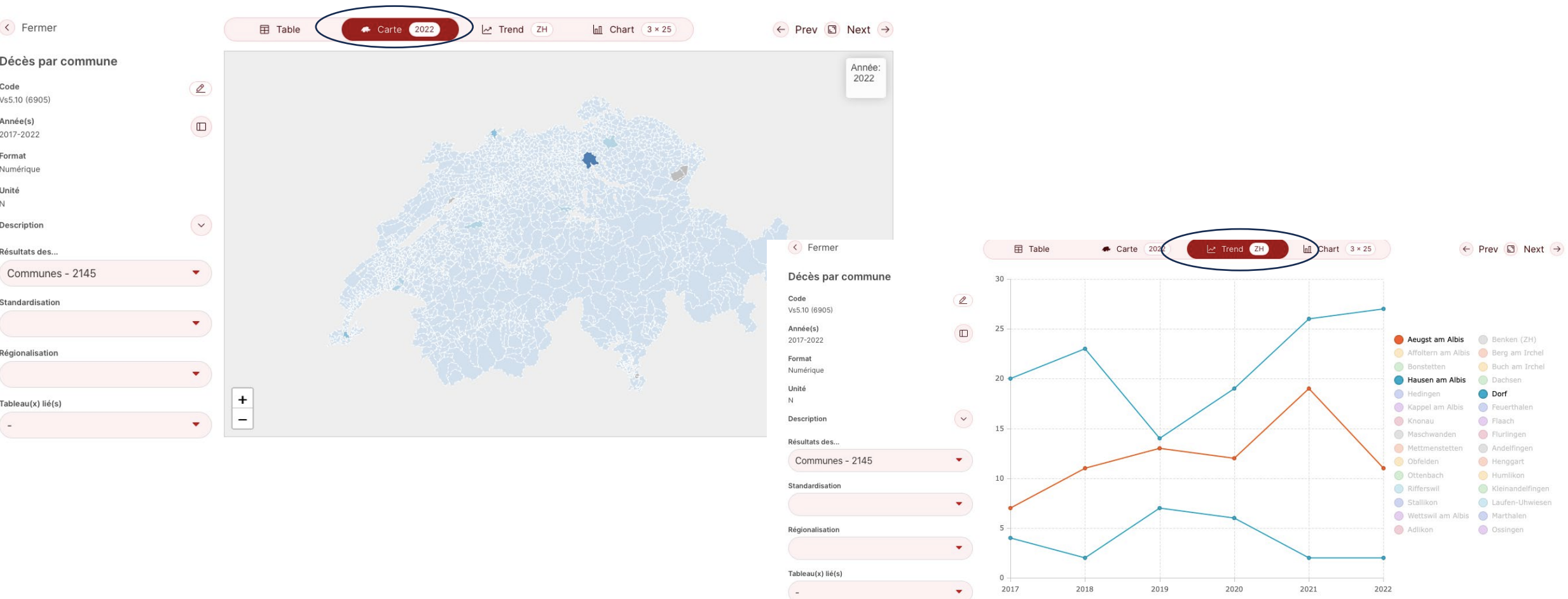


Wenn Sie auf 'Chart' klicken, wird automatisch ein Balkendiagramm erstellt. Mit dem Pfeil auf der rechten Seite können Sie andere Arten von Visualisierungen wählen und die Jahren auswählen.

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 choisir les années.

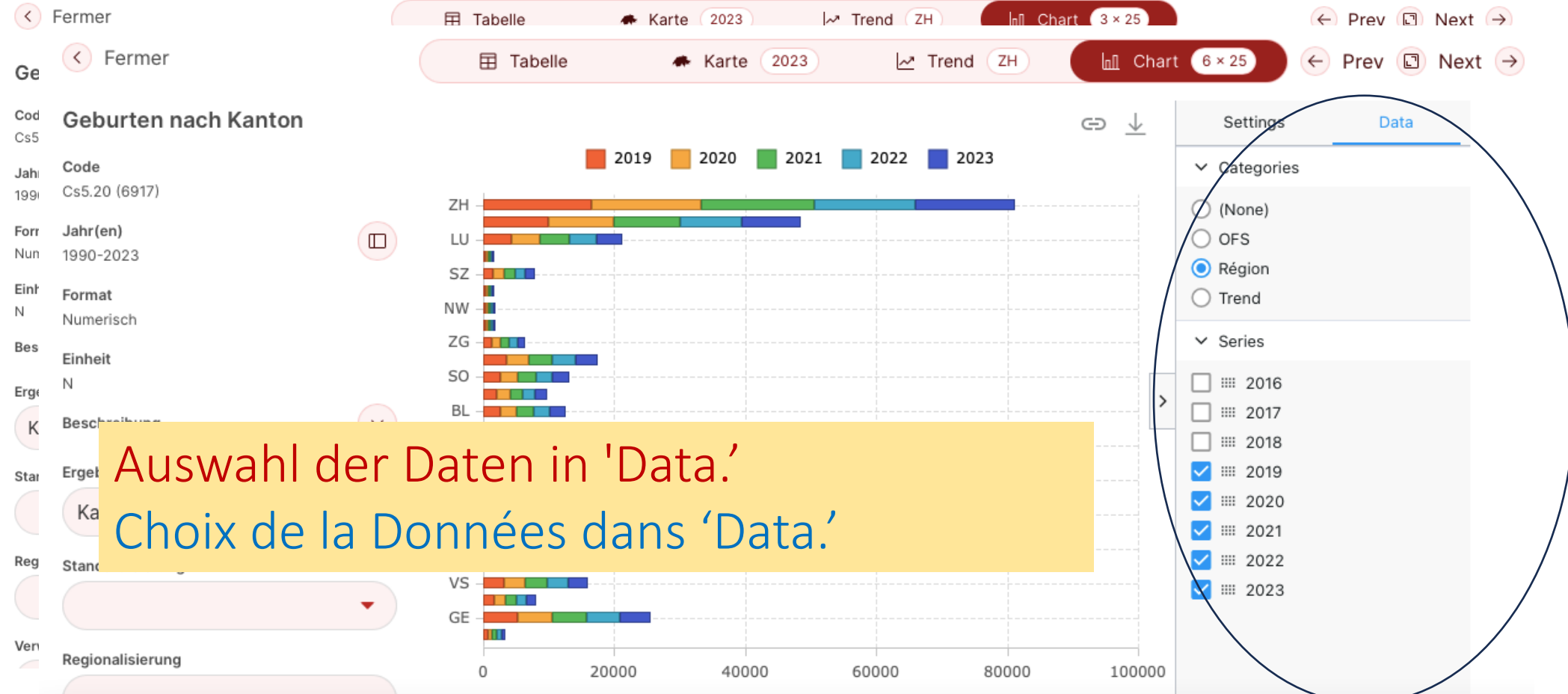
Visualisationstypen: Karten, TREND

Types de visualisation : Cartes, TREND



Visualisationstypen: Chart

Options de visualisations: Chart



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:

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				
4	Hausen am Albis	ZH		20				
5	Hedingen	ZH		20				
6	Kappel am Albis	ZH		10				
7	Knonau	ZH		11				
8	Maschwanden	ZH		5				
				20				
				25				
				16	7	6	6	4
				40	22	25	18	21
				3	34	28	36	43
				10	2	2	7	2
				5	6	4	7	7
				2	7	5	5	7
					5	1		1

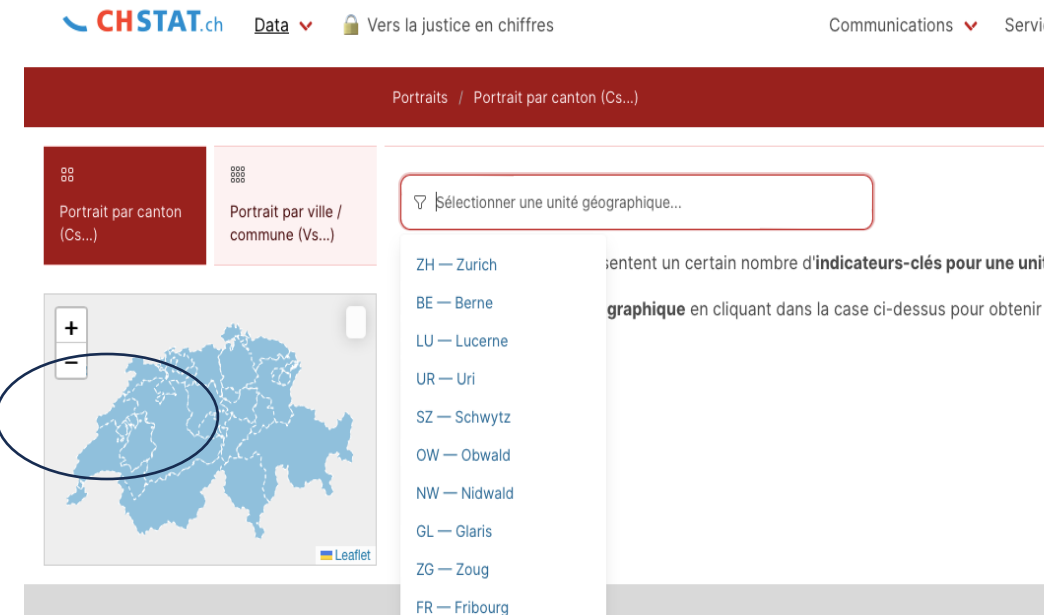
Mit einem Rechtsklick auf ein beliebiges Kästchen können Sie sichtbaren Daten in CSV oder Excel exportieren (max. 10 Variablen).

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

Cut Ctrl+X
Copy Ctrl+C
Copy with Headers
Copy with Group Headers
Paste Ctrl+V
Chart Range
Export

CSV Export
Excel Export

Kantonsportrait Portraits (Cantons)



CHSTAT.ch Data Vers la justice en chiffres

Communications Services Organisation FR Personne

Portraits / Portrait par canton (Cs...)

Portrait par canton (Cs...) Portrait par ville / commune (Vs...)

Sélectionner une unité géographique...

ZH — Zurich BE — Berne LU — Lucerne UR — Uri SZ — Schwytz OW — Obwald NW — Nidwald GL — Glaris ZG — Zoug FR — Fribourg

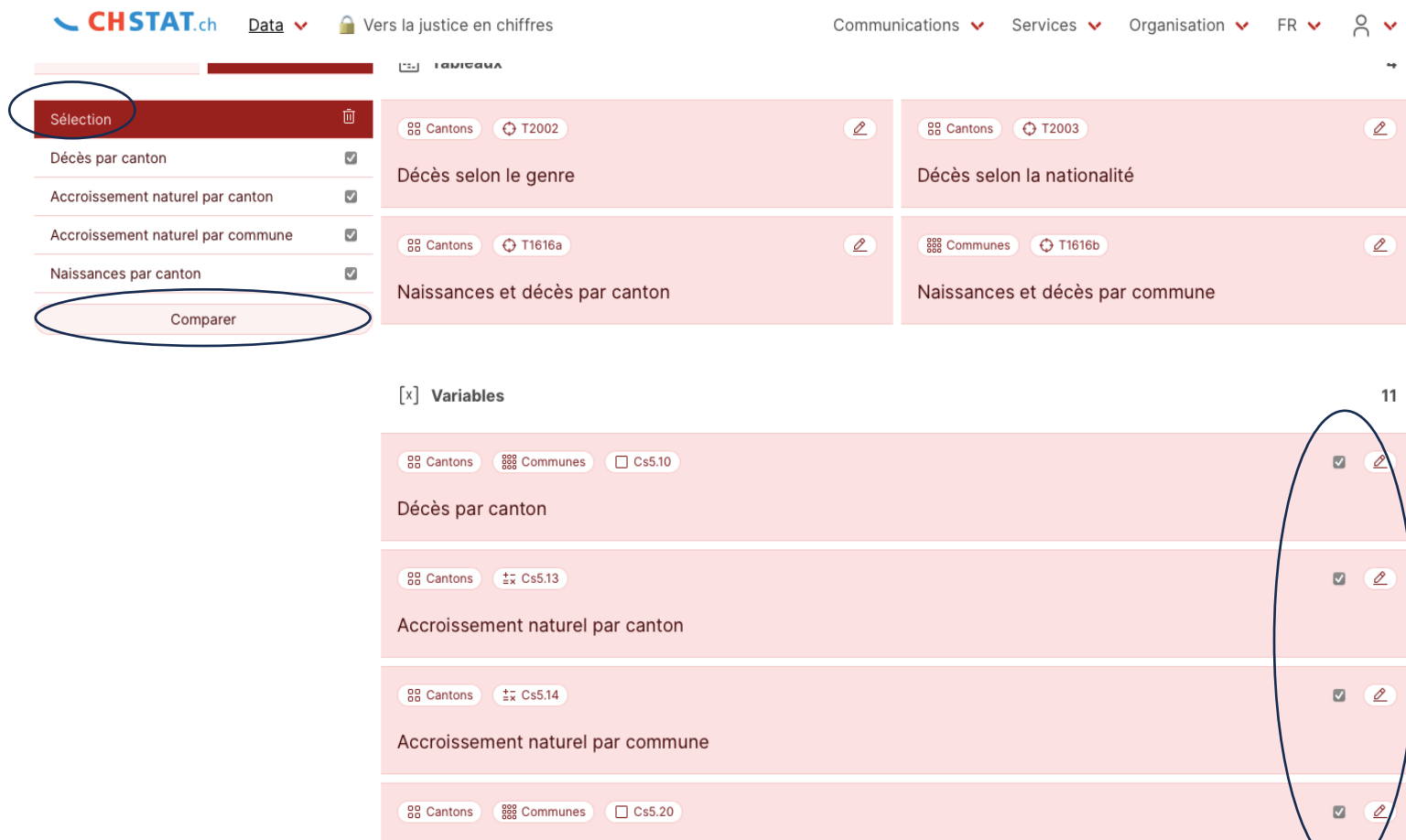
Portrait: ZH — Zurich

- Unité**
- Trend**
- > -0. Population et mouvements de la population (14)
- > -0.1. Population étrangère (18)
- > -1. Autorités politiques (10)
- > -2. Gouvernance et finances publiques (30)
- > -3. Personnel de la fonction publique (18)
- > -4. Collaborations: concordats, RPT, communes (5)
- > -5. Santé et sécurité sociale (8)
- > -6. Education, science et culture (6)
- > -7. Justice et police (10)

Data > Regionalportraits > Kantonsportrait > Wahl des Kantons
Data > Portraits régionaux > Portrait par canton > Choix du Canton

Aufbau von Tafeln nach Wunsch

Construction de tableaux à la carte



The screenshot shows the CHSTAT.ch interface with the following elements:

- Top Navigation:** CHSTAT.ch, Data, Vers la justice en chiffres, Communications, Services, Organisation, FR, User icon.
- Left Sidebar (Sélection):**
 - Décès par canton (checked)
 - Accroissement naturel par canton (checked)
 - Accroissement naturel par commune (checked)
 - Naissances par canton (checked)
 - Comparer**
- Right Grid:**

	Cantons	T2002		Cantons	T2003	
Décès selon le genre			Décès selon la nationalité			
Naissances et décès par canton			Naissances et décès par commune			
- Bottom Section (Variables):**
 - Décès par canton
 - Accroissement naturel par canton
 - Accroissement naturel par commune
 - Naissances et décès par commune

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.

Städte Portraits

Portraits (Communes)

The screenshot shows the CHSTAT.ch interface. On the left, there are two buttons: "Portrait par canton (Cs...)" and "Portrait par ville / commune (Vs...)". The second button is highlighted with a blue oval. Below these buttons is a map of Switzerland with a zoom control (+, -, zoom) and a "Leaflet" logo. To the right of the map is a dropdown menu titled "Sélectionner une unité géographique..." containing a list of communes in Zürich (ZH): Augst am Albis — ZH, Affoltern am Albis — ZH, Bonstetten — ZH, Hausen am Albis — ZH, Hedingen — ZH, Kappel am Albis — ZH, Knonau — ZH, and Maschwanden — ZH.

The screenshot shows the CHSTAT.ch interface with "Lausanne" selected in the dropdown. A modal window titled "Thèmes" is open, showing a list of themes under "Portraits régionaux": "Portrait: Lausanne — VD", "Unité", and "Trend". The "Portrait: Lausanne — VD" section lists 11 categories: -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), and -6. Finances publiques et redistribution (15).

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)

