

Inhalt

Gemeindedaten sind das Alleinstellungsmerkmal von CentropeSTATISTICS

Regionen und Bezirke der Tschechischen Republik

Slowakische Regionen in Zahlen

Bald neu: "Gemeindevergleich" in CentropeSTATISTICS

-+-+-+-+-

CentropeMAP CentropeSTATISTICS Cross-Border-Newsletter

Ausgabe Nr. 08 Juni 2017

-+-+-+-+-

CentropeMAP CentropeSTATISTICS

ist eine Kooperation von





www.centropemap.org



Alle Daten, Karten und Abbildungen sind entweder Teil des Geoportals www.centropemap. org oder wurden abgebildet mit Erlaubnis der Statistikämter in der Tschechischen Republik, Slowakei, Ungarn, Burgenland, Niederösterreich und Wien.

Die Weiterverbreitung der Newsletter-Inhalte ist ausdrücklich erwünscht!

Impressum: Planungsgemeinschaft Ost Rockhgasse 6/3, 1010 Wien post.pgo@noel.gv.at Alle Angaben ohne Gewähr.

Gemeindedaten für die Centrope-Region

Gemeindedaten sind das Alleinstellungsmerkmal von CentropeSTATISTICS

Verschiedene Webseiten nationaler statistischer Ämter oder europäischer Institutionen bieten Regionalstatistik an. Jedoch sind diese Daten nur auf den Gliederungsebenen NUTS 2 oder NUTS 3 verfügbar. CentropeSTATISTICS ist die einzige grenzüberschreitende Datenbank mit einem Fokus auf Gemeindedaten.

Die NUTS-Klassifikation territorialer Einheiten für statistische Zwecke (Abk. NUTS - nomenclature des unités territoriales statistiques) wurde von der Europäischen Union als Geocode-Standard entwickelt, um für statistische Angelegenheiten über einheitliche Unterteilungen der Länder zu verfügen. Die NUTS-Gliederung reicht von NUTS 0 (ganzer Mitgliedstaat) bis NUTS 3. In den meisten Staaten entsprechen die NUTS-Regionen den Grenzen nationaler Gebietseinheiten - zum Beispiel entsprechen kraje (CZ, SK) und megyék (HU) den NUTS-3-Regionen, während die österreichischen NUTS-3-Regionen aus Gruppen von

Region	NUTS 2	NUTS 3	LAU 2
Österreichischer Teil	1	11	767
Tschechischer Teil	**2	3	2 000
Ungarischer Teil	*1	2	399
Slowakischer Teil	**2	2	340
Centrope	6	18	3 506
* Region nur teilweise in Centrope	, ** 1 der 2 Regionen	nur teilweise in Centi	оре

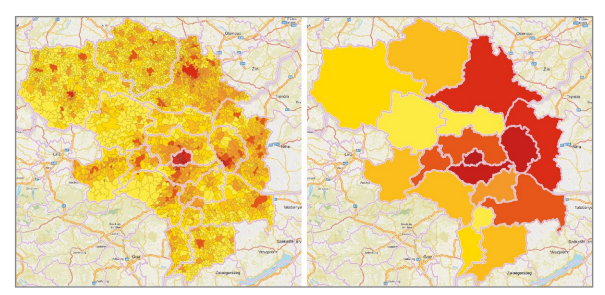
Verwaltungsbezirken bestehen.

Die früheren NUTS-Ebenen 4 und 5 wurden im Jahr 2003 in LAU 1 und 2 (local administrative units, lokale Verwaltungseinheit) umbenannt. Dieser Begriff ist jedoch für LAU 1 bisweilen irreführend, da diese Abgrenzung in vielen Ländern kein Äquivalent in der nationalen Verwaltungsgliederung besitzt. LAU-2-Regionen hingegen entsprechen üblicherweise den Gemeinden.

Die Bereitstellung von Daten auf Gemeindeebene ist nicht immer einfach, da in Ländern mit geringer Gemeindegröße, beispielsweise in der Tschechischen Republik, rasch Probleme mit der Datenvertraulichkeit (geringe Bevölkerungszahl je Gemeinde) entstehen. Die Daten müssen daher sorgfältig ausgewählt werden, um eine hohe Datenqualität im grenzüberschreitenden Verlauf zu gewährleisten und gleichzeitig die Anforderungen des Datenschutzes in allen vier Centrope-Partnerländern zu gewährleisten.

Lokale Daten erlaubten einen detaillierten Blick auf eine Region. Centrope (in der Definition von CentropeSTATISTICS) besteht aus 3 506 Gemeinden und bietet auch in großen Maßstäben wie 1:25 000 oder 1:10 000 Information mit hoher Aussagekraft.

DI Clemens Beyer, CentropeMAP-Team, E-Mail: beyer@corp.at



Karte: Vergleich von Bevölkerungsdichtekarten auf LAU-2- und NUTS-3-Ebene.

Regionen und Bezirke der Tschechischen Republik

Das Tschechische Statistische Amt gibt jährlich eine umfangreiche elektronische Publikation namens "Regionen der Tschechischen Republik" heraus, die einen direkten Output der öffentlichen Datenbank (VDB) darstellt. Die regionalen Daten werden in zwei Kategorien dargestellt: chronologisch nach Regionen und als interregionaler Vergleich.

Zusätzlich erlaubt die VDB-Datenbank den Benutzern, die unterschiedlichen Tabellenparameter (Gebietseinheit, Zeitraum, Inhaltsdetail) zu variieren. Daten sind nicht nur auf der Ebene NUTS 3, sondern auch auf Gemeindeebene (LAU 2) und NUTS 2 (ausgewählte Daten) verfügbar. Alle Diagramme können in verschiedene Formate exportiert werden und enthalten auch die jeweiligen Metadaten zu jeder Graphik.

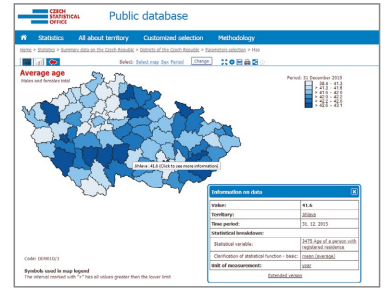
Die Benutzer können Informationen aus verschiedenen statistischen Fachgebieten wählen oder die Daten direkt in einem einfachen Diagramm oder Kartogramm darstellen. Erklärende Hinweise zu den Methoden der Datenaufbereitung sind hierbei enthalten.

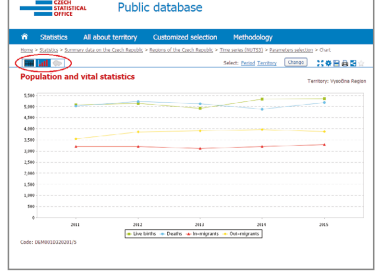
Die Publikation "Bezirke der Tschechischen Republik" stellt einen weiteren direkten Output der VDB-Datenbank dar. Ihr Grundlayout ist unterschiedlich, aber auch sie bietet eine Vielzahl an statistischen Daten, hauptsächlich auf Bezirksebene (LAU 1) mit der Option der Parameterauswahl in den einzelnen Tabellen. Auch hier können die meisten Daten graphisch dargestellt werden.

Jan Honner, Tschechisches Statistisches Amt, E-Mail: jan.honner@czso.cz

	out territory	Customized selection	Method	ology			
Home > Statistics > Summary data or	the Czech Republic	> Regions of the Czech Republic > Ti	me series (NUT:	3) > Parame	ters selection	> Table	
			elect: Period	erritory	Change	:: + B	8
Population							
					Territory: 9	outh Bohem	ian Regio
			2011	2012	2013	2014	2015
Population as at 31.12., total 1			636,138	636,611	636,707	637,300	637,83
age (years)	0-14	Total	93,935	94,968	95,890	96,875	97,96
		Males	48,040	48,678	49,259	49,672	50,21
		Females	45,895	46,290	46,631	47,203	47,75
	15-64	Total	439,059	434,132	429,563	425,694	421,86
		Males	222,434	219,965	217,716	215,803	214,01
		Females	216,625	214,167	211,847	209,891	207,85
	65 and more	Total	103,144	107,511	111,254	114,731	117,99
		Males Females	42,810	44,970 62,541	46,861	48,572	50,21 67,78
Average age as at 31.12.1	Total	remaies	60,334	41.4	64,393 41.6	66,159 41.9	42.
Average age as at 31.12.	Males		39.9	40.1	40.3	40.6	40.
	Females		42.4	42.7	42.9	43.1	43.
Mid-year population 1			635,907	636,381	636,443	636,911	637,29
Live births			6,379	6,655	6,374	6,437	6,60
including	males		3,291	3,440	3,297	3,290	3,42
	females		3,088	3,215	3,077	3,147	3,17
incl. by birth order	first		2,937	3,117	3,036	2,964	3,07
	second		2,466	2,606	2,422	2,497	2,57
	third		717	699	666	719	66
	fourth and higher		259	233	250	257	28
Average age of mother at birth	childbirth		30.1	30.1	30.3	30.3	30.
	first childbirth		28.0	27.9	28.3	28.3	28.
Live births outside marriage			2,713	2,909	2,916	3,116	3,18
Live births per 1,000 inhabitant	5		10.0	10.5	10.0	10.1	10.
Deaths			6,374	6,504	6,604	6,428	6,93
analysed by cause	neoplasms		1,660	1,735	1,721	1,751	1,77
	diseases of the ri	irrulatory system	3.015	3 011	3 007	2 713	2 02

Public database





Weblinks:

Regionen: https://www.czso.cz/csu/czso/regions-of-the-czech-republic-2015 Bezirke: https://www.czso.cz/csu/czso/districts-of-the-czech-republic-2015







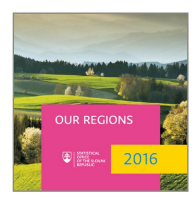
Fünfsprachige Website: Deutsch, Englisch, Tschechisch, Slowakisch, Ungarisch

www.centropemap.org

Slowakische Regionen in Zahlen

"Unsere Regionen" ist eine analytische Publikation der Öffentlichkeitsarbeit, die Entwicklungstendenzen in slowakischen Regionen auf Basis von ausgewählten statistischen Indikatoren der letzten fünf Jahre charakterisiert und mit neuen visuellen Elementen, Diagrammen und kurzen erklärenden Texten ergänzt.





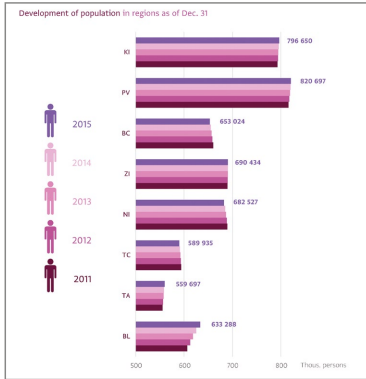
Das Statistische Amt der Slowakischen Republik hat die neue Broschüre "Our Regions" ("Unsere Regionen") veröffentlicht.

Ziel der Publikation ist die Vorstellung der slowakischen Regionen (kraje) durch ausgewählte statistische Daten zu demographischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Entwicklung in den letzten fünf Jahren. Verglichen mit Produkten regionalen Charakters in früheren Jahren wurde die Broschüre optisch und inhaltlich aufgefrischt. Die neuen visuellen Elemente verbessern die Lesbarkeit der statistischen Informationen und erleichtern das Erkennen von Zusammenhängen zwischen den einzelnen statistischen Bereichen. Die graphischen Elemente werden durch kurze analytische Texte ergänzt.

Wie entwickeln sich die slowakischen Regionen? Wie ist ihre relative Position innerhalb der Slowakei? Die Leser werden durch Zahlen und Fakten mit

der Slowakei? Die Leser werden durch Zahlen und Fakten mit

der Slowakei vertraut und finden Antworten auf ihre Fragen. Die Publikation kann kostenlos von der Website des Slowakischen Statistischen Amts heruntergeladen werden.



Karte (links): Die 8 Regionen (kraje) der Slowakischen Republik. Diagramm (oben): Bevölkerungsentwicklung 2011–2015.

Textquelle: http://www.statistics.sk Weblink: https://slovak.statistics.sk/PortalTraffic/fileServlet?Dokume nt=2fa5657f-3b3a-4fda-9b5d-4d0bc6411208

Bald neu: "Gemeindevergleich" in CentropeSTATISTICS

Jedes nationale statistische Amt publiziert Informationen wie "Blick auf die Gemeinde" o. ä. auf seiner Website. CentropeSTATISTICS wird bald eine ähnliche Funktion bieten, jedoch ergänzt um den Mehrwert, dass alle Zahlen und Daten innerhalb der Centrope-Region vergleichbar sein werden. Die Gemeinden können daher grenzüberschreitend verglichen werden.

Die Standardbenutzerschnittstelle von CentropeSTATISTICS wird um ein Gemeindevergleichswerkzeug erweitert werden, das neben der Karten- und Diagrammerstellung als zusätzliche Funktion bereitgestellt werden wird. Das benutzerfreundliche Tool besteht aus zwei wichtigen Schritten:

- (1) Gemeindeauswahl: Sie funktioniert genau wie bei der Diagrammerstellung Sie können nach Gemeindenamen oder Gemeindecodes suchen.
- (2) Datenauswahl nach Indikatoren und Jahren: Alle Daten für die Gemeindevergleichs-

funktion stammen aus unserer grenzüberschreitenden Datenbank. Sie können die gewünschten Tabellen und Indikatoren mit Kontrollkästchen auswählen. Sie können auch benutzerdefinierte Regionen durch Aggregation von Gemeinden bilden. Die Daten werden dann für die gewählte Region dargestellt. Ein automatischer Datenvergleich erfolgt mit den relevanten NUTS-3-, Centrope- oder Landeswerten.

Alle Diagramme und Tabellen werden als Zeitreihen dargestellt,

sodass Veränderungen auf einen Blick zu erkennen sind. Sämtliche Daten sind homogenisiert und direkt vergleichbar.

Halbjährliche Sitzungen der nationalen Experten der CentropeSTATISTICS-Partner gewährleisten hohe Datenqualität und homogene Definitionen für grenzüberschreitende Analysen innerhalb der Centrope-Region.

DI Clemens Beyer, CentropeMAP-Team, E-Mail: beyer@corp.at