



## **CHStat** www.chstat.ch

## Bedienungsanleitung

### Information & Datenexploration Mode d'emploi

Information & exploration des données

www.eseha.ch - christophe.koller@eseha.ch



ESEHA CHSTAT.ch

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

CHSTAT.ch Data ✓

Mitteilungen 🗸 Services 🗸 Organisation 🗸 DE 🗸



Was

14.10.2024

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

#### Wer

ESEHA-ESSSA ist ein gemeinnütziger Verein von Experten der Sozial- und Rechtswissenschaften. Er fördert sozioökonomische und politischadministrative 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.



2



Coding creative projects



### Menü rechts (statisch): Informationen Menu de droite (statique): informations

<b>CHSTAT</b>	ch Data 🗸	Mitteilungen 🗸 Services 🗸	Organisation V DE V
Organisation / Das P	ortal CHstat		Das Portal CHstat ESEHA-ESSSA
۵	Ê	Vergleichsportal zu Schweizer Kantonen und Städte	Forschungsteam Copyright und Terminologie
Das Portal CHstat	Funktionsweise		Kontakt, Gebrauchsanleitung
<b>B</b>		Dieses Portal ist ein Informations- und Forschungsinstrument für vergleichende Analysen der öffentlicher politischen Behörden und wird kontinuierlich aktualisiert (vgl. Kommunikation: « Neuigkeiten »). Es dient a und Forschung sowie als Beitrag für das Gemeinwohl.	ı Verwaltungen sowie Ils Grundlage für die Lehre
Ziele		Unsere Tools zeigen auf, wie sich die Aktivitäten und Strukturen auf der staatlichen sowie den kantonaler entwickeln. Das Portal wird finanziell von Schweizer Städten (auf freiwilliger Basis), von Kantonen, dem B Bereich) sowie von der Vereinigung ESEHA unterstützt.	ı und kommunalen Ebenen undesgericht (Justiz-

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.

Computed·By Coding creative projects ESEHA CHSTAT.ch



#### 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 Actualités





#### 14.10.2024

## Daten erforschen Explorer les données

#### **Daten erforschen**



Bevölkerungsbewegung	
-58	<b>4</b> %

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

 $(\rightarrow)$ 

Mortalität

Daten ansehen

### 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.

#### Öffentliche Ausgaben

Daten ansehen

+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.

#### Arbeit und Abwesenheiten

4.1%

Entdecken....

(Obsan)

⊖

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%.

ESEHA CHSTAT.ch

6

### ESEHA CHSTAT.ch

### 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

14.10.2024

www.eseha.ch - christophe.koller@eseha.ch

### ESEHA CHSTAT.ch

### 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 précédante.

#### 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 clicquer 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 fonctionnennt 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 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 ✓

	Q geburten	CHSTAT.ch Data      ✓ <sup>1</sup> Vers la justice en chiffres
	Thème Tableau Variable Canton Ville 5	Q naissances par canton S Thèmes / 🗸
	Geburten und Todesfälle Themen	✓ Thème ✓ Tableau ✓ Variable ✓ Canton ✓ Ville 2
	Geburten und Todesfälle nach Kanton Tabelle - avg - 2878 - T1616a	Naissances et décès par canton Tableau - avg - 2878 - T1616a
	Geburten und Todesfälle nach Gemeinden Tabelle - avg - 2879 - T1616b	Naissances par canton Variable - num - 6917 - Cs5.20
1	Geburten nach Kanton Variablen - num - 6917 - Cs5.20	se de c CHstat est alim
1	Geburten nach Gemeinden Variablen - num - 6918 - Vs5.20	thème et sous-t expliquant les s
1111		

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

CHSTAT ch

ESEHA

ESSSA

## So greifen Sie auf die Themen zu: Data > Themen Accès aux thèmes : Data > Thèmes



#### Quoi

17

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



Un portail développé par

**CHSTAT** ch

### Auswahl aus 6 Themen: zB. Bevölkerung "Todesfälle" 6 themes à choix: ex. Population "décès"

اللہ عنہ کہ	s et les activités du secteur pub s données issues de nos enquê s par thème et sous-thème. Ils t la nature des résultats tout en	s institutions, les acteurs e stat est alimentée par des c Les résultats sont classés p s remarques (*) précisent la	hèmes () () () () () () () () () () () () () (	Thèi Cette b commu par des standar
الله عنه ا منه الله عنه الل منه عنه الله على الله عنه اللم عنه اللم عنه اللم عنه المام الله مل مالم الله عنه	s et les activités du secteur pub s données issues de nos enquê s par thème et sous-thème. Ils t la nature des résultats tout en	s institutions, les acteurs e stat est alimentée par des c Les résultats sont classés p s remarques (*) précisent la	e 💿 🔟 he the second s	Cette b commu par des standar
eur public (cantons, s enquêtes ainsi que me. Ils peuvent être tout en expliquant sont:	s et les activités du secteur pub s données issues de nos enquê s par thème et sous-thème. Ils t la nature des résultats tout en	s institutions, les acteurs e stat est alimentée par des c Les résultats sont classés p s remarques (*) précisent la	tte base de données décrit le mmunes, Confédération). CH r des données contextuelles. ndardicés et régionalisés. De	Cette b commu par des standar
e enquêtes ainsi que me. Ils peuvent être tout en expliquant sont:	s données issues de nos enquê s par thème et sous-thème. Ils t la nature des résultats tout en	stat est alimentée par des c Les résultats sont classés p s remarques (*) précisent la	mmunes, Confédération). CH: r des données contextuelles. Indardisés et régionalisés. De	commu par des standar
tout en expliquant sont:	t la nature des résultats tout en	s remarques (*) précisent la	ndardisés et régionalisés. De	standar
3011.	e siv domainas converts sont	unité déodraphique Les	spécificités propres à chaque	les spér
			specificites propres a chaqu	
HIE	$\bigtriangledown$	ৰ্চ		<u> </u>
	Sécurité	Justice	at et finances	Etat et
) (x) 0 📑 134 [X]			□ 10	• 10
	ហំរំ	습		
n	Population	Société	onomie	Econor
S (№ 0) (# 297) Zuz		• 13 0 (X)	□ 3 ( 🖬 1 ( X 0 ) 🖓 203 )	(* 🗅 3)

Bevölkerung / - Bevölkerungsbewegung /

#### blkerungsbewegung

#### 0 [x] 1

den Sie Informationen zu Bevölkerungsbewegung.

#### len



ESEHA ESSSA

CHSTAT ch



## Attribute / Attributs

#### CHSTAT.ch Data ✓

Communications 🗸

écès par canton de 5.10 (5336) née(s) 20-2023		OFS 1	Région ZH	Trend	2016							
nde 5.10 (5336) <b>née(s)</b>		1	ZH	~		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5.10 (5336) née(s)		2			10716	11076	11062	11305	12078	11925	12071	11730
née(s)			BE	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9437	9465	9451	9667	10175	9890	10302	9962
MU-7073		3	LU		2844	3077	3140	3104	3346	3366	3534	3311
10 2023		4	UR	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	348	359	324	307	327	338	335	325
rmat Imérique		5	SZ		1133	1067	1152	1107	1361	1374	1345	1273
ité		6	OW		246	279	258	279	344	302	317	315
		0	NW		296	334	301	336	335	3/1	382	398
scription	~	0	76		746	795	814	791	868	9/1	889	882
sultate des		10	FR		2022	2061	2058	2099	2556	2269	2473	2265
Cantons 27	-	11	SO		2268	2444	2464	2311	2646	2457	2617	2530
Jantons - 27	•)	12	BS	·	1988	2123	2077	2063	2138	2018	2110	1939
ndardisation						• •						
	Variab	len	und	Indikato	ren	mit	Att	ribu	iten	•		
gionalisation				and the state					• 1			
	'Code'	', '⊢(	orma	t', 'Einhe	eit' I	und	'Bes	schi	reib	ung	' (SI	ehe
							ا : مرجع			J	•	
eau(x) lie(s)	variad	les	et in	aicateur	s av	vec a	ttrll	DUT.	S:			
									1.7			1.1

## Klassifizierung Classification

← CHSTAT.ch Data ← 🔒 Vers la justice en chiffres

Communications	$\mathbf{v}$	Services	$\sim$	Organisation	$\mathbf{v}$	FR 🗸	8	×
----------------	--------------	----------	--------	--------------	--------------	------	---	---

ESEHA

ESSSA

**CHSTAT**.ch

der

<ul> <li>Fermer</li> </ul>		च Table	A Carte 2023	🗠 Trend	I ZH	h1 (	Chart		÷	Prev 🖸 I	Next $ ightarrow$		
Décès par canton	ofs ↑	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Code	1	ZH		10716	11076	11062	11305	12078	11925	12071	11730		
Cs5.10 (5336)	2	BE		9437	9465	9451	9667	10175	9890	10302	9962		
Annéolo	3	LU		2844	3077	3140	3104	3346	3366	3534	3311		
1990-2023	4	UR	m	348	359	204	207	207	338	335	325		
	5	SZ	_								1070		
Format Numérique	6	OW	Ctandar	dmi			vecifi	izior	una	dar	Dat	an	aach (
	7	NW	JULIU	UIIIc	iisige		12211	IZIEI	ung	uer	Dat	en	
Unite	8	GL						1					
	9	ZG		эп к	eine	ntoi	ige c	ier K	lant	one	una		
Description	10	FR					0						
OFS, BEVNAT (Résultats annuels définitifs), 2023: chiffres provisoires, état au 07.05.2024	12	SU	Gemein	den									
	12	BI		GCII	•								
Resultats des	14	SH	Classific	atio	n de	oc da	h	όρς r	har (	láfa	ut d	and	l'ordr
Cantons - 27	15	AR		atio	nuc	.5 ut			Jar (	JUIA	utu	ans	TUTU
	16	AI	official			onc	ot d			$\infty$ un	00		
Standardisation	17	SG		162 (	JIID	OIIS	elu	ies c	.OIIII	IIUII	es.		
(	18	GR											
	19	AG											
Régionalisation	20	TG											
▼	21	TI	Ì								C		
	22	VD									4		
Tableou(x) /lé(s)			$1_{M/M/M} = c e h a c h = c h$	ristonho	kollor(d)o	coho ch					1		

## Tabellen Tableaux



Q Recherche	፡ <sup>®</sup> Thèmes / ▼ Popula	ition / 🔻 Mouvements de	la population / 🝷	Naissances et décès / 🔻
Fermer	🖽 Table	🖛 Carte	nl Chart	
Naissances et décès par canton	OFS 🛧 Région	Décès par Naissances canton – N par canton (5336) – N (6917) 2023 2023		
	1	11730 15273		
Format	2	9962 9068		
Multiple	3	3311 4094		
Unité	4	325 376		
-	5	1273 1505		

Standardisation

Régionalisation

Variables

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

Q Recherche	® Thè	èmes / 🔻 Popi	ulation / 🔻 Mouvements	de la populati	on / 🔻 Na	aissances et	décès / 🖣				
< Fermer		Table	A Carte 2023	🗠 Trend	ZH	La C	Chart		¢	Prev 🖸	Next $ ightarrow$
Naissances par canton	ofs 🛧	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Code	1	ZH		17051	17070	16919	16587	16649	17342	15426	15273
Cs5.20 (6917)	2	BE	~	10113	10141	10145	9933	9943	10261	9278	9068
	3	LU	$\sim$	4265	4384	4413	4357	4311	4456	4080	4094
Année(s)	4	UR	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	332	350	356	342	328	419	320	376
1990-2023	5	SZ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1559	1510	1628	1536	1633	1694	1521	1505
Format	6	OW	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	370	377	384	347	378	345	335	344
Numérique	7	NW	~	398	418	432	384	397	377	393	367
Unité	8	GL	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	414	378	407	413	382	396	357	341
	 			<b>\</b>					1371	1254	1185

Grune Zahlen bedeuten eine positive Veranderung 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 précédante.



CHSTAT ch

### Sternchen\* Asterisque\*

#### Fermer

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

Code C1.46b (4097)

Année(s)

2004

Format

Moyenne

Unité

CHF

Description

E	Table	A Carte 2004	🗠 Trend ZH	hı 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	

CHSTAT ch

(\*) 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		Ē	Table	A Carte 2023	🗠 Tren	nd ZH	لما	Chart				
Naissances par canton		OFS 🛧	Région	Trend	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Cada		1	ZH	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	11.46	11.35	11.12	10.78	10.72	11.08	9.76	9.51
Cs5.20 (6917)		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
Année(s)		4	UR	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9.19	9.64	9.77	9.32	8.91	11.31	8.58	9.91
1990-2023		5	SZ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	10	9.6	10.23	9.57	10.07	10.35	9.22	8.99
Format		6	ow	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9.9	10.03	10.15	9.15	9.92	8.98	8.66	8.76
Numérique		7	NW	~	9.35	9.73	9.99	8.91	9.12	8.59	8.85	8.15
Unité		8	GL	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	10.31	9.37	10.07	10.17	9.35	9.61	8.61	8.11
Ν		9	ZG	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	11.11	10.02	10.59	10.41	9.67	10.56	9.56	8.94
Description	~	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
Résultats des		12	BS	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	10.75	10.67	10.65	10.52	10.14	10.47	9.09	9.28
Cantons - 27	•	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
Standardisation		15	AR	~	10.66	10.22	10.72	10.06	9.89	10.36	8.84	8.52
par la population résidente permanente (p. 1000)	-	16	AI	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	11.62	11.55	10.47	10.79	10.5	10.51	9.08	9.29
par la population residence permanente (p. 1000)		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.

CHSTAT ch

### Regionalisierung der Daten Régionaliser les données

								< Ferme	r				
								Naissanc	es par ca	nton			
Naissances par canton		OFS 🛧	Région	Trend	2016	2017	2018	Haloodilo	ee par ea	intoni			
Code	Ø	1	ZH		17051	17070	16919	Code					Ø
Cs5.20 (6917)		2	BE		10113	10141	10145	Cs5.20 (6917)					
Année(s)		3	LU		4265	4384	4413	Année(s)					
1990-2023		4	UR		332	350	356	1990-2023					
F		5	SZ		1559	1510	1628	Format					
Format		6	OW		370	377	384	Numérique					
numenque		7	NW	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	398	418	432	Unité					
Unité		8	GL	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	414	378	407	N					
Ν		9	ZG		1377	1257	1343	Description					~
Description	$(\mathbf{v})$	10	FR		3501	3428	3546	Dobenption					
		11	SO	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2591	2555	2659	Résultats des					
Résultats des		12	BS	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2076	2069	2075	Cantons -	27				-
Cantons - 27	- )	13	BL	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2608	2694	2623	3					
		14	SH	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	758	747	772	72 Standardisation				1000)	
Standardisation		15	AR	~~~~~	586	564	592				-		
	-	16	AI	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	186	186	169	par la pop	Julation res	idente peri	rmanente (p. 1000)		
		17	SG	~~~~~	5388	5205	5368	Régionalisatio	'n				
Régionalisation		18	GR	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1806	1712	1794						
-			AG		6979	6914	6945	Selon / gi	randes regi	ons (EUROS			•
Selon 7 grandes régions (EUROST)	AT)		TG		2866	2809	2971	2884	2882	3020	2850	2750	
Selon la langue majoritaire dans le	canton		TI	m	2806	2774	2556	2494	2506	2556	2435	2390	
Selon la taille du canton			VD	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8730	8686	8736	8607	8455	8884	8364	7973	
Selon la religion dominante			VS		3274	3259	3326	3138	3310	3413	3148	3009	
Selon le système de partis politique	les et de cliv	2000	NE		1804	1758	1656	1670	1633	1689	1577	1508	
Colon le systeme de partis politiqu		bitant)	GE	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5361	5441	5353	5350	5159	5245	5070	4763	
Selon le revenu cantonal moyen 20	JUU (CHF/ha	ibitant)	JU	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	684	695	683	709	699	722	600	613	
Seion 9 grandes regions CHStat			Suisse		87883	87381	87851	86172	85914	89644	82371	80024	
Colon la DIR an CUE par habitant (	alon la DIR en CHE par habitant (2012)												



🖽 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	10.0
> 4. Zürich (ZH) (1)			9.51	9.76	11.0
> 5. Ostschweiz (AR, AI, GL, GR, SG, SH, TG) (7)			8.65	9	10.0
> 6. Zentralschweiz (LU, NW, OW, SZ,	UR, ZG) (6)		9.03	9.08	10.0
> 7. Ticino (TI) (1)			6.68	6.88	7.20

### Regionalisierungsvariablen links. Variables de régionalisation à gauche hristophe.koller@eseha.ch

## 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.

**CHSTAT** ch

ESEHA

## Visualisationstypen: Karten, TREND Types de visualisation : Cartes, TREND



ESEHA

ESSSA

**CHSTAT** ch

## Visualisationstypen: Chart Options de visualisations: Chart

< Fe	ermer	Tabelle	🗰 Karte (2023)	Trend ZH	InII Chart 3 × 25	← Prev 🗊 Next →
Ge	< Fermer	Tabelle	🗢 Karte 🤇	2023 🗠 Trend	ZH 🕼 Chart	6×25 ← Prev   Next →
Cod Cs5	Geburten nach Kanton				⊜ ↓	Settings Data
Jahi C 199i C	<b>Code</b> Cs5.20 (6917)	ZH -	2019 2020	2021 2022 20	23	Categories     (None)
Forr Ja Nun 19	Jahr(en)					OFS Région
Eint Fé N N	Format Numerisch	NW -				<ul> <li>Trend</li> </ul>
Bes E	Einheit N	ZG				<ul> <li>✓ Series</li> <li>□ IIII 2016</li> </ul>
K B	Beschariburg	BL -			·····	===============================
Star E	Auswahl der	Daten i	n 'Data.'			<ul> <li>✓ Ⅲ 2019</li> <li>✓ Ⅲ 2009</li> </ul>
	<sup>к</sup> Choix de la D	onnées	dans 'Da	ta.'		<ul> <li>✓ IIII 2020</li> <li>✓ IIII 2021</li> </ul>
Reg S	Stant _	VS -	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			2022 2023
Ver R	Regionalisierung	GE	20000 40000	60000	80000 100000	

CHSTAT ch

ESEHA FSSSA

CHSTAT ch

## Exportieren von Daten Exportation de données

< Fermer	Ē	] Table 🔷 🔺 C	arte 202	2 🗠 Trend	d ZH		📶 Chart	¢	Prev 🖸	Next $\rightarrow$
Décès par commune	OFS 🛧	Région	C	Trend	I.	2017	2018	2019	2020	2021
Octo	1	Aeugst am Albis	ZH		<	7	11	13	12	19
Code Vs510 (6905)	2	Affoltern am Albis	ZH		_	93	94	113	125	104
	3	Bonstetten	SG	$\sim$	_	25	🔏 Cut		Ctrl+X	28
Année(s)	4	Hausen am Albis	ZH			20	Conv		Ctrl+C	26
2017-2022	5	Hedingen	ZH		_	20			Cuito	22
Format	6	Kappel am Albis	ZH			10	Copy wi	th Headers		5
Numérique	7	Knonau	ZH			11	Copy wi	th Group Hea	ders	19
Unité	8	Maschwanden	ZH		/	5	📋 Paste		Ctrl+V	2
					-					

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).

20		Copy		Ctrl+C	20
20		Con	with Lloadoro		22
10		Сору	with Headers		5
11	Ū	Сору \	with Group Headers		19
5	Ĉ	Paste		Ctrl+V	2
20		Chart	Range	•	29
05		onare	lango		38
CSV Export	:	Export		•	8
x Excel Expor	rt	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

Kantonsportrait				
Portraits (	(Cantons)			



> -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

Portrait par canton

+

Data 🗸

Portrait par ville / commune (Vs...)

Vers la justice en chiffres

ZH — Zurich

BE - Berne

LU — Lucerne UR — Uri

SZ - Schwytz

OW - Obwald

NW — Nidwald

GL — Glaris

ZG — Zoug FR — Fribourg

Portraits / Portrait par canton (Cs...)

Sélectionner une unité géographique...

entent un certain nombre d'indicateurs-clés pour une unité

graphique en cliquant dans la case ci-dessus pour obtenir se

CHSTAT ch

ESEHA

### ESEHA CHSTAT.ch

## Aufbau von Tafeln nach Wunsch Construction de tableaux à la carte



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 apparait à gauche sous "Sélection". En cliquant 'Comparer' vous verrez les indicateurs dans un tableau. 24

## Städte Portraits Portraits (Communes)

Aeugst am Albis - ZH

Bonstetten - ZH

Hedingen - ZH

Knonau - ZH

Affoltern am Albis - ZH

Hausen am Albis - ZH

Kappel am Albis - ZH

Maschwanden - ZH



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

Portrait par ville /

commune (Vs...)

Leaflet

88

+

Portrait par canton (Cs...) CHSTAT ch

ESEHA





### Hotline Contact

Christophe Koller christophe.koller(a)eseha.ch

# **CHSTAT**.ch