

CHStat
www.chstat.ch

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-ESSA 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-ESSA 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 interface. At the top left is the CHSTAT.ch logo and a 'Data' dropdown menu. At the top right are 'Mitteilungen', 'Services', 'Organisation', and 'DE' dropdown menus. A dark red navigation bar contains 'Organisation / Das Portal CHstat'. Below this is a sidebar with a home icon and 'Das Portal CHstat', a document icon and 'Funktionsweise', and another document icon and 'Ziele'. The main content area features the title 'Vergleichsportal zu Schweizer Kantonen und Städte' and three paragraphs of text. A dropdown menu is open under 'Organisation', listing: 'Das Portal CHstat', 'ESEHA-ESSA', 'Forschungsteam', 'Copyright und Terminologie', and 'Kontakt, Gebrauchsanleitung'.

CHSTAT.ch Data

Mitteilungen Services Organisation DE

Organisation / Das Portal CHstat

Das Portal CHstat

Funktionsweise

Ziele

Vergleichsportal zu Schweizer Kantonen und Städte

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.

- Das Portal CHstat
- ESEHA-ESSA
- Forschungsteam
- Copyright und Terminologie
- Kontakt, Gebrauchsanleitung

News



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-ESSA 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-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 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-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 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 régionaliser 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");

Valeurs manquantes 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

Q geburten

Themen / ▾

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

Q naissances par canton

Thèmes / ▾

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

Qui

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

Comment

Pour atteindre ses buts, ESEHA-ESSA 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 10</p>	<p>Population</p> <p>3 0 0 297</p>

Themen / Bevölkerung / Bevölkerungsbewegung /

Bevölkerungsbewegung

5 0 1

Hier finden Sie Informationen zu Bevölkerungsbewegung.

[x] 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 2023

Trend ZH

Chart

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)

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	BS		1988	2123	2077	2063	2138	2018	2110	1939

Variablen und Indikatoren mit Attributen:

'Code', 'Format', 'Unité' und 'Beschreibung' (siehe Menü links).

Variables et indicateurs avec attributs:

'Code', 'Format', 'Unité' et 'Description' (v. menu de gauche).

Klassifizierung Classification

Recherche...

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

Fermer

Table

Carte 2023

Trend ZH

Chart

Prev Next

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

Tableaux liés

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	331	307	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									

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.

Tabellen

Tableaux

Recherche...

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

Fermer

Table Carte Chart

Naissances et décès par canton

Code T1616a (2878)

Format Multiple

Unité -

Description

Standardisation

Régionalisation

Variables

OFS ↑	Région	Décès par canton – N (5336)	Naissances par canton – N (6917)
		2023	2023
1		11730	15273
2		9962	9068
3		3311	4094
4		325	376
5		1273	1505

2024

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

Salaire annuel brut minimum des conseillers d'Etat

Code
C1.46b (4097)

Année(s)
2004

Format
Moyenne

Unité
CHF

Description

Table

Carte 2004

Trend ZH

Chart

◀

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

Fermer

Naissances par canton

Code
Cs5.20 (6917)

Année(s)
1990-2023

Format
Numérique

Unité
N

Description

Résultats des...

Cantons - 27

Standardisation

par la population résidente permanente (p. 1000)

Table

Carte 2023

Trend ZH

Chart

OFS ↑	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ZH		11.46	11.35	11.12	10.78	10.72	11.08	9.76	9.51
2	BE		9.85	9.83	9.8	9.56	9.53	9.8	8.82	8.53
3	LU		10.57	10.78	10.78	10.55	10.35	10.6	9.6	9.46
4	UR		9.19	9.64	9.77	9.32	8.91	11.31	8.58	9.91
5	SZ		10	9.6	10.23	9.57	10.07	10.35	9.22	8.99
6	OW		9.9	10.03	10.15	9.15	9.92	8.98	8.66	8.76
7	NW		9.35	9.73	9.99	8.91	9.12	8.59	8.85	8.15
8	GL		10.31	9.37	10.07	10.17	9.35	9.61	8.61	8.11
9	ZG		11.11	10.02	10.59	10.41	9.67	10.56	9.56	8.94
10	FR		11.22	10.88	11.13	10.87	10.39	11.3	10.41	9.7
11	SO		9.62	9.41	9.73	9.42	9.6	9.98	9.03	8.69
12	BS		10.75	10.67	10.65	10.52	10.14	10.47	9.09	9.28
13	BL		9.13	9.39	9.1	8.79	8.67	9.03	8.46	7.85
14	SH		9.38	9.18	9.42	8.79	9.19	9.66	8.68	8.5
15	AR		10.66	10.22	10.72	10.06	9.89	10.36	8.84	8.52
16	AI		11.62	11.55	10.47	10.79	10.5	10.51	9.08	9.29
17	SG		10.72	10.31	10.57	10.32	10.39	10.48	9.88	9.29

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

Code
Cs5.20 (6917)

Année(s)
1990-2023

Format
Numérique

Unité
N

Description

Résultats des...

Cantons - 27

Standardisation

Régionalisation

- Selon 7 grandes régions (EUROSTAT)
- Selon la langue majoritaire dans le canton
- Selon la taille du canton
- Selon la religion dominante
- Selon le système de partis politiques et de clivages
- Selon le revenu cantonal moyen 2000 (CHF/habitant)
- Selon 9 grandes régions CHStat
- Selon le PIB en CHF par habitant (2012)

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

Fermer

Naissances par canton

Code
Cs5.20 (6917)

Année(s)
1990-2023

Format
Numérique

Unité
N

Description

Résultats des...

Cantons - 27

Standardisation

par la population résidente permanente (p. 1000)

Régionalisation

Selon 7 grandes régions (EUROSTAT)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	2884	2882	3020	2850	2750		
	2494	2506	2556	2435	2390		
	8607	8455	8884	8364	7973		
	3138	3310	3413	3148	3009		
	1670	1633	1689	1577	1508		
	5350	5159	5245	5070	4763		
	709	699	722	600	613		
	86172	85914	89644	82371	80024		

Table

Carte 2023

Trend ZH

Chart

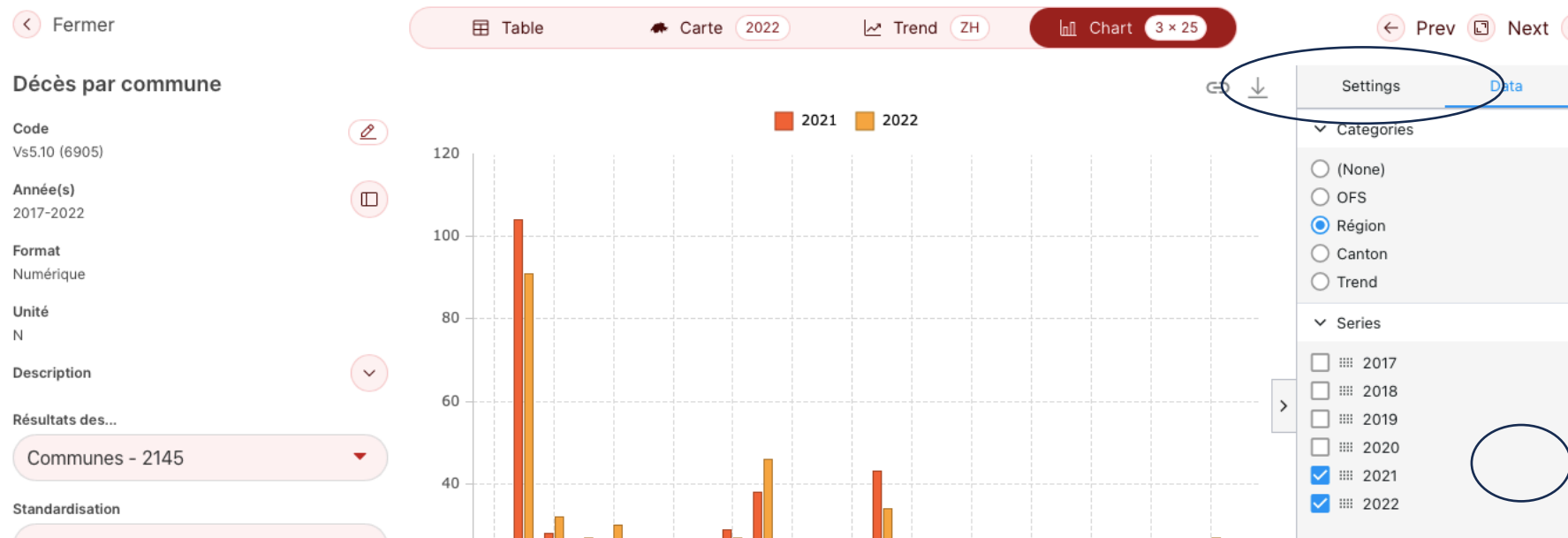
Group ↑	Trend	2023	2022	2021
> 1. Région lémanique (GE, VD, VS) (3)		8.91	9.58	10.25
> 2. Espace Mittelland (BE, FR, JU, NE, SO) (5)		8.72	9.06	10.09
> 3. Nordwestschweiz (AG, BL, BS) (3)		8.73	9.05	10.03
> 4. Zürich (ZH) (1)		9.51	9.76	11.08
> 5. Ostschweiz (AR, AI, GL, GR, SG, SH, TG) (7)		8.65	9	10.01
> 6. Zentralschweiz (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG) (6)		9.03	9.08	10.06
> 7. Ticino (TI) (1)		6.68	6.88	7.26

Regionalisierungsvariablen links.

Variablen de régionalisation à gauche.

Visualisierungen: Bar Charts

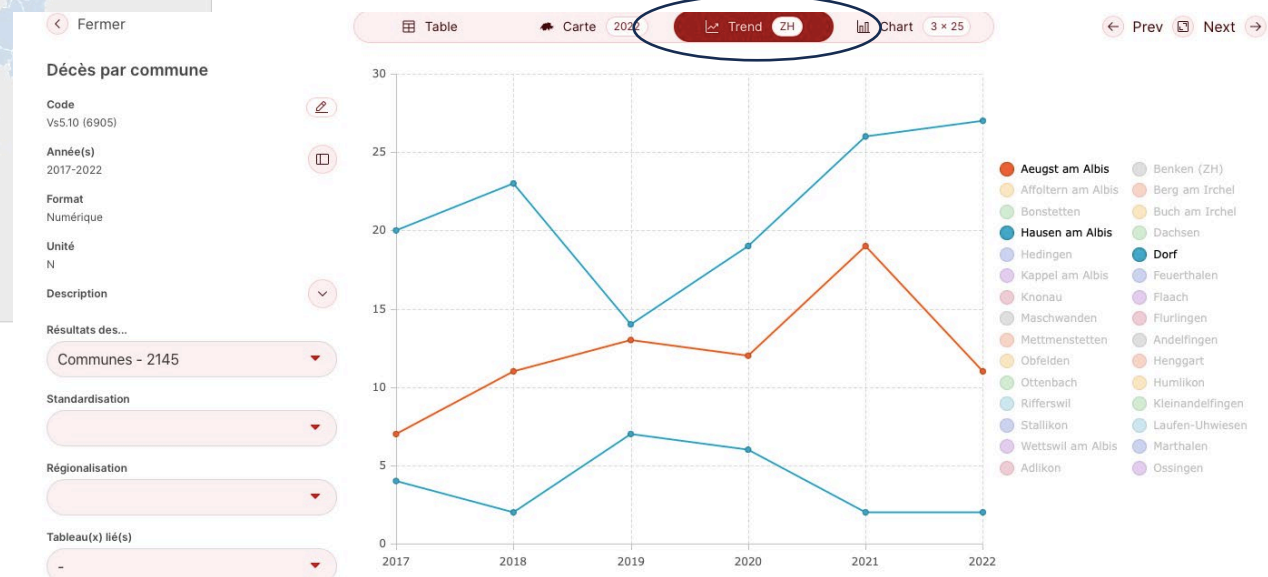
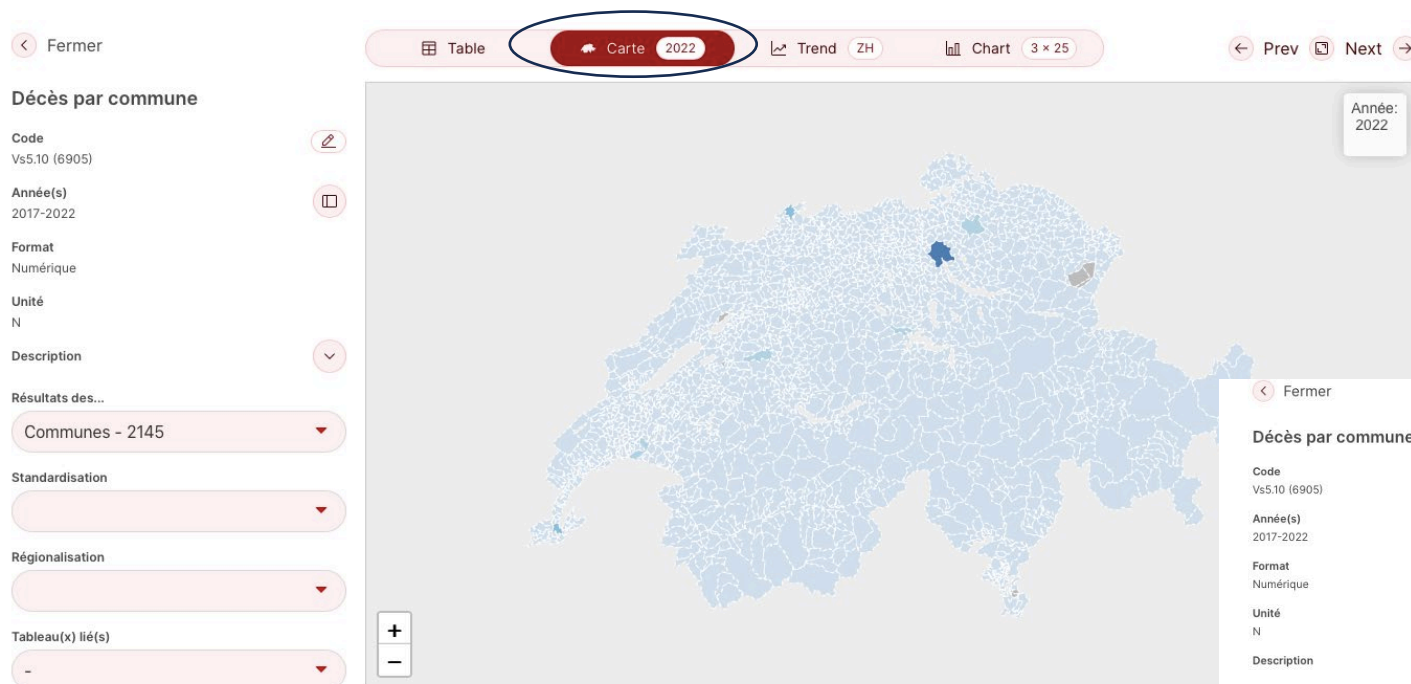
Visualisations: bar charts



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.

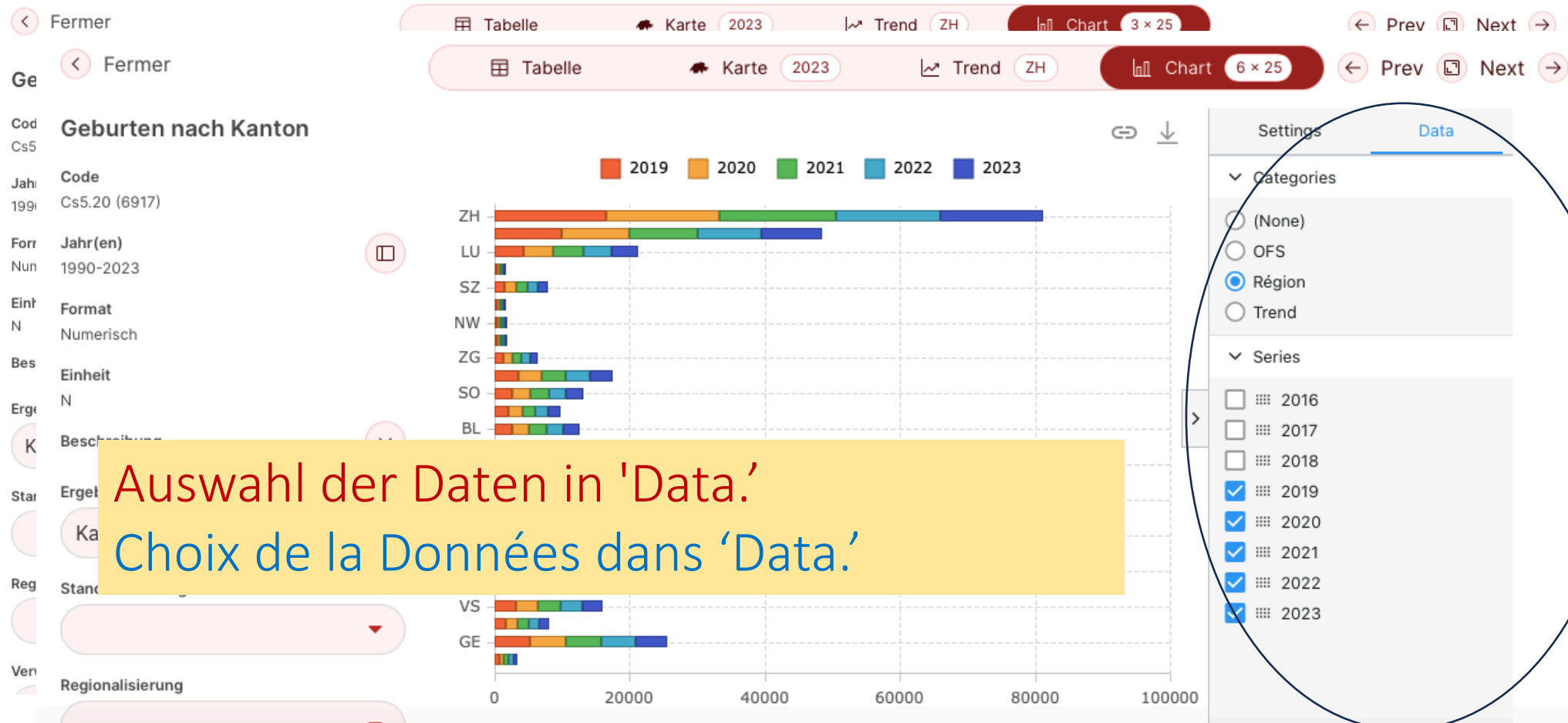
Visualisationstypen: Karten, TREND

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				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

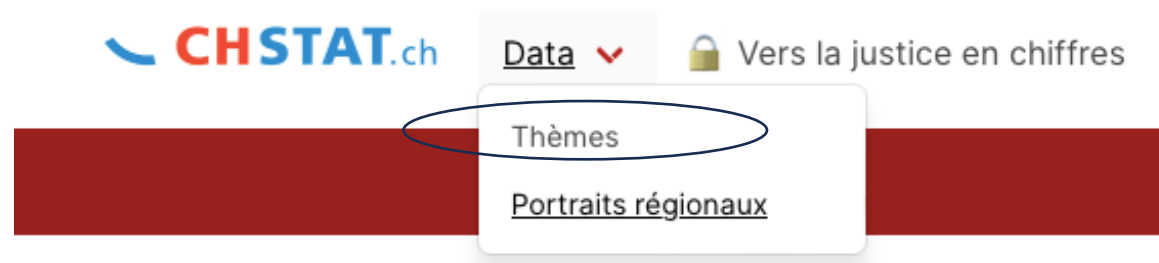
Context menu options: Cut (Ctrl+X), Copy (Ctrl+C), Copy with Headers, Copy with Group Headers, Paste (Ctrl+V), Chart Range, Export (CSV Export, Excel Export)

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).

Kantonsportrait

Portraits (Cantons)



CHSTAT.ch Data ▼ Vers la justice en chiffres

Communications ▼ Services ▼ Organisation ▼ FR ▼

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

Sélectionner une unité géographique...

<input type="checkbox"/> 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

CHSTAT.ch Data Vers la justice en chiffres

Communications Services Organisation FR

Sélection

- Décès par canton
- Accroissement naturel par canton
- Accroissement naturel par commune
- Naissances par canton

Comparer

Cantons T2002 Décès selon le genre

Cantons T2003 Décès selon la nationalité

Cantons T1616a Naissances et décès par canton

Communes T1616b Naissances et décès par commune

[x] Variables

Cantons Communes Cs5.10

Décès par canton

Cantons Cs5.13

Accroissement naturel par canton

Cantons Cs5.14

Accroissement naturel par commune

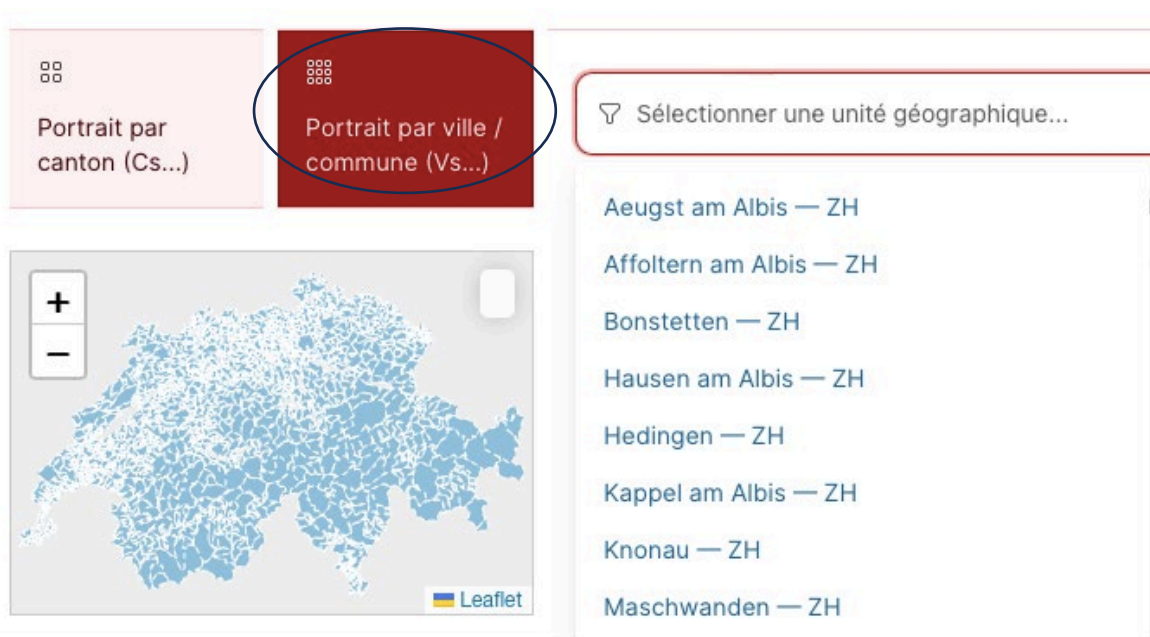
Cantons Communes Cs5.20

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)




☰ 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



CHSTAT.ch Data ▼ Vers la justice en chiffres

Thèmes

Portraits régionaux

🔍 Lausanne

<input type="checkbox"/> 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

Hotline Contact

Christophe Koller

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

