

# Raumbeobachtung Deutschland und angrenzende Regionen Handbuch zu Daten und Indikatoren

Dr. Björn Schwarze und Dr. Klaus Spiekermann

mit Inputs von:

Modellregion Baden-Württemberg

Modellregion Niedersachsen

Modellregion Nordrhein-Westfalen

IT.NRW

CBS NL

BBSR

## **Forschungsprogramm**

Modellvorhaben der Raumordnung (MORO)

## **Aktenzeichen**

BBSR/SWD-AZ 10.05.06 - 15.5

## **im Auftrag**

des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)

## **Auftragnehmer**

Spiekermann & Wegener, Stadt- und Regionalforschung (S&W)

**Oktober 2021**



Spiekermann & Wegener  
Stadt- und Regionalforschung  
Lindemannstraße 10  
D-44137 Dortmund

Für dieses Handbuch wurden Beiträge und Datenerhebungen von folgenden am MORO-Projekt beteiligten Modellregionen und Institutionen genutzt, den beteiligten Personen gebührt dafür ein besonderer Dank:

- Modellregion Baden-Württemberg vertreten durch das Regierungspräsidium Freiburg
- Modellregion Niedersachsen vertreten durch das Amt für regionale Landesentwicklung Weser-Ems
- Modellregion Nordrhein-Westfalen vertreten durch die Bezirksregierung Düsseldorf
- IT.NRW - Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen
- CBS - Centraal Bureau voor de Statistiek, Niederlande
- BBSR - Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

**Spiekermann & Wegener  
Stadt- und Regionalforschung (S&W)**

Lindemannstraße 10

D-44137 Dortmund

Telefon: 0231 1899 439 / 443

Fax: 0231 1891 6972

E-Mail: [bs@spiekermann-wegener.de](mailto:bs@spiekermann-wegener.de)

[ks@spiekermann-wegener.de](mailto:ks@spiekermann-wegener.de)

<http://www.spiekermann-wegener.de>

# Inhalt

1 Einleitung.....	5
2 Indikatorenkatalog .....	7
3 Raumbezüge .....	14
4 Wegweiser zu Daten und Indikatoren grenzübergreifender Raumbeobachtung .....	18
<b>DE Demografie.....</b>	<b>19</b>
DE 1 Einwohner .....	19
DE 2 Altersstruktur .....	24
DE 3 Ausländer .....	30
DE 4 Natürliche Bevölkerungsveränderung .....	35
DE 5 Wanderung .....	39
DE 6 Außenwanderung .....	46
DE 7 Fertilität.....	51
DE 8 Lebenserwartung.....	52
DE 9 Bevölkerungsprognose.....	53
<b>WI Wirtschaft.....</b>	<b>56</b>
WI 1 Bruttoinlandsprodukt zu laufenden Marktpreisen.....	56
WI 2 Bruttoinlandsprodukt nach Kaufkraftstandards .....	58
WI 3 Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftszweigen .....	61
WI 4 Verfügbares Haushaltseinkommen .....	64
<b>AM Arbeitsmarkt.....</b>	<b>66</b>
AM 1 Struktur des Arbeitsmarktes.....	66
AM 2 Erwerbslosigkeit.....	69
AM 3 Arbeitslose (administratives Konzept).....	71
AM 4 Beschäftigte .....	73
AM 5 Grenzpendler .....	75
<b>VE Verkehr und Erreichbarkeit.....</b>	<b>79</b>
VE 1 Motorisierung .....	79
VE 2 Opfer von Verkehrsunfällen .....	87
VE 3 Regionales Bevölkerungspotenzial.....	91
VE 4 Erreichbarkeit .....	92
VE 5 Breitbandversorgung .....	94
<b>WW Wohnungswesen .....</b>	<b>95</b>
WW 1 Wohngebäude .....	95
WW 2 Wohnungen .....	98
WW 3 Wohnfläche.....	103
WW 4 Wohnungsleerstand.....	106
WW 5 Baufertigstellungen von Wohnungen.....	109
<b>BI Bildung .....</b>	<b>117</b>
BI 1 Bildungsabschluss .....	117
BI 2 Frühzeitige Bildungsabgänger .....	119
BI 3 Schüler und Studierende .....	121
BI 4 Betreute Kinder .....	127
<b>IN Innovation .....</b>	<b>130</b>
IN 1 Europäischer Innovationsindex.....	130

GW Gesundheitswesen.....	132
GW 1 Ärzte.....	132
GW 2 Krankenhausbetten .....	136
FN Flächennutzung .....	140
FN 1 Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche).....	140
FN 2 Industriell und gewerblich genutzte Fläche.....	142
FN 3 Bodenversiegelung .....	143
FN 4 Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert .....	144
UE Umwelt und Energie .....	146
UE 1 Naturschutzfläche.....	146
UE 2 Abfallaufkommen aus Haushalten.....	149
UE 3 Erneuerbare Energie .....	152
TM Tourismus .....	153
TM 1 Beherbergungskapazität .....	153
TM 2 Gäste.....	159
TM 3 Gäste aus dem Ausland .....	164
RT Raumtypologie.....	171
RT 1 Stadt-Land-Typologie .....	171
RT 2 Urbanisierungsgrad .....	172
RT 3 Funktionale städtische Gebiete .....	173
RT 4 Grenzregionen.....	174

# 1 Einleitung

Dieser Bericht „Raumbeobachtung Deutschland und angrenzende Regionen - Handbuch zu Daten und Indikatoren“ ist Bestandteil des Forschungsprojekts „Etablierung eines Raumbeobachtungssystems für angrenzende Regionen“. Durchgeführt als Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) war das Ziel, für die Erstellung eines dauerhaften Raumbeobachtungssystems für Grenzregionen auf Bundesebene die methodischen und technischen Grundlagen zu definieren. Das Projekt wurde vom Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) mit einer Laufzeit von Oktober 2018 bis Oktober 2021 gefördert<sup>1</sup>.

Zwischen den Regionen und Staaten West- und Mitteleuropas bestehen intensive grenzübergreifende Verflechtungen. Für ein gemeinsames grenzüberschreitendes Handeln, das alle räumlichen Ebenen einschließt, sind fundierte Informationen über räumliche Strukturen und Entwicklungen von großer Bedeutung. Eine umfassende grenzübergreifende Raumbeobachtung, die bislang nur rudimentär entwickelt ist, würde Politik und Entscheidungsträgern frühzeitig Informationen über planungsrelevante räumliche Entwicklungen sowie über die Wirksamkeit von Maßnahmen liefern. Insbesondere im grenzübergreifenden Kontext lassen sich einige Entwicklungen ohne Kenntnis der Situation in den benachbarten Regionen kaum erklären, geschweige denn koordiniert steuern. Bereits im nationalen Kontext kann es für Raumplanung und Raumordnung sehr herausfordernd sein, fundierte Informationsgrundlagen zu erstellen. Ungleich schwieriger gestaltet sich dies in der grenzübergreifenden Perspektive. Trotz jahrzehntelangen Kooperationen über staatliche Grenzen hinweg und engen bi- und multilateralen Verflechtungen steht eine systematische grenzübergreifende Raumbeobachtung für Deutschland und angrenzende Regionen noch am Anfang.

Vor diesem Hintergrund sollen die Raumbeobachtungssysteme des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) für Deutschland und Europa mittelfristig um eine kontinuierliche Berichterstattung zu den angrenzenden Regionen in den Nachbarstaaten ergänzt werden – entsprechend dem im Raumordnungsgesetz formulierten Auftrag. Dazu setzte das BBSR im Jahr 2015 das Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) "Raumbeobachtung Deutschland und angrenzende Regionen" ein, welches hierfür erste Grundlagen schuf<sup>2</sup>. Das im Jahr 2017 abgeschlossene MORO zeigte unter anderem auf, welche räumlichen Informationen für eine grenzübergreifende Raumbeobachtung zur Verfügung stehen und wie eine grenzübergreifende Raumbeobachtung auf Bundesebene nachhaltig implementiert werden könnte. In einem prototypischen Bericht wurden die räumlichen Strukturen und Prozesse Deutschlands und seiner angrenzenden Regionen zudem anschaulich dargestellt<sup>3</sup>. Während dieses MORO noch stark explorativen Charakter aufwies, soll die grenzübergreifende Raumbeobachtung in diesem, Ende 2018 begonnenen MORO "Etablierung eines Raumbeobachtungssystems für angrenzende Regionen" verstetigt werden.

In diesem aktuellen MORO "Etablierung eines Raumbeobachtungssystems für angrenzende Regionen" werden die wesentlichen Ergebnisse in zwei detaillierten Berichten festgehalten und abschließend in einem Endbericht zusammengefasst vorgestellt.

In einer „Machbarkeitsstudie“ werden Optionen zur technischen Implementierung des Raumbeobachtungssystems für angrenzende Regionen beim BBSR erörtert und Empfehlungen zu einem

<sup>1</sup> <https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/programme/moro/studien/2019/raumbeobachtungssystem/01-start.html>

<sup>2</sup> [https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/programme/moro/studien//2015/angrenzende-regionen/01\\_Start.html](https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/programme/moro/studien//2015/angrenzende-regionen/01_Start.html)

<sup>3</sup> Kluge, L., Schwarze, B., Spiekermann, K. (2017): Raumbeobachtung Deutschland und angrenzende Regionen. Räumliche Strukturen und Verflechtungen . MORO Praxis Heft 11. Bonn: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

gangbaren Implementationsweg gegeben. Dazu werden unter besonderer Berücksichtigung technischer Anforderungen und finanzieller Implikationen unterschiedliche Optionen zur Implementierung beim BBSR als Szenarien herausgearbeitet und evaluiert.

In dem hier vorgelegten Handbuch zu Daten und Indikatoren einer grenzübergreifenden Raumb Beobachtung werden ein Indikatorenkatalog für die grenzübergreifende Raumb Beobachtung auf Bundesebene definiert und die methodische und praktische Vorgehensweise für die Datensammlung und -harmonisierung beschrieben. Dies erfolgt für Deutschland und sämtliche neun Nachbarländer (plus Liechtenstein). Die faktische Sammlung der Daten für den Indikatorenkatalog in Zusammenarbeit mit den beteiligten Modellregionen ist ebenfalls Bestandteil dieses MORO.

In diesem Handbuch wird zunächst der in diesem MORO-Projekt entwickelte und abgestimmte Indikatorenkatalog für die grenzübergreifende Raumb Beobachtung vorgestellt (Kapitel 2). Die Daten und Indikatoren dieses Katalogs sind je nach Datenverfügbarkeit für verschiedene Raumbezugssysteme von der kommunalen Ebene (LAU) bis zur Regionsebene (NUTS 3 und NUTS 2) definiert, die in Kapitel 3 dargestellt werden. Kern dieses Handbuchs ist der detaillierte Wegweiser zu den Daten und Indikatoren (Kapitel 4). Hier wird für jeden Indikator benannt, wie er definiert ist, auf Basis welcher Daten er berechnet wird, für welche Raumbezugsebene diese Daten in den einzelnen Ländern tatsächlich verfügbar sind, wo die Datenquellen zu finden sind, wie die Daten definiert sind und welche Harmonisierungserfordernisse und -schritte ggf. erforderlich sind.

## 2 Indikatorenkatalog

Indikatoren sind das wichtigste Instrument der Raumbewachung. Sie liefern den Maßstab, mit dem räumliche Entwicklungen eingeschätzt werden können. Die Daten müssen vergleichbar sein, flächendeckend vorliegen und eine möglichst kurze Periodizität haben. In diesem MORO „Etablierung eines Raumbewachungssystems für angrenzende Regionen“ wurde ein **Indikatorenkatalog für die grenzübergreifende Raumbewachung** entwickelt, der nachfolgend vorgestellt wird. Da die grenzübergreifende Raumbewachung des Bundes eine Daueraufgabe ist, die zahlreiche Akteure betrifft, erfolgte eine Abstimmung des Indikatorenkatalogs in Form mehrerer offener Diskussionsrunden mit den MORO-Modellregionen, der internationalen Memorandum-Gruppe „Territorial Monitoring in Cross-Border Areas“<sup>4</sup> und dem BBSR.

Eine Auswertung von Best Practice-Beispielen von (trans)national und regional ausgerichteten Raumbewachungssystemen mit überwiegend grenzübergreifender Perspektive<sup>5</sup> zeigte auf, dass dabei die thematische Spannweite überwiegend sehr groß ist. Da ein Raumbewachungssystem im Normalfall eher synoptisch und nicht allzu einschränkend auf wenige Themen angelegt ist, kann gerade auch bei der grenzübergreifenden Raumbewachung von der Notwendigkeit einer breiten Abdeckung von Sachverhalten durch Indikatoren ausgegangen werden.

Allerdings musste der Indikatorenkatalog u.a. aus Übersichtlichkeits- und Datenverfügbarkeitsgründen so gefasst werden, dass nicht alle denkbaren Indikatoren enthalten sind. Bei der Indikatorenauswahl wurde daher berücksichtigt, dass manche Indikatoren für ein Themenfeld eine größere Bedeutung aufweisen als andere, die nur einen ausgewählten Teilaspekt abbilden können. Zudem wurden einige an für sich inhaltlich sinnvolle Indikatoren, z. B. zu Import- und Exportvolumina, Treibhausgasemissionen usw., während des Prozesses der Entwicklung des Indikatorenkatalogs verworfen. Ein wesentlicher Grund für den Wegfall von Indikatoren war eine nicht gegebene regionale Tiefe der verfügbaren Daten. Potenzielle Indikatoren, für die Daten nur auf nationaler Ebene verfügbar sind, wurden für die Etablierung des Raumbewachungssystems für Deutschland und angrenzende Regionen als nicht relevant angesehen.

Bei der Entwicklung des Indikatorenkatalogs wurden vier Ebenen definiert:

- **Themenfelder** strukturieren den Indikatorenkatalog.
- Die einzelnen Themenfelder untergliedern sich in **Indikatorengruppen**, welche die wichtigsten Aspekte des jeweiligen Themas abbilden.
- Jede Indikatorengruppe enthält ein oder zumeist mehrere genau spezifizierte **Indikatoren**.
- Jeder Indikator basiert auf genau spezifizierten **Daten** und **Berechnungsregeln** zu seiner Generierung.

Die für die einzelnen Indikatoren möglichen und sinnvollen räumlichen Auflösungen wurden auf der Basis eines Screenings der Datenverfügbarkeit als anzustrebender Raumbezug definiert. Die räumliche Auflösung der auf europaweiter Ebene verfügbaren Daten wurden dabei als Mindeststandard verstanden. Wiesen die Angaben bei den bundesweit verfügbaren Quellen eine höhere räumliche Auflösung aus, wurde erörtert, ob für den Indikatorenkatalog der grenzübergreifenden Raumbewachung diese höhere räumliche Auflösung anzustreben ist. In diesem Fall werden nationale Daten mit höherer räumlicher Auflösung für Deutschland und möglichst auch für die

<sup>4</sup> <https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/fachbeitraege/raumentwicklung/eu-council-presidency/network-crossborderdata/main.html>

<sup>5</sup> Schwarze, B., Spiekermann, K. (2019): Best Practice-Analyse: Indikatorensysteme. Projektnotiz: MORO RBG2 PN05. Dortmund: S&W.

Nachbarländer genutzt; nur bei deren Nichtverfügbarkeit in einzelnen Ländern wird dort auf eine höhere räumliche Ebene oder die Daten von Eurostat zurückgegriffen.

Alle Indikatoren sind immer auf zwei Art und Weisen definiert. Die Indikatoren werden zum einen immer als absoluter Niveauwert, als (beispielsweise an der Bevölkerung) standardisierter Niveauwert oder als Anteilswert benannt. Zum anderen werden alle Indikatoren auch in ihrer Entwicklung über die Zeit dargestellt. Diese zeitliche Entwicklung wird dann entweder als relative Entwicklung in Prozent (bei Niveauwerten oder standardisierten Niveauwerten), als Entwicklung in Prozentpunkten bei Anteilswerten oder auch mal als absolute Veränderung ausgedrückt.

Eine zur Berechnung der Indikatoren notwendige **erstmalige Sammlung der Daten** mit den vorgesehenen Raum- und Zeitbezügen für Deutschland und die neun Nachbarländer (plus Liechtenstein) war ebenfalls Bestandteil dieses MORO „Etablierung eines Raubeobachtungssystems für angrenzende Regionen“. Die Daten und Indikatoren für Deutschland und für die Nachbarländer wurden weitgehend von der MORO-Begleitforschung und den Modellregionen erhoben. Überwiegend wurde auf öffentlich zugängliche statistische Quellen zurückgegriffen. Das Statistische Amt der Niederlande (CBS) verarbeitete zusammen mit IT.NRW darüber hinaus Daten der Bundesagentur für Arbeit und des Labour Force Survey von Eurostat. Einen Teil des Dateninputs steuerte das BBSR bei.

Im Rahmen dieser Datenerhebung in Deutschland und den Nachbarländern hat sich der Indikatorenkatalog nochmals leicht verändert. Zum einen mussten Indikatoren herausgenommen werden, weil die Daten nicht mehr fortgeschrieben werden (z.B. werden im Themenfeld Innovation die jährlichen regionalisierten Hochtechnologie-Patentanmeldungen von Eurostat nicht mehr erfasst), oder weil die Daten enorme Lücken aufweisen (z.B. werden im Themenfeld Verkehr und Erreichbarkeit die regionalen Straßengüterverkehrsstatistiken aufgrund von Geheimhaltungsgründen von Eurostat oftmals nicht ausgewiesen, so dass sie nahezu unbrauchbar sind). Zum anderen wurden Indikatoren durch übergreifende und einheitliche Datenquellen gefüllt, für die eigentlich Daten auf regionaler Ebene in Deutschland und den Nachbarländern aus nationalen Quellen erwartet wurden. So wurde beispielsweise die regional sehr lückenhaften Daten zur Breitbandversorgung durch eine einheitliche europäische Quelle ersetzt. Ähnliches gilt für die regionalen, weitgehend nicht vergleichbaren Bevölkerungsprognosen aus den einzelnen Bundesländern und Nachbarländern, die durch die aktuelle regionalisierte Bevölkerungsprognose von Eurostat ersetzt wurden.

Andererseits sind auch Indikatoren trotz beschränkter Datenverfügbarkeit im Indikatorenkatalog verblieben. Hier liegen Daten zumeist nur für Deutschland und wenige Nachbarländer vor. Auch ohne flächendeckende Verfügbarkeit stellen diese Indikatoren einen für die jeweiligen Grenzregionen potenziell hohen Wert dar, da sie Vergleiche über diese Grenzen hinweg ermöglichen.

Der anhand seiner Themenfelder, Indikatorengruppen und Indikatoren strukturierte Indikatorenkatalog umfasst **etwa 150 Indikatoren aus 50 Indikatorengruppen in zwölf verschiedenen Themenfeldern**, mit denen die wichtigsten Aspekte räumlicher Entwicklungen und grenzübergreifender Verflechtungen in Deutschland und den angrenzenden Gebieten abgebildet werden.

Die nachfolgende Tabelle präsentiert den Indikatorenkatalog mit den jeweils angestrebten räumlichen Auflösungen der Indikatoren. Die Daten und Indikatoren werden im Normalfall für die Jahre des letzten Jahrzehnts erhoben, einzelne Daten und Indikatoren sind jedoch nur für einzelne Jahre verfügbar.

## Indikatorkatalog zur Raubeobachtung Deutschland und angrenzende Regionen

Indikatorgruppe		Indikator		Angestrebte Erhebung	
Kürzel	Name	Kürzel	Name	Raumbezug	Jahre
<b>DE</b>	<b>Demografie</b>				
DE 1	Einwohner	DE 1.1 DE 1.2 DE 1.3 DE 1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl Einwohner</li> <li>⊙ Anteil weiblicher Einwohner</li> <li>⊙ Anteil männlicher Einwohner</li> <li>⊙ Bevölkerungsdichte</li> </ul>	LAU	ab 2010
DE 2	Altersstruktur	DE 2.1 DE 2.2 DE 2.3 DE 2.4 DE 2.5 DE 2.6 DE 2.7 DE 2.8 DE 2.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anteil Einwohner unter 6 Jahren</li> <li>⊙ Anteil Einwohner von 6 b.u. 18 J.</li> <li>⊙ Anteil Einwohner von 18 b.u. 25 J.</li> <li>⊙ Anteil Einwohner von 25 b.u. 50 J.</li> <li>⊙ Anteil Einwohner von 50 b.u. 65 J.</li> <li>⊙ Anteil Einwohner 65 b.u. 75 J.</li> <li>⊙ Anteil Einwohner 75 Jahre und älter</li> <li>⊙ Durchschnittsalter</li> <li>⊙ Altenquotient</li> </ul>	LAU	ab 2010
DE 3	Ausländer	DE 3.1 DE 3.2 DE 3.3 DE 3.4 DE 3.5 DE 3.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl Ausländer</li> <li>⊙ Anteil weiblicher Ausländer</li> <li>⊙ Anteil männlicher Ausländer</li> <li>⊙ Ausländeranteil</li> <li>⊙ Ausländer nach Staatsangehörigkeit</li> <li>⊙ Anteil Ausländer nach Staatsangehörigkeit</li> </ul>	NUTS 3	ab 2011
DE 4	Natürliche Bevölkerungsveränderung	DE 4.1 DE 4.2 DE 4.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Lebendgeburten</li> <li>⊙ Gestorbene</li> <li>⊙ Natürlicher Bevölkerungssaldo</li> </ul>	LAU	ab 2010
DE 5	Wanderung	DE 5.1 DE 5.2 DE 5.3 DE 5.4 DE 5.5  DE 5.6 DE 5.7 DE 5.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Zuzüge</li> <li>⊙ Fortzüge</li> <li>⊙ Wanderungssaldo</li> <li>⊙ Wanderungssaldo der unter 18 Jährigen</li> <li>⊙ Wanderungssaldo der 18 bis unter 25 Jährigen</li> <li>⊙ Wanderungssaldo der 25 bis unter 50 Jährigen</li> <li>⊙ Wanderungssaldo der 50 bis unter 65-jährigen</li> <li>⊙ Wanderungssaldo der 65 Jährigen und älteren</li> </ul>	LAU	ab 2010
DE 6	Außenwanderung	DE 6.1 DE 6.2 DE 6.3 DE 6.4 DE 6.5 DE 6.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Zuzüge aus dem Ausland</li> <li>⊙ Fortzüge ins Ausland</li> <li>⊙ Wanderungssaldo mit dem Ausland</li> <li>⊙ Zuzüge Ausländer aus dem Ausland</li> <li>⊙ Fortzüge Ausländer ins Ausland</li> <li>⊙ Wanderungssaldo Ausländer mit Ausland</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
DE 7	Fertilität	DE 7.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Fertilitätsrate</li> </ul>	NUTS 3	ab 2014
DE 8	Lebenserwartung	DE 8.1 DE 8.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Lebenserwartung Frauen bei Geburt</li> <li>⊙ Lebenserwartung Männer bei Geburt</li> </ul>	NUTS 2	ab 2010
DE 9	Bevölkerungsprognose	DE 9.1 DE 9.2  DE 9.3 DE 9.4 DE 9.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Prognostizierte Einwohner gesamt</li> <li>⊙ Prognostizierter Anteil der Einwohner unter 18 Jahren</li> <li>⊙ Prognostizierter Anteil der Einwohner 65 Jahre und älter</li> <li>⊙ Prognostiziertes Durchschnittsalter</li> <li>⊙ Prognostizierter Altenquotient</li> </ul>	NUTS 3	2020 2030 2040

WI		Wirtschaft			
WI 1	Bruttoinlandsprodukt zu laufenden Marktpreisen	WI 1.1 WI 1.2 WI 1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Bruttoinlandsprodukt</li> <li>⊙ Bruttoinlandsprodukt pro Einwohner</li> <li>⊙ Bruttoinlandsprodukt pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
WI 2	Bruttoinlandsprodukt nach Kaufkraftstandards	WI 2.1 WI 2.2 WI 2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards</li> <li>⊙ Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards pro Einwohner</li> <li>⊙ Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
WI 3	Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftszweigen	WI 3.1 WI 3.2 WI 3.3 WI 3.4 WI 3.5 WI 3.6 WI 3.7 WI 3.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Bruttowertschöpfung</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [A] Land- und Forstwirtschaft, Fischerei</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [B-E] Industrie (ohne Baugewerbe)</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [C] Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [F] Baugewerbe/Bau</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [G-J] Handel; Instandhaltung; Verkehr; Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie; Information und Kommunikation</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [K-N] Finanz- und Versicherungsdienstleistungen, Grundstücks- und Wohnungswesen, Freiberufliche, wissenschaftliche und technische sowie sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen</li> <li>⊙ Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [O-U] Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung; Erziehung und Unterricht; Gesundheits- und Sozialwesen; Kunst, Unterhaltung und Erholung, sonstige Dienstleistungen, Private Haushalte, exterritoriale Organisationen und Körperschaften</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
WI 4	Verfügbares Haushaltseinkommen	WI 4.1 WI 4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in Euro</li> <li>⊙ Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in KKS</li> </ul>	DE: NUTS 3 NBL: NUTS 2	ab 2010
AM		Arbeitsmarkt			
AM 1	Erwerbstätigkeit	AM 1.1 AM 1.2 AM 1.3 AM 1.4 AM 1.5 AM 1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Erwerbstätige</li> <li>⊙ Erwerbstätigenquote</li> <li>⊙ Erwerbstätigenquote Frauen</li> <li>⊙ Erwerbstätigenquote Männer</li> <li>⊙ Anteil Selbständige</li> <li>⊙ Anteil teilzeitbeschäftigter Arbeitnehmer</li> </ul>	NUTS 2	ab 2010
AM 2	Erwerbslosigkeit	AM 2.1 AM 2.2 AM 2.3 AM 2.4 AM 2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Erwerbslose</li> <li>⊙ Erwerbslosenquote</li> <li>⊙ Erwerbslosenquote Frauen</li> <li>⊙ Erwerbslosenquote Männer</li> <li>⊙ Erwerbslosenquote 15-24 Jährige</li> </ul>	NUTS 2	ab 2010

AM 3	Arbeitslose (administratives Konzept)	AM 3.1 AM 3.2 AM 3.3 AM 3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl registrierte Arbeitslose</li> <li>⊙ Arbeitslosenquote</li> <li>⊙ Arbeitslosenquote Frauen</li> <li>⊙ Arbeitslosenquote Männer</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
AM 4	Beschäftigte	AM 4.1 AM 4.2 AM 4.3 AM 4.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl sozialversicherte Beschäftigte am Arbeitsort</li> <li>⊙ Anteil Beschäftigter in der Landwirtschaft</li> <li>⊙ Anteil Beschäftigter im Produktionssektor</li> <li>⊙ Anteil Beschäftigter im Dienstleistungssektor</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
AM 5	Grenzpendler	AM 5.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl Pendler mit Wohnsitz im Nachbarland</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
<b>VE</b>	<b>Verkehr und Erreichbarkeit</b>				
VE 1	Motorisierung	VE 1.1 VE 1.2 VE 1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Pkw-Dichte</li> <li>⊙ Nutzfahrzeugdichte</li> <li>⊙ Anteil Pkw mit alternativen Antrieben</li> </ul>	LAU LAU NUTS 3	ab 2010
VE 2	Opfer von Verkehrsunfällen	VE 2.1 VE 2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Getötete im Straßenverkehr</li> <li>⊙ Verletzte im Straßenverkehr</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
VE 3	Regionales Bevölkerungspotenzial	VE 3.1 VE 3.2 VE 3.3 VE 3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Bevölkerungspotenzial</li> <li>⊙ Bevölkerungspotenzial Inland</li> <li>⊙ Bevölkerungspotenzial Ausland</li> <li>⊙ Bedeutung des Bevölkerungspotenzials Ausland</li> </ul>	LAU	aktuelles Jahr
VE 4	Erreichbarkeit	VE 4.1 VE 4.2 VE 4.3 VE 4.4 VE 4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten FUA-Kernstadt</li> <li>⊙ Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Fernbahnhof</li> <li>⊙ Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Flughafen</li> <li>⊙ Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Krankenhaus</li> <li>⊙ Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten Universität/Hochschule</li> </ul>	LAU	aktuelles Jahr
VE 5	Breitbandversorgung	VE 5.1 VE 5.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Breitbandverfügbarkeit</li> <li>⊙ Breitbandverfügbarkeit ländliche Teilgebiete</li> </ul>	NUTS 3	2019
<b>WW</b>	<b>Wohnungswesen</b>				
WW 1	Wohngebäude	WW 1.1 WW 1.2 WW 1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl Wohngebäude</li> <li>⊙ Anteil Ein- und Zweifamilienhäuser</li> <li>⊙ Anteil Mehrfamilienhäuser</li> </ul>	LAU	ab 2011
WW 2	Wohnungen	WW 2.1 WW 2.2 WW 2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl Wohnungen</li> <li>⊙ Anteil Wohnungen mit 1 oder 2 Räumen</li> <li>⊙ Anteil Wohnungen mit 5 und mehr Räumen</li> </ul>	LAU	ab 2011 j
WW 3	Wohnfläche	WW 3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Wohnfläche pro Einwohner</li> </ul>	NUTS 3	ab 2011
WW 4	Wohnungsleerstand	WW 4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Leerstandsquote</li> </ul>	NUTS 3	ab 2011
WW 5	Baufertigstellungen von Wohnungen	WW 5.1 WW 5.2 WW 5.3 WW 5.4 WW 5.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Fertiggestellte neue Wohnungen pro Wohnung des Bestands</li> <li>⊙ Fertiggestellte neue Wohnungen pro Einwohner</li> <li>⊙ Anteil Neubauwohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern</li> <li>⊙ Anteil Neubauwohnungen in Mehrfamilienhäusern</li> <li>⊙ Durchschnittliche Wohnfläche je neuer Wohnung</li> </ul>	LAU	ab 2011

<b>BI Bildung</b>					
BI 1	Bildungsabschluss	BI 1.1	⊙ Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss	NUTS 2	ab 2010
		BI 1.2	⊙ Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss		
		BI 1.3	⊙ Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss		
		BI 1.4	⊙ Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschl.		
		BI 1.5	⊙ Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss		
		BI 1.6	⊙ Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss		
BI 2	Frühzeitige Bildungsabgänger	BI 2.1	⊙ Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger	NUTS 2	ab 2010
BI 3	Schüler und Studierende	BI 3.1	⊙ Schüler pro Einwohner	NUTS 3	ab 2010
		BI 3.2	⊙ Studierende pro Einwohner		
BI 4	Betreute Kinder	BI 4.1	⊙ Betreuungsquote Kinder im Alter von 0 bis unter 3 Jahren	NUTS 3	ab 2017
		BI 4.2	⊙ Betreuungsquote Kinder im Alter von 3 bis unter 6 Jahren		
<b>IN Innovation</b>					
IN 1	Regionaler Innovationsindex	IN 1.1	⊙ Regionaler Innovationsindex	NUTS 2	2011 2013 2015 2017 2019
<b>GW Gesundheitswesen</b>					
GW 1	Ärzte	GW 1.1	⊙ Ärzte pro Einwohner	NUTS 3	ab 2010
GW 2	Krankenhausbetten	GW 2.1	⊙ Krankenhausbetten pro Einwohner	NUTS 3	ab 2010
<b>FN Flächennutzung</b>					
FN 1	Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)	FN 1.1	⊙ Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)	LAU 2	2000 2006 2012 2018
		FN 1.2	⊙ Anteil baulich geprägter Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) an Gesamtfläche		
		FN 1.3	⊙ Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) pro Einwohner		
FN 2	Industriell und gewerblich genutzte Fläche	FN 2.1	⊙ Industriell und gewerblich genutzte Fläche	LAU	2000 2006 2012 2018
		FN 1.2	⊙ Anteil der industriell und gewerblich genutzten Fläche an Gesamtfläche		
FN 3	Bodenversiegelung	FN 3.1	⊙ Versiegelte Bodenfläche	LAU	2006 2009 2012 2018
		FN 3.2	⊙ Anteil der versiegelten Bodenfläche an Gesamtfläche		
FN 4	Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert	FN 4.1	⊙ Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert	LAU	2000 2006 2012 2018
		FN 4.2	⊙ Anteil der landwirtschaftlichen Fläche mit hohem Naturwert an Gesamtfläche		

UE Umwelt und Energie					
UE 1	Naturschutzfläche	UE 1.1 UE 1.2 UE 1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anteil NATURA 2000-Gebiete an Gesamtfläche</li> <li>⊙ Anteil Naturschutzfläche nach IUCN an Gesamtfläche</li> <li>⊙ Anteil Schutzfläche nach IUCN an Gesamtfläche</li> </ul>	NUTS 3	aktuelles Jahr
UE 2	Abfallaufkommen aus Haushalten	UE 2.1 UE 2.2 UE 2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Abfallaufkommen aus Haushalten</li> <li>⊙ Wertstoffaufkommen (Recycling) aus Haushalten</li> <li>⊙ Organische Abfälle aus Haushalten</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
UE 3	Erneuerbare Energie		<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Windkraft</li> </ul>	NUTS 3	aktuelles Jahr
TM Tourismus					
TM 1	Beherbergungskapazität	TM 1.1 TM 1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anzahl Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben</li> <li>⊙ Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben pro Einwohner</li> </ul>	LAU	ab 2010
TM 2	Gäste	TM 2.1 TM 2.2 TM 2.3 TM 2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Gästeankünfte pro Einwohner</li> <li>⊙ Gästeübernachtungen pro Einwohner</li> <li>⊙ Durchschnittliche Verweildauer</li> <li>⊙ Auslastungsrate</li> </ul>	LAU	ab 2010
TM 3	Gäste aus dem Ausland	TM 3.1 TM 3.2 TM 3.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Anteil ausländischer Gäste</li> <li>⊙ Anteil ausländischer Gäste an den Gästeübernachtungen</li> <li>⊙ Verweildauer ausländischer Gäste</li> </ul>	NUTS 3	ab 2010
RT Raumtypologie					
RT 1	Stadt-Land-Typologie	RT 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Stadt-Land-Typologie</li> </ul>	NUTS 3	aktuelle Version
RT 2	Urbanisierungsgrad	RT 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Urbanisierungsgrad (DEGURBA)</li> </ul>	LAU	aktuelle Version
RT 3	Funktionale städtische Gebiete	RT 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Funktionale Städtische Gebiete (FUA)</li> </ul>	LAU	aktuelle Version
RT 4	Grenzregionen	RT 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Grenzregionen</li> </ul>	NUTS 3	aktuelles Jahr

### 3 Raumbezüge

Das Raumbenutzungssystem des BBSR für angrenzende Regionen ist als Multi-Ebenen-System konzipiert. Je nach Verfügbarkeit an Daten decken die Indikatoren die unterschiedlichen Raumbezugsebenen LAU, NUTS 3 oder NUTS 2 ab. Dabei umfasst die LAU-Ebene die Gemeinden sowie Kommunen und bildet sodann die Grundlage für die NUTS-Systematik des Europäischen statistischen Systems.

Dieses Kapitel gibt eine Übersicht zu den benutzten Raumbezügen in Deutschland und den Nachbarländern Österreich, Belgien, Schweiz, Tschechische Republik, Dänemark, Frankreich, Liechtenstein, Luxemburg, Niederlande und Polen. Die Sammlung der statistischen Daten ist bis zum angestrebten Referenzjahr 2019 erfolgt. Im Normalfall sind die Daten jährlich für die Jahre ab 2010 oder 2011 bis einschließlich 2019 erfasst worden. Einige Daten und Indikatoren sind jedoch nur für einzelne Jahre verfügbar.

Statistische Daten vor dem Jahr 2019, die in einer älteren Raumgliederung vorliegen, wurden **räumlich harmonisiert**, das heißt, soweit möglich an das in dem jeweiligen Land hier verwendete Raumbezugssystem angepasst. Die vorgenommenen Umrechnungen der Gebietsstände ermöglichen es, räumliche Entwicklungen über die Zeit abzubilden und damit Zeitreihenuntersuchungen durchzuführen.

Während sich das Raumbezugssystem der Gemeinden (LAU) ständig wandelt und mit jedem Jahr wechselt, verändert sich die NUTS-Klassifikation für die überörtliche Ebene nur alle paar Jahre.

So hat sich die **NUTS 2**-Abgrenzung in Deutschland und den angrenzenden Regionen zwischen den Jahren 2010 und 2016 im Prinzip kaum verändert. Es kam lediglich zu Umkodierungen in Frankreich und zu einer Gebietsveränderung in Polen. Die Daten auf dieser Ebene wurden für die NUTS 2016-Systematik erhoben. Da die NUTS 2-Fassung in der Version 2021 mit der aus dem Jahr 2016 identisch ist, liegen alle erfassten NUTS 2-Daten praktisch schon in der aktuellen NUTS 2-Fassung mit dem Gebietsstand des Jahres 2021 vor.

Auf **NUTS 3**-Ebene kam es zwischen den Jahren 2010 und 2016 in einigen wenigen Regionen in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und Polen zu Gebietsveränderungen. Für die erfassten NUTS 3-Daten gilt ansonsten ähnlich wie bei den NUTS 2-Daten, dass die aktuelle NUTS 3-Fassung aus dem Jahr 2021 fast überall mit der NUTS 3-Fassung aus dem Jahr 2016 übereinstimmt. Einzig in den belgischen Provinzen Hennegau und Limburg unterscheidet sich in acht Regionen die NUTS 3-Systematik zwischen diesen Jahren. Dort ist es aufgrund von Grenzverschiebungen, einer Ausgliederung und einer Zusammenlegung zu Gebietsveränderungen gekommen. Die Daten wurden für die NUTS 3-Version 2016 erhoben. In Belgien liegen je nach Datenverfügbarkeit die NUTS 3-Daten entweder für den Gebietsstand 2016 oder schon umgerechnet für den Gebietsstand 2021 vor.

Für auf **LAU**-Ebene erfasste Daten bildet der Gebietsstand des Jahres 2019 das räumliche Bezugssystem. Für einen Teil der Indikatoren vor allem aus den Themenfeldern Demografie und Wohnungswesen sind Gemeindedaten aus Deutschland, Belgien und Österreich schon umgerechnet auf den Gebietsstand 2020 erhoben worden. Auch die Erreichbarkeitsindikatoren und die Indikatoren zum Bevölkerungspotenzial sind für alle Länder bereits für das Bezugsjahr 2020 modelliert worden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verwendeten Raumbezüge für die statistischen Daten in den einzelnen Ländern. Die Systematik umfasst insgesamt 60.157 Gemeinden (LAU), 747 NUTS 3-Regionen und 136 NUTS 2-Regionen.

### Raumbezugsebenen

Land	LAU (2019/2020)		NUTS 3 (2016/2021)		NUTS 2 (2016=2021)	
	Anzahl	Fläche in km <sup>2</sup> (Median)	Anzahl	Fläche in km <sup>2</sup> (Median)	Anzahl	Fläche in km <sup>2</sup> (Median)
DE	11.007 Gemeinden	19,0	401 Landkreise/ kreisfreie Städte	798,4	38 Regionen	8.051,0
AT	2.095 Gemeinden	27,4	35 Regionen	2.276,0	9 Bundesländer	9.546,7
BE	581 Gemeinden/ Gemeenten/Communes	40,4	44 (davon 43 Ver- waltungsbezirke)	663,2	11 (10 Provinzen und Hauptstadt Brüssel)	3.014,0
CH	2.222 Gemeinden	8,0	26 Kantone	868,8	7 Großregionen	4.484,1
CZ	6.258 Obce	8,0	14 Kraje	5.302,5	8 Oblaste	10.072,9
DK	99 Kommuner	360,4	11 Landsdele	3.498,5	5 Regioner	8.102,2
FR	34.950 Communes	11,0	101 Départements+DOMS	5.939,7	27 Régions+DOMS	23.662,4
LI	11 Gemeinden	10,4	1 Liechtenstein	159,2	1 Liechtenstein	159,2
LU	102 Communes	21,2	1 Luxemburg	2.596,3	1 Luxemburg	2.596,3
NL	355 Gemeenten	70,4	40 COROP-regio's	897,2	12 Provincies	2.960,5
PL	2.477 Gminy	111,9	73 Podregiony	4.173,4	17 Województwa	18.173,4

Hinweise: In Deutschland, Belgien und Österreich liegen Gemeindedaten schon für den Gebietsstand 2020 vor. In Dänemark wird die dem Verteidigungsministerium unterstellte Inselgruppe Christiansø und Frederiksø der LAU-Ebene zugeordnet und dort mitgezählt. In Belgien ist der Verwaltungsbezirk Verviers in einen französischsprachigen Teil und die deutschsprachige Gemeinschaft (DG) untergliedert. Beide Teile bilden eine jeweils eigene NUTS 3-Region.

Die nachfolgenden Abbildungen 1 und 2 veranschaulichen die räumlichen Detailtiefen der jeweiligen Raumbezugssysteme. Die Datengrundlagen basieren auf Geodaten, die von GISCO (Geografisches Informationssystem der Europäischen Kommission) bereitgestellt werden.

Nicht für alle Indikatoren liegen die einzelnen Datensätze in sämtlichen Ländern in der angestrebten räumlichen Auflösung vor. Zur Minimierung von Datenlücken wird mit dem Raumbenachteiligungssystem des BBSR für angrenzende Regionen deshalb ein **Multi-Ebenenansatz** verfolgt. Wenn Daten in der angestrebten räumlichen Auflösung nicht verfügbar sind, werden sie in der nächst höheren verfügbaren Raumbene (NUTS 3 bis NUTS 1) erfasst. Integriert in die Datenbank sind die genutzten Raumbezüge für jeden einzelnen Indikator in den Tabellenblättern ablesbar. Ein entsprechendes Attributfeld kennzeichnet die jeweilige regionale Untergliederung. Als Konsequenz können bei einzelnen Indikatoren gleichzeitig, je nach Land und dortiger Datenverfügbarkeit, unterschiedliche Raumbezüge zum Einsatz kommen.

Eine Besonderheit zur dreiteiligen Systematik an Raumbezügen stellen Fahrzeug- und Tourismusdaten aus Polen dar. In Polen sind die entsprechenden Daten nicht auf der angestrebten untersten Gemeindeebene verfügbar, sondern sie liegen auf der Ebene der Powiats vor. Powiats sind räumliche Verwaltungseinheiten der zweiten Ebene der kommunalen Selbstverwaltung, die in der polnischen Statistik zwischen LAU und NUTS 3 angesiedelt sind. Weil diese Daten kleinräumiger als NUTS 3 vorliegen und sie zugleich auf einer amtlichen Raumgliederung des Nachbarlands Polens fußen, werden sie in die Datenbank des Raumbenachteiligungssystem des BBSR für angrenzende Regionen als zusätzliche Raumkategorie aufgenommen.



Datengrundlage: © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen



Abbildung 1. Raumbezugssystem für LAU-Daten, Gebietsstand 2019/2020

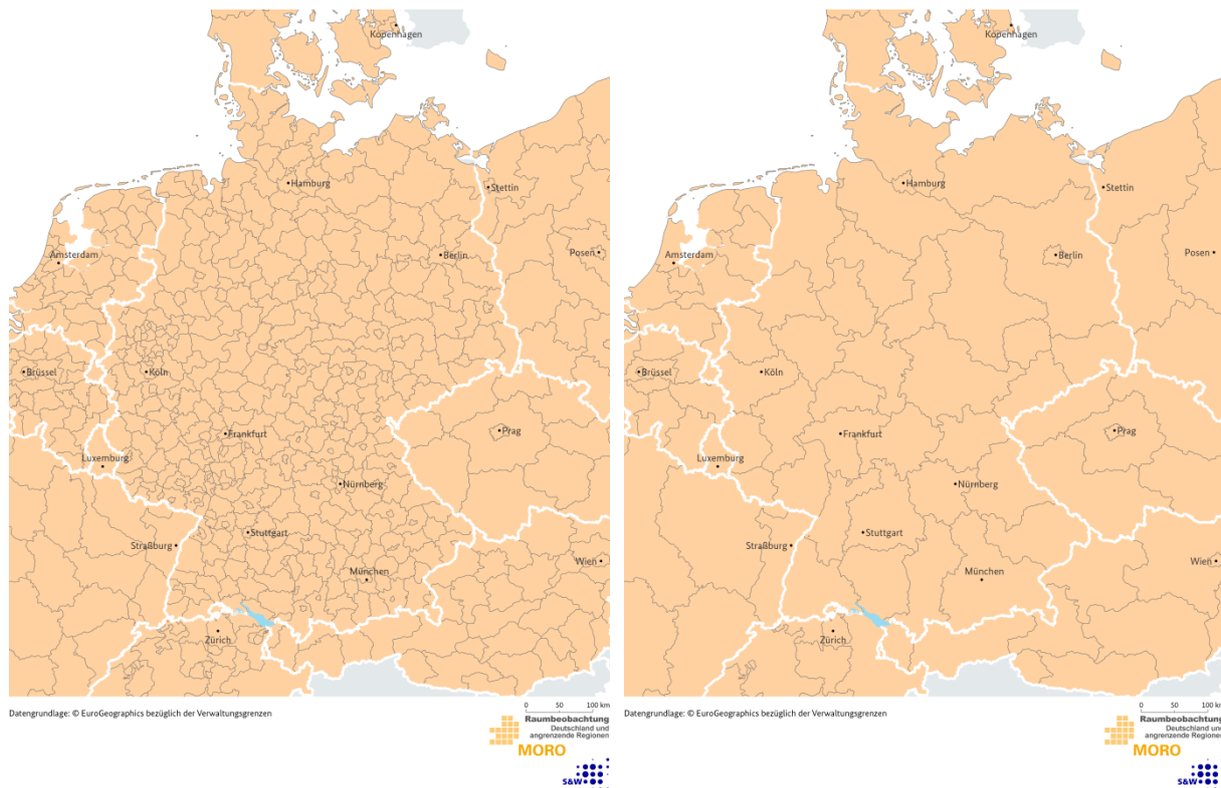


Abbildung 2. Raumbezugssysteme für NUTS 3-Daten, Gebietsstand 2021 (links) und für NUTS 2-Daten, Gebietsstand 2021=2016 (rechts)

Eine weitere Ausnahme findet sich im Themenfeld Tourismus. Daten zum Tourismus werden in Österreich, Liechtenstein und Luxemburg nicht für die Raumeinheiten der amtlichen Statistik, sondern auf der Ebene so genannter Tourismusregionen bereitgestellt. Tourismusregionen bestehen in der Regel aus mehreren kommunalen Gebietskörperschaften, die sich zwecks touristischer Vermarktung zusammengeschlossen haben. Da durch sie ein eigenständiger Raumbezug gebildet wird, werden sie als zusätzliche Raumkategorie im Themenfeld Tourismus in die Datenbank aufgenommen.

## 4 Wegweiser zu Daten und Indikatoren grenzübergreifender Raumbearbeitung

Nachfolgend werden für alle Indikatoren detaillierte Angaben hinsichtlich ihrer Definition, Datenverfügbarkeit, Datenquellen und Harmonisierungsbedarf bereitgestellt. Gegliedert ist dies nach Indikatorengruppen, da für deren einzelnen Indikatoren häufig dieselben Grundlagendaten erforderlich sind. Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Informationen jeweils in verschiedenen Tabellen abgelegt.

In der jeweils ersten Tabelle einer Indikatorengruppe werden die Indikatoren zunächst genau spezifiziert. Im Prinzip sind für jeden Indikator zwei Ausprägungen vorhanden. Zum einen wird der Indikator als Jahreswert definiert, zum anderen als Entwicklung über die Zeit. Für beide Ausprägungen werden einfach verbalisierte Berechnungsregeln gegeben. Zudem wird für jeden Indikator der kleinste vorgesehene Raumbezug benannt.

Danach folgen je erforderlichem Datensatz für die Indikatoren der Indikatorengruppe drei Tabellen. Zunächst wird ein nach Ländern und Jahren gegliederter Überblick zur Datenverfügbarkeit nach Raumbezugsebene gegeben. Hier wird, unterstützt durch eine farbliche Hinterlegung der jeweiligen Tabellenzelle, dargelegt, ob ein Datensatz in dem jeweiligen Land in einem bestimmten Jahr in der vorgesehenen räumlichen Auflösung vorhanden ist (grün), nur für höhere Raumeinheiten vorhanden ist (gelb), noch nicht verfügbar ist (blau), gar nicht verfügbar ist (rot) oder ob er für das Jahr nicht vorgesehen ist (= n.v., grau hinterlegt).

In einer zweiten Tabelle für jeden Datensatz werden die Datengrundlagen länderweise genauer betrachtet. Für jedes Land steht zunächst die Definition der jeweiligen Daten. Dann wird angegeben, ob Harmonisierungsbedarf besteht und wie dieser aussehen sollte. Zudem sind weitere Anmerkungen zu den Daten möglich.

In der jeweils dritten Tabelle je Datensatz werden die Datenquellen länderweise angegeben. Dies erfolgt mit der genauen Bezeichnung des Datensatzes, ggf. vorhandenem Datenkürzel oder Dateiname, der genauen Fundstelle (im Normalfall als Internetseite) sowie Angaben zur datenbereitstellenden Institution.

Zudem zeigen für einige ausgewählte Indikatoren einfache Choroplethenkarten beispielhaft die räumlichen Muster für ein aktuelles Jahr oder für eine zeitliche Entwicklung. Eine systematische Analyse der erzeugten Indikatoren einer grenzübergreifenden Raumbearbeitung ist nicht Gegenstand dieses MORO-Projekts gewesen.

# DE Demografie

## DE 1 Einwohner

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 1.1	Anzahl Einwohner	Anzahl Einwohner <Jahr>	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Zahl der Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$E \text{ <Jahr2> } / E \text{ <Jahr1> } * 100 - 100$	LAU
DE 1.2	Anteil weiblicher Einwohner	Anteil weiblicher Einwohner <Jahr> in %	$E [w] \text{ <Jahr> } / E \text{ <Jahr> } * 100$	Entwicklung des Anteils weiblicher Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [w] \text{ <Jahr2> } / E \text{ <Jahr2> } * 100\} - \{E [w]. \text{ <Jahr1> } / E \text{ <Jahr1> } * 100\}$	LAU
DE 1.3	Anteil männlicher Einwohner	Anteil männlicher Einwohner <Jahr> in %	$E [m] \text{ <Jahr> } / E \text{ <Jahr> } * 100$	Entwicklung des Anteils männlicher Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [m] \text{ <Jahr2> } / E \text{ <Jahr2> } * 100\} - \{E [m]. \text{ <Jahr1> } / E \text{ <Jahr1> } * 100\}$	LAU
DE 1.4	Bevölkerungsdichte	Einwohner je km <sup>2</sup> <Jahr>	$E \text{ <Jahr> } / GF$	Veränderung der Zahl der Einwohner je km <sup>2</sup> zwischen . <Jahr> und . <Jahr>	$(E \text{ <Jahr2> } - E \text{ <Jahr1>}) / GF$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Einwohner gesamt

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CH	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar

### Datenverfügbarkeit: Einwohner weiblich/männlich

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CH	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	LAU	NUTS 3								
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich (FR) sind die fehlenden Daten für 2012-2014 nicht räumlich umgerechnet vorliegend, für 2017 wurden sie am 30.06.2021 veröffentlicht.

**Datendefinition: Einwohner gesamt/weiblich/männlich**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Alle Personen, die in dies er Gemein- de ihre alleinige oder die Hauptwoh- nung haben. Stichtag 31.12.	nein	-	Ab Berichtsjahr 2011 Fort- schreibungszahlen basierend auf Zensus vom 09. Mai 2011
AT	Alle Personen, die in dieser Gemeinde seit mindestens 90 Tagen ihren Hauptwohnsitz haben.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Statistik beruht auf den quar- talsweisen Hauptwohnsitz- meldungen des Zentralen Melderegisters (ZMR)
BE	Alle Personen, die im Landesregister registriert sind.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-
CH	Ständige Wohnbevölkerung als Teil des eidgenössischen Volkszählungs- systems. Stichtag 31.12.	nein	-	-
CZ	Alle Personen, die in dieser Gemeinde ständig und langfristig ihren Wohnsitz haben. Stichtag 31.12.	nein	-	-
DK	Alle Personen, die in dieser Gemeinde ihren Wohnsitz haben und im zentra- len Personenregister registriert sind.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-
FR	Personen (Franzosen oder Auslän- der), die im Staatsgebiet wohnen.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Schätzungen auf Basis der Volkszählungsergebnisse
LI	Ständige Bevölkerung in den Gemein- den. Stichtag 31.12.	nein	-	-
LU	Alle Personen, die ihren Wohnsitz in Luxemburg haben und im Bevölke- rungsregister registriert sind.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1 Zensusdaten Stichtag 1.2.2011 dem Berichts- jahr 2010 zugeordnet	Zwischen den 10-jährigen Bevölkerungszensus Fort- schreibungszahlen; nicht nach Geschlecht unterschieden
NL	Alle Personen, die im Bevölkerungsre- gister der Gemeinde eingetragen sind.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Personen mit Zugehörigkeit zur niederländischen Bevölke- rung ohne ständigen Wohnsitz sind im Bevölkerungsregister der Gemeinde Den Haag registriert.
PL	Alle Personen, die in dieser Gemeinde zum ständigen Aufenthalt leben und sich dort tatsächlich aufhalten sowie die Personen, die sich vorübergehend länger als 3 Monate in dieser Gemein- de aufhalten. Stichtag 31.12.	nein	-	-

**Datenquellen: Einwohner gesamt/weiblich/männlich**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bevölkerung nach Ge- schlecht - Stichtag 31.12.	12411-01-01	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-01-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-01-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Bevölkerung nach Ge- schlecht zu Jahresbeginn 2002-2020 nach Ge- meinden, Gebietsstand 2020	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STA- TISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesan- stalt Statistik Österreich)
BE	Bevölkerung zum 1. Januar; Alter, Ge- schlecht, Region (Ge- meinde)	2203-0ENG	<a href="https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580">https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)

CH	Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes	px-x-0102020000_101	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/stand-entwicklung.assetdetail.14087721.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/stand-entwicklung.assetdetail.14087721.html</a> STATPOP – Statistik der Bevölkerung und der Haushalte	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Population (by permanent residence)	2406	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Population 1. January by municipality, size of the city, age and sex	BY2	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Évolution et structure de la population en 2017/2016		<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515565?sommaire=4516122&amp;q=Recense-ments%20de%20la%20population">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515565?sommaire=4516122&amp;q=Recense-ments%20de%20la%20population</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Ständige Bevölkerung nach Staatsbürgerschaft, Geschlecht und Wohn-gemeinde seit 2000	02.01.02d	<a href="https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Population by canton and municipality (census data)/Population by age and sex on 1st January	X021 (Census)/B1102	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12854&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12854&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Bevölkerung zum 1. Januar; Alter, Geschlecht, Region (Gemeinde)	22030ENG	<a href="https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580">https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Population by sex and age group	P2137	<a href="https://bd.l.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bd.l.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

### Datenverfügbarkeit: Gemeindefläche

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
AT	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
BE	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
CH	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
CZ	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
DK	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
FR	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
LI	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
LU	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
NL	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU
PL	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: In Luxemburg (LU) gibt es keine Information zur Gebietsfläche, stattdessen wird die Bevölkerungsdichte direkt ausgegeben (X020: Population density by canton and municipality on 1st January (Inhabitants per km<sup>2</sup>)).

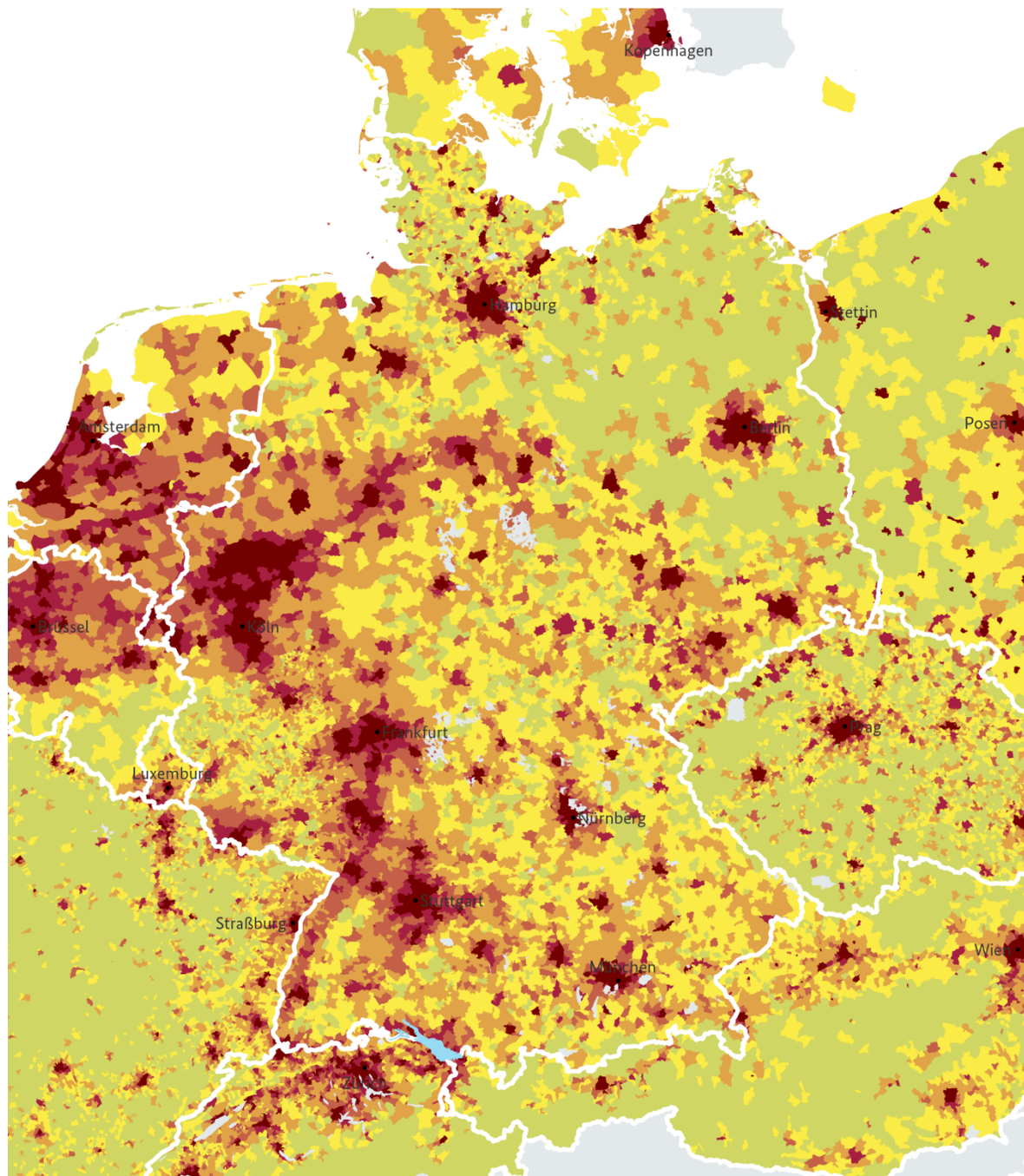
### Datendefinition: Gemeindefläche

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	-
AT	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	-
BE	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	-
CH	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	-
CZ	Gebietsfläche in ha	ja	Umrechnung der Katasterdaten von ha nach km <sup>2</sup>	-

DK	Gebietsfläche in km <sup>2</sup> auf Basis des Flächenregisters der SDFE (Agency of Data Supply and Effectiveness)	nein	-	Einige Seen bleiben gemeindefrei.
FR	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	-
LI	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	-
LU	Einwohner je km <sup>2</sup> Gebietsfläche	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Direkte Erfassung des Indikators Bevölkerungsdichte anstelle der Gebietsfläche
NL	Gebietsfläche in ha Die Gesamtfläche umfasst die Summe der Flächen von Land und Wasser (einschließlich des zugewiesenen Außenwassers der Gemeinde).	ja	Umrechnung von ha nach km <sup>2</sup>	-
PL	Gebietsfläche in km <sup>2</sup>	nein	-	Geodätische Fläche, kartiert durch Head Office of Geodesy and Cartography

### Datenquellen: Gemeindefläche

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Gebietsfläche in qkm - Stichtag 31.12	11111-01-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=11111-01-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=11111-01-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Gemeinden, Flächen und Bevölkerung, Gebietsstand 1.1.2021	-	<a href="https://www.statistik.at/web_de/klassifikationen/re-gionale_gliederungen/nuts_einheiten/index.html">https://www.statistik.at/web_de/klassifikationen/re-gionale_gliederungen/nuts_einheiten/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Bevolksdichtheid in België op 1 januari 2020 mit Oppervlakte in km <sup>2</sup>	-	<a href="https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.11_Bevolking-dichtheid/Pop_density_nl.xlsx">https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.11_Bevolking-dichtheid/Pop_density_nl.xlsx</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Statistischer Atlas der Schweiz: 01 – Bevölkerung/Bevölkerungsdichte/Gesamtfläche	-	<a href="https://www.atlas.bfs.admin.ch/maps/13/de/15467_75_3501_70/24215.html">https://www.atlas.bfs.admin.ch/maps/13/de/15467_75_3501_70/24215.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Area of territory	4582	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Area 1. January by region	ARE207	<a href="https://www.statbank.dk/ARE207">https://www.statbank.dk/ARE207</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	-	-	-	-
LI	Statistisches Jahrbuch	Fläche und Höhenlage der Gemeinden	<a href="https://www.llv.li/inhalt/1859/amtstellen/statistisches-jahrbuch">https://www.llv.li/inhalt/1859/amtstellen/statistisches-jahrbuch</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)/Amt für Bau und Infrastruktur
LU	Population density by canton and municipality on 1st January (Inhabitants per km <sup>2</sup> )	X020	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableView/tableView.aspx?ReportId=12862&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1">https://statistiques.public.lu/stat/TableView/tableView.aspx?ReportId=12862&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)/CTIE
NL	-	84583NED	<a href="https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/open-data/statline-als-open-data">https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/open-data/statline-als-open-data</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Geodetic area	P1410	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiar">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiar</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)/Head Office of Geodesy and Cartography



**Bevölkerungsdichte 2019**

- über 1000 Ew./km<sup>2</sup>
- 500 bis 1000 Ew./km<sup>2</sup>
- 250 bis 500 Ew./km<sup>2</sup>
- 100 bis 250 Ew./km<sup>2</sup>
- 50 bis 100 Ew./km<sup>2</sup>
- unter 50 Ew./km<sup>2</sup>

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

**S&W**

Datengrundlagen: Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR) (FR=2016), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL), © EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 3. Bevölkerungsdichte 2019 (Indikator DE1.4)

## DE 2 Altersstruktur

## Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 2.1	Anteil Einwohner unter 6 Jahren	Anteil Einwohner unter 6 Jahren an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [ <6> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner unter 6 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [ <6> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [ <6> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.2	Anteil Einwohner von 6 bis unter 18 Jahren	Anteil Einwohner von 6 bis unter 18 Jahren an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [6<18> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner von 6 bis unter 18 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [6<18> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [6<18> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.3	Anteil Einwohner von 18 bis unter 25 Jahren	Anteil Einwohner von 18 bis unter 25 Jahren an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [18<25> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner von 18 bis unter 25 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [18<25> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [18<25> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.4	Anteil Einwohner von 25 bis unter 50 Jahren	Anteil Einwohner von 25 bis unter 50 Jahren an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [25<50> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner von 25 bis unter 50 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [25<50> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [25<50> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.5	Anteil Einwohner von 50 bis unter 65 Jahren	Anteil Einwohner von 50 bis unter 65 Jahren an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [50<65> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner von 50 bis unter 65 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [50<65> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [50<65> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.6	Anteil Einwohner von 65 bis unter 75 Jahren	Anteil Einwohner von 65 bis unter 75 Jahren an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [65<75> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner von 65 bis unter 75 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [65<75> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [65<75> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.7	Anteil Einwohner 75 Jahre und älter	Anteil Einwohner 75 Jahre und älter an den Einwohnern <Jahr> in %	$E [75+> <Jahr> / E <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils Einwohner 75 Jahre und älter an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{E [75+> <Jahr2> / E <Jahr2> * 100\} - \{E [75+> <Jahr1> / E <Jahr1> * 100\}$	LAU
DE 2.8	Durchschnittsalter	Durchschnittsalter der Einwohner <Jahr>	Direkte Übernahme aus Daten	Veränderung des Durchschnittsalters der Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Jahren	$E [\emptyset] <Jahr2> - E [\emptyset] <Jahr1>$	LAU
DE 2.9	Altenquotient	Altenquotient <Jahr> als Anzahl der über 64-Jährigen je 100 Personen im Alter 18 bis 64 Jahren	$E [65+> <Jahr> / E [18<65> <Jahr> * 100$	Veränderung des Altenquotients zwischen <Jahr1> und <Jahr2> als Entwicklung der Anzahl der über 64-Jährigen je 100 Personen im Alter 18 bis 64 Jahren	$\{E [65+> <Jahr2> / E [18<65> <Jahr2>\} - \{E [65+> <Jahr1> / E [18<65> <Jahr1>\} * 100$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Einwohner nach 7 Altersgruppen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CH	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ									LAU	
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU		
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich (FR) liegen für die Jahre 2010-2014 keine Umrechnungen nach dem aktuellen Gebietsstand vor. In Luxemburg (LU) liegen für 2010 Zensus-Daten auf LAU-Ebene vor, mit dem Zensus 2021 voraussichtlich wieder für LAU.

### Datendefinition: Einwohner nach 7 Altersgruppen

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Alle Personen der Altersgruppen, die in dies er Gemeinde ihre alleinige oder die Hauptwohnung haben	ja	Aggregation von 17 zu 7 Altersgruppen	-
AT	Alle Personen des Altersjahrs, die in dieser Gemeinde seit mindestens 90 Tagen ihren Hauptwohnsitz haben. Stichtag 1.1.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Statistik beruht auf den quartalsweisen Hauptwohnsitzmeldungen des Zentralen Melderegisters (ZMR)
BE	Alle Personen der Altersgruppe, die im Landesregister registriert sind. Stichtag 1.1.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1 Über das Grenzdatenportal stehen keine Informationen zu den Altersgruppen 6-18 Jahre, 18-25 Jahre und 18-65 Jahre zur Verfügung.	Fehlende Altersgruppen können der Datei Bevölkerung; leeftijd (Stabel) für jeweils unterschiedliche Gebietsstände entnommen werden.
CH	Ständige Wohnbevölkerung des Altersjahrs als Teil des eidgenössischen Volkszählungssystems, Stichtag 31.12.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen	Daten nicht für alle Gemeinden auf Gemeindestand 1.1.2019
CZ	Alle Personen der Altersgruppe, die in dieser Gemeinde ständig und langfristig ihren Wohnsitz haben, Stichtag 31.12.	ja	Zusammenfassung von 21 zu 7 Altersgruppen, wobei den Altersgruppen „<6“, „6-<18“ und „18-<25“ jeweils anteilig Personen zugeordnet wurden	Daten vor 2018 stehen derzeit als open data nicht zur Verfügung.
DK	Alle Personen des Altersjahrs, die in dieser Gemeinde ihren Wohnsitz haben und im zentralen Personenregister registriert sind.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-
FR	Personen des Altersjahrs (Franzosen oder Ausländer), die im Staatsgebiet wohnen.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Schätzungen auf Basis der Volkszählungsergebnisse
LI	Ständige Bevölkerung nach Altersjahren in den Gemeinden, Stichtag 31.12.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen	-
LU	Alle Personen des Altersjahrs, die ihren Wohnsitz in Luxemburg haben und im Bevölkerungsregister registriert sind.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Zwischen den 10-jährigen Bevölkerungszensus Fortschreibungszahlen auf NUTS 3

NL	Alle Personen der Altersgruppe, die im Bevölkerungsregister der Gemeinde eingetragen sind. Stichtag 1.1.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Personen mit Zugehörigkeit zur niederländischen Bevölkerung ohne ständigen Wohnsitz sind im Register der Gemeinde Den Haag registriert.
PL	Alle Personen des Altersjahrs oder der Altersgruppe, die in dieser Gemeinde zum ständigen Aufenthalt leben und sich dort tatsächlich aufhalten sowie die Personen, die sich vorübergehend länger als 3 Monate in dieser Gemeinde aufhalten. Stichtag 31.12.	ja	Aggregation zu 7 Altersgruppen	-

### Datenquellen: Einwohner nach 7 Altersgruppen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppen (17) -Stichtag 31.12.	12411-02-03-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-02-03-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-02-03-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Bevölkerung n. Alter in Einzeljahren zu Jahresbeginn 2002-2020 nach Gemeinden, Gebietsstand 2020, Stichtag 1.1.	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Bevölkerung zum 1. Januar; Alter, Geschlecht, Region (Gemeinde)	22030ENG	<a href="https://opendata.grensdata.eu/#!/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580">https://opendata.grensdata.eu/#!/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes, Stichtag 31.12.	px-x-0102020000_201	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/standentwicklung.assetdetail.14087721.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/standentwicklung.assetdetail.14087721.html</a> STATPOP – Statistik der Bevölkerung und der Haushalte	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Population by 21 age groups (by permanent residence), Stichtag 31.12.	2406	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Population 1. January by municipality, size of the city, age and sex	BY2	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Tableaux détaillés - Population par sexe et âge	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515539?sommaire=4516122&amp;q=population+en+2017">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515539?sommaire=4516122&amp;q=population+en+2017</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Ständige Bevölkerung nach Wohnort, Altersjahr und Jahr	02.01.04d	<a href="https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Resident population by municipality and town and by sex (census data)/Population by age and sex, Stichtag 1.1.	X022 (Census)/B1102	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12854&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12854&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Bevölkerung zum 1. Januar; Alter, Geschlecht, Region (Gemeinde)	22030ENG/03759NED	<a href="https://opendata.grensdata.eu/#!/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580">https://opendata.grensdata.eu/#!/InterReg/de/dataset/22030ENG/table?ts=1605098296580</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Population by singular age and sex, Population by sex and age group	P1341/P2137	<a href="https://bd.stat.gov.pl/BDL/start">https://bd.stat.gov.pl/BDL/start</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

**Datenverfügbarkeit: Durchschnittsalter**

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE		LAU								
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE		LAU				LAU				
CH	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU		
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

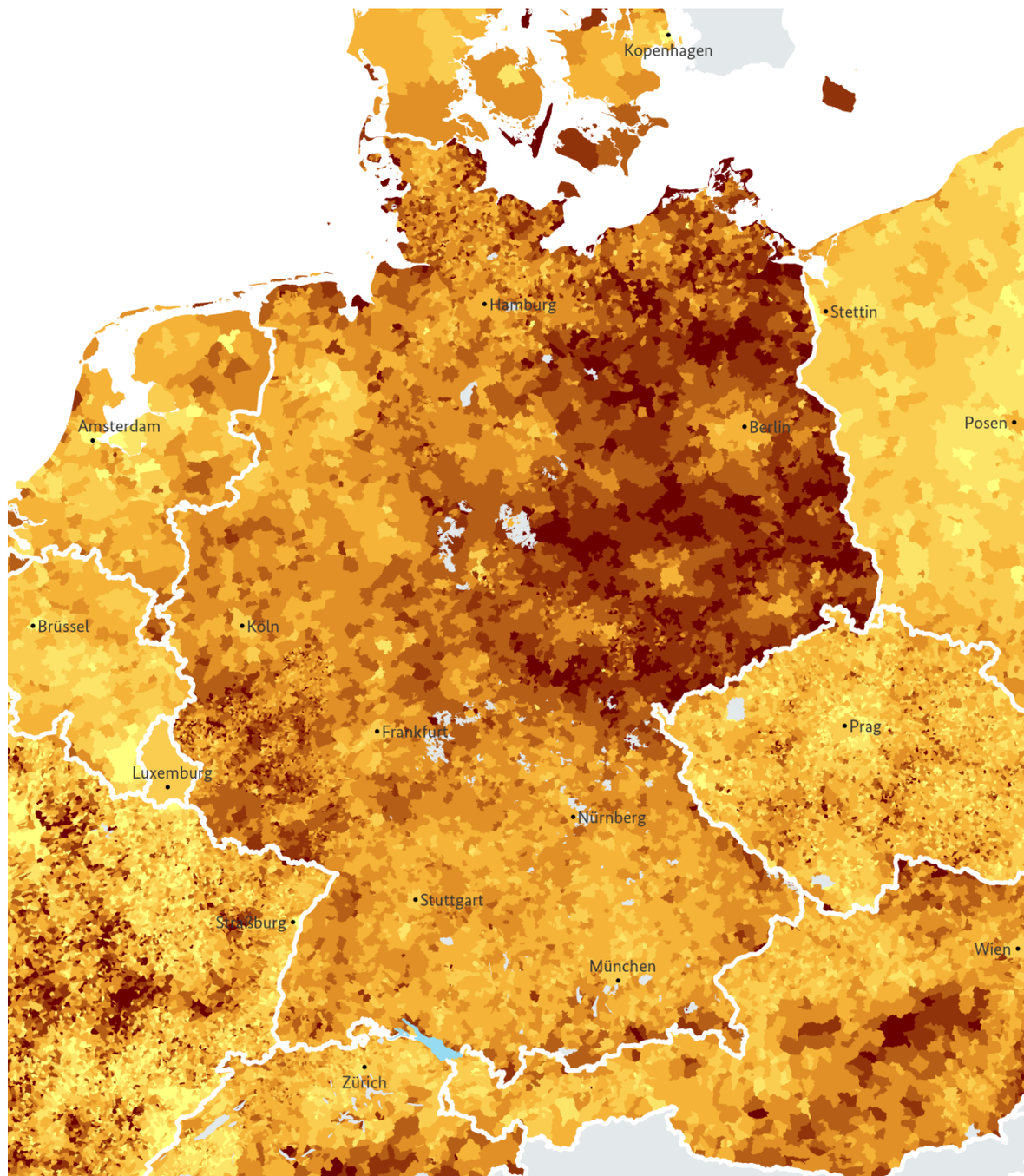
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

**Datendefinition: Durchschnittsalter**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Durchschnittsalter	nein		auf Basis aller Altersjahrgänge
AT	Durchschnittsalter	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1 Durchschnittsalter für MORO-Datenbank ermittelt durch S&W auf Basis aller Altersjahrgänge nach der Berechnungsmethode „Alter +0,5“	-
BE	Durchschnittsalter	ja	Der Indikator liegt noch nicht vor. Für 2011 und 2015 wurden Berechnungen von S&W (aus MORO „Raumbeobachtung Deutschland und angrenzende Regionen) übernommen und dem Gebietsstand 2019 angepasst. Für das Altersjahr „0“ wurde der Wert 0,5 zur Berechnung verwendet.	Der Indikator soll noch offiziell in das Grenzdatenportal aufgenommen werden.
CH	Durchschnittsalter	ja	Durchschnittsalter für MORO-Datenbank ermittelt durch BFS auf Basis aller Altersjahrgänge. Für das Altersjahr „0“ wurde der Wert 0,5 zur Berechnung verwendet.	-
CZ	Durchschnittsalter	nein	-	auf Basis des vollendeten Alters am Stichtag 31.12.
DK	Durchschnittsalter	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-
FR	Durchschnittsalter	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1 Durchschnittsalter für MORO-Datenbank ermittelt durch Modellregion auf Basis aller Altersjahrgänge. Für das Altersjahr „0“ wurde der Wert 0,5 zur Berechnung verwendet.	-
LI	Durchschnittsalter	ja	Durchschnittsalter für MORO-Datenbank ermittelt durch S&W auf Basis aller Altersgruppen/Altersjahrgänge nach der Berechnungsmethode „Alter +0,5“	-
LU	Durchschnittsalter	ja	Durchschnittsalter für MORO-Datenbank ermittelt durch S&W auf Basis aller Altersgruppen/Altersjahrgänge nach der Berechnungsmethode „Alter +0,5“	Zensusdaten, die alle 10 Jahre erhoben werden, liegen auf LAU vor.
NL	Durchschnittsalter	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-
PL	Durchschnittsalter	ja	Durchschnittsalter für MORO-Datenbank ermittelt durch S&W auf Basis aller Altersgruppen/Altersjahrgänge nach der Berechnungsmethode „Alter +0,5“	-

**Datenquellen: Durchschnittsalter**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Durchschnittsalter der Bevölkerung - Stichtag 31.12.	12411-07-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-07-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-07-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Bevölkerung n. Alter in Einzeljahren zu Jahresbeginn 2002-2020 nach Gemeinden, Gebietsstand 2020	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Durchschnittsalter in den Gemeinden	-	<a href="https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/">https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/</a> - wird noch in Open Data Portal Grenzdaten (Hoster CBS) aufgenommen	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes	px-x-0102020000_101	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/stand-entwicklung.assetdetail.14087721.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/stand-entwicklung.assetdetail.14087721.html</a> STATPOP – Statistik der Bevölkerung und der Haushalte	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Average age of persons with registered residence	3475	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Average age by sex, municipality and time	GALDER	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Tableaux détaillés - Population par sexe et âge	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515539?sommaire=4516122&amp;q=population+en+2017">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515539?sommaire=4516122&amp;q=population+en+2017</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Ständige Bevölkerung nach Wohnort, Altersjahr und Jahr	02.01.04d	<a href="https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Population by age and sex on 1st January	B1102	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12854&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12854&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Durchschnittsalter in den Gemeinden	-	<a href="https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/">https://opendata.grensdata.eu/#/InterReg/de/</a> - wird noch in Open Data Portal Grenzdaten (Hoster CBS) aufgenommen	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Population by singular age and sex, Population by sex and age group	P1341/P2137	<a href="https://bd.stat.gov.pl/BDL/start">https://bd.stat.gov.pl/BDL/start</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



**Durchschnittsalter 2019**

- über 50 Jahre
- 48 bis 50 Jahre
- 46 bis 48 Jahre
- 44 bis 46 Jahre
- 42 bis 44 Jahre
- 40 bis 42 Jahre
- 38 bis 40 Jahre
- unter 38 Jahre

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

S&W

Datengrundlagen: Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE) (BE=2015), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR) (FR=2016), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU) (LU=NUTS3), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL), Berechnung durch S&W (tw.), © EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 4. Durchschnittsalter 2019 (Indikator DE2.8)

## DE 3 Ausländer

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 3.1	Anzahl Ausländer	Anzahl Ausländer <Jahr>	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Anzahl der Ausländer zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$A \langle \text{Jahr2} \rangle / A \langle \text{Jahr1} \rangle * 100 - 100$	NUTS 3
DE 3.2	Anteil weiblicher Ausländer	Anteil weiblicher Ausländer an den Ausländern <Jahr> in %	$A [w] \langle \text{Jahr} \rangle / A \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Entwicklung des Anteils weiblicher Ausländer an den Ausländern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{A [w] \langle \text{Jahr2} \rangle / A \langle \text{Jahr2} \rangle * 100\} - \{A [w] \langle \text{Jahr1} \rangle / A \langle \text{Jahr1} \rangle * 100\}$	NUTS 3
DE 3.3	Anteil männlicher Ausländer	Anteil männlicher Ausländer an den Ausländern <Jahr> in %	$A [m] \langle \text{Jahr} \rangle / A \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Entwicklung des Anteils männlicher Ausländer an den Ausländern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{A [m] \langle \text{Jahr2} \rangle / A \langle \text{Jahr2} \rangle * 100\} - \{A [m] \langle \text{Jahr1} \rangle / A \langle \text{Jahr1} \rangle * 100\}$	NUTS 3
DE 3.4	Ausländeranteil	Anteil Ausländer an den Einwohnern <Jahr> in %	$A \langle \text{Jahr} \rangle / E \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Entwicklung des Anteil der Ausländer an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{A \langle \text{Jahr2} \rangle / E \langle \text{Jahr2} \rangle * 100\} - \{A \langle \text{Jahr1} \rangle / E \langle \text{Jahr1} \rangle * 100\}$	NUTS 3
DE 3.5	Ausländer nach Staatsangehörigkeit	Ausländer nach ausgewählter Staatsangehörigkeit	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Anzahl der Ausländer nach ausgewählter Staatsangehörigkeit zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$AS \langle \text{Jahr2} \rangle / AS \langle \text{Jahr1} \rangle * 100 - 100$	NUTS 3
DE 3.6	Anteil Ausländer nach Staatsangehörigkeit	Anteil Ausländer nach ausgewählter Staatsangehörigkeit an allen Ausländern	$AS \langle \text{Jahr} \rangle / A \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Entwicklung des Anteil der Ausländer nach ausgewählter Staatsangehörigkeit an allen Ausländern <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{AS \langle \text{Jahr2} \rangle / A \langle \text{Jahr2} \rangle * 100\} - \{AS \langle \text{Jahr1} \rangle / A \langle \text{Jahr1} \rangle * 100\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Ausländer gesamt

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE		NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3				
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3			
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
PL						NUTS 2/3	NUTS 2/3			

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich wurden die neuesten Daten für 2017 am 30.06.21 veröffentlicht. Die Daten für Polen basieren auf einer experimentellen wissenschaftlichen Studie von Statistics Poland zum regionalen Arbeitsmarkt (Ausländer ab 18 Jahre), in der sie erstmalig geschätzt wurden. Sie sind mit den statistischen Daten aus den anderen Ländern nicht vergleichbar.

### Datenverfügbarkeit: Ausländer nach Geschlecht

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE		NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3				
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3			
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU							NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
PL						NUTS 2/3	NUTS 2/3			

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich wurden die neuesten Daten für 2017 am 30.06.21 veröffentlicht. Die Daten für Polen basieren auf einer experimentellen wissenschaftlichen Studie von Statistics Poland zum regionalen Arbeitsmarkt (Ausländer ab 18 Jahre), in der sie erstmalig geschätzt wurden. Sie sind mit den statistischen Daten aus den anderen Ländern nicht vergleichbar.

### Datenverfügbarkeit: Ausländer nach Staatsangehörigkeit

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR										
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
PL										

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich wird auf LAU-/NUTS3-Ebene nach Inländer/Ausländer unterschieden. Detaillierte Informationen zur Staatsangehörigkeit sind auf NUTS 0 veröffentlicht. Für Polen liegen auf regionaler Ebene keine statistischen Daten vor.

### Datendefinition: Ausländer gesamt/nach Geschlecht/nach Staatsangehörigkeit

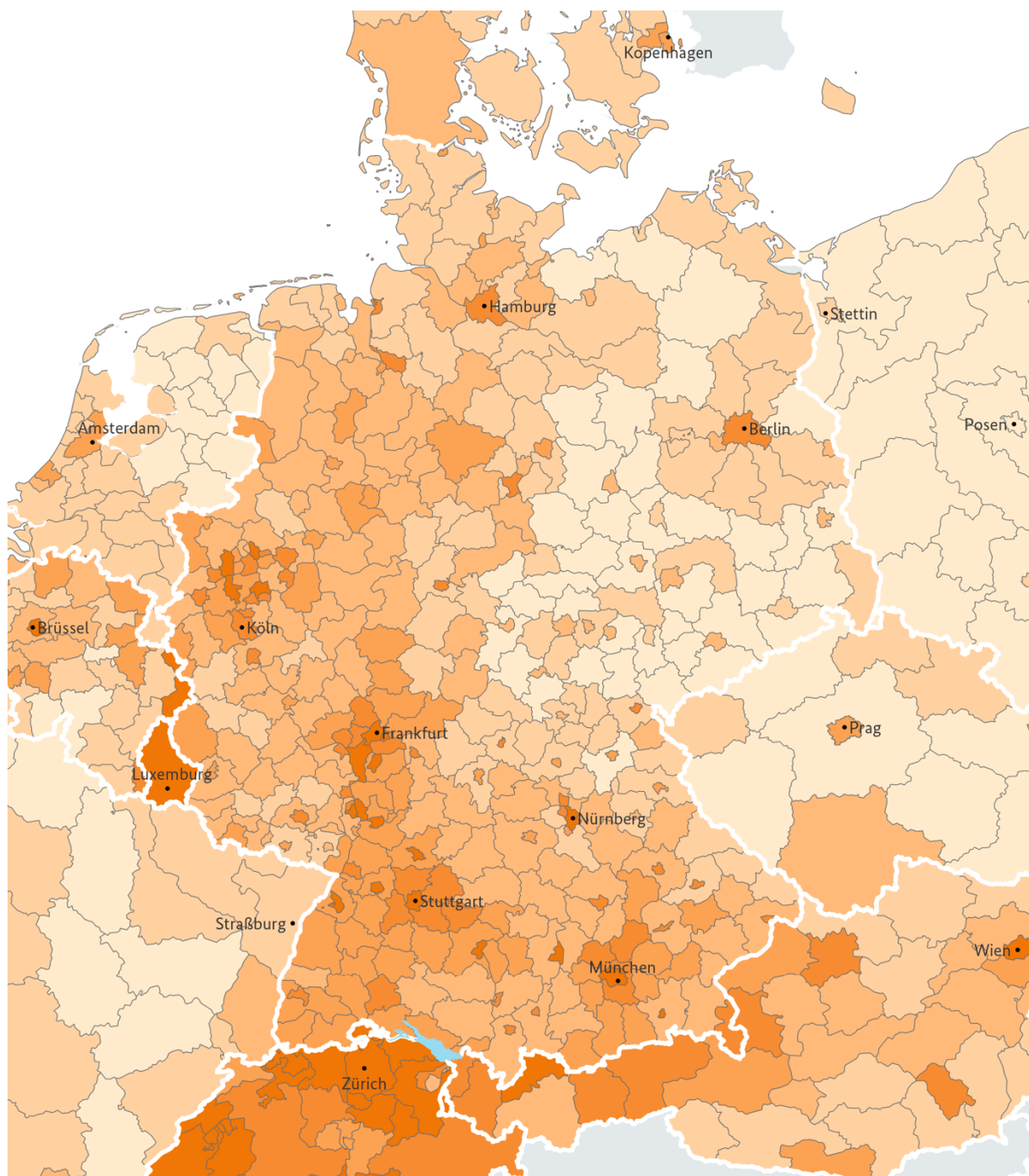
Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Ausländer ist jemand ohne deutsche Staatsangehörigkeit und auch nicht Flüchtling oder Vertriebener deutscher Volkszugehörigkeit oder als dessen Ehegatte oder Abkömmling in dem Gebiete des Deutschen Reiches nach dem Stande vom 31. Dezember 1937 Aufnahme gefunden hat.	nein	-	-
AT	Einwohner (s.o.) nach Staatsangehörigkeit	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Aggregiert auf Basis der Fallzahlen in den Gemeinden (LAU)
BE	Einwohner (s.o.), die nicht die belgische Staatsangehörigkeit besitzen.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-

CH	Alle Personen, die zu einem bestimmten Zeitpunkt ihren festen oder vorübergehenden Wohnsitz in der Schweiz haben und nicht die schweizerische Staatsangehörigkeit besitzen. Stichtag 31.12.	nein	-	-
CZ	Alle registrierten Personen, die in dieser Gemeinde ständig und langfristig ihren Wohnsitz haben und die kein Bürger der Tschechischen Republik sind. Stichtag 31.12.	nein	-	Ausländer mit gültigem Asyl auf dem Gebiet der Tschechischen Republik sind in den Daten nicht enthalten.
DK	Alle Personen, die in dieser Gemeinde ihren Wohnsitz haben und im zentralen Personenregister registriert sind und keine dänische Staatsangehörigkeit haben. Stichtag 1.1.	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	-
FR	Ein Ausländer ist eine Person, die in Frankreich wohnt und nicht die französische Staatsangehörigkeit besitzt, entweder weil sie eine andere Staatsangehörigkeit (ausschließlich) besitzt oder weil sie keine besitzt (dies ist bei Staatenlosen der Fall).	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	<a href="https://www.insee.fr/fr/metadata/nees/definition/c1198">https://www.insee.fr/fr/metadata/nees/definition/c1198</a>
LI	Ständige Bevölkerung in den Gemeinden nach Staatsbürgerschaft (Ausländer = ohne liechtensteinische Staatsbürgerschaft) , Stichtag 31.12.	nein	-	-
LU	Alle Personen ohne luxemburgische Staatsangehörigkeit, die ihren Wohnsitz in Luxemburg haben und im Bevölkerungsregister registriert sind,	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	Anzahl der Ausländer nach Geschlecht unterschieden ab 2016, Ausländer gesamt auch auf LAU verfügbar
NL	Alle Personen, die im Bevölkerungsregister der Gemeinde eingetragen sind, die die nicht die niederländische Staatsangehörigkeit besitzen oder die aufgrund einer gesetzlichen Regelung nicht als niederländische Staatsangehörige behandelt werden	ja	Stichtag 1.1., <Berichtsjahr> = <Jahr> - 1	- Personen mit Zugehörigkeit zur niederländischen Bevölkerung ohne ständigen Wohnsitz sind im Bevölkerungsregister der Gemeinde Den Haag registriert.
PL	GUS (Statistics Poland) hat 2019 im Rahmen einer experimentellen Studie die Anzahl an Ausländern auf dem Arbeitsmarkt (ab 18 Jahre) erstmalig nach wissenschaftlichem Ansatz geschätzt.	ja	Die experimentelle Statistik umfasst lediglich die Anzahl an Ausländern ab 18 Jahren für die Jahre 2015 und 2016 für NUTS 3. Eine Unterscheidung der Anzahl an Ausländern nach Geschlecht wurde für NUTS 2 geschätzt. Die Daten sind inhaltlich und methodisch nicht vergleichbar mit den statistischen Daten aus den übrigen Ländern.	GUS (Statistics Poland) veröffentlicht bislang keine administrativen Regional-Daten zu Ausländern in Polen.

### Datenquellen: Ausländer gesamt/nach Geschlecht/nach Staatsangehörigkeit

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bevölkerung nach Geschlecht, Nationalität und Altersgruppen (21)	12411-03-03-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-03-03-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12411-03-03-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
	Ausländer: Kreise, Stichtag, Geschlecht, Ländergruppierungen/Staatsangehörigkeit	12521-0041	<a href="https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?sequenz=tabelleErgebnis&amp;selectionname=12521-0041">https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?sequenz=tabelleErgebnis&amp;selectionname=12521-0041</a>	Statistisches Bundesamt

AT	Bevölkerung n. Staatsangehörigkeit zu Jahresbeginn 2002-2020 nach Gemeinden, Gebietsstand 2020	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Ausländische Bevölkerung zum 1. Januar; Alter, Staatsangeh., Region (NUTS 3)	22030ENG	<a href="https://grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22022ENG/table?dl=4D4B1">https://grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22022ENG/table?dl=4D4B1</a>	STATBEL (Belgisches Statistkamt)
CH	Ständige und nichtständige Wohnbevölkerung nach Kanton, Anwesenheitsbewilligung, Geschlecht, Altersklasse und Staatsangehörigkeit	px-x-0103010000_101	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/aktuell/neue-veroeffentlichungen.assetdetail.14087560.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/aktuell/neue-veroeffentlichungen.assetdetail.14087560.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Number of foreigners in the Czech Republic/Foreigners - the most frequent citizenship by cohesion region, region and district	6121/R06	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a> <a href="https://www.czso.cz/csu/cizinci/number-of-foreigners-data#rok">https://www.czso.cz/csu/cizinci/number-of-foreigners-data#rok</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)/Directorate of Foreign Police Service
DK	Population at the first day of the quarter by region, sex, age (5 years age groups) and citizenship	FOLK1B	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Tableaux détaillés - Population par sexe, âge et nationalité/ Étrangers par nationalité détaillée (NUTS 0)	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515939?sommaire=4516115&amp;q=nationalit%C3%A9%20en+2017">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515939?sommaire=4516115&amp;q=nationalit%C3%A9%20en+2017</a> <a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4510522?sommaire=4510556">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4510522?sommaire=4510556</a> (NUTS 0)	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Ständige Bevölkerung nach Altersjahr, Staatsbürgerschaft, Geschlecht und Jahr	02.01.06d	<a href="https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/1124/amtstellen/bevolkerungsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Total population, Luxembourgers and foreigners, of usual residence in Luxembourg by sex/ Population by nationalities in detail on 1st January	B1110/B1113	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12856&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12856&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=1</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Ausländische Bevölkerung zum 1. Januar; Alter, Staatsangeh., Region (NUTS 3)	22030ENG	<a href="https://grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22022ENG/table?dl=4D4B1">https://grensdata.eu/#/InterReg/de/dataset/22022ENG/table?dl=4D4B1</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Studie "Foreigners on the national labour market – regional approach" vom 26.02.2019	-	<a href="https://stat.gov.pl/en/experimental-statistics/human-capital/foreigners-on-the-national-labour-market-regional-approach,4,1.html">https://stat.gov.pl/en/experimental-statistics/human-capital/foreigners-on-the-national-labour-market-regional-approach,4,1.html</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



#### Ausländeranteil 2019

- über 20 Prozent
- 16 bis 20 Prozent
- 12 bis 16 Prozent
- 8 bis 12 Prozent
- 4 bis 8 Prozent
- unter 4 Prozent



Datengrundlagen: Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR) (FR=2016), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL) (NL=2018), Główny Urząd Statystyczny (PL) (PL=2016, ab 18 Jahren), © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 5. Ausländeranteil 2019 (Indikator DE3.4)

## DE 4 Natürliche Bevölkerungsveränderung

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 4.1	Lebendgeburt	Lebendgeburt <Jahr> je 1.000 Einwohner	$L \langle \text{Jahr} \rangle / (E \langle \text{Jahr} \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} - 1 \rangle / 2) * 1.000$	Veränderung der Zahl der Lebendgeburt zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{L \langle \text{Jahr} 2 \rangle / (E \langle \text{Jahr} 2 \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} 2 - 1 \rangle / 2) * 1.000\} - \{L \langle \text{Jahr} 1 \rangle / (E \langle \text{Jahr} 1 \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} 1 - 1 \rangle / 2) * 1.000\}$	LAU
DE 4.2	Gestorbene	Gestorbene <Jahr> je 1.000 Einwohner	$G \langle \text{Jahr} \rangle / (E \langle \text{Jahr} \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} - 1 \rangle / 2) * 1.000$	Veränderung der Zahl der Gestorbene zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{G \langle \text{Jahr} 2 \rangle / (E \langle \text{Jahr} 2 \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} 2 - 1 \rangle / 2) * 1.000\} - \{G \langle \text{Jahr} 1 \rangle / (E \langle \text{Jahr} 1 \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} 1 - 1 \rangle / 2) * 1.000\}$	LAU
DE 4.3	Natürlicher Bevölkerungssaldo	Natürlicher Bevölkerungssaldo <Jahr> je 1.000 Einwohner	$\{L \langle \text{Jahr} \rangle - G \langle \text{Jahr} \rangle\} / (E \langle \text{Jahr} \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} - 1 \rangle / 2) * 1.000$	Veränderung des natürlichen Bevölkerungssaldos zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{\{L \langle \text{Jahr} 2 \rangle - G \langle \text{Jahr} 2 \rangle\} / (E \langle \text{Jahr} 2 \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} 2 - 1 \rangle / 2) * 1.000\} - \{\{L \langle \text{Jahr} 1 \rangle - G \langle \text{Jahr} 1 \rangle\} / (E \langle \text{Jahr} 1 \rangle / 2 + E \langle \text{Jahr} 1 - 1 \rangle / 2) * 1.000\}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Geburten

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CH	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

### Datendefinition: Geburten

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Lebendgeborene	nein	-	Lücken in früheren Jahren wegen Gebietsreformen
AT	Lebendgeborene	nein	-	Die regionale Zuordnung der Meldungen der Standesämter Österreichs erfolgt nach dem Hauptwohnsitz der Mutter.
BE	Lebendgeborene	nein	-	Es werden nur Lebendgeburt von Müttern berücksichtigt, die zu dem Zeitpunkt der Geburt ihren rechtmäßigen Wohnsitz in Belgien hatten
CH	Lebendgeborene	nein	-	-
CZ	Lebendgeborene	nein	-	Eltern müssen ständigen oder dauerhaften Wohnsitz in CZ haben

DK	Lebendgeborene	nein	-	basierend auf dem zentralen Personenregister
FR	Lebendgeborene	nein	-	-
LI	Lebendgeborene	nein	-	-
LU	Lebendgeborene	nein	-	-
NL	Lebendgeborene	nein	-	Lebendig geborene Kinder werden der Wohngemeinde zugeordnet.
PL	Lebendgeborene	nein	-	basierend auf dem Personenregister PESEL

### Datenquellen: Geburten

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Lebendgeborene – Jahressumme	12612-91-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12612-91-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12612-91-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Geborene	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Loop van de bevolking per gemeente	Geboorten	<a href="https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx">https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx</a>	STATBEL (Belgisches Statistiskamt)
CH	Demografische Bilanz nach institutionellen Gliederungen	px-x-0102020000_201	BEVNAT – Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Live births	5389	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Summary vital statistics by municipality, new increases/stock and sex	BEV107	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Naissances de 2010 à 2019	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/1893255">https://www.insee.fr/fr/statistiques/1893255</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Lebendgeborene nach Jahr, Kennzahl, Geschlecht und Wohngemeinde	02.12.203d	<a href="https://www.llv.li/inhalt/11447/amtstellen/zivilstandsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/11447/amtstellen/zivilstandsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Natural movement of the population by canton and municipality	X024	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12873&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPath=99">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12873&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPath=99</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Geboorte; kerncijfers vruchtbaarheid, leeftijd moeder, regio	37201	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37201/table?dl=455CB">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37201/table?dl=455CB</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Vital statistics by sex	P1873	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/start">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/start</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

**Datenverfügbarkeit: Sterbefälle**

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CH	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

**Datendefinition: Sterbefälle**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Gestorbene ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen	nein	-	Lücken in früheren Jahren wegen Gebietsreformen
AT	Sterbefälle	nein	-	-
BE	Sterbefälle von Personen, die zum Zeitpunkt des Todes offiziell in einer belgischen Gemeinde wohnten	nein	-	-
CH	Alle Sterbefälle	nein	-	-
CZ	Sterbefälle von Personen mit Wohnsitz in der Tschechischen Republik.	nein	-	Im Todesfall im Ausland muss der Verstorbene tschechischer Staatsbürger sein.
DK	Sterbefälle	nein	-	-
FR	Sterbefälle	nein	-	Todesfälle, die im Ausland stattfanden, werden nicht berücksichtigt.
LI	Sterbefälle	nein	-	-
LU	Sterbefälle	nein	-	-
NL	Sterbefälle	nein	-	-
PL	Sterbefälle	nein	-	-

**Datenquellen: Sterbefälle**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Gestorbene – Jahressumme	12613-91-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12613-91-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12613-91-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Gestorbene	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Loop van de bevolking per gemeente	Overlijdens	<a href="https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx">https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx</a>	STATBEL (Belgisches Statistiskamt)
CH	Demografische Bilanz nach institutionellen Gliederungen	px-x-0102020000_201	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/stand-entwicklung.assetdetail.14087721.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/stand-entwicklung.assetdetail.14087721.html</a> BEVNAT – Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung	BFS (Bundesamt für Statistik)

CZ	Deaths	5393	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Summary vital statistics by municipality, new increases/stock and sex	BEV107	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Décès de 2010 à 2019	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/1893253">https://www.insee.fr/fr/statistiques/1893253</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Gestorbene nach Geschlecht, Altersklasse und Wohngemeinde	02.12.303d	<a href="https://www.llv.li/inhalt/11447/amtstellen/zivilstandsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/11447/amtstellen/zivilstandsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Natural movement of the population by canton and municipality	X024	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12873&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPPath=99">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12873&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPPath=99</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Overledenen; doodsoorzaak (4 hoofdgroepen), regio	80142NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/80142ned/table?dl=455CC">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/80142ned/table?dl=455CC</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Vital statistics by sex	P1873	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## DE 5 Wanderung

## Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 5.1	Zuzüge	Zuzüge <Jahr> je 1.000 Einwohner	$Z \langle \text{Jahr} \rangle / E \langle \text{Jahr} \rangle * 1.000$	Veränderung der Zahl der Zuzüge zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{Z \langle \text{Jahr}2 \rangle / E \langle \text{Jahr}2 \rangle * 1.000\} - \{Z \langle \text{Jahr}1 \rangle / E \langle \text{Jahr}1 \rangle * 1.000\}$	LAU
DE 5.2	Fortzüge	Fortzüge <Jahr> je 1.000 Einwohner	$F \langle \text{Jahr} \rangle / E \langle \text{Jahr} \rangle * 1.000$	Veränderung der Zahl der Fortzüge zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{F \langle \text{Jahr}2 \rangle / E \langle \text{Jahr}2 \rangle * 1.000\} - \{F \langle \text{Jahr}1 \rangle / E \langle \text{Jahr}1 \rangle * 1.000\}$	LAU
DE 5.3	Wanderungssaldo	Wanderungssaldo <Jahr> je 1.000 Einwohner	$\{Z \langle \text{Jahr} \rangle - F \langle \text{Jahr} \rangle\} / E \langle \text{Jahr} \rangle * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{\{Z \langle \text{Jahr}2 \rangle - F \langle \text{Jahr}2 \rangle\} / E \langle \text{Jahr}2 \rangle * 1.000\} - \{\{Z \langle \text{Jahr}1 \rangle - F \langle \text{Jahr}1 \rangle\} / E \langle \text{Jahr}1 \rangle * 1.000\}$	LAU
DE 5.4	Wanderungssaldo der unter 18 jährigen	Wanderungssaldo der unter 18 jährigen <Jahr> je 1.000 Einwohner der Altersgruppe	$\{Z [ <18 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle - F [ <18 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] / E [ <18 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos der unter 18 jährigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner der Altersklasse	$\{\{Z [ <18 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle - F [ <18 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] / E [ <18 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] * 1.000\} - \{\{Z [ <18 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle - F [ <18 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] / E [ <18 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] * 1.000\}$	LAU
DE 5.5	Wanderungssaldo der 18 bis unter 25 jährigen	Wanderungssaldo der 18 bis unter 25 jährigen <Jahr> je 1.000 Einwohner der Altersgruppe	$\{Z [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle - F [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] / E [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos der 18 bis unter 25 jährigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner der Altersklasse	$\{\{Z [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle - F [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] / E [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] * 1.000\} - \{\{Z [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle - F [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] / E [18 <25 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] * 1.000\}$	LAU
DE 5.6	Wanderungssaldo der 25 bis unter 50 jährigen	Wanderungssaldo der 25 bis unter 50 jährigen <Jahr> je 1.000 Einwohner der Altersgruppe	$\{Z [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle - F [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] / E [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos der 25 bis unter 50 jährigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner der Altersklasse	$\{\{Z [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle - F [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] / E [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] * 1.000\} - \{\{Z [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle - F [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] / E [25 <50 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] * 1.000\}$	LAU
DE 5.7	Wanderungssaldo der 50 bis unter 65-jährigen	Wanderungssaldo der 50 bis unter 65-jährigen <Jahr> je 1.000 Einwohner der Altersgruppe	$\{Z [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle - F [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] / E [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos der 50 bis unter 65 jährigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner der Altersklasse	$\{\{Z [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle - F [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] / E [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] * 1.000\} - \{\{Z [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle - F [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] / E [50 <65 \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] * 1.000\}$	LAU
DE 5.8	Wanderungssaldo der 65 jährigen und älteren	Wanderungssaldo der über 64 jährigen <Jahr> je 1.000 Einwohner der Altersgruppe	$\{Z [65+ \rangle \langle \text{Jahr} \rangle - F [65+ \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] / E [65+ \rangle \langle \text{Jahr} \rangle] * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos der über 64 jährigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner der Altersklasse	$\{\{Z [65+ \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle - F [65+ \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] / E [65+ \rangle \langle \text{Jahr}2 \rangle] * 1.000\} - \{\{Z [65+ \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle - F [65+ \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] / E [65+ \rangle \langle \text{Jahr}1 \rangle] * 1.000\}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Zuzüge, Fortzüge gesamt

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CH		LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR						(LAU)	(LAU)			
LI	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU		LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Noch nicht verfügbar Nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich stehen nur Zuzüge (ohne Fortzüge) zur Verfügung. Daten vor 2015 liegen nicht für den aktuellen Raumbezug vor. Statistics Poland veröffentlicht aufgrund von Qualitätsproblemen keine Daten zur internationalen Migration in Polen im Jahr 2015.

### Datendefinition: Zuzüge, Fortzüge gesamt

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen.	nein	-	Lücken in früheren Jahren wegen Gebietsreformen
AT	Wanderungen innerhalb Österreichs (Zu- und Fortzüge) sind Hauptwohnortverlegungen innerhalb Österreichs. Wanderungen mit dem Ausland (Zu- und Fortzüge) sind Hauptwohnortverlegungen über die Grenzen von Österreich hinweg mit einer Mindestaufenthaltsdauer von 90 Tagen.	ja	Zuzüge, Fortzüge ergeben sich aus der Summe der Binnenwanderungen über Gemeindegrenzen hinweg (Zu- und Fortzüge) und der Wanderungen mit dem Ausland (Zu- und Fortzüge).	-
BE	Zu- und Fortzüge (Änderung der Wohnortgemeinde) werden u. a. über das Rijksregister van de natuurlijke personen (RRNP) festgestellt.	ja	Zuzüge, Fortzüge ergeben sich aus der Summe der Binnenwanderungen über Gemeindegrenzen hinweg (Zu- und Fortzüge) und der Wanderungen mit dem Ausland (Zu- und Fortzüge).	-
CH	Räumliche Bewegung einer Person, durch welche der zivilrechtliche Wohnort von einem Ort (Wegort) zu einem anderen Ort (Zuzugsort) verlegt wird und der Weg- und Zuzugsort in unterschiedlichen Gemeinden liegen. In der Wanderungsstatistik werden zwei Arten von Wanderungen unterschieden: (1) Binnenwanderung; (2) Internationale Wanderung.	nein	-	-
CZ	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen von Personen mit ständigem oder langfristigem Wohnort im Bezugszeitraum	nein	-	-
DK	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen.	ja	Zuzüge, Fortzüge ergeben sich aus der Summe der Binnenwanderungen über Gemeindegrenzen hinweg (Zu- und Fortzüge) und der Wanderungen mit dem Ausland (Zu- und Fortzüge).	-

FR	Migration ist ein dauerhafter Wechsel des Wohnortes. Ein Migrant ist eine Person, die während dieses Zeitraums mindestens einmal den Wohnsitz gewechselt hat.	ja	nur Zuzüge gesamt und es werden nur Angaben zu Personen mit einem Alter > 1 Jahr gemacht. Aus dem Datensatz ist nicht ersichtlich, ob der natürliche Bevölkerungssaldo berücksichtigt wurde.	Aus dem vorhandenen Datensatz zur Fluktuation sollten auch die Fortzüge geschätzt werden können, indem die aktuellen Daten inkl. Zuzüge, (ggf. Geborene, Gestorbene) mit denen des Vorjahres verglichen werden.
LI	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen.	ja	Zuzüge, Fortzüge ergeben sich aus der Summe der Binnenwanderungen über Gemeindegrenzen hinweg (Zu- und Fortzüge) und der Wanderungen mit dem Ausland (Zu- und Fortzüge).	-
LU	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen.	nein	-	-
NL	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen.	nein	-	-
PL	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen.	ja	Zuzüge, Fortzüge ergeben sich aus der Summe der Binnenwanderungen über Gemeindegrenzen hinweg (Zu- und Fortzüge) und der Wanderungen mit dem Ausland (Zu- und Fortzüge).	-

### Datenquellen: Zuzüge, Fortzüge gesamt

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Zu- und Fortzüge (über Gemeindegrenzen) – Jahressumme	12711-91-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-91-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-91-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Wanderungen innerhalb Österreichs, Wanderungen mit dem Ausland	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Loop van de bevolking per gemeente	Interne und internationale Migraties	<a href="https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx">https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Wanderung der ständigen Wohnbevölkerung nach institutionellen Gliederungen, Staatsangehörigkeit (Auswahl), Geschlecht und Migrationstyp	px-x-0103010200_121	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/migration-integrati-on/binnenwanderung.assetdetail.14087662.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/migration-integrati-on/binnenwanderung.assetdetail.14087662.html</a> STATPOP – Statistik der Bevölkerung und der Haushalte	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Immigrants with registered residence, Emigrants with registered residence	5403/5404	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Summary vital statistics by municipality, new increases/stock and sex	BEV107 (internal migration und Immigration/Emigration)	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Flux de migration résidentielle	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4509335">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4509335</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Binnenwanderung nach Gemeinden/Einwanderung und Auswanderung nach Wohngemeinde	Zeitreihen	<a href="https://www.llv.li/inhalt/115423/amtstellen/migrationsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/115423/amtstellen/migrationsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)

LU	Migration movement of the population by canton and municipality	X025	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12893&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FidName=2&amp;RFPPath=98">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12893&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FidName=2&amp;RFPPath=98</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Verhuisde personen; geslacht, leeftijd en regio per maand	84547NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84547NED/table?dl=46A6E">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84547NED/table?dl=46A6E</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Gmina migrations for permanent residence by migrants' sex in internal movement and foreign migrations	P1350	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

### Datenverfügbarkeit: Zuzüge, Fortzüge nach 5 Altersgruppen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	NUTS 3	NUTS 3
AT	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE										
CH		LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ										
DK	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR										
LI										
LU										
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2		NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar

Anmerkung: Statistics Poland veröffentlicht aufgrund von Qualitätsproblemen keine Daten zur internationalen Migration in Polen im Jahr 2015. Die räumliche Auflösung der NUTS 2-Daten erlaubt keine Vergleiche mit Daten, die auf LAU-Ebene zur Verfügung stehen.

### Datendefinition: Zuzüge, Fortzüge nach 5 Altersgruppen

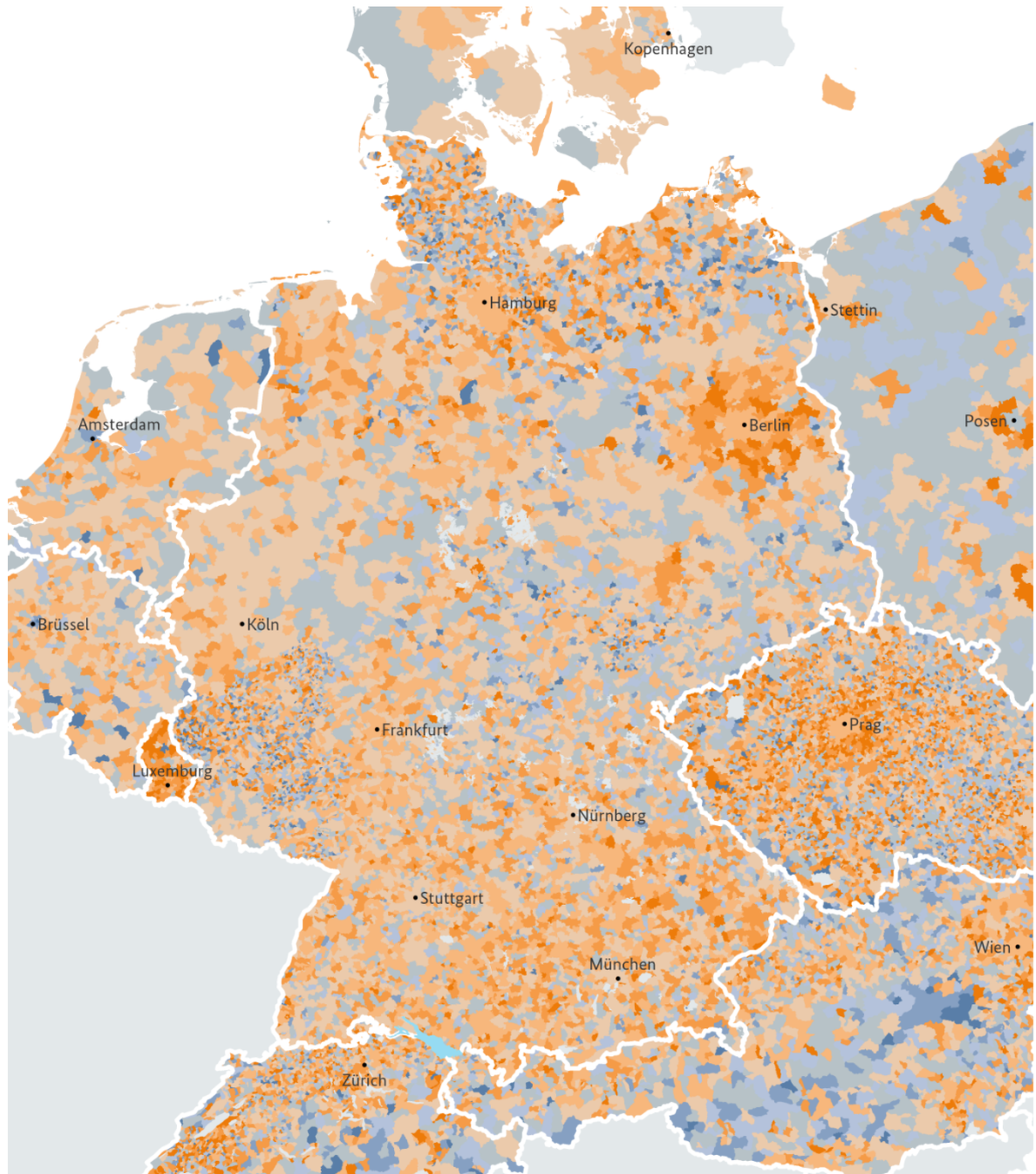
Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen nach Altersgruppen	ja	Zusammenfassung der Altersgruppen 25 bis unter 30 und 30 bis unter 50 Jahren	Lücken in früheren Jahren wegen Gebietsreformen
AT	Wanderungen innerhalb Österreichs (Binnenwanderungen) sind Hauptwohnsitzverlegungen innerhalb Österreichs. Wanderungen mit dem Ausland (Zuzüge bzw. Wegzüge) sind Hauptwohnsitzverlegungen über die Grenzen von Österreich hinweg mit einer Mindestaufenthaltsdauer von 90 Tagen.	ja	Zusammenfassung der Binnenwanderungen nach Alter in Einzeljahren über Gemeindegrenzen hinweg (Zuzüge bzw. Wegzüge) und der Wanderungen nach Alter in Einzeljahren mit dem Ausland (Zuzüge bzw. Wegzüge).	-
BE	-	-	-	-
CH	Räumliche Bewegung einer Person, durch welche der zivilrechtliche Wohnsitz von einem Ort (Wegzugsort) zu einem anderen Ort (Zuzugsort) verlegt wird. In der Wanderungsstatistik werden einzig solche Wohnsitzwechsel berücksichtigt, bei denen Weg- und Zuzugsort in unterschiedlichen politischen bzw. administrativen Einheiten (z.B. Gemeinden, Kantone oder Staa-	ja	Aggregation der Altersgruppen	aus STATPOP – Statistik der Bevölkerung und der Haushalte als Sonderauswertung durch BfS (Section DEM)

	ten) liegen. Es werden zwei Arten von Wanderungen unterschieden: (1) Binnenwanderung; (2) Internationale Wanderung.			
CZ	-	-	-	-
DK	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen nach Altersgruppen	ja	Zusammenfassung der Binnenwanderungen nach Altersgruppen über Gemeindegrenzen hinweg (Zuzüge bzw. Wegzüge) und der Wanderungen nach Altersgruppen mit dem Ausland (Zuzüge bzw. Wegzüge).	-
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	Ein-/Auswanderung aus/nach dem Ausland nach Altersklasse verfügbar
LU	-	-	-	-
NL	Zu- und Fortzüge über die Gemeindegrenzen nach Einzeljahren bzw. Altersgruppen	ja	Zusammenfassung nach Einzeljahren bzw. nach 5 Jahres-Altersgruppen	-
PL	Zu- und Fortzüge über die Grenzen von Woiwodschaften nach Altersgruppen	ja	Zusammenfassung der Wanderungen nach Altersgruppen zwischen Woiwodschaften (Zuzüge bzw. Wegzüge) und der Wanderungen nach Altersgruppen mit dem Ausland (Zuzüge bzw. Wegzüge). Achtung: Die räumliche Auflösung der NUTS 2-Daten erlaubt keine Vergleiche mit Daten, die auf LAU-Ebene zur Verfügung stehen.	-

### Datenquellen: Zuzüge, Fortzüge nach 5 Altersgruppen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	LAU: Zu- und Fortzüge (über Gemeindegrenzen) nach Geschlecht und Altersgruppen - Jahressumme (bis 2017) regionale Tiefe: Gemeinden NUTS 3: Zu- und Fortzüge (über Gemeindegrenzen) nach Geschlecht und Altersgruppen - Jahressumme - regionale Tiefe: Kreise und krfr. Städte	LAU: 12711-01-03-5 NUTS 3 12711-01-03-4:	LAU: <a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-01-03-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-01-03-5</a> NUTS 3: <a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-01-03-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-01-03-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Wanderungen innerhalb Österreichs n. Alter in Einzeljahren, Wanderungen mit dem Ausland n. Alter in Einzeljahren	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	Wanderung der ständigen Wohnbevölkerung nach institutionellen Gliederungen, Staatsangehörigkeit (Auswahl), Geschlecht und Migrationstyp	px-x-0103010200_121	( <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/migration-integration/binnenwanderung.assetdetail.14087662.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/migration-integration/binnenwanderung.assetdetail.14087662.html</a> )	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	-	-	-	-

DK	Internal migration between municipalities by sex, age and municipality, Immigration (yearly) by municipality, sex, age, country of origin and citizenship, Emigration (yearly) by municipality, sex, age, country of destination and citizenship	FLY66, VAN1AAR, VAN2AAR	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	-
LU	-	-	-	-
NL	Verhuisde personen; geslacht, leeftijd en regio per maand	84547NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84547NED/table?dl=46A6E">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84547NED/table?dl=46A6E</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Interwoivodship migration for permanent residence by migrants' age and sex/ International migration for permanent residence by type and migrants' age	P2161/P2165	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



Jährlicher Wanderungssaldo je 1.000 Einwohner 2017-2019



Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR) (FR=k.A.), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL), © EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 6. Wanderungssaldo 2017-2019 (Indikator DE5.3)

## DE 6 Außenwanderung

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 6.1	Zuzüge aus dem Ausland	Zuzüge aus dem Ausland <Jahr> je 1.000 Einwohner	$Z [\text{Aus}] <\text{Jahr}> / E <\text{Jahr}> * 1.000$	Veränderung der Zahl der Zuzüge aus dem Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{Z [\text{Aus}] <\text{Jahr2}> / E <\text{Jahr2}> * 1.000\} - \{Z [\text{Aus}] <\text{Jahr1}> / E <\text{Jahr1}> * 1.000\}$	NUTS 3
DE 6.2	Fortzüge ins Ausland	Fortzüge ins Ausland <Jahr> je 1.000 Einwohner	$F [\text{Aus}] <\text{Jahr}> / E <\text{Jahr}> * 1.000$	Veränderung der Zahl der Fortzüge ins Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{F [\text{Aus}] <\text{Jahr2}> / E <\text{Jahr2}> * 1.000\} - \{F [\text{Aus}] <\text{Jahr1}> / E <\text{Jahr1}> * 1.000\}$	NUTS 3
DE 6.3	Wanderungssaldo mit dem Ausland	Wanderungssaldo mit dem Ausland <Jahr> je 1.000 Einwohner	$\{Z [\text{Aus}] <\text{Jahr}> - F [\text{Aus}] <\text{Jahr}>\} / E <\text{Jahr}> * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos mit dem Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{\{Z [\text{Aus}] <\text{Jahr2}> - F [\text{Aus}] <\text{Jahr2}>\} / E <\text{Jahr2}> * 1.000\} - \{\{Z [\text{Aus}] <\text{Jahr1}> - F [\text{Aus}] <\text{Jahr1}>\} / E <\text{Jahr1}> * 1.000\}$	NUTS 3
DE 6.4	Zuzüge Ausländer aus dem Ausland	Zuzüge Ausländer aus dem Ausland <Jahr> je 1.000 Einwohner	$Z [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr}> / E <\text{Jahr}> * 1.000$	Veränderung der Zahl der Zuzüge von Ausländern aus dem Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{Z [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr2}> / E <\text{Jahr2}> * 1.000\} - \{Z [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr1}> / E <\text{Jahr1}> * 1.000\}$	NUTS 3
DE 6.5	Fortzüge Ausländer ins Ausland	Fortzüge Ausländer ins Ausland <Jahr> je 1.000 Einwohner	$F [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr}> / E <\text{Jahr}> * 1.000$	Veränderung der Zahl der Fortzüge von Ausländern ins Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{F [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr2}> / E <\text{Jahr2}> * 1.000\} - \{F [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr1}> / E <\text{Jahr1}> * 1.000\}$	NUTS 3
DE 6.6	Wanderungssaldo Ausländer mit dem Ausland	Wanderungssaldo Ausländer mit dem Ausland <Jahr> je 1.000 Einwohner	$\{Z [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr}> - F [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr}>\} / E <\text{Jahr}> * 1.000$	Veränderung des Wanderungssaldos von Ausländern mit dem Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> je 1.000 Einwohner	$\{\{Z [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr2}> - F [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr2}>\} / E <\text{Jahr2}> * 1.000\} - \{\{Z [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr1}> - F [\text{Aus}] [A] <\text{Jahr1}>\} / E <\text{Jahr1}> * 1.000\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Zuzüge, Fortzüge aus/ins Ausland

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH		NUTS 3								
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR										
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3		NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar

Anmerkung: Statistics Poland veröffentlicht aufgrund von Qualitätsproblemen keine Daten zur internationalen Migration in Polen im Jahr 2015.

**Datendefinition Zuzüge, Fortzüge aus/ins Ausland**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Zu- und Fortzüge über Grenzen des Bundesgebiets	nein	-	-
AT	Wanderungen mit dem Ausland (Zuzüge bzw. Wegzüge) sind Hauptwohnsitzverlegungen über die Grenzen von Österreich hinweg mit einer Mindestaufenthaltsdauer von 90 Tagen.	ja	Datenaggregation von LAU nach NUTS 3	-
BE	Zu- und Fortzüge (Änderung der Wohnsitzgemeinde) werden u. a. über das Rijksregister van de natuurlijke personen (RRNP) festgestellt.	nein	-	Wenn ein Asylbewerber anerkannt wird, wird er aus dem Warteregister in das Ausländerregister übertragen. Diese Informationen befinden sich im Register „IT210“. Eine Person kann nur einmal im laufenden Jahr nach Belgien einwandern. Für den Abgleich wird das IT210-Register verwendet.
CH	Internationale Wanderungen sind räumliche Bewegungen von Personen, welche ihren Wohnsitz von einem Land in ein anderes Land verlegen.	nein	-	-
CZ	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland	nein	-	-
DK	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland	nein	-	-
FR	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland	ja	nur auf NUTS 0	Bevölkerungsschätzungen der Zu- und Abflüsse auf der Basis von Volkszählungen
LI	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland	nein	-	-
LU	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland	nein	-	-
NL	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland. Eine Person wird gezählt, wenn sie sich voraussichtlich mindestens vier Monate in den Niederlanden aufhält und im Bevölkerungsregister der Gemeinde eingetragen ist.	nein	-	Nicht gemeldete ausländische Migration wird im Rahmen von administrativen Korrekturen berücksichtigt.
PL	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland für dauerhafte Wohnsitzveränderungen	ja	Datenaggregation von LAU nach NUTS 3	-

**Datenquellen: Zuzüge, Fortzüge aus/ins Ausland**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Zu- und Fortzüge (über Gemeindegrenzen und Grenzen des Bundesgebiets) nach Geschlecht und Nationalität - Jahressumme	12711-03-02-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis/online?operation=table&amp;code=12711-03-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis/online?operation=table&amp;code=12711-03-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder

AT	Wanderungen mit dem Ausland	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Loop van de bevolking per gemeente	Internationale Migraties	<a href="https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx">https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/documents/bevolking/5.2 Loop van de bevolking/pop1992-mov_nl.xlsx</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Wanderung der ständigen Wohnbevölkerung nach institutionellen Gliederungen, Staatsangehörigkeit (Auswahl), Geschlecht und Migrationstyp	px-x-0103010200_121	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/migration-integrati-on/binnenwanderung.assetdetail.14087662.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/migration-integrati-on/binnenwanderung.assetdetail.14087662.html</a> STATPOP – Statistik der Bevölkerung und der Haushalte	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Immigrants with registered residence from abroad, Emigrants with registered residence to abroad	5403/5404	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Immigration (yearly) by municipality, sex, age, country of origin and citizenship, Emigration (yearly) by municipality, sex, age, country of destination and citizenship	VAN1AAR, VAN2AAR	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Flux migratoires, toutes catégories de population	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4176348">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4176348</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Einwanderung und Auswanderung nach Wohngemeinde	Zeitreihen	<a href="https://www.llv.li/inhalt/115423/amtstellen/migrationsstatistik">https://www.llv.li/inhalt/115423/amtstellen/migrationsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Arrivals, departures and net migration	B2400	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableView/tableView.aspx?ReportId=12892&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPath=98">https://statistiques.public.lu/stat/TableView/tableView.aspx?ReportId=12892&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPath=98</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Immi- en emigratie naar diverse kenmerken; regio	60056NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/60056ned/table?dl=47AEB">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/60056ned/table?dl=47AEB</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Gmina migrations for permanent residence by migrants' sex in internal movement and foreign migrations	P1350	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

### Datenverfügbarkeit: Zuzüge, Fortzüge von Ausländern aus/ins Ausland

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE										
CH										
CZ										
DK										
FR										
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
PL										

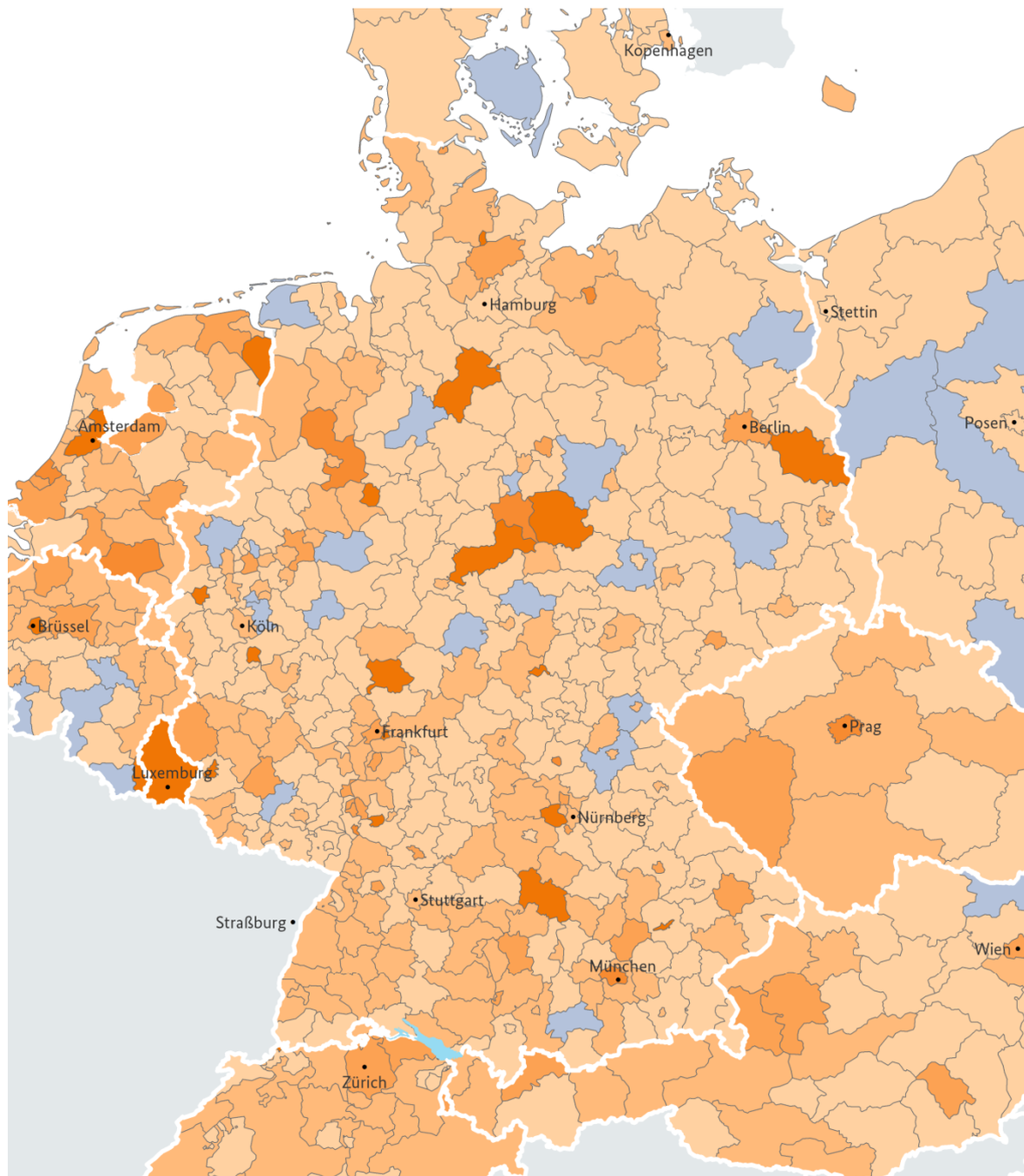
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nicht verfügbar

### Datendefinition Zuzüge, Fortzüge von Ausländern aus/ins Ausland

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Zu- und Fortzüge von Ausländer(innen) über Grenzen des Bundesgebiets	nein	-	-
AT	Wanderungen nach Staatsangehörigkeit mit dem Ausland (Zuzüge bzw. Wegzüge) sind Hauptwohnsitzverlegungen über die Grenzen von Österreich hinweg mit einer Mindestaufenthaltsdauer von 90 Tagen.	ja	Datenaggregation von LAU nach NUTS 3	-
BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	-	-	-	-
DK	-	-	-	-
FR	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland, unterschieden nach Immigranten und Nicht-Immigranten	ja	nur auf NUTS 0	Bevölkerungsschätzungen der Zu- und Abflüsse auf der Basis von Volkszählungen
LI	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland nach Staatsangehörigkeit	nein	-	-
LU	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland nach Staatsangehörigkeit	nein	-	-
NL	Zuzüge aus dem Ausland und Fortzüge ins Ausland nach Staatsangehörigkeit (Niederländisch ausländisch)	nein	-	Nicht gemeldete ausländische Migration wird im Rahmen von administrativen Korrekturen berücksichtigt.
PL	-	-	-	-

### Datenquellen: Zuzüge, Fortzüge von Ausländern aus/ins Ausland

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Zu- und Fortzüge (über Gemeindegrenzen und Grenzen des Bundesgebiets) nach Geschlecht und Nationalität - Jahressumme	12711-03-02-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-03-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=12711-03-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Wanderungen mit dem Ausland nach Staatsangehörigkeit	Datenbank Bevölkerung	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	-	-	-	-
DK	-	-	-	-
FR	-	-	-	-
LI	Einwanderung und Auswanderung nach Staatsbürgerschaft	Zeitreihen	<a href="https://www.lv.li/inhalt/115423/amtstellen/migrationsstatistik">https://www.lv.li/inhalt/115423/amtstellen/migrationsstatistik</a> (Copyright Amt für Statistik Liechtenstein)	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Arrivals, departures and net migration	B2400	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12892&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPath=98">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12892&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=2&amp;FldrName=2&amp;RFPath=98</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Immi- en emigratie naar diverse kenmerken; regio	60056NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/60056ned/table?dl=47AEB">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/60056ned/table?dl=47AEB</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	-	-	-	-



Wanderungssaldo mit dem Ausland je 1.000 Einwohner 2019

- über +12
- +9 bis +12
- +6 bis +9
- +3 bis +6
- 0 bis +3
- unter 0

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

S&W

Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL)  
© EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 7. Wanderungssaldo mit dem Ausland 2019 (Indikator DE6.3)

## DE 7 Fertilität

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 7.1	Fertilitätsrate	Fertilitätsrate <Jahr> als Anzahl Geburten je Frau	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Fertilitätsrate zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Geburten je Frau	GF <Jahr2> – GF <Jahr1>	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Fertilitätsrate gesamt

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder					NUTS 3					

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar

### Datendefinition: Fertilitätsrate gesamt

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Mean number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she were to pass through her childbearing years conforming to the fertility rates by age of a given year.	nein	-	-

### Datenquellen: Fertilitätsrate gesamt

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Fruchtbarkeitsziffern und NUTS 3 Regionen / Fertility indicators by NUTS 3 region	DEMO_R_FIND3	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/de_mo_r_find3/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/de_mo_r_find3/default/table?lang=de</a>	Eurostat

## DE 8 Lebenserwartung

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 8.1	Lebenserwartung Frauen bei Geburt	Lebenserwartung Frauen bei Geburt <Jahr> in Jahren	Direkte Übernahme aus Daten	Veränderung der Lebenserwartung von Frauen bei Geburt zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Jahren	LE [w] <Jahr2> – LE [w] <Jahr1>	NUTS 2
DE 8.2	Lebenserwartung Männer bei Geburt	Lebenserwartung Männer bei Geburt <Jahr> in Jahren	Direkte Übernahme aus Daten	Veränderung der Lebenserwartung von Männern bei Geburt zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Jahren	LE [m] <Jahr2> – LE [m] <Jahr1>	NUTS 2

### Datenverfügbarkeit: Lebenserwartung bei Geburt nach Geschlecht

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 2)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

### Datendefinition: Lebenserwartung bei Geburt nach Geschlecht

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Mittlere Zahl der Jahre, die ein Neugeborenes voraussichtlich lebt, wenn die zu diesem Zeitpunkt herrschenden Sterbebedingungen während seines ganzen Lebens bestehen bleiben (altersspezifische Sterbewahrscheinlichkeit)	nein	-	-

### Datenquellen: Lebenserwartung bei Geburt nach Geschlecht

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht und NUTS-2-Region	TGS00101	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/products-datasets/-/TGS00101">https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/products-datasets/-/TGS00101</a>	Eurostat

## DE 9 Bevölkerungsprognose

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
DE 9.1	Prognostizierte Einwohner gesamt	Prognostizierte Einwohner gesamt	Direkte Übernahmen aus Prognosedaten	Entwicklung der prognostizierten Zahl der Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$EP <Jahr2> / EP <Jahr1> * 100$	NUTS 3
DE 9.2	Prognostizierter Anteil der Einwohner unter 18 Jahren	Prognostizierter Anteil der Einwohner unter 18 Jahren an allen Einwohnern <Jahr> in %	$EP [<18> <Jahr> / EP <Jahr> * 100$	Entwicklung des prognostizierten Anteils Einwohner unter 18 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{EP [<18> <Jahr2> / EP <Jahr2> * 100\} - \{EP [<18> <Jahr1> / EP <Jahr1> * 100\}$	NUTS 3
DE 9.3	Prognostizierter Anteil der Einwohner 65 Jahre und älter	Prognostizierter Anteil der Einwohner über 64 Jahren an allen Einwohnern <Jahr> in %	$EP [65+] <Jahr> / EP <Jahr> * 100$	Entwicklung des prognostizierten Anteils Einwohner über 64 Jahren an den Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{EP [65+] <Jahr2> / EP <Jahr2> * 100\} - \{EP [65+] <Jahr1> / EP <Jahr1> * 100\}$	NUTS 3
DE 9.4	Prognostiziertes Durchschnittsalter	Durchschnittsalter der Einwohner <Jahr>	$EP [\emptyset]$	Veränderung des Durchschnittsalters der Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Jahren	$EP [\emptyset] <Jahr2> - EP [\emptyset] <Jahr1>$	NUTS 3
DE 9.5	Prognostizierter Altenquotient	Altenquotient <Jahr> als Anzahl der über 64-Jährigen je 100 Personen im Alter 18 bis 64 Jahren	$EP [65+] <Jahr> / EP [18<65] <Jahr> * 100$	Veränderung des Altenquotienten zwischen <Jahr1> und <Jahr2> als Entwicklung der Anzahl der über 64-Jährigen je 100 Personen im Alter 18 bis 64 Jahren	$\{EP [65+] <Jahr2> / EP [18<65] <Jahr2>\} - \{EP [65+] <Jahr1> / EP [18<65] <Jahr1>\} * 100$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Einwohnerprognose, gesamt, im Alter von unter 18 Jahren, über 64 Jahren

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug									
	2020	2030	2040							
Alle Länder	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3							

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

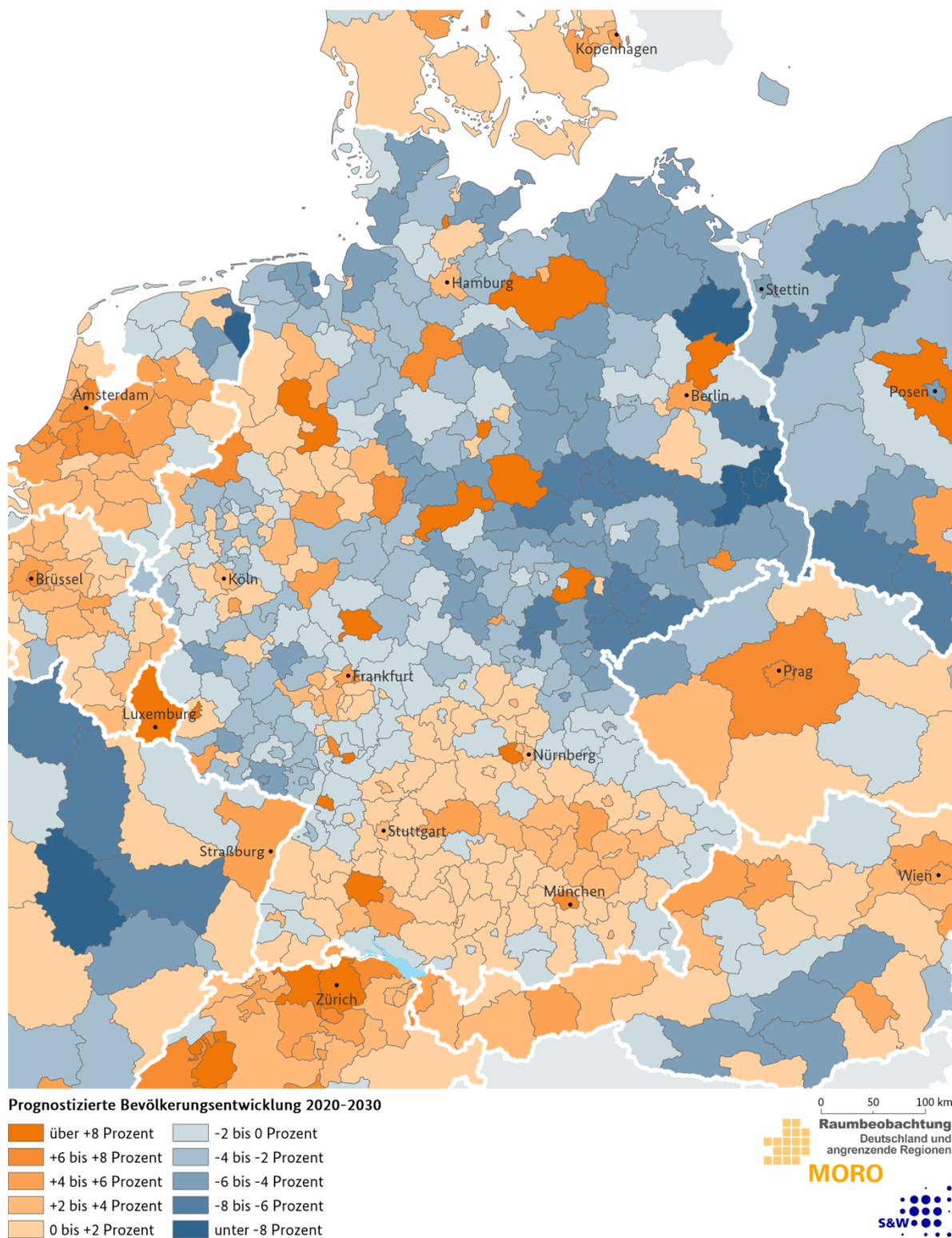
Anmerkung: Prognosedaten liegen ab 2020 bis 2100 jährlich vor, zur Abbildung des generellen demographischen Trends der nächsten beiden Jahrzehnte werden lediglich die Werte für 2020, 2030 und 2040 ausgewertet

**Datendefinition: Einwohnerprognose, gesamt, im Alter von unter 18 Jahren, über 64 Jahren**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserforderniss		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Einwohnerprognose (Basisvorausberechnung): Einwohner insgesamt, Einwohner nach Altersjahrgängen	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	-

**Datenquellen: Einwohnerprognose, gesamt, im Alter von unter 18 Jahren, über 64 Jahren**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Bevölkerung am 1. Januar nach Alter, Geschlecht, Art der Vorausberechnung und NUTS 3 Regionen	PROJ_19RP3	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/proj_19rp3/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/proj_19rp3/default/table?lang=de</a>	Eurostat



Datengrundlagen: Eurostat, © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 8. Prognostizierte Bevölkerungsentwicklung 2020-2030 (Indikator DE9.1)

# WI Wirtschaft

## WI 1 Bruttoinlandsprodukt zu laufenden Marktpreisen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WI 1.1	Bruttoinlandsprodukt	Bruttoinlandsprodukt <Jahr> in Mio. Euro	Direkte Übernahme aus Daten	- (wird nicht berechnet, da nicht inflationsbereinigt)	-	NUTS 3
WI 1.2	Bruttoinlandsprodukt pro Einwohner	Bruttoinlandsprodukt <Jahr> in Euro pro Einwohner	Direkte Übernahme aus Daten	- (wird nicht berechnet, da nicht inflationsbereinigt)	-	NUTS 3
WI 1.3	Bruttoinlandsprodukt pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts	Bruttoinlandsprodukt <Jahr> in Euro pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts	Direkte Übernahme aus Daten	Bruttoinlandsprodukt pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts, Veränderung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BIP [EUØ/E] <Jahr2> – BIP [EUØ/E] <Jahr1>	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Bruttoinlandsprodukt gesamt, pro Einwohner, pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR						NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
LI				NUTS 3						
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

### Datendefinition: Bruttoinlandsprodukt

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU Länder	Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen in Euro	nein	-	-
CH	Bruttoinlandsprodukt in CHF	ja	Umrechnung in Euro und Umrechnung in Prozent des EU-Durchschnitts erforderlich	-
LI	Bruttoinlandsprodukt	ja	Umrechnung in Euro, pro Einwohner und in Prozent des EU-Durchschnitts erforderlich	-

**Datenquellen: Bruttoinlandsprodukt gesamt, pro Einwohner, pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder	Bruttoinlandsprodukt (BIP) zu laufenden Marktpreisen nach NUTS-3-Regionen	NAMA_10R_3G DP	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10r_3gdp/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10r_3gdp/default/table?lang=de</a>	Eurostat
CH	Bruttoinlandsprodukt (BIP) nach Grossregion und Kanton Kantonales Bruttoinlandsprodukt (BIP) pro Einwohner Euro/Ecu-Wechselkurse	je-d-04.02.06.01 je-d-04.02.06.03 ert_bil_eur_a	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304856/master">https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304856/master</a> <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304855/master">https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304855/master</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de</a>	BFS (Bundesamt für Statistik) Eurostat
LI	Hauptaggregate und -indikatoren der VGR Euro/Ecu-Wechselkurse	04.15.11d	<a href="http://etab.liv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab/eTab__04%20Volkswirtschaft__15%20Volkswirtschaftliche%20Gesamtrechnung__ESVG%202010/04.15.11d.px/?rxid=27409ddb-5026-4204-b95d-0da22b522a3a">http://etab.liv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab/eTab__04%20Volkswirtschaft__15%20Volkswirtschaftliche%20Gesamtrechnung__ESVG%202010/04.15.11d.px/?rxid=27409ddb-5026-4204-b95d-0da22b522a3a</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein) Eurostat

## WI 2 Bruttoinlandsprodukt nach Kaufkraftstandards

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WI 2.1	Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards	Bruttoinlandsprodukt <Jahr> in Mio. KKS	Direkte Übernahme aus Daten	- (wird nicht berechnet, da nicht inflationsbereinigt)	-	NUTS 3
WI 2.2	Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards pro Einwohner	Bruttoinlandsprodukt <Jahr> in KKS pro Einwohner	Direkte Übernahme aus Daten	- (wird nicht berechnet, da nicht inflationsbereinigt)	-	NUTS 3
WI 2.3	Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts	Bruttoinlandsprodukt <Jahr> in KKS pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts	Direkte Übernahme aus Daten	Bruttoinlandsprodukt in KKS pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts, Veränderung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BIPKKS [EUØ/E] <Jahr2 > – BIPKKS [EUØ/E] <Jahr1>	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Bruttoinlandsprodukt in KKS gesamt, pro Einwohner, pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR						NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
LI										
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	

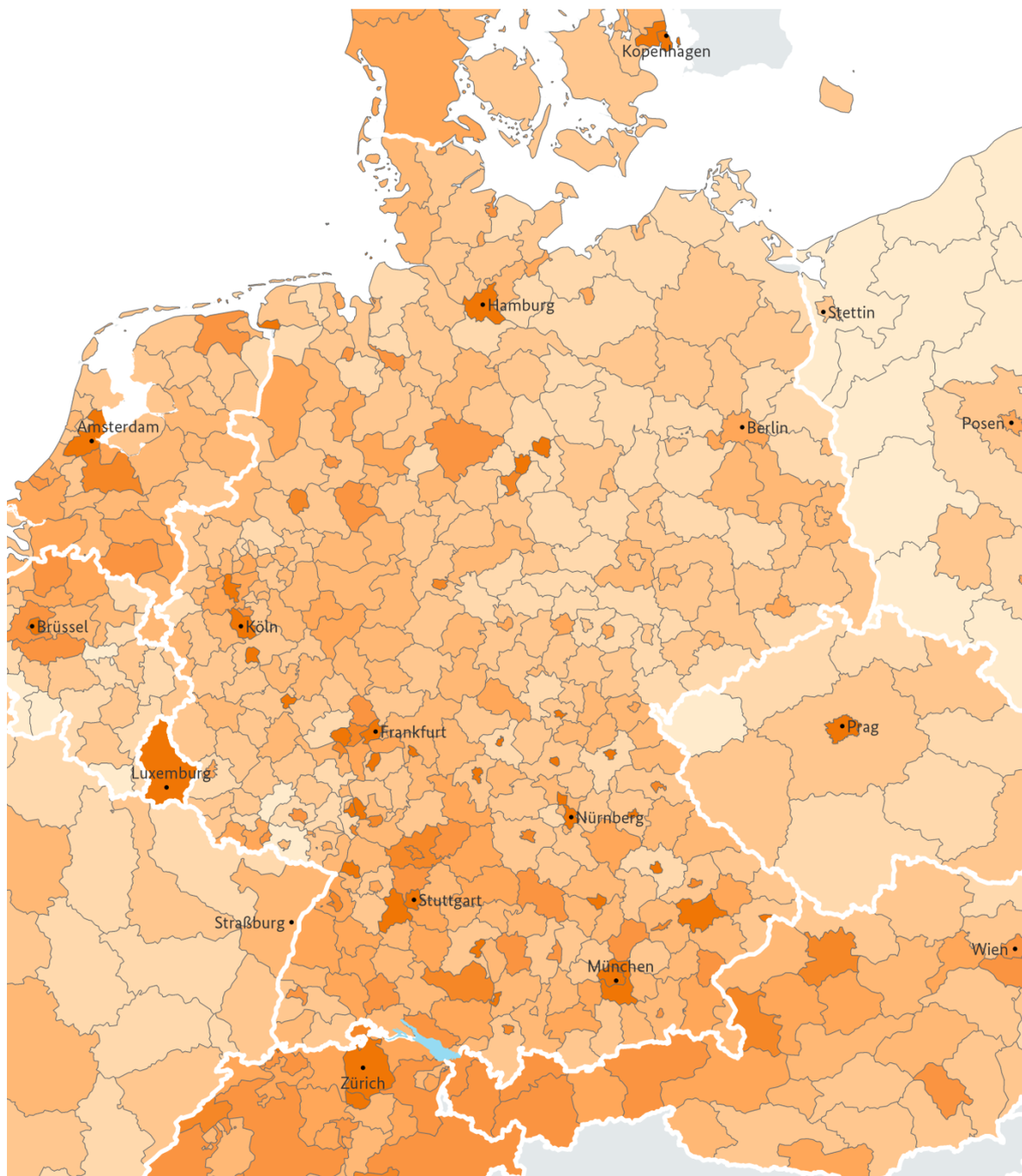
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

### Datendefinition: Bruttoinlandsprodukt in KKS gesamt, pro Einwohner, pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU	Bruttoinlandsprodukt (BIP in Kaufkraftstandards)	nein	-	-
CH	Bruttoinlandsprodukt in CHF	ja	Umrechnung in KKS und Umrechnung in Prozent des EU-Durchschnitts erforderlich	-

**Datenquellen: Bruttoinlandsprodukt in KKS gesamt, pro Einwohner, pro Einwohner in Prozent des EU-Durchschnitts**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU	Bruttoinlandsprodukt (BIP) zu laufenden Marktpreisen in Kaufkraftstandards nach NUTS-3-Regionen	NAMA_10R_3G DP	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10r_3gdp/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10r_3gdp/default/table?lang=de</a>	Eurostat
CH	Bruttoinlandsprodukt (BIP) nach Grossregion und Kanton Kantonales Bruttoinlandsprodukt (BIP) pro Einwohner Euro/Ecu-Wechselkurse Kaufkraftparitäten (KKP) und vergleichende Preisniveauintizes für die Aggregate des ESVG 2010	je-d-04.02.06.01 je-d-04.02.06.03 ert_bil_eur_a prc_ppp_ind	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304856/master">https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304856/master</a> <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304855/master">https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/15304855/master</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_PPP_IND/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_PPP_IND/default/table?lang=de</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/prc_ppp_ind/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/prc_ppp_ind/default/table?lang=de</a>	BFS (Bundesamt für Statistik) Eurostat



**Bruttoinlandsprodukt in KKS pro Einwohner 2018**

über 54.000 KKS	30.000 bis 36.000 KKS
48.000 bis 54.000 KKS	24.000 bis 30.000 KKS
42.000 bis 48.000 KKS	18.000 bis 24.000 KKS
36.000 bis 42.000 KKS	unter 18.000 KKS

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
 Deutschland und  
 angrenzende Regionen  
**MORO**

Datengrundlagen: Eurostat (EU), Bundesamt für Statistik (CH)  
 © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 9. Bruttoinlandsprodukt in KKS pro Einwohner 2018 (Indikator WI2.2)

## WI 3 Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftszweigen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WI 3.1	Bruttowertschöpfung	Bruttowertschöpfung <Jahr> in Mio. Euro	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$BW \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle * 100 - 100$	NUTS 3
WI 3.2	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [A] Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [A] Land- und Forstwirtschaft, Fischerei an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] \langle \text{Jahr} \rangle / BW \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [A] an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr2} \rangle\} - \{BW [WZ] \langle \text{Jahr1} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle\}$	NUTS 3
WI 3.3	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [B-E] Industrie (ohne Baugewerbe)	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig B-E an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] \langle \text{Jahr} \rangle / BW \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig B-E an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr2} \rangle\} - \{BW [WZ] \langle \text{Jahr1} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle\}$	NUTS 3
WI 3.4	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [C] Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig C an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] \langle \text{Jahr} \rangle / BW \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig C an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr2} \rangle\} - \{BW [WZ] \langle \text{Jahr1} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle\}$	NUTS 3
WI 3.5	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [F] Baugewerbe/Bau	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig F an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] \langle \text{Jahr} \rangle / BW \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig F an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr2} \rangle\} - \{BW [WZ] \langle \text{Jahr1} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle\}$	NUTS 3
WI 3.6	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [G-J] Handel; Instandhaltung; Verkehr; Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie; Information und Kommunikation	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig G-J an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] \langle \text{Jahr} \rangle / BW \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig G-J an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr2} \rangle\} - \{BW [WZ] \langle \text{Jahr1} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle\}$	NUTS 3
WI 3.7	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [K-N] Finanz- und Versicherungsdienstleistungen,	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig K-N an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] \langle \text{Jahr} \rangle / BW \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig K-N an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] \langle \text{Jahr2} \rangle / BW \langle \text{Jahr2} \rangle\} - \{BW [WZ] \langle \text{Jahr1} \rangle / BW \langle \text{Jahr1} \rangle\}$	NUTS 3

	Grundstücks- und Wohnungswesen, Freiberufliche, wissenschaftliche und technische sowie sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen					
WI 3.8	Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig [O-U] Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung; Erziehung und Unterricht; Gesundheits- und Sozialwesen; Kunst, Unterhaltung und Erholung, sonstige Dienstleistungen, Private Haushalte, extraterritoriale Organisationen und Körperschaften	Anteil der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig O-U an der Bruttowertschöpfung <Jahr> in %	$BW [WZ] <Jahr> / BW <Jahr > * 100$	Veränderung des Anteils der Bruttowertschöpfung im Wirtschaftszweig O-U an der Bruttowertschöpfung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{BW [WZ] <Jahr2> / BW <Jahr2>\} - \{BW [WZ] <Jahr1> / BW <Jahr1>\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Bruttowertschöpfung, gesamt, nach NACE Wirtschaftszweigen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH										
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR						NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
LI										
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

**Datendefinition: Bruttowertschöpfung, gesamt, nach NACE Wirtschaftszweigen**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU	Bruttowertschöpfung zu Herstellungspreisen, nach NACE Wirtschaftszweigen	nein	-	-
CH	Bruttowertschöpfung nach Aktivitäten	ja	Daten liegen für andere Aggregation von Wirtschaftszweigen als die von Eurostat vor, Umschlüsselung erforderlich	Umschlüsselung nicht durchführbar, da Daten für die einzelnen Wirtschaftszweige nicht verfügbar

**Datenquellen: Bruttowertschöpfung, gesamt, nach NACE Wirtschaftszweigen**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU	Bruttowertschöpfung zu Herstellungspreisen nach NUTS-3-Regionen	nama_10r_3gva	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/estat-navtree-portlet-prod/BulkDownloadListing?file=data/nama_10r_3gva.tsv.gz">https://ec.europa.eu/eurostat/estat-navtree-portlet-prod/BulkDownloadListing?file=data/nama_10r_3gva.tsv.gz</a>	Eurostat
CH	Bruttowertschöpfung (BWS) nach Kanton und Aktivitäten	je-d-04.02.06.02	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/tabellen.assetdetail.15304857.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/tabellen.assetdetail.15304857.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)

## WI 4 Verfügbares Haushaltseinkommen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WI 4.1	Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in Euro	Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte <Jahr> in Euro je Einwohner	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des verfügbaren Einkommens der privaten Haushalte in Euro je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$VE <Jahr2> / VE <Jahr1> * 100 - 100$	NUTS 2
WI 4.2	Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in KKS	Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte <Jahr> in KKS je Einwohner	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des verfügbaren Einkommens der privaten Haushalte in KKS je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$VEKKS <Jahr2> / VEKKS <Jahr1> * 100 - 100$	NUTS 2

### Datenverfügbarkeit: Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in Euro und in KKS

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 2)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
BE	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
CH	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2		
CZ	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
DK	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
FR	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
LI										
LU	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
NL	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
PL	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

Anmerkung: CH: Daten liegen jeweils als Mittelwert für Perioden von 3 Jahren vor (2009-2011, 2012-2014, 2015-2017)

### Datendefinition: Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in Euro und in KKS

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU-Länder	Das bereinigte verfügbare Bruttoeinkommen der privaten Haushalte und der privaten Organisationen ohne Erwerbszweck (NPOE) dividiert (durch die Kaufkraftparitäten (KKP) des tatsächlichen Individualverbrauchs der privaten Haushalte und) die gesamte gebietsansässige Bevölkerung.	nein	-	-

CH	Einkommen aus unselbständiger und selbständiger Erwerbstätigkeit, Vermögen und Vermietung sowie aus Renten und Sozialleistungen und monetären Leistungen anderer Haushalte reduziert um Hausgaben für monetäre Leistungen an andere Haushalte und obligatorische Transferausgaben	ja	Umrechnung in KKS und Umrechnung in Prozent des EU-Durchschnitts erforderlich	-
----	---	----	---	---

**Datenquellen: Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner in Euro und in KKS**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder	Haushaltseinkommen nach NUTS-2-Regionen	NAMA_10R_2HH INC	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10r_2hhinc/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10r_2hhinc/default/table?lang=de</a>	Eurostat
CH	Haushaltseinkommen und -ausgaben nach Grossregion Euro/Ecu-Wechselkurse Kaufkraftparitäten (KKP) und vergleichende Preisniveauintizes für die Aggregate des ESVG 2010	je-d-20.02.01.00. 02 ert_bil_eur_a prc_ppp_ind	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/10867319/master">https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/10867319/master</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ert_bil_eur_a/default/table?lang=de</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_PPP_IND/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_PPP_IND/default/table?lang=de</a> <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/prc_ppp_ind/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/prc_ppp_ind/default/table?lang=de</a>	BFS (Bundesamt für Statistik) Eurostat

# AM Arbeitsmarkt

## AM 1 Struktur des Arbeitsmarktes

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
AM 1.1	Erwerbstätige	Erwerbstätige <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Zahl der Erwerbstätigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$EW <Jahr2> / EW <Jahr1> * 100 - 100$	NUTS 2
AM 1.2	Erwerbstätigenquote	Erwerbstätigenquote (15-64 Jährige) <Jahr> in %	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbstätigenquote (15-64 Jährige) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$Eq <Jahr2> - Eq <Jahr1>$	NUTS 2
AM 1.3	Erwerbstätigenquote Frauen	Erwerbstätigenquote Frauen (15-64 Jährige) <Jahr> in %	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbstätigenquote Frauen (15-64 Jährige) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$Eq [w] <Jahr2> - Eq [w] <Jahr1>$	NUTS 2
AM 1.4	Erwerbstätigenquote Männer	Erwerbstätigenquote Männer (15-64 Jährige) <Jahr> in %	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbstätigenquote Männer (15-64 Jährige) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$Eq [m] <Jahr2> - Eq [m] <Jahr1>$	NUTS 2
AM 1.5	Anteil Selbstständige	Anteil der Selbstständigen an den Erwerbspersonen im Alter von 15 bis 64 Jahren <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Selbstständigen an den Erwerbspersonen im Alter von 15 bis 64 Jahren zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ES <Jahr2> - ES <Jahr1>$	NUTS 2
AM 1.6	Anteil teilzeitbeschäftigter Arbeitnehmer	Anteil der Teilzeitbeschäftigten an den Arbeitnehmern im Alter von 15 bis 64 Jahren <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Teilzeitbeschäftigten an den Arbeitnehmern im Alter von 15 bis 64 Jahren zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ET <Jahr2> - ET <Jahr1>$	NUTS 2

### Datenverfügbarkeit: Erwerbstätige, Selbstständige, Teilzeit

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder + CH	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
LI										

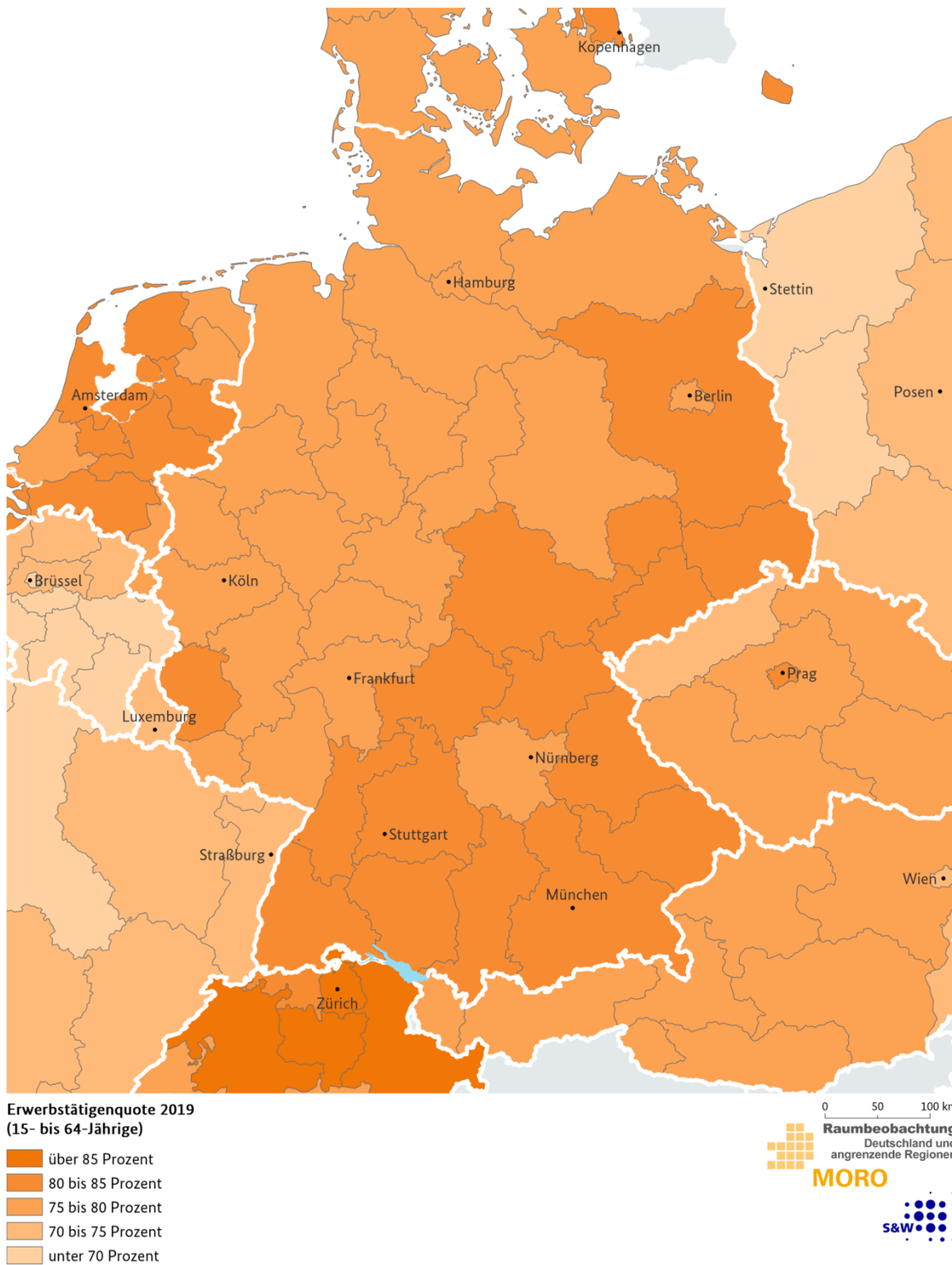
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nicht verfügbar

**Datendefinition: Erwerbstätige, Selbständige, Teilzeit**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU Länder + CH	EU Labour Force Survey (LFS) als primäre Quelle international vergleichbarer Arbeitsmarktdaten die innerhalb der EU genutzt wird, um die Situation auf der Arbeitsmarkt zu beobachten. Die Definitionen sind international koordiniert im Rahmen von Vereinbarungen mit der International Labour Organisation (ILO)	nein	-	-

**Datenquellen: Erwerbstätige, Selbständige, Teilzeit**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder + CH	Economic activity rates by sex, age and NUTS 2 regions Employment by sex, age and NUTS 2 regions Employment by sex, age, full-time/part-time, professional status and NUTS 2 regions Employment by sex, age, professional status and NUTS 2 regions	lfst_r_lfp2actrt lfst_r_lfe2emp lfst_r_lfe2eftpt lfst_r_lfe2estat	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/data_base">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/data_base</a>	Eurostat



Datengrundlagen: Eurostat (Labour Force Survey), © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 10. Erwerbstätigenquote der 15- bis 64-Jährigen 2019 (Indikator AM1.2)

## AM 2 Erwerbslosigkeit

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
AM 2.1	Erwerbslose	Erwerbslose <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Zahl der Erwerbslosen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$EL <Jahr2> / EL <Jahr1> * 100 - 100$	NUTS 2
AM 2.2	Erwerbslosenquote	Erwerbslosenquote <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbslosenquote zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ELq <Jahr2> - ELq <Jahr1>$	NUTS 2
AM 2.3	Erwerbslosenquote Frauen	Erwerbslosenquote Frauen <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbslosenquote Frauen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ELq [w] <Jahr2> - ELq [w] <Jahr1>$	NUTS 2
AM 2.4	Erwerbslosenquote Männer	Erwerbslosenquote Männer <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbslosenquote Männer zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ELq [m] <Jahr2> - ELq [m] <Jahr1>$	NUTS 2
AM 2.5	Erwerbslosenquote 15-25-Jährige	Erwerbslosenquote 15-24-Jährige <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Erwerbslosenquote 15-24-Jährige zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ELq [15-25] <Jahr2> - ELq [15-25] <Jahr1>$	NUTS 2

### Datenverfügbarkeit: Erwerbslosigkeit

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU + CH	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
LI										

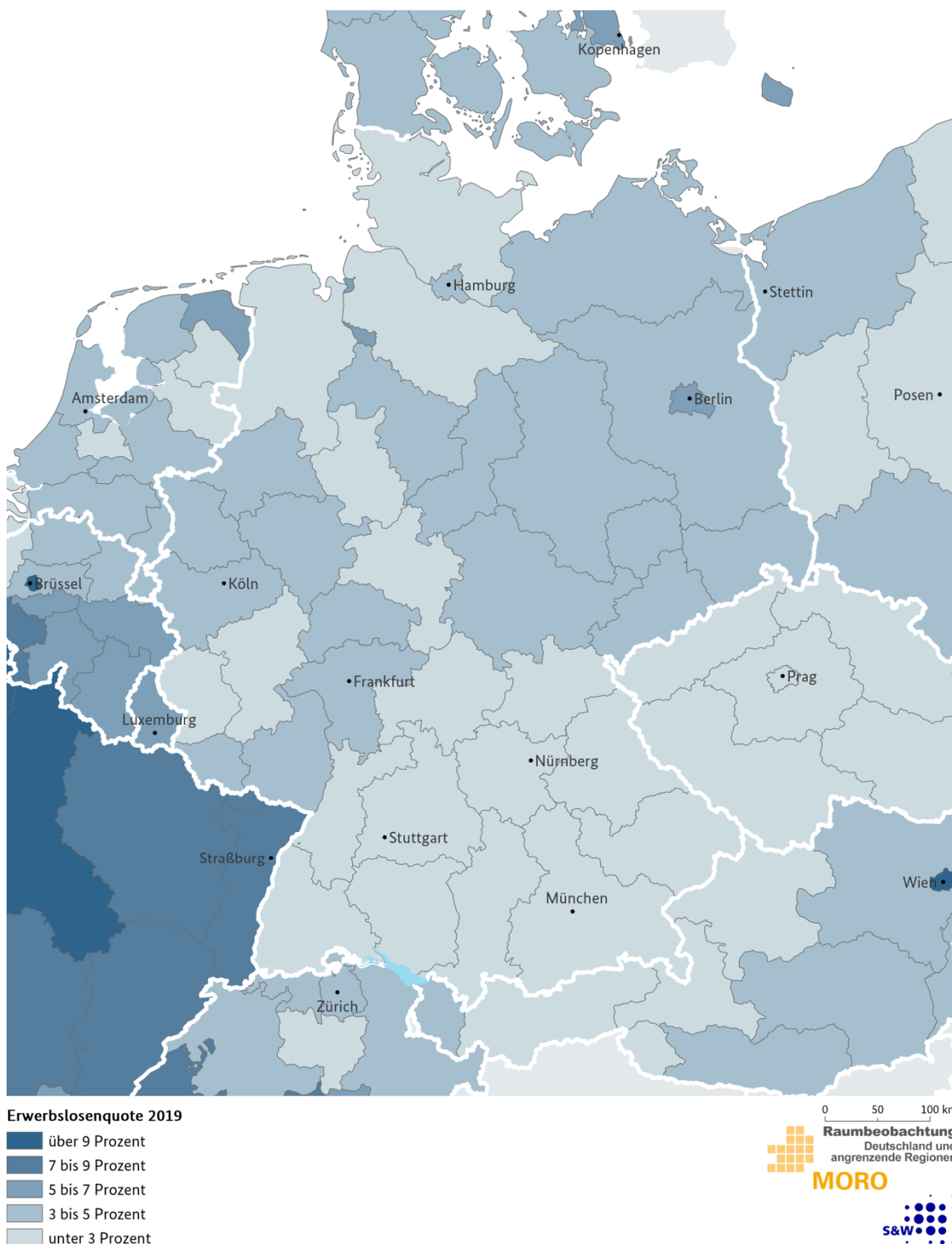
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nicht verfügbar

### Datendefinition: Erwerbslosigkeit

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU Länder + CH	EU Labour Force Survey (LFS) als primäre Quelle international vergleichbarer Arbeitsmarktdaten innerhalb der EU. Die Definitionen sind international koordiniert im Rahmen von Vereinbarungen mit der International Labour Organisation (ILO)	nein	-	-

### Datenquellen: Erwerbslosigkeit

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder + CH	Unemployment by sex, age, educational attainment level and NUTS 2 regions Unemployment rates by sex, age, educational attainment level and NUTS 2 regions	lfst_r_lfu3pers, lfst_r_lfu3rt	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/data_base">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/data_base</a>	Eurostat



Datengrundlagen: Eurostat (Labour Force Survey), © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 11. Erwerbslosenquote 2019 (Indikator AM2.2)

## AM 3 Arbeitslose (administratives Konzept)

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
AM 3.1	Anzahl registrierte Arbeitslose	Anzahl registrierte Arbeitslose <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Zahl der registrierten Arbeitslosen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$AL <Jahr2> / AL <Jahr1> * 100 - 100$	NUTS 3
AM 3.2	Arbeitslosenquote	Arbeitslosenquote <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Arbeitslosenquote zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ALq <Jahr2> - ALq <Jahr1>$	NUTS 3
AM 3.3	Arbeitslosenquote Frauen	Arbeitslosenquote Frauen <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Arbeitslosenquote Frauen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ALq [w] <Jahr2> - ALq [w] <Jahr1>$	NUTS 3
AM 3.4	Arbeitslosenquote Männer	Arbeitslosenquote <Männer>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Arbeitslosenquote Männer zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$ALq [w] <Jahr2> - ALq [w] <Jahr1>$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Arbeitslose

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE										NUTS 3
AT										NUTS 3
BE										NUTS 3
CH										NUTS 3
CZ										NUTS 3
DK										NUTS 3
FR										NUTS 3
LI										
LU										NUTS 3
NL										NUTS 3
PL										NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nicht verfügbar

Anmerkung: Daten sind nur für das Jahr 2019 aufbereitet. Andere Jahre wären auch verfügbar

### Datendefinition: Arbeitslose

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Die genaue Definition ist unterschiedlich je Land. In Prinzip wird die Anzahl der Personen ohne Arbeit erfasst, die ein Recht haben, auf eine Arbeitslosenunterstützung. Die Regelungen und Bedingungen sind pro Land und im Falle Belgien pro Region verschieden.	ja	Umcodierung in vielen Ländern auf NUTS 3 Regionen erforderlich	Die Zahlen sind international nicht vergleichbar. Die Niveaus werden unmittelbar bestimmt durch nationale Gesetze und Bedingungen. Alle Länder haben ihr eigenes Sozialsystem. Deshalb wird die Verwaltungspopulation pro Land anders aussehen. Man sollte nicht versuchen, die Zahlen zu harmonisieren, weil das auch theoretisch wenig Sinn macht.

**Datenquellen: Arbeitslose**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	-	-	Sonderauswertung	Bundesagentur für Arbeit
AT	-	-	<a href="http://iambweb.ams.or.at/ambweb/">http://iambweb.ams.or.at/ambweb/</a>	Arbeitsmarktservice Österreich
BE	Flandern: VDAB Brüssel: ViewStat Wallonie: Chiffres - Le Forem Deutschsprachige Gemeinschaft: Arbeitsmarkt-Info Dezember 2019	-	Flandern: vdab.be Brüssel: actiris.brussels Deutschsprachige Gemeinschaft: adg.be	Flandern: Arvastat Brüssel: Actiris Wallonie: Le FOREM Deutschsprachige Gemeinschaft: ADG Arbeitsamt der Deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens
CH	-	Datensatz konstruiert mit einem interaktiven Auswahltool	Willkommen bei Amstat.ch	Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO),
CZ	Uchazeči o zaměstnání dosažitelní a podíl nezaměstnaných osob podle obcí	-	czso.cz	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	-	AUL03	<a href="https://www.statistikbanken.dk/10316">https://www.statistikbanken.dk/10316</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Statistiques trimestrielles Pôle emploi	-	pole-emploi.org	Pôle Emploi
LI	-	-	-	-
LU	Chiffres-clés de l'ADEM	-	Portail Open Data (public.lu)	l'ADEM (Agence pour le développement de l'emploi)
NL	-	-	-	Niederländische Arbeitsverwaltung (UWV)
PL	-	-	Statistics Poland - Local Data Bank	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## AM 4 Beschäftigte

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
AM 4.1	Anzahl sozialversicherte Beschäftigte am Arbeitsort	Anzahl sozialversicherte Beschäftigte am Arbeitsort <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Zahl der sozialversicherten Beschäftigten am Arbeitsort zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	SVB <Jahr2> / SVB <Jahr1> * 100 - 100	NUTS 3
AM 4.2	Anteil Beschäftigter in der Landwirtschaft	Anteil Beschäftigter in der Landwirtschaft (Wirtschaftszweig A) <Jahr> in %	SVB [A] <Jahr> / SVB <Jahr> * 100	Entwicklung des Anteils Beschäftigter in der Landwirtschaft (Wirtschaftszweig A) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	{SVB [A] <Jahr2> / SVB <Jahr2> * 100} - {SVB [A] <Jahr1> / SVB <Jahr1> * 100}	NUTS 3
AM 4.3	Anteil Beschäftigter im Produktionssektor	Anteil Beschäftigter im Produktionssektor (Wirtschaftszweige B-F) <Jahr> in %	SVB [B-F] <Jahr> / SVB <Jahr> * 100	Entwicklung des Anteils Beschäftigter im Produktionssektor (Wirtschaftszweige B-F) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	{SVB [B-F] <Jahr2> / SVB <Jahr2> * 100} - {SVB [B-F] <Jahr1> / SVB <Jahr1> * 100}	NUTS 3
AM 4.4	Anteil Beschäftigter im Dienstleistungssektor	Anteil Beschäftigter im Dienstleistungssektor (Wirtschaftszweig G-U) <Jahr> in %	SVB [G-U] <Jahr> / SVB <Jahr> * 100	Entwicklung des Anteils Beschäftigter im Dienstleistungssektor (Wirtschaftszweig G-U) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	{SVB [G-U] <Jahr2> / SVB <Jahr2> * 100} - {SVB [G-U] <Jahr1> / SVB <Jahr1> * 100}	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Sektoren

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE										NUTS 3
AT										
BE									NUTS 3	
CH										
CZ										
DK										NUTS 3
FR										NUTS 3
LI										
LU										NUTS 3
NL									NUTS 3	
PL										

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar

### Datendefinition: Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Sektoren

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Die genaue Definition ist unterschiedlich pro Land. In Prinzip sind das die Anzahl der Personen die sozialversichert sind. In der Regel sind das Arbeitnehmer. Die Regelungen und Bedingungen sind pro Land unterschiedlich.	nein	Die Zahlen sind international mehr oder weniger vergleichbar. Die Niveaus werden unmittelbar bestimmt durch nationale Gesetze und Bedingungen. Alle Länder haben ihr eigenes Sozialsystem. Deshalb wird die Population pro Land etwas anders aussehen.	Man sollte nicht versuchen die Zahlen weiter zu harmonisieren, weil das auch theoretisch wenig Sinn macht

### Datenquellen: Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Sektoren

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	-	-	Sonderauswertung	Bundesagentur für Arbeit,
AT	-	-	-	-
BE	-	-	<a href="https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_la=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123">https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_la=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123</a>	Grenzdaten Portal
CH	-	-	-	-
CZ	-	-	-	-
DK	-	RAS301	<a href="https://www.statistikbanken.dk/10316">https://www.statistikbanken.dk/10316</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	L'emploi localisé en 2019 - Estimations d'emploi   Insee	T202	-	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	-	-	-	-
LU	Tableaux interactifs relatifs aux stocks d'emplois - Arbeitsmarkt - ADEM - FACILITONS L'EMPLOI - Luxemburg	Emploi-total- caraInD Salaries-sectAct- natioDet	public.lu	l'ADEM (Agence pour le développement de l'emploi)
NL	-	-	<a href="https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_la=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123">https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_la=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123</a>	Grenzdaten Portal
PL	-	-	-	-

## AM 5 Grenzpendler

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
AM 5.1	Anzahl Pendler mit Wohnsitz im Nachbarland	Anzahl Pendler mit Wohnsitz im Nachbarland <Jahr>	Übernahme aus Daten	Entwicklung der Anzahl der Pendler mit Wohnsitz im Nachbarland zwischen <Jahr1> und >Jahr2> in %	$P [NBL] <Jahr2> / P [NBL] <Jahr1> * 100 - 100$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Grenzpendler

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE										NUTS 3
AT										
BE									NUTS 3	
CH										NUTS 3
CZ										
DK						NUTS 3				
FR										
LI										
LU										
NL									NUTS 3	
PL										

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

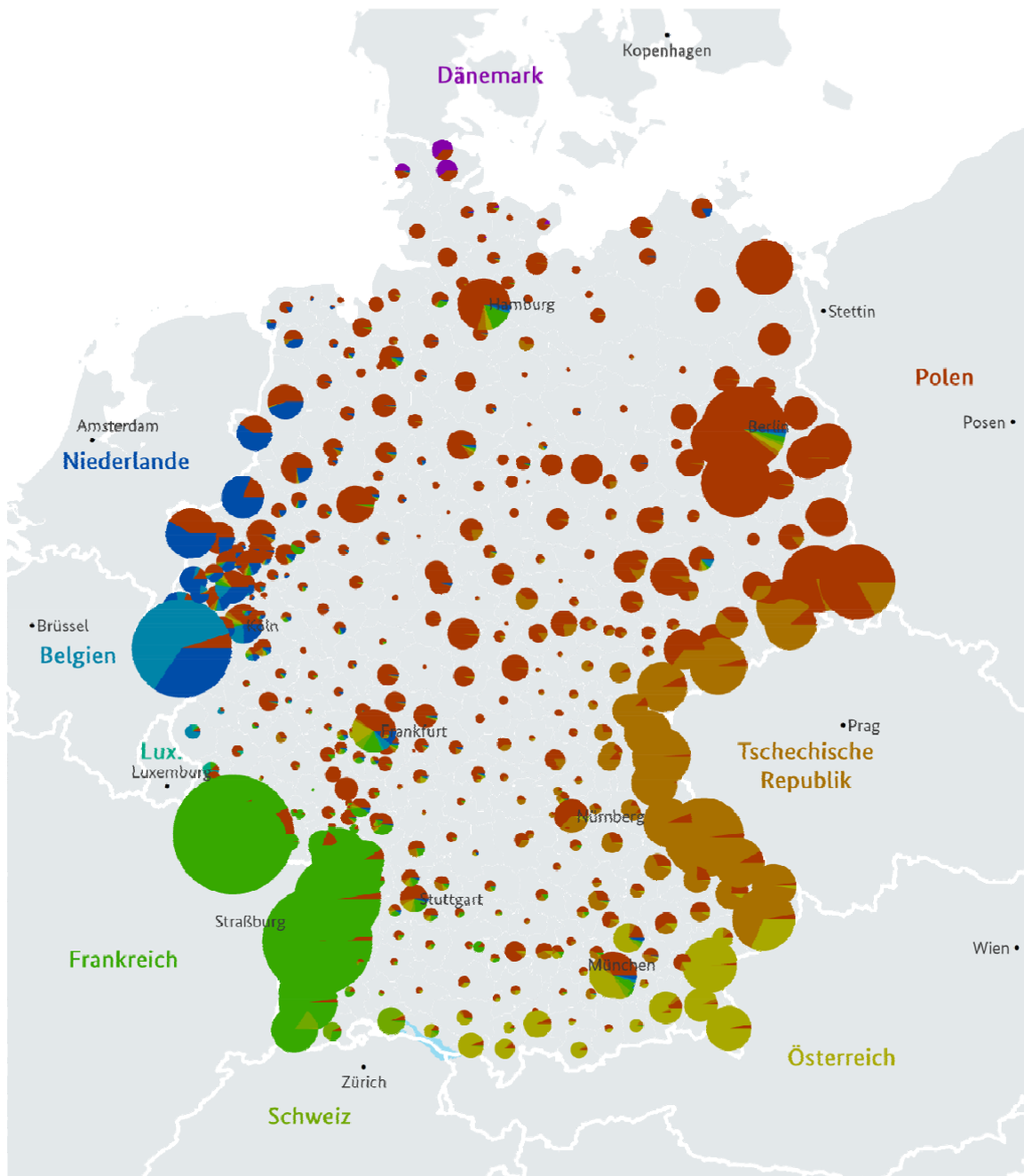
### Datendefinition: Grenzpendler

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Die Definition ist unterschiedlich pro Land. In Prinzip sind das die Anzahl der Personen die sozialversichert sind. In der Regel sind es Arbeitnehmer. Die Regelungen und Bedingungen sind pro Land unterschiedlich.	nein	Die Zahlen sind international mehr oder weniger vergleichbar. Die Niveaus werden unmittelbar bestimmt durch nationale Gesetze und Bedingungen. Alle Länder haben ihr eigenes Sozialsystem. Deshalb wird die Population pro Land etwas anders aussehen.	Man sollte nicht versuchen, die Zahlen weiter zu harmonisieren, weil das auch theoretisch wenig Sinn macht.

### Datenquellen: Grenzpendler

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	-	-	Sonderauswertung	Bundesagentur für Arbeit
AT	-	-	-	-
BE	-	-	<a href="https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_ja=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123">https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_ja=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123</a>	Grenzdaten Portal
CH	Grenzgängerstatistik (GGS)	-	admin.ch	BfS – Schweizer Bundesamt für Statistik
CZ	-	-	-	-
DK	-	-	Daten aus dem EU-Projekt Border Region Data Collection	-
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	-

LU	Tableaux interactifs relatifs aux stocks d'emplois - Arbeitsmarkt - ADEM - FACILITONS L'EMPLOI	Salaries-sectAct-natioDet	public.lu	l'ADEM (Agence pour le développement de l'emploi)
NL	-	-	<a href="https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_la=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123">https://opendata.grensdata.eu/portal.html?_la=nl&amp;_catalog=InterReg&amp;tableId=22027NED&amp;_theme=123</a>	Grenzdaten Portal
PL	-	-	-	-

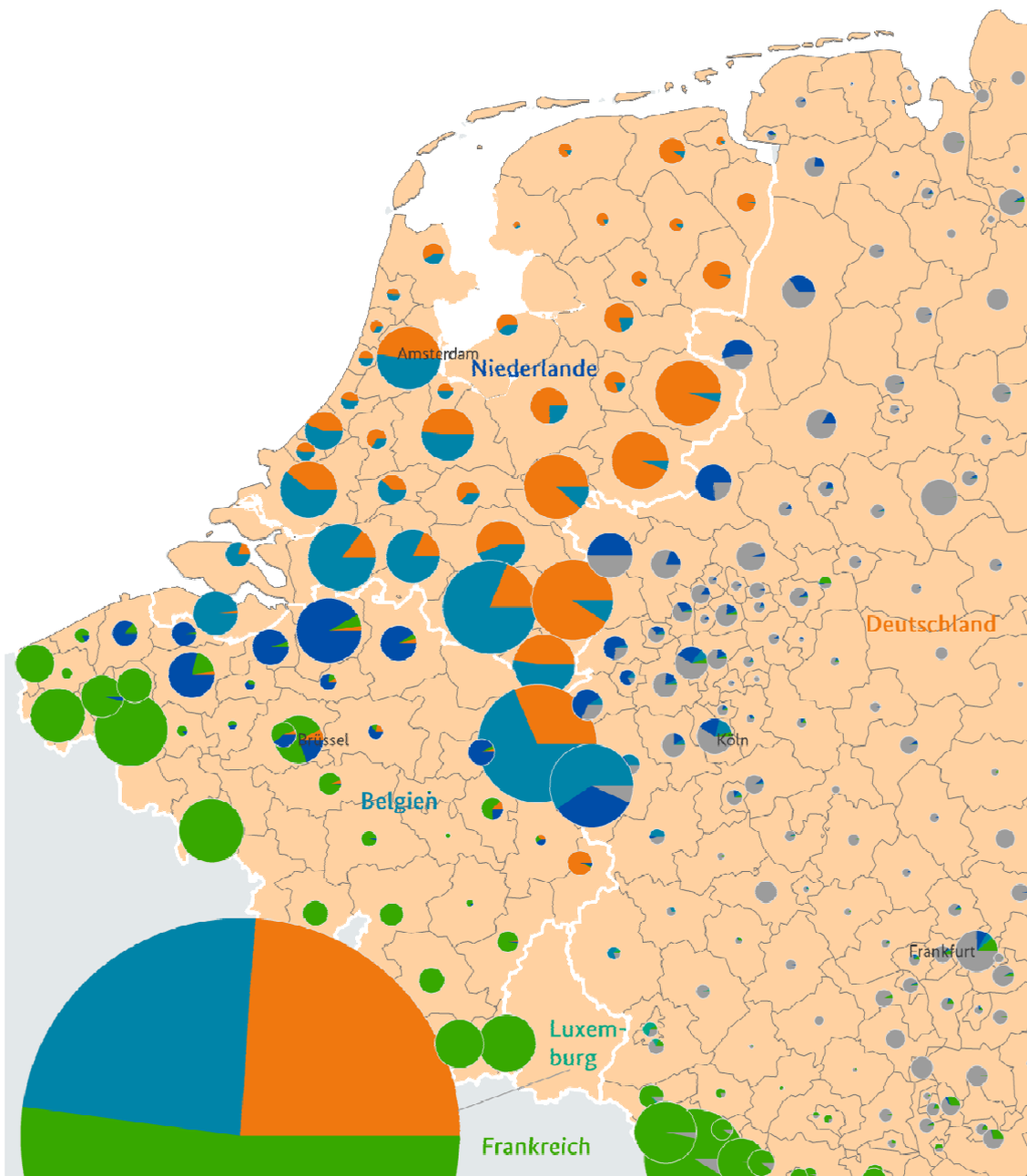


**Einpender nach Deutschland aus den Nachbarländern 2019**



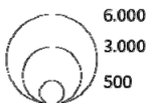
Datengrundlagen: IT.NRW/CBS basierend auf Bundesagentur für Arbeit, Sonderauswertung  
© EuroGeographics, BKG 2021 bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 12. Einpendler nach Deutschland aus den Nachbarländern (Indikator AM5.1)



**Einpendller aus den Nachbarländern 2019**

Gesamtzahl



Grenzgänger aus



Datengrundlagen: IT.NRW/CBS basierend auf Statistics Belgium (BE) (BE=2018), Bundesagentur für Arbeit (DE), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL) (NL=2018), Agence pour le développement de l'emploi (LU), für Grenzgänger zwischen NL und LU keine Daten, © EuroGeographics, BKG 2021 bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 13. Grenzgänger 2019 (Detailansicht Benelux) (Indikator AM5.1)

# VE Verkehr und Erreichbarkeit

## VE 1 Motorisierung

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
VE 1.1	Pkw-Dichte	Pkw je 1.000 Einwohner <Jahr>	$\text{PKW} \langle \text{Jahr} \rangle / \text{E} \langle \text{Jahr} \rangle * 1.000$	Entwicklung der Zahl der Pkw je 1.000 Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{\text{PKW} \langle \text{Jahr2} \rangle / \text{E} \langle \text{Jahr2} \rangle * 1.000\} - \{\text{PKW} \langle \text{Jahr1} \rangle / \text{E} \langle \text{Jahr1} \rangle * 1.000\}$	LAU
VE 1.2	Nutzfahrzeugdichte	Nutzfahrzeuge je 1.000 Einwohner <Jahr>	$\text{NFZ} \langle \text{Jahr} \rangle / \text{E} \langle \text{Jahr} \rangle * 1.000$	Entwicklung der Zahl der Nutzfahrzeuge je 1.000 Einwohner <Jahr> zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{\text{NFZ} \langle \text{Jahr2} \rangle / \text{E} \langle \text{Jahr2} \rangle * 1.000\} - \{\text{NFZ} \langle \text{Jahr1} \rangle / \text{E} \langle \text{Jahr1} \rangle * 1.000\}$	LAU
VE 1.3	Anteil Pkw mit alternativen Antrieben	Anteil Pkw mit alternativen Antrieben an allen Pkw <Jahr> in %	$\text{PKW} [\text{AA}] \langle \text{Jahr} \rangle / \text{Pkw} \langle \text{Jahr} \rangle * 100$	Entwicklung des Anteils der Pkw mit alternativen Antrieben an allen Pkw zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{\text{PKW} [\text{AA}] \langle \text{Jahr2} \rangle / \text{Pkw} \langle \text{Jahr2} \rangle * 100\} - \{\text{PKW} [\text{AA}] \langle \text{Jahr1} \rangle / \text{Pkw} \langle \text{Jahr1} \rangle * 100\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Pkw

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE										LAU
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
DK		LAU								
FR	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
LI		LAU								
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1	LAU1

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar

Anmerkung: LAU1 in Polen = Powiat. Powiats sind Verwaltungseinheiten zwischen LAU und NUTS 3

### Datendefinition: Pkw

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung mit mindestens vier Rädern und mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz (gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG). Bestand am 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Ew. Jahr = Jahr - 1	Daten für Gemeinden liegen ohne Gemeindegrenzen vor, nur mit PLZ. Umschlüsselung nicht durchgeführt, da auch in vielen anderen Ländern LAU-Daten nicht erhältlich sind, wurden NUTS 3 Daten in die Datenbasis übernommen. Bis 2017 stehen nur PDF-Dateien zur Verfügung.

AT	Passenger car = road motor vehicle, other than a moped or a motor cycle, intended for the carriage of passengers and designed to seat no more than nine persons (including the driver). Stichtag: 1.1.	nein	Pkw-Dichte (Pkw je 1.000 Ew.) downloadbar	-
BE	alle in Belgien zugelassenen Pkw (Personenwagens) am 01.08.	nein	unterschiedliche Bezugszeitpunkte (1.8. Fahrzeugbestand zu 31.12. Bevölkerungsstand) sind zu vernachlässigen	Daten verfügbar auf LAU-Ebene ab 2019. Fahrzeuge auf den Namen einer Leasinggesellschaft (einschließlich Firmenwagen) werden alle an der Adresse (Gemeinde) des Firmensitzes (Hauptsitz) registriert. Daher ist bei der Interpretation der Zahlen Vorsicht geboten.
CH	Gesamtbestand der zum Verkehr zugelassenen Personenwagen per 30. September des jeweiligen Jahres. Berücksichtigt werden alle zivilen Fahrzeuge von Halter/innen mit Wohnsitz in der Schweiz. Die kantonale Zuteilung erfolgt ebenfalls anhand der Wohnadresse des Halters bzw. der Halterin (und nicht anhand der Angaben auf dem Kontrollschild).	nein	unterschiedliche Bezugszeitpunkte (30.9. Fahrzeugbestand zu 31.12. Bevölkerungsstand) sind zu vernachlässigen	-
CZ	Passenger car = road motor vehicle, other than a moped or a motor cycle, intended for the carriage of passengers and designed to seat no more than nine persons (including the driver). Stichtag: 1.1.	nein	Pkw-Dichte (Pkw je 1.000 Ew.) downloadbar	-
DK	Passenger cars. The sources to the car register and its publications are the Digital Motor Register, DMR, and other population and business registers in Statistics Denmark. Stichtag 1.1.	nein	-	<a href="https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/car-register-and-publications">https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/car-register-and-publications</a>
FR	Passenger car = road motor vehicle, other than a moped or a motor cycle, intended for the carriage of passengers and designed to seat no more than nine persons (including the driver). Stichtag: 1.1.	nein	Pkw-Dichte (Pkw je 1.000 Ew.) downloadbar	Daten zum Fahrzeugbestand auf LAU verfügbar nur als Anzahl Pkw je Haushalt in Kategorien (kein PKW, ein PKW, 2 PKW, mehr als 3 PKW),
LI	In der „Fahrzeugstatistik – Bestand“ sind sämtliche Fahrzeuge, die vom Amt für Strassenverkehr zugelassen sind, enthalten. Personenwagenbestand, Stichtag 30.06.	nein	unterschiedliche Bezugszeitpunkte (30.6. Fahrzeugbestand zu 31.12. Bevölkerungsstand) werden vernachlässigt	-
LU	Passenger car = road motor vehicle, other than a moped or a motor cycle, intended for the carriage of passengers and designed to seat no more than nine persons (including the driver). Stichtag: 1.1.	nein	Pkw-Dichte (Pkw je 1.000 Ew.) downloadbar	-
NL	Motorisierte Fahrzeuge für den Personentransport über die Straße mit maximal neun Sitzplätzen (Fahrersitz eingeschlossen), exklusiv Kleinkrafträ-	nein	-	-

	der, Motorroller, Motorräder. Hierzu zählen: PKW, Lieferfahrzeuge, die für den Transport von Reisenden entworfen wurden, Taxis, Mietwagen, Krankenwagen und Camper. Stand 1.1.			
PL	Registration passenger cars per 1000 population. Registered as of 31 December according to central vehicle register maintained by the Ministry of Interior and Administration.	ja	Pkw-Dichte (Pkw je 1.000 Ew.) downloadbar Jahr = Jahr + 1	Temporary permission is passed by about 30 daily period with the aim of take care of formality be connected with vehicle registration and received ordinary registration book

### Datenquellen: Pkw

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Gemeinden	FZ3	<a href="https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produkte/Fahrzeuge/fz3_b_uebersicht.html">https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produkte/Fahrzeuge/fz3_b_uebersicht.html</a>	Kraftfahrtbundesamt (KBA)
	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Zulassungsbezirken, 1. Januar des jeweiligen Jahres	FZ1	<a href="https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produkte/Fahrzeuge/fz1_b_uebersicht.html?nn=1146130">https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produkte/Fahrzeuge/fz1_b_uebersicht.html?nn=1146130</a>	
AT	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
BE	Voertuigenpark	-	<a href="https://statbel.fgov.be/nl/themas/mobiliteit/verkeer/voertuigenpark#figures">https://statbel.fgov.be/nl/themas/mobiliteit/verkeer/voertuigenpark#figures</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Strassenfahrzeugbestand/Motorisierungsgrad nach Kanton	je-d-11.03.02.01.02	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/mobilitaet-verkehr/verkehrsinfrastruktur-fahrzeuge/fahrzeuge/strassenfahrzeuge-bestand-motorisierungsgrad.assetdetail.15384918.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/mobilitaet-verkehr/verkehrsinfrastruktur-fahrzeuge/fahrzeuge/strassenfahrzeuge-bestand-motorisierungsgrad.assetdetail.15384918.html</a>	BFS – Schweizer Bundesamt für Statistik
CZ	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
DK	Stock of vehicles per 1 January by region and type of vehicle	BIL707	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
LI	Fahrzeugbestand nach Stichtag, Fahrzeuggruppe/-art und Gemeinde	Fahrzeugbestand 06.05.002d	<a href="https://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab">https://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
NL	Motorvoertuigen; voertuigtype, postcode en regio's, 1 januari	37209NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37209hvv/table?dl=46975">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37209hvv/table?dl=46975</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Road vehicles and tractors - indicators	P2420	<a href="https://bd.l.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bd.l.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

**Datenverfügbarkeit: Nutzfahrzeuge**

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE										LAU
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
DK		LAU								
FR	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
LI				LAU						
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
PL		NUTS 3								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Nicht verfügbar

**Datendefinition: Nutzfahrzeuge**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Kraftfahrzeug, das auf Grund seiner Bauart zum Transport von Personen, Gütern und/oder zum Ziehen von Anhängerfahrzeugen bestimmt ist. Eingeschlossen sind u. a. Kraftomnibusse, Lastkraftwagen und Zugmaschinen. Ausgeschlossen sind Personenkraftwagen und Krafträder.	ja	Angleichung des Stichtags: Ew. Jahr = Jahr - 1	Daten verfügbar auf LAU-Ebene ab 2019. Fahrzeuge auf den Namen einer Leasinggesellschaft (einschließlich Firmenwagen) werden alle an der Adresse (Gemeinde) des Firmensitzes (Hauptsitz) registriert. Daher ist bei der Interpretation der Zahlen Vorsicht geboten.
AT	Nutzfahrzeuge = „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	-
BE	alle in Belgien zugelassenen Nutzfahrzeuge am 01.08.	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „bus-autocar“, „voertuig goederen vervoer“, „trekker“, „landbouw trekker“, „speciaal voertuig“, unterschiedliche Bezugszeitpunkte (1.8. Fahrzeugbestand zu 31.12./1.1. Bevölkerungsstand) sind zu vernachlässigen	Daten verfügbar auf LAU-Ebene ab 2019
CH	Gesamtbestand der zum Verkehr zugelassenen Personentransportfahrzeug, Sachentransportfahrzeug, Landwirtschaftsfahrzeuge, Industriefahrzeuge per 30. September des jeweiligen Jahres. Berücksichtigt werden alle zivilen Fahrzeuge von Halter/innen mit Wohnsitz in der Schweiz. Die kantonale Zuteilung erfolgt ebenfalls anhand der Wohnadresse des Halters bzw. der Halterin (und nicht anhand der Angaben auf dem Kontrollschild).	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen Personentransportfahrzeug, Sachentransportfahrzeug, Landwirtschaftsfahrzeuge, Industriefahrzeuge, unterschiedliche Bezugszeitpunkte (30.9. Fahrzeugbestand zu 31.12./1.1. Bevölkerungsstand) sind zu vernachlässigen	-
CZ	Nutzfahrzeuge = „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	-

DK	Car register: Nutzfahrzeuge = „buses“, „vans“, „lorries“, „road tractors“, „agricultural tractors“, „vans and lorries for rescue“	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „buses“, „vans“, „lorries“, „road tractors“, „agricultural tractors“, „vans and lorries for rescue“,	<a href="https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentation/ofstatistics/car-register-and-publications">https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentation/ofstatistics/car-register-and-publications</a>
FR	Nutzfahrzeuge = „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	-
LI	In der „Fahrzeugstatistik – Bestand“ sind sämtliche Fahrzeuge, die vom Amt für Strassenverkehr zugelassen sind, enthalten. Stichtag 30.06. Nutzfahrzeuge = Personentransportfahrzeuge + Sachentransportfahrzeuge + Landwirtschaftsfahrzeuge + Industriefahrzeuge	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „Personentransportfahrzeuge“, „Sachentransportfahrzeuge“, „Landwirtschaftsfahrzeuge“, „Industriefahrzeuge“ unterschiedliche Bezugszeitpunkte (30.6. Fahrzeugbestand zu 31.12. Bevölkerungsstand) sind zu vernachlässigen	-
LU	Nutzfahrzeuge = „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „Lorries“, „Road tractors“, „Motor coaches, busses, trolley busses“, „special vehicles“	-
NL	Fahrzeuge am 1. Januar, die ausschließlich oder hauptsächlich für den Transport von Gütern, Personen oder als Sattelschlepper genutzt werden. Hierzu zählen: Lieferfahrzeuge, Transportfahrzeuge, Schleppfahrzeuge, Spezialfahrzeuge, Busse.	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen Lieferfahrzeuge, Transportfahrzeuge, Schleppfahrzeuge, Spezialfahrzeuge, Busse	-
PL	Registrierte Fahrzeuge nach Fahrzeugart am 31.12.	ja	Aufsummierung der Fahrzeuggruppen „buses“, „lorries“, „goods and persons carrying vehicles“, „special purpose vehicles (including sanitary)“, „road tractors“, „agricultural tractors“ Jahr = Jahr + 1	Fahrzeugdaten sind auf LAU 1 (Powiat) verfügbar

### Datenquellen: Nutzfahrzeuge

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Gemeinden Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Zulassungsbezirken, 1. Januar des jeweiligen Jahres	FZ3  FZ1	<a href="https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/pr/produkte/Fahrzeuge/fz3_b_uebersicht.html">https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/pr/produkte/Fahrzeuge/fz3_b_uebersicht.html</a>  <a href="https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/pr/produkte/Fahrzeuge/fz1_b_uebersicht.html?nn=1146130">https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/pr/produkte/Fahrzeuge/fz1_b_uebersicht.html?nn=1146130</a>	Kraftfahrtbundesamt (KBA)
AT	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHS/custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHS/custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
BE	Voertuigenpark		<a href="https://statbel.fgov.be/nl/themas/mobiliteit/verkeer/voertuigenpark#figures">https://statbel.fgov.be/nl/themas/mobiliteit/verkeer/voertuigenpark#figures</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Strassenfahrzeugbestand nach Fahrzeuggruppe und Kanton	je-d-11.03.02.01.01	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken.assetdetail.14527303.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken.assetdetail.14527303.html</a>	BfS – Schweizer Bundesamt für Statistik
CZ	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHS/custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHS/custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
DK	Stock of vehicles per 1 January by region and type of vehicle	BIL707	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)

FR	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
LI	ahrzeugbestand nach Stichtag, Fahrzeuggruppe/-art und Gemeinde	06.05.002d	<a href="https://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab">https://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Stock of vehicles by category and NUTS 2 regions	TRAN_R_VEHS T	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_VEHST__custom_1312950/default/table?lang=en</a>	Eurostat
NL	Motorvoertuigen; voertuigtype, postcode en regio's, 1 januari	37210NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37209hvv/table?dl=4697D">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37209hvv/table?dl=4697D</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Vehicles total	P1733	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

### Datenverfügbarkeit: Pkw mit alternativen Antrieben (ohne Gas)

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT		NUTS 2								
BE										
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ										
DK									NUTS 3	NUTS 3
FR										
LI				NUTS 3						
LU										
NL										
PL							NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Nicht verfügbar )

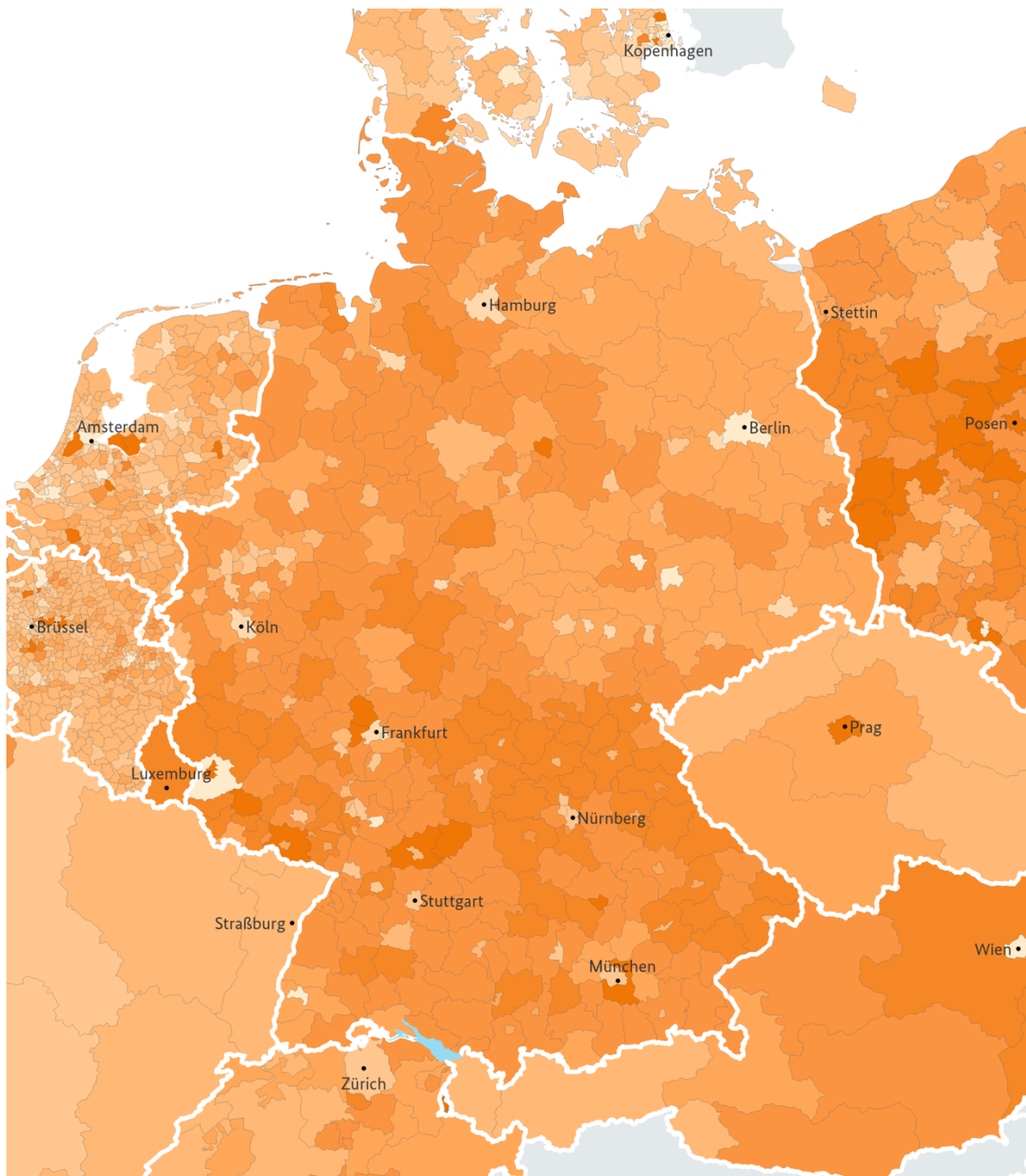
### Datendefinition: Pkw mit alternativen Antrieben (ohne Gas)

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Fahrzeuge mit den Antriebsarten Elektro (BEV), Brennstoffzelle (Wasserstoff), Hybrid (einschließlich Plug-in-Hybrid) und Wasserstoff.AI	nein	-	-
AT	Pkw-Bestand am 31.12. nach Antriebsarten	ja	Es werden die Kategorien „Elektro“, „Hybrid Benzin/Elektro“, „Hybrid Diesel/Elektro“, „Wasserstoff (Brennstoffzelle)“ verwendet Jahr = Jahr + 1	<a href="http://www.statistik.at/web_de/wcmsprod/groups/gd/documents/stdok/008877.pdf">http://www.statistik.at/web_de/wcmsprod/groups/gd/documents/stdok/008877.pdf</a>
BE	Anzahl der Pkw nach unterschiedlichen Antriebsformen (Personenwagen nach brandstoffen)	-	-	bei STATBEL nur auf NUTS 0 verfügbar
CH	Pkw unterschieden nach Treibstoffart (Benzinfahrzeuge, Dieselfahrzeuge, Normal-Hybridfahrzeuge (Benzin-elektrisch, Diesel-elektrisch), Plug-in-Hybridfahrzeuge (Benzin-elektrisch, Diesel-elektrisch), reine Elektrofahrzeuge)	nein	-	-
CZ	-	-	-	-

DK	Passenger cars with propellant, aus dem Car Register, Bezug 1.1.	nein	Es werden die Kategorien „Electricity“, „Hydrogen“, „Plug-in Hybrid“, „Other“ verwendet.	Daten auf LAU-Ebene verfügbar.
FR	Pkw nach Antrieb: „Électrique et hydrogène“, „Hybrides rechargeables et gaz“	-	-	bei INSEE (SDES.) nur auf NUTS 0 verfügbar
LI	Personenwagen nach Treibstoffart	nein	Es werden die Kategorien „Elektrisch“, „Benzin/ Elektrisch“, „Diesel/ Elektrisch“, „Benzin/ Alkohol (Ethanol)“, „Alkohol (Ethanol)“ verwendet.	
LU	-	-	-	-
NL	Pkw nach Antriebsarten: Benzin, - Diesel, LPG, Elektrofahrzeuge, CNG, unbekannt.	-	-	bei CBS nur auf NUTS 0 verfügbar
PL	Central vehicle register maintained by the Ministry of Interior and Administration. Vehicles by type of fuel consumption, passenger cars with type of fuel: - petrol - diesel oil - Liquefied Petroleum Gas - Other Stand 31.12.	ja	Es wird die Kategorie „Other“ verwendet. Aggregiert zu NUTS 3 Jahr = Jahr + 1	Daten verfügbar auf LAU 1 (Powiats)

### Datenquellen: Pkw mit alternativen Antrieben

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Zulassungsbezirken, 1. Januar des jeweiligen Jahres	FZ1	<a href="https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produkte/Fahrzeuge/fz1_b_uebersicht.html?nn=1146130">https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produkte/Fahrzeuge/fz1_b_uebersicht.html?nn=1146130</a>	Kraftfahrtbundesamt (KBA)
AT	Pkw-Bestand am 31.12.2019 nach Kraftstoffarten bzw. Energiequelle und Bundesländern	Kfz-Bestand	<a href="https://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/verkehr/strasse/kraftfahrzeuge_-_bestand/index.html">https://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/verkehr/strasse/kraftfahrzeuge_-_bestand/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	Bestand der Strassenfahrzeuge nach Fahrzeuggruppe und Fahrzeugart	px-x-1103020100_101	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/mobilitaet-verkehr/verkehrsinfrastruktur-fahrzeuge/fahrzeuge/strassenfahrzeuge-bestand-motorisierungsgrad.assetdetail.15724839.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/mobilitaet-verkehr/verkehrsinfrastruktur-fahrzeuge/fahrzeuge/strassenfahrzeuge-bestand-motorisierungsgrad.assetdetail.15724839.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	-	-	-	-
DK	Stock om passenger cars per 1 January by region, ownership and propellant	BIL710	<a href="https://www.statbank.dk">https://www.statbank.dk</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	-	-	-	-
LI	Motorfahrzeugbestand nach Stichtag, Fahrzeuggruppe, Fahrzeugart und Treibstoffart (detailliert)	06.05.003d	<a href="https://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab">https://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	-	-	-	-
NL	-	-	-	-
PL	Vehicles by type of fuel consumption	P3583	<a href="https://bd.l.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bd.l.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



**Pkw je 1.000 Einwohner 2019**

über 700	500 bis 550
650 bis 700	450 bis 500
600 bis 650	400 bis 450
550 bis 600	unter 400

Datengrundlagen: Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL), Berechnung durch S&W (LAU=BE, DK, LI, NL; Powiats=PL; NUTS 3=CH, DE, LU; NUTS 2=AT, CZ, FR), © EuroGeographics, BKG 2021, OSM bzgl. der Verwaltungsgrenzen



Abbildung 14. Pkw-Dichte 2019 (Indikator VE1.1)

## VE 2 Opfer von Verkehrsunfällen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
VE 2.1	Getötete im Straßenverkehr	Getötete im Straßenverkehr je 1 Mio. Einwohner <Jahr>	$GSV <Jahr> / E <Jahr> * 1.000.000$	Entwicklung der Zahl der Getöteten im Straßenverkehr je 1 Mio. Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{GSV <Jahr2> / E <Jahr2> * 1.000.000\} - \{GSV <Jahr1> / E <Jahr1> * 1.000.000\}$	NUTS 3
VE 2.2	Verletzte im Straßenverkehr	Verletzte im Straßenverkehr je 1 Mio. Einwohner <Jahr>	$VSV <Jahr> / E <Jahr> * 1.000.000$	Entwicklung der Zahl der Verletzten im Straßenverkehr je 1 Mio. Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{VSV <Jahr2> / E <Jahr2> * 1.000.000\} - \{VSV <Jahr1> / E <Jahr1> * 1.000.000\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Getötete im Straßenverkehr

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3		
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
PL		NUTS 3								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar

### Datenverfügbarkeit: Verletzte im Straßenverkehr

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3		
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL										
PL		NUTS 3								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

**Datendefinition: Getötete und Verletzte im Straßenverkehr**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Getötete: Personen, die auf der Stelle getötet wurden oder innerhalb von 30 Tagen nach dem Unfall an den Unfallfolgen starben. Verletzte: Personen, die unmittelbar in Krankenanstalten für mindestens 24 Stunden zur stationären Behandlung eingeliefert werden (= Schwerverletzte) oder Personen, deren Verletzungen keinen bzw. einen Krankenhausaufenthalt von weniger als 24 Stunden erforderten (= Leichtverletzte)	nein	-	-
AT	Getötete: Any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an injury accident, excluding suicides Verletzte: Any person who as result of an injury accident was not killed immediately or not dying within 30 days, but sustained an injury, normally needing medical treatment, excluding attempted suicides.	nein	Getötete/Verletzte je 1 Mill. Ew. direkt downloadbar	Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.
BE	Getötete: Alle an einem Verkehrsunfall beteiligten Personen, die an der Unfallstelle versterben oder 30 Tage nach dem Unfall. Verletzte: Die Summe aus Leichtverletzten und Schwerverletzten. Schwerverletzte: Alle Verletzten eines Verkehrsunfalls, deren Schwere der Verletzungen einen Krankenhausaufenthalt von mehr als 24 Stunden erfordert. Leichtverletzte: Alle bei einem Verkehrsunfall verletzten Personen, deren Verletzungsschwere keinen Krankenhausaufenthalt von mehr als 24 Stunden erfordert. Keine tödlich verletzten Personen.	nein	-	-
CH	Ausgewiesen werden alle Unfälle mit Personenschaden, die sich auf öffentlichen Straßen und Plätzen ereignet haben und an denen mindestens ein Fahrzeug oder ein fahrzeugähnliches Gerät beteiligt war. Planmäßiges Handeln (z. B. Suizid- oder Tötungsabsicht) aller Beteiligten ist dabei ausgeschlossen. Als «getötet» werden Personen angeführt, die an der Unfallstelle ihr Leben verloren haben oder innert 30 Tagen nach der Kollision an den Unfallfolgen gestorben sind. Zu den «Verletzten» zählen alle Personen mit Verletzungen, gleich welchen Schweregrades.	nein	-	-

CZ	All road accidents reported to Police of the Czech Rep. are stated. Number of killed or injured people corresponds the situation until 24 hours after accident.	nein	-	-
DK	Injured or killed by road traffic accidents to the extent of all accidents, who are known by the police. Getötete: Deaths by the accident or within a period of 30 days at the hospital. Verletzte: Accidents involving personal injury reported by the police.	nein	-	<a href="https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/road-traffic-accidents">https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/road-traffic-accidents</a> The statistics only include injuries reported by the police. In order to examine the so called underreporting of figures Statistics Denmark has since 1996 conducted a study where data on persons treated by casualty wards have been included. The studies have shown that the total number of injuries is much higher than the number registered by the police. However, the coverage with respect to persons killed is almost 100 per cent.
FR	Unfälle mit Personenschäden im Verkehr: Als Verkehrsunfall mit Personenschaden gilt ein Unfall, an dem mindestens ein Fahrzeug auf einer für den öffentlichen Verkehr geöffneten Straße beteiligt ist und bei dem mindestens eine Person verletzt oder getötet wird.	nein	-	-
LI	Getötete: Any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an injury accident, excluding suicides Verletzte: Any person who as result of an injury accident was not killed immediately or not dying within 30 days, but sustained an injury, normally needing medical treatment, excluding attempted suicides.	nein	Getötete/Verletzte je 1 Mill. Ew. direkt downloadbar	-
LU	Getötete: Any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an injury accident, excluding suicides Verletzte: Any person who as result of an injury accident was not killed immediately or not dying within 30 days, but sustained an injury, normally needing medical treatment, excluding attempted suicides.	nein	Getötete/Verletzte je 1 Mill. Ew. direkt downloadbar	-
NL	Getötete im Straßenverkehr: Statistik zur Todesursache wird nach dem WHO-Standard (ICD-10) klassifiziert.	nein	-	Anzahl der Verletzten im Straßenverkehr wird nicht erhoben.
PL	Road traffic accidents: number of fatal victims and injured persons. Data from Police Headquarters from the Accident and Collision Record System	nein	-	-

### Datenquellen: Getötete und Verletzte im Straßenverkehr

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Straßenverkehrsunfälle, verunglückte Personen – Jahressumme - regionale Tiefe: Gemeinden	46241-01-04-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=46241-01-04-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=46241-01-04-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Opfer von Verkehrsunfällen nach NUTS-2-Regionen	TRAN_R_ACCI	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_ACCI__custom_1319112/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_ACCI__custom_1319112/default/table</a> alternativ: Statistik der Straßenverkehrsunfälle, Statistik Austria	Eurostat
BE	Verkeersslachtoffers		<a href="https://statbel.fgov.be/nl/search?search_api_fulltext_block=verkeersslachtoffers">https://statbel.fgov.be/nl/search?search_api_fulltext_block=verkeersslachtoffers</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunfallte nach Kanton	je-d-11.06.01.01.01	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/tabellen.assetdetail.12407539.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/tabellen.assetdetail.12407539.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Road accidents: Persons killed, Persons injured	KRI07/6	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=vystup-objekt-vyhledavani&amp;z=T&amp;f=TABULKA&amp;vyhltext=accidents&amp;bkv=YWN-jaWRlbnRz&amp;katalog=all&amp;pvo=KRI07&amp;u=v36__VUZEMI__100__3018&amp;str=v36&amp;kodjaz=8260">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=vystup-objekt-vyhledavani&amp;z=T&amp;f=TABULKA&amp;vyhltext=accidents&amp;bkv=YWN-jaWRlbnRz&amp;katalog=all&amp;pvo=KRI07&amp;u=v36__VUZEMI__100__3018&amp;str=v36&amp;kodjaz=8260</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Injured and killed in road traffic accidents by region, casualty, motor vehicles involved, age and sex	UHELDK1	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Bases de données annuelles des accidents corporels de la circulation routière	-	<a href="https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/bases-de-donnees-annuelles-des-accidents-corporels-de-la-circulation-routiere-annees-de-2005-a-2019/">https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/bases-de-donnees-annuelles-des-accidents-corporels-de-la-circulation-routiere-annees-de-2005-a-2019/</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Opfer von Verkehrsunfällen nach NUTS-2-Regionen	TRAN_R_ACCI	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_ACCI__custom_1319112/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_ACCI__custom_1319112/default/table</a> alternativ: Jahresberichte der Landespolizei Fürstentum Liechtenstein ( <a href="https://www.llv.li/inhalt/16330/amtstellen/getotete-und-verletzte-personen">https://www.llv.li/inhalt/16330/amtstellen/getotete-und-verletzte-personen</a> )	Eurostat
LU	Opfer von Verkehrsunfällen nach NUTS-2-Regionen	TRAN_R_ACCI	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_ACCI__custom_1319112/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_ACCI__custom_1319112/default/table</a> alternativ: X040 Road injury accidents by canton and municipality, STATEC	Eurostat
NL	Overledenen; belangrijke doodsoorzaken (korte lijst), regio	80202NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/80202ned/table?dl=46984">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/80202ned/table?dl=46984</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Road accidents and their victims	P1754	<a href="https://bd.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bd.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## VE 3 Regionales Bevölkerungspotenzial

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
VE 3.1	Bevölkerungspotenzial	Bevölkerungspotenzial <Jahr>	Modelloutput	Veränderung des Bevölkerungspotenzials zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$\frac{BP<Jahr1>}{BP<Jahr2>} * 100 - 100$	LAU
VE 3.2	Bevölkerungspotenzial Inland	Bevölkerungspotenzial der im Inland wohnenden Bevölkerung Pkw <Jahr>	Modelloutput	Veränderung des Bevölkerungspotenzials Inland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$\frac{BP_{in}<Jahr1>}{BP_{in}<Jahr2>} * 100 - 100$	LAU
VE 3.3	Bevölkerungspotenzial Ausland	Bevölkerungspotenzial der im Ausland wohnenden Bevölkerung Pkw <Jahr>	Modelloutput	Veränderung des Bevölkerungspotenzials Ausland zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$\frac{BP_{aus}<Jahr1>}{BP_{aus}<Jahr2>} * 100 - 100$	LAU
VE 3.4	Bedeutung des Bevölkerungspotenzials Ausland	Anteil des Bevölkerungspotenzials der im Ausland wohnenden Bevölkerung Pkw am Gesamtpotenzial <Jahr>	$\frac{BP_{aus}<Jahr>}{BP<Jahr>} * 100 - 100$	Veränderung des Anteils des Bevölkerungspotenzials Ausland am Gesamtpotenzial zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\left\{ \frac{BP_{aus}<Jahr2>}{BP<Jahr2>} * 100 \right\} - \left\{ \frac{BP_{aus}<Jahr1>}{BP<Jahr1>} * 100 \right\}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Bevölkerungspotenzial

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

### Datendefinition: Bevölkerungspotenzial

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Summe der gewichteten Bevölkerung in allen Gemeinden. Gewichtung erfolgt jeweils mittels einer negativen Exponentialfunktion der Luftliniendistanzen zwischen der Ausgangs- und den Zielgemeinden	nein	-	-

### Datenquellen: Bevölkerungspotenzial

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Bevölkerungspotenzial	BevPot_dist	S&W-Erreichbarkeitsmodell	S&W

## VE 4 Erreichbarkeit

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
VE 4.1	Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten FUA-Kernstadt	Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten FUA-Kernstadt <Jahr>	Modelloutput	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	LAU
VE 4.2	Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Fernbahnhof	Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Fernbahnhof <Jahr>	Modelloutput	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	LAU
VE 4.3	Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Flughafen	Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Flughafen <Jahr>	Modelloutput	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	LAU
VE 4.4	Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Krankenhaus	Pkw-Reisezeit zum zeitlich nächsten Krankenhaus <Jahr>	Modelloutput	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	LAU
VE 4.5	Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten Universität/Hochschule	Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten Universität / Hochschule <Jahr>	Modelloutput	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	LAU

### Datenverfügbarkeit: Pkw Reisezeiten zu Zielkategorien

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	aktuell
Alle Länder	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU

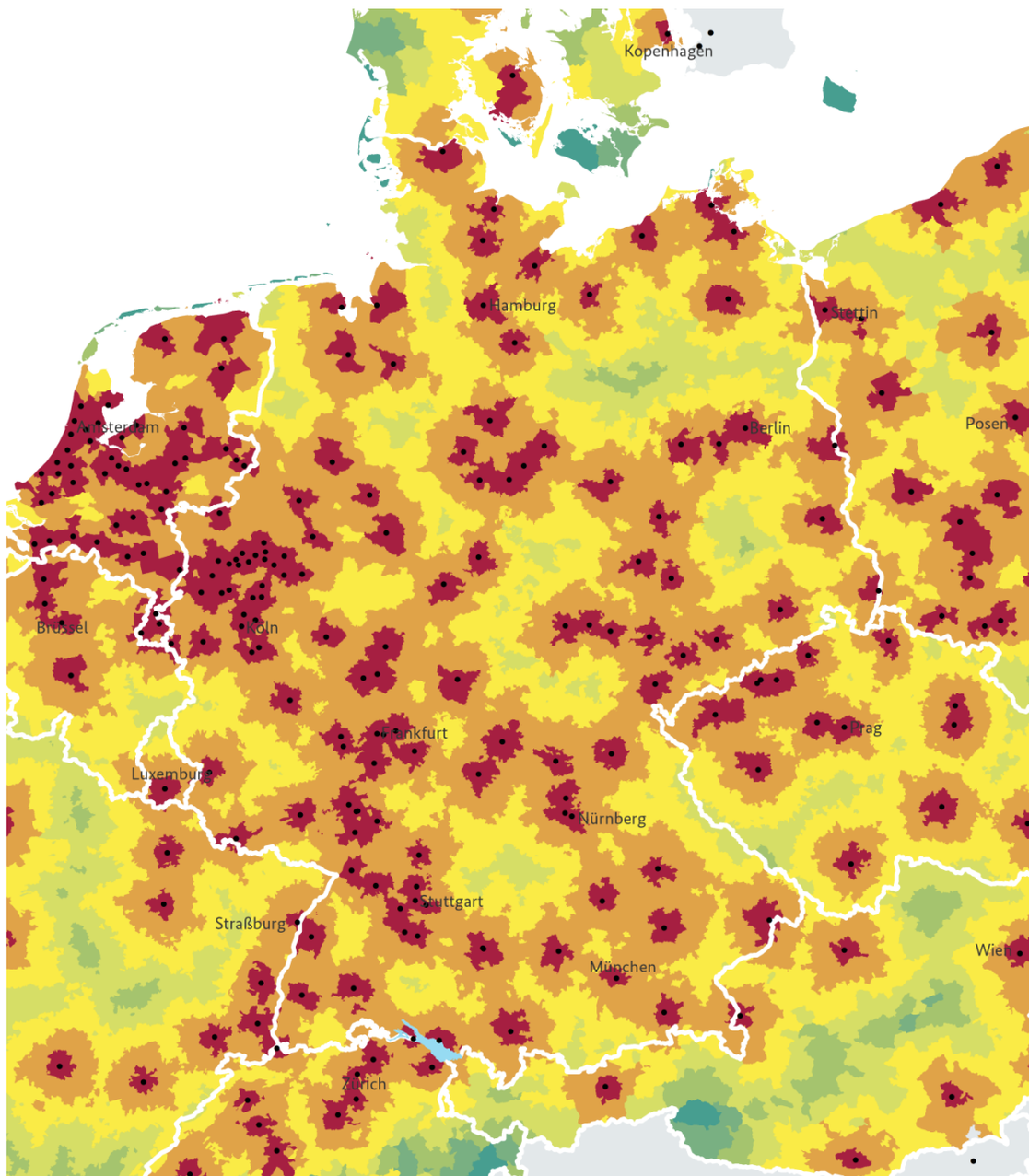
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Pkw Reisezeiten zu Zielkategorien

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Pkw-Reisezeit zwischen Gemeinde und dem jeweiligen Ziel mit der kürzesten Fahrzeit	nein	-	-

### Datenquellen: Pkw Reisezeiten zu Zielkategorien

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Erreichbarkeit	ERR_Pkw	S&W-Erreichbarkeitsmodell	S&W



Pkw-Reisezeit zur zeitlich nächsten FUA-Kernstadt 2020

- unter 20 Minuten
  - 21 bis 40 Minuten
  - 41 bis 60 Minuten
  - 61 bis 80 Minuten
  - 81 bis 100 Minuten
  - 101 bis 120 Minuten
  - über 120 Minuten
- FUA-Kernstadt

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

**S&W**

Datengrundlagen: S&W-Erreichbarkeitsmodell, FUA-Kernstädte von Eurostat/GISCO,  
© EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 15. Pkw-Erreichbarkeit von FUA-Kernstädten 2020 (Indikator VE4.1)

## VE 5 Breitbandversorgung

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
VE 5.1	Breitbandverfügbarkeit	Breitbandverfügbarkeit (Next generation access) in % der Haushalte <Jahr>	Direkte Übernahme aus klassifizierten Daten der Karte	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	NUTS 3
VE 5.2	Breitbandverfügbarkeit ländliche Gebiete	Breitbandverfügbarkeit (Next generation access) in % der in ländlichen Teilgebieten lebenden Haushalte <Jahr>	Direkte Übernahme aus klassifizierten Daten der Karte	- wird nur für aktuelles Jahr bereitgestellt	-	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Breitbandverfügbarkeit Next Generation Access (NGA)

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Breitbandverfügbarkeit Next Generation Access (NGA)

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Breitbandabdeckung als Next Generation Access (NGA) umfasst Zugang über mindestens eine der Technologien VDSL, VDSL2 Vectoring, FTTP, Kabelmodem DOCSIS 3.0, DOCSIS 3.1	nein	-	-

### Datenquellen: Breitbandverfügbarkeit Next Generation Access (NGA)

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Overall NGA broadband coverage 2019 Overall rural NGA broadband coverage 2019	-	European Commission (2020): Broadband Coverage in Europe 2019. Mapping progress towards the coverage objectives of the Digital Agenda: Luxembourg: Publications Office of the European Union. Karten S. 52 u. 54	Europäische Kommission

# WW Wohnungswesen

## WW 1 Wohngebäude

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WW 1.1	Anzahl Wohngebäude	Anzahl Wohngebäude <Jahr>	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Zahl der Wohngebäude <Jahr1> und <Jahr2> in %	$WG <Jahr2> / WG <Jahr1> * 100 - 100$	LAU
WW 1.2	Anteil Ein- und Zweifamilienhäuser	Anteil Ein- und Zweifamilienhäuser an den Wohngebäuden <Jahr> in %	$WG [1-2] <Jahr> / WG <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils der Ein- und Zweifamilienhäuser an den Wohngebäuden zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{ WG [1-2] <Jahr2> / WG <Jahr2> * 100 \} - \{ WG [1-2] <Jahr1> / WG <Jahr1> * 100 \}$	LAU
WW 1.3	Anteil Mehrfamilienhäuser	Anteil Mehrfamilienhäuser an den Wohngebäuden <Jahr> in %	$WG [3+] <Jahr> / WG <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils der Mehrfamilienhäuser an den Wohngebäuden zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{ WG [3+] <Jahr2> / WG <Jahr2> * 100 \} - \{ WG [3+] <Jahr1> / WG <Jahr1> * 100 \}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Wohngebäude, Ein- und Zweifamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	LAU								
AT	n.v.				LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	n.v.									
CH	n.v.	LAU								
CZ	n.v.									
DK	n.v.									
FR	n.v.									
LI	n.v.				LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	n.v.									
NL	n.v.									
PL	n.v.									

Für vorgesehene Raumbezug vorhanden Nicht verfügbar Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: Für alle Länder liegen aus dem Zensus 2011 vergleichbare Daten zum Zensusstichtag vor.

BE: Statistik zur Gesamtanzahl an Gebäuden (LAU) liegt vor. Wohngebäude sind nicht präzise abgrenzbar.

PL: Statistik zur Gesamtanzahl an Wohngebäuden (LAU) liegt vor.

CH: Abweichende Datendefinition (Erfassung Einfamilienhäuser/Mehrfamilienhäuser)

### Datendefinition: Wohngebäude, Ein- und Zweifamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Gebäude, die mindestens zur Hälfte (gemessen am Anteil der Wohnfläche an der Gesamtnutzfläche) Wohnzwecken dienen. Zu den Wohngebäuden zählen auch Wohnheime.	nein	-	-
AT	Das Gebäude- und Wohnungsregister enthält Adressdaten zu Grundstücken, Gebäuden und Nutzungseinheiten sowie Strukturdaten von Gebäuden, Wohnungen und sonstigen Nutzungs-	ja	Berechnung der jeweiligen Anteile an Ein- und Zweifamilienhäusern (Wohngebäude mit 1 Whg. + Wohngebäude mit 2 Whg.) bzw. Mehrfamilienhäusern (Wohngebäude mit 3+ Whg.) an den Wohngebäuden.	-

	einheiten. Es wird nach Wohngebäuden mit 1 Whg., Wohngebäuden mit 2 Whg., Wohngebäude mit 3+ Whg. (exklusive Wohngebäude für Gemeinschaften) und Wohngebäude für Gemeinschaften differenziert. Stichtag 1.1.		Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr - 1	
BE	-	-	-	In der Gebäudestatistik Belgiens werden folgende Kategorien unterschieden: Häuser in geschlossener Bauweise, Häuser in Doppelhaushälften, Häuser in offener Bauweise, Bauernhöfe und Schlösser, Gebäude und Wohnhäuser, Handelshäuser und alle anderen Gebäude. Das Datenformat schließt nicht an die Vorgaben an. Wohngebäude, Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser lassen sich nicht genau abgrenzen.
CH	Wohngebäude umfassen reine Wohngebäude, hauptsächlich Wohnzwecken dienende Gebäude (Wohngebäude mit Nebennutzung) und Gebäude mit teilweiser Wohnnutzung. Als reines Wohngebäude wird ein Gebäude bezeichnet, das ausschließlich einem Wohnzweck dient. Es wird unterschieden nach Einfamilienhäusern und Mehrfamilienhäusern. Zweifamilienhäuser werden standardmäßig den Mehrfamilienhäusern zugeordnet. Wohngebäude mit Nebennutzung bestehen mehrheitlich aus Wohnungen, enthalten aber auch industrielle, gewerbliche, kommerzielle oder landwirtschaftliche Räumlichkeiten. Stichtag 31.12.	ja	Berechnung des jeweiligen Anteils an den reinen Wohngebäuden. Es werden nur Einfamilienhäuser (statt Ein- und Zweifamilienhäuser) und Mehrfamilienhäuser (inkl. Zweifamilienhäuser) erhoben. Die unterschiedliche Definition im Vergleich zu den anderen Ländern macht Vergleiche zwischen den Ländern kaum möglich (s. auch Anmerkung).	Über die Sektion im BfS könnten Zweifamilienhäuser auch separat ausgewertet und mit Einfamilienhäusern gezählt werden.
CZ	-	-	-	-
DK	-	-	-	-
FR	-	-	-	-
LI	Wohngebäude umfassen reine Wohngebäude (Einfamilienhaus, Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung, Mehrfamilienhaus), hauptsächlich Wohnzwecken dienende Gebäude (Wohngebäude mit Nebennutzung) und hauptsächlich anderen als Wohnzwecken dienende Gebäude (z.B. Pflegeheim, Altersheim, Krankenhaus, Gefängnis, Hotel, Schulgebäude mit Abwartwohnung). Stichtag 31.12.	ja	Berechnung des jeweiligen Anteils EFH/ZFH und MFH an den reinen Wohngebäuden. Die unterschiedlichen Definitionen in den einzelnen Ländern erschweren Vergleiche zwischen den Ländern.	Daten entstammen dem liechtensteinischen Gebäude- und Wohnungsregisters (GWR).
LU	-	-	-	-
NL	-	-	-	-
PL	-	-	-	Es sind Daten zur Anzahl an Wohngebäuden (totals) in den Gemeinden (LAU) verfügbar.

**Datenquellen: Wohngebäude, Ein- und Zweifamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden - Stichtag 31.12. - regionale Tiefe: Gemeinden	31231-02-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31231-02-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31231-02-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Paket Gebäude- und Wohnungsregister	-	<a href="https://www.statistik.at/web_de/services/adress_gwr_online/allgemeines/gebaeude_und_wohnungsregister/index.html">https://www.statistik.at/web_de/services/adress_gwr_online/allgemeines/gebaeude_und_wohnungsregister/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Gebouwenpark		<a href="https://statbel.fgov.be/nl/themas/bouwen-wonen/gebouwenpark#panel-12">https://statbel.fgov.be/nl/themas/bouwen-wonen/gebouwenpark#panel-12</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt)
CH	Gebäude nach institutionellen Gliederungen, Gebäudekategorie und Bauperiode	px-x-0902010000_103	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungswesen.assetdetail.14707205.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungswesen.assetdetail.14707205.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	-	-	-	-
DK	-	-	-	-
FR	-	-	-	-
LI	Gebäude nach Gebäudeart und Gemeinde	02.06.01d	<a href="https://www.liv.li/inhalt/116633/amtstellen/gebäude-und-wohnungsstatistik">https://www.liv.li/inhalt/116633/amtstellen/gebäude-und-wohnungsstatistik</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	-	-	-	-
NL	-	-	-	-
PL	Residential buildings in the gmina	P2909	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiary">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiary</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## WW 2 Wohnungen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WW 2.1	Anzahl Wohnungen	Anzahl Wohnungen <Jahr>	Direkte Übernahmen aus Daten	Entwicklung der Zahl der Wohnungen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$\frac{W \langle \text{Jahr2} \rangle}{W \langle \text{Jahr1} \rangle} * 100 - 100$	LAU
WW 2.2	Anteil Wohnungen mit 1 oder 2 Räumen	Anteil Wohnungen mit 1 oder 2 Räumen an allen Wohnungen <Jahr> in %	$\frac{W [1-2] \langle \text{Jahr} \rangle}{W \langle \text{Jahr} \rangle}$	Entwicklung des Anteils der Wohnungen mit 1 oder 2 Räumen an den Wohnungen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\frac{W [1-2] \langle \text{Jahr2} \rangle}{W \langle \text{Jahr2} \rangle} * 100 - \frac{W [1-2] \langle \text{Jahr1} \rangle}{W \langle \text{Jahr1} \rangle} * 100$	LAU
WW 2.3	Anteil Wohnungen mit 5 und mehr Räumen	Anteil Wohnungen mit 5 und mehr Räumen an allen Wohnungen <Jahr> in %	$\frac{W [5+] \langle \text{Jahr} \rangle}{W \langle \text{Jahr} \rangle}$	Entwicklung des Anteils der Wohnungen mit 5 und mehr Räumen an den Wohnungen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\frac{W [5+] \langle \text{Jahr2} \rangle}{W \langle \text{Jahr2} \rangle} * 100 - \frac{W [5+] \langle \text{Jahr1} \rangle}{W \langle \text{Jahr1} \rangle} * 100$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Wohnungen gesamt

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	LAU								
AT	n.v.				LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	n.v.	LAU								
CH	n.v.	LAU								
CZ	n.v.									
DK	n.v.	LAU								
FR	n.v.	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU			
LI	n.v.				LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
LU	n.v.									
NL	n.v.	LAU								
PL	n.v.	LAU								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: In Frankreich liegen nur die Daten für 2011, 2015 und 2016 auf den aktuellen Gebietsstand umgerechnet vor. Für alle Länder liegen aus dem Zensus 2011 vergleichbare Daten zum Zensusstichtag vor.

### Datenverfügbarkeit: Wohnungen nach Anzahl der Räume

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
AT	n.v.				LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	n.v.									
CH	n.v.	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
CZ	n.v.									
DK	n.v.	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
FR	n.v.	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU			
LI	n.v.					NUTS 3				
LU	n.v.									
NL	n.v.	(LAU)	(LAU)	(LAU)	(LAU)	(LAU)	(LAU)	(LAU)	(LAU)	(LAU)
PL	n.v.									

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: In Frankreich (FR) liegen nur die Daten für 2011 und 2016 auf den aktuellen Gebietsstand umgerechnet vor. In den Niederlanden (NL) liegen keine Daten zur Anzahl an Räumen vor, allerdings liegen Informationen zur Größe der Wohnungen in m<sup>2</sup> vor.

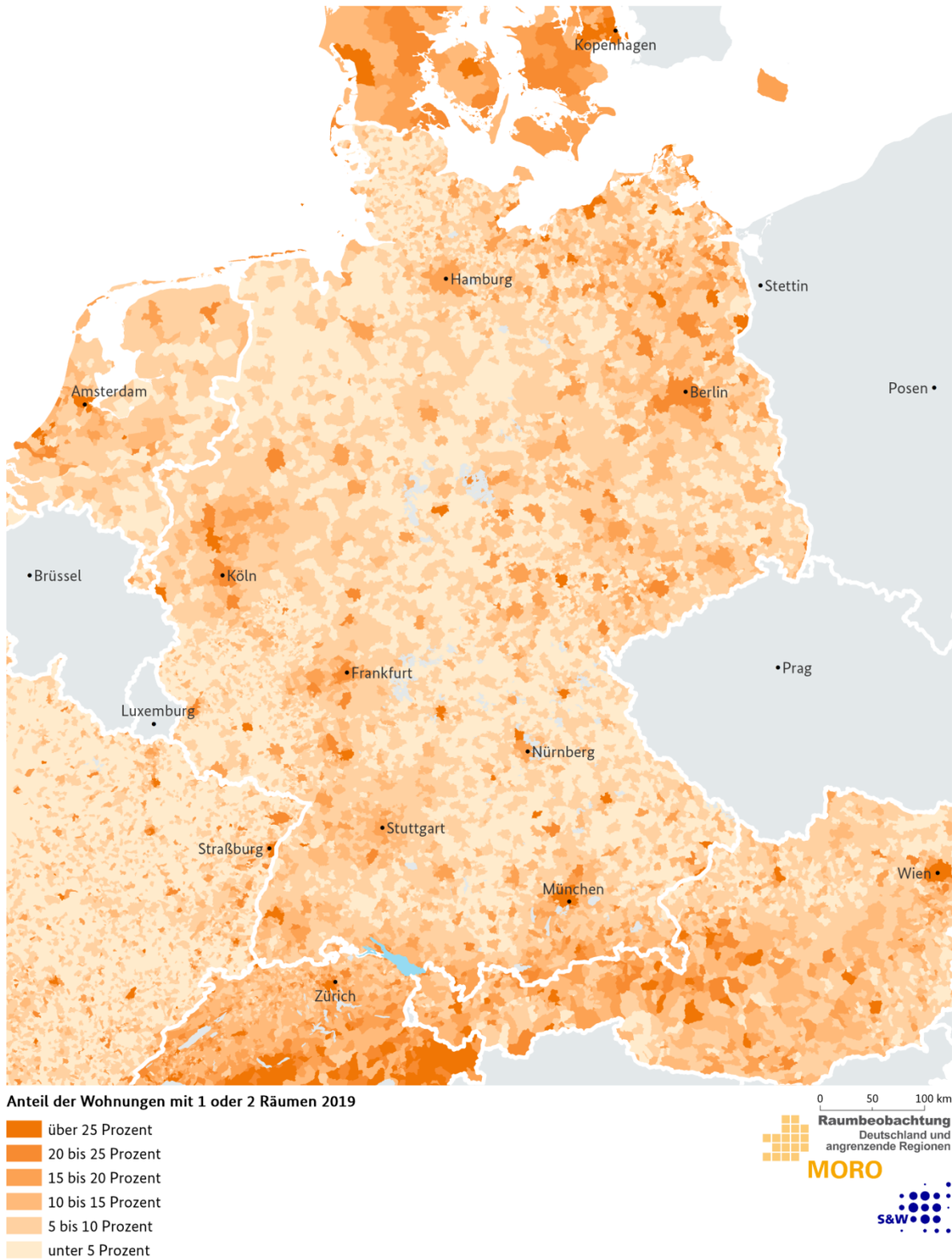
**Datendefinition: Wohnungen gesamt, Wohnungen nach Anzahl der Räume**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	<p>Unter einer Wohnung sind nach außen abgeschlossene, zu Wohnzwecken bestimmte, in der Regel zusammenliegende Räume zu verstehen, die die Führung eines eigenen Haushalts ermöglichen. Die Wohnungen in Wohnheimen werden ab 2011 wieder in die Fortschreibung einbezogen. Beginnend mit dem Berichtsjahr 2012 gelten auch „sonstige Wohneinheiten“ (d.h. Wohneinheiten ohne Küche oder fest installierte Kochgelegenheit) als „Wohnung“.</p> <p>Räume sind alle zu Wohnzwecken bestimmte Zimmer wie Wohn-, Ess- und Schlafzimmer und andere separate Räume (z. B. bewohnbare Keller- und Bodenräume) von mindestens 6 m<sup>2</sup> Wohnfläche sowie abgeschlossene Küchen unabhängig von deren Größe. Ein Wohnzimmer mit einer Essecke, Schlaf- oder Kochnische wird als ein Raum gezählt. Bad, Toilette, Flur und Wirtschaftsräume werden grundsätzlich nicht mitgezählt.</p>	nein	-	-
AT	<p>Das Gebäude- und Wohnungsregister enthält Adressdaten zu Grundstücken, Gebäuden und Nutzungseinheiten sowie Strukturdaten von Gebäuden, Wohnungen und sonstigen Nutzungseinheiten. Merkmale: whg Anzahl Wohnungen, wraum 1 Wohnung mit 1 Raum, wraum_2 Wohnung mit 2 Räumen, wraum_5 Wohnung mit 5 Räumen wraum_ge6 Wohnung mit 6+ Räumen. Stichtag 1.1.</p>	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr -1	-
BE	<p>In der Gebäudestatistik Belgiens ist die Anzahl der Wohneinheiten („aantal woongelegheden“) erfasst. Stichtag 1.1.</p>	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr -1	-
CH	<p>Unter Wohnung ist die Gesamtheit der Räume zu verstehen, die eine bauliche Einheit bilden und einen eigenen Zugang entweder von außen oder von einem gemeinsamen Bereich innerhalb des Gebäudes (Treppenhaus) haben. Eine Wohnung im Sinne der Statistik verfügt über eine Kocheinrichtung (Küche oder Kochnische). Ein Einfamilienhaus besteht aus einer Wohnung. Es werden alle Wohnungen gezählt unabhängig davon, ob die Wohnung für Privat- oder Kollektivhaushalte bestimmt ist. Stichtag 31.12.</p>	nein	-	-
CZ	-	-	-	-

DK	Die Daten über bewohnte und unbewohnte Wohnungen/Cottages basieren auf dem Central Register of Buildings and Dwellings (BBR). Wohnungen/Cottages werden nach ihrer Raumanzahl unterschieden. Wohnungen/Cottages, die militärisch genutzt werden bzw. dem Verteidigungsministerium unterstellt sind, werden nicht mitgezählt. Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr - 1 Whg./Cottages ohne Information zur Raumanzahl werden in der Berechnung der prozentualen Anteile ausgenommen.	-
FR	Eine Wohnung ist eine abgeschlossene bauliche Einheit, die über einen eigenen Zugang entweder von außen oder von einem gemeinsamen Bereich innerhalb des Gebäudes (Treppenhaus) verfügt. Wohnungen werden in vier Kategorien unterteilt: Hauptwohnungen, Gelegenheitswohnungen, Zweitwohnungen, leerstehende Wohnungen. Mobilwohnungen und Räumlichkeiten, die zum Wohnen innerhalb von Gemeinschaften (Altersheime, Heime, religiöse Gemeinschaften usw.) genutzt werden, gelten nicht als Wohnungen. Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr - 1 Die Wohnungen nach Raumanzahl beziehen sich nur auf Hauptwohnungen, d.h. bei der Anteilsberechnung werden diese mit der Gesamtzahl an Hauptwohnungen ins Verhältnis gesetzt. Aufgrund abweichender Definition und Datenerfassung nicht hundertprozentig vergleichbar mit anderen Ländern	-
LI	Eine Wohnung ist eine Wohneinheit, die über eine Küche oder Kocheinrichtung verfügt. Einfamilienhäuser gelten ebenfalls als Wohnungen. In der Zimmerzahl enthalten sind alle Wohnräume innerhalb einer bewohnten oder unbewohnten Wohnung wie Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer etc., welche als Gesamtes eine Wohnung bilden. Nicht gezählt werden Küchen, Badezimmer, Duschen, Toiletten, Reduits, Korridore, halbe Zimmer, Veranden sowie zusätzliche separate Wohnräume außerhalb der Wohnung. Stichtag 31.12.	nein	-	Wohnungen nach Zimmerzahl nur auf NUTS 3 verfügbar. Ausnahme: Volkszählung 2015 liefert für Stichtag Anzahl Whg. nach Gemeinde und Zimmerzahl (02.11.37d)
LU	-	-	-	-
NL	Eine Wohnung ist die kleinste Nutzungseinheit innerhalb eines oder mehrerer Gebäude, geeignet für Wohnzwecke, erreichbar über einen eigenen Zugang von der öffentlichen Straße, einem Hof oder einer gemeinsamen Verkehrsfläche. Daten zur Anzahl der Räume in Gebäuden werden nicht erhoben. Die niederländische amtliche Statistik erhebt lediglich Daten über die in Gebäuden enthaltene Wohnfläche. Die Wohnfläche wird klassifiziert ausgegeben. Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1 Da keine Daten zur Anzahl der Räume vorliegen, kann lediglich eine Annäherung über die klassifizierte Wohnungsgröße erfolgen. Hierzu wurde folgender Zuordnungsschlüssel angenommen: Anzahl Whg. mit 1 oder 2 Räumen $\hat{=}$ Anzahl der Whg. mit einer Wohnungsgröße zw. 2 u. 15 m <sup>2</sup> sowie zw. 15 u. 50 m <sup>2</sup> und halbe Anzahl der Whg. mit einer Wohnungsgröße zw. 50 u. 75 m <sup>2</sup> Anzahl Whg. mit 5+ Räumen $\hat{=}$ halbe Anzahl der Whg. mit einer Wohnungsgröße zw. 100 u. 150 m <sup>2</sup> und Anzahl der Whg. über 150 m <sup>2</sup>	-
PL	Daten beinhalten die Anzahl an bewohnten oder unbewohnten Wohnungen, die Gesamtzahl an Zimmer und die gesamte Wohnfläche. Stichtag 31.12.	nein	-	Wohnungen nach Zimmerzahl nicht verfügbar.

### Datenquellen: Wohnungen gesamt, Wohnungen nach Anzahl der Räume

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden - Stichtag 31.12. - regionale Tiefe: Gemeinden	31231-02-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31231-02-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31231-02-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Paket Gebäude- und Wohnungsregister	-	<a href="https://www.statistik.at/web_de/services/adress_gwr_online/allgemeines/gebaeude_und_wohnungsregister/index.html">https://www.statistik.at/web_de/services/adress_gwr_online/allgemeines/gebaeude_und_wohnungsregister/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Kadastrale statistiek van het bestand van de gebouwen	-	<a href="https://statbel.fgov.be/nl/themas/bouwen-wonen/gebouwenpark#figures">https://statbel.fgov.be/nl/themas/bouwen-wonen/gebouwenpark#figures</a>	STATBEL (Belgisches Statistiskamt)
CH	Wohnungen nach institutionellen Gliederungen, Gebäudekategorie, Anzahl Zimmer und Bauperiode	px-x-0902020200_102	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungswesen.assetdetail.14707208.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungswesen.assetdetail.14707208.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	-	-	-	-
DK	Dwellings by county, type of resident, type of dwelling, number of rooms, size of dwelling in square metre and household size (Census of Housing)	BOL103	<a href="https://www.statbank.dk">https://www.statbank.dk</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Logements et résidences principales	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515532?sommaire=4516107">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515532?sommaire=4516107</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Wohnungen nach Gemeinde und Jahr/ Wohnungen nach Jahr, Bauperiode, Nutzungsart und Zimmerzahl	02.06.33d/ 02.06.32d	<a href="https://www.liv.li/inhalt/116633/amtstellen/gebäude-und-wohnungsstatistik">https://www.liv.li/inhalt/116633/amtstellen/gebäude-und-wohnungsstatistik</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	-	-	-	-
NL	Vorraad woningen; woningtype, oppervlakteklasse, regio	83704NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83704NED/table?dl=46BD8">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83704NED/table?dl=46BD8</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Dwelling stocks	P2166	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiary">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiary</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR) (FR=2016), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL) (NL: Umrechnung basierend auf Wohnungsgröße), Główny Urząd Statystyczny (PL), © EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 16. Anteil der Wohnungen mit 1 oder 2 Räumen 2019 (Indikator WW2.2)

## WW 3 Wohnfläche

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WW 3.1	Wohnfläche je Einwohner	Wohnfläche <Jahr> in m <sup>2</sup> je Einwohner	WF <Jahr> / E <Jahr>	Entwicklung der Wohnfläche zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in m <sup>2</sup> je Einwohner	{WF <Jahr2> / E <Jahr2>} - {WF <Jahr1> / E <Jahr1>}	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Wohnfläche

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	NUTS 3								
AT	n.v.	NUTS 2								
BE	n.v.									
CH	n.v.		NUTS 3							
CZ	n.v.									
DK	n.v.	NUTS 3								
FR	n.v.									
LI	n.v.					NUTS 3				
LU	n.v.									
NL	n.v.	NUTS 3								
PL	n.v.	NUTS 3								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar

Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: Für alle Länder liegen aus dem Zensus 2011 vergleichbare Daten zum Zensusstichtag vor.

### Datendefinition: Wohnfläche

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Wohnfläche in Wohngebäuden. Leerstehende Wohnungen sowie Zweitwohnungen werden mitgezählt.	ja	Einbeziehung der Wohnfläche von Wohnungen in Nichtwohngebäuden erforderlich	Harmonisierung in Datensatz nicht durchgeführt, d.h., nur Wohnfläche in Wohngebäuden benutzt
AT	Wohnungsgröße von bewohnten Hauptwohnsitzwohnungen nach Bundesland. Durchschnittliche Wohnfläche pro Person in m <sup>2</sup> . Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1 Wegen verschiedenartiger Definitionen zur Wohnfläche je Einwohner sind die Daten international nur eingeschränkt vergleichbar.	-
BE	-	-	-	-
CH	Die durchschnittliche Wohnfläche pro Person wird berechnet, indem die Summe der Wohnungsflächen (m <sup>2</sup> ) der bewohnten Wohnungen durch die Gesamtzahl der Personen, die diese Wohnungen bewohnen, geteilt wird. Stichtag 31.12.	ja	Daten zu Wohnungsfläche nur in Klassen (< 30 m <sup>2</sup> , 30-49 m <sup>2</sup> , ..., >150 m <sup>2</sup> ) vorhanden. Mittelwerte für Wohnfläche bilden, um Klassen aufzulösen und Wohnfläche pro Einwohner zu berechnen. Die Werte werden jedoch über die Mittelwertbildung ungenau. Wegen verschiedenartiger Definitionen zur Wohnfläche je Einwohner sind die Daten international nur eingeschränkt vergleichbar.	Daten auf LAU-Ebene über Sektion im BfS verfügbar
CZ	-	-	-	-

DK	Housing Census: Area of dwelling: The area of the dwelling includes the area of all living space including kitchen, bath, toilet and utilized attic. Basement area is included if it legally may be used for residential purposes. The area is measured from the outer side of the outer walls and includes in multi-dwelling houses also the share of stairwell area associated with the dwelling. Beim Indikator Durchschnittliche Wohnfläche pro Bewohner in m <sup>2</sup> werden nur Whg. mit registrierter Bevölkerung berücksichtigt. Leerstehende Whg. bleiben unberücksichtigt. Stichtag: 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr -1 Wegen verschiedenartiger Definitionen zur Wohnfläche je Einwohner sind die Daten international nur eingeschränkt vergleichbar.	<a href="https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/census-of-housing">https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/census-of-housing</a>
FR	Die Wohnfläche beinhaltet den Wohnbereich einschließlich Flur, Küche, Bad, WC. Dagegen sind Balkone, Terrassen, Veranden, Keller, Parkplätze und Dachböden von dieser Fläche ausgenommen. Stichtag 1.1.	-	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr -1 Es liegen Daten zur Wohnfläche auf Ebene LAU vor, allerdings nur in Klassen (< 30 m <sup>2</sup> , 30-40 m <sup>2</sup> , ..., >120 m <sup>2</sup> ); für die Jahre 2011-2017. Die Berechnung der Wohnfläche je Einwohner auf Grundlage der Klassen würde sehr ungenau und wurde unterlassen.	-
LI	Volkszählung, Band 5 Gebäude und Wohnungen: Durchschnittliche Wohnfläche je Bewohner. Für die Berechnung der durchschnittlichen Wohnungsfläche werden nur die am Stichtag bewohnten Wohnungen berücksichtigt, zu denen Angaben zur Wohnungsfläche und zur Zimmerzahl vorliegen. Alle fünf Jahre finden Volkszählungen statt.	ja	Wegen verschiedenartiger Definitionen zur Wohnfläche je Einwohner sind die Daten international nur eingeschränkt vergleichbar.	-
LU	-	-	-	-
NL	Wohnfläche ist definiert als die Summe der Nutzungsoberflächen in m <sup>2</sup> . Gemeinschaftsräume, Vorratsräume und sich außerhalb des Gebäudes befindende Räume werden nicht mit eingerechnet. Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr -1 Die durchschnittliche Wohnfläche pro Person wird berechnet, indem die durchschnittliche Wohnfläche je Wohnung mit der Anzahl an Wohnungen multipliziert und durch die Gesamtzahl der Einwohner geteilt wird. Wegen verschiedenartiger Definitionen zur Wohnfläche je Einwohner sind die Daten international nur eingeschränkt vergleichbar.	-
PL	Die Wohnungsstatistik bezieht sich auf alle Wohnungen in den Gemeinden. Gewählt wird der Indikator „average useful floor area in m <sup>2</sup> per 1 person“. Stichtag 31.12.	ja	Einwohnergewichtete Aggregation von LAU nach NUTS 3 Wegen verschiedenartiger Definitionen zur Wohnfläche je Einwohner sind die Daten international nur eingeschränkt vergleichbar.	-

**Datenquellen: Wohnfläche**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden - Stichtag 31.12. - regionale Tiefe: Gemeinden	31231-02-01-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31231-02-01-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31231-02-01-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Wohnungsgröße von Hauptwohnsitzwohnungen nach Bundesland	-	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	Durchschnittliche Wohnfläche pro Bewohner nach Zimmerzahl, nach Kanton	je-d-09.03.02.04.01	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungsweisen/wohnungen/wohnverhaeltnisse/flaechenverbr auch.assetdetail.14407290.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungsweisen/wohnungen/wohnverhaeltnisse/flaechenverbr auch.assetdetail.14407290.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	-	-	-	-
DK	Dwellings with registered population (average) by area, unit and use, aus dem Housing Census	BOL106	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/selectvarval/define.asp?PLanguage=1&amp;subword=tabel&amp;MainTable=BOL106&amp;PXSid=206367&amp;tablestyle=&amp;ST=SD&amp;buttons=0">https://www.statbank.dk/statbank5a/selectvarval/define.asp?PLanguage=1&amp;subword=tabel&amp;MainTable=BOL106&amp;PXSid=206367&amp;tablestyle=&amp;ST=SD&amp;buttons=0</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Résidences principales par type de logement, nombre de pièces et superficie	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515537?sommaire=4516107">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515537?sommaire=4516107</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Volkszählung	Band 5 Gebäude und Wohnungen	<a href="https://www.llv.li/inhalt/115425/amtstellen/volkszählung">https://www.llv.li/inhalt/115425/amtstellen/volkszählung</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	-	-	-	-
NL	Voorraad woningen; gemiddeld oppervlak; woningtype, bouwjaar-klasse, regio	83704NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82550NED/table?dl=46BD9">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82550NED/table?dl=46BD9</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Dwelling stocks - indicators	P2430	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## WW 4 Wohnungsleerstand

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WW 4.1	Leerstandsquote	Leerstandsquote <Jahr> als Anteil unbewohnter Wohnungen in % aller Wohnungen	Direkte Übernahme aus Daten oder $W [L] <Jahr> / W <Jahr>$	Entwicklung der Leerstandsquote als Anteil unbewohnter Wohnungen in % aller Wohnungen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{W [L] <Jahr2> / W <Jahr2> * 100\} - \{W [L] <Jahr1> / W <Jahr1> * 100\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Wohnungsleerstand

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.								NUTS 3	
AT	n.v.									
BE	n.v.									
CH	n.v.	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	n.v.									
DK	n.v.	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR	n.v.	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3			
LI	n.v.				NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	n.v.									
NL	n.v.	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
PL	n.v.			(NUTS 3)		(NUTS 3)	(NUTS 3)		(NUTS 3)	

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: Für alle Länder liegen aus dem Zensus 2011 vergleichbare Daten zum Zensusstichtag vor.

### Datendefinition: Wohnungsleerstand

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Anteil leer stehender Wohnungen an allen Wohnungen. Wohnungen werden als „leer stehend“ bezeichnet, wenn sie weder vermietet sind noch von der Eigentümerin oder dem Eigentümer selbst bewohnt werden. Ferien- und Freizeitwohnungen fallen nicht darunter.	-	-	In Deutschland gibt es keine amtliche, regional differenzierbare Statistik zu leer stehenden Gebäuden und Wohnungen. Daher nimmt das BBSR rechnerische Abschätzungen von Leerständen unter Berücksichtigung von Angebots- und Nachfrageindikatoren vor.
AT	-	-	-	-
BE	-	-	-	-

CH	In der Leerwohnungszählung gelten (anders als bei der Gebäude- und Wohnungszählung) nur diejenigen Wohnungen als Leerwohnungen, die auf dem Markt zur Dauermiete bzw. zum Kauf angeboten werden. Es werden alle bewohnbaren Wohnungen berücksichtigt, unabhängig davon, ob sie möbliert oder nicht möbliert sind; mitgerechnet werden auch leer stehende Ferien- oder Zweitwohnungen, sofern sie das ganze Jahr bewohnbar sind. Unter der Leerwohnungsziffer versteht man den prozentualen Anteil der leer stehenden Wohnungen (Stichtag: 1. Juni) am Gesamtwohnungsbestand der registerbasierten Gebäude- und Wohnungsstatistik (GWS) des Vorjahres.	nein	anderer Stichtag wird vernachlässigt	-
CZ	-	-	-	-
DK	Housing census. Berechnung der Leerstandsquote als Anzahl unbesetzter Wohnungen (left empty dwellings) geteilt durch Gesamtzahl der Wohnungen (dwellings) am Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	The number of unoccupied dwellings is very dependent on correct registration of units being registered and especially deregistered, when they are no longer available as dwellings.
FR	Eine leerstehende Wohnung ist eine unbesetzte Wohnung in einem der folgenden Fälle : - zum Verkauf, zur Vermietung angeboten; - die bereits einem Käufer oder Mieter zugewiesen sind und auf ihren Bezug warten; - in Erwartung einer Nachlassregelung; - von einem Arbeitgeber zur künftigen Verwendung durch einen Arbeitnehmer gehalten werden; - frei und ohne genaue Zuweisung durch den Eigentümer (zum Beispiel eine sehr auffällige Wohnung...). Stichtag 1.1.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	<a href="https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c1059">https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c1059</a>
LI	Der Belegungsstatus unterscheidet zwischen „am Stichtag bewohnt“ oder „am Stichtag nicht bewohnt“. Als „am Stichtag nicht bewohnt“ gelten Wohnungen, die am Stichtag leer standen und nicht von Personen bewohnt waren, die der ständigen oder nicht-ständigen Bevölkerung Liechtensteins angehörten. Leerstandsquote berechnet aus Anzahl am 31.12. nicht belegter dauernd bewohnter Wohnungen (exklusive nicht dauernd bewohnte Wohnungen) geteilt durch Gesamtzahl dauernd bewohnter Wohnungen am 31.12.	nein	-	-

LU	-	-	-	-
NL	Wohnungen, in denen am 1. Januar des Berichtsjahres keine Person wohnte. Die Daten zum Wohnungsbestand entstammen dem Objekthandbuch der Grunderfassung von Adressen und Gebäuden (BAG) des niederländischen Katasteramtes. Der Leerstand wird auf Basis des Bevölkerungsregisters festgestellt.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	-
PL	Survey-Daten über den kommunalen Wohnungsbestand (M-01). Der Anteil leer stehender Wohnungen in kommunaler Hand wird berechnet aus der Anzahl leer stehender Wohnungen in kommunaler Hand und der Gesamtzahl der Wohnungen in kommunaler Hand. Die Daten werden alle zwei Jahre erhoben.	ja	Es wird nur ein Teilausschnitt des Wohnungsmarkts dargestellt. Eine Harmonisierung ist nicht möglich. Die Daten sind international kaum vergleichbar.	Ab 2020 sollen neue Daten über "Uninhabited dwellings by type of ownership" (P3966) zur Verfügung stehen.

### Datenquellen: Wohnungsleerstand

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Wohnungsleerstand nach Deutschlandatlas	-	BBSR-Wohnungsmarktbeobachtung <a href="https://www.deutschlandatlas.bund.de/DE/Karten/Wie-wir-wohnen/046-Wohnungsleerstand.html">https://www.deutschlandatlas.bund.de/DE/Karten/Wie-wir-wohnen/046-Wohnungsleerstand.html</a>	BBSR
AT	-	-	-	-
BE	-	-	-	-
CH	Leer stehende Wohnungen nach institutionellen Gliederungen, Anzahl Wohnräumen und Typ der Leerwohnung	px-x-0902020300_101	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungswesen.assetdetail.14667250.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bau-wohnungswesen.assetdetail.14667250.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	-	-	-	-
DK	Left empty dwellings by Region, rooms, use and residence time in the housing	FLYBOL	<a href="http://www.statbank.dk/FLYBOL">www.statbank.dk/FLYBOL</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Logements et résidences principales	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515532?sommaire=4516107">https://www.insee.fr/fr/statistiques/4515532?sommaire=4516107</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Wohnungen nach Jahr, Nutzungsart, Belegungsstatus, Gebäudeart und Gemeinde	02.06.31d	<a href="https://www.liv.li/inhalt/116633/amtstellen/gebäude-und-wohnungsstatistik">https://www.liv.li/inhalt/116633/amtstellen/gebäude-und-wohnungsstatistik</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	-	-	-	-
NL	Voorraad woningen; eigendom, type verhuurder, bewoning, regio	82900NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82900NED/table?dl=46C84">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82900NED/table?dl=46C84</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Unoccupied apartments in the municipal resource (vacant)/ Dwelling stocks of gmina (municipality)	P2908/P2762	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiary">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/wymiary</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## WW 5 Baufertigstellungen von Wohnungen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
WW 5.1	Fertiggestellte neue Wohnungen pro Wohnung des Bestands	Fertiggestellte neue Wohnungen <Jahr> je 1.000 Wohnungen des Bestandes	$W [N] <Jahr> / W <Jahr> * 1.000$	Entwicklung der Anzahl fertiggestellter neuer Wohnungen je 1.000 Wohnungen des Bestandes zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{W [N] <Jahr2> / \{W <Jahr2> * 1000\} - \{W [N] <Jahr1> / \{W <Jahr1> * 1000\}$	LAU
WW 5.2	Fertiggestellte neue Wohnungen pro Einwohner	Fertiggestellte neue Wohnungen <Jahr> je 1.000 Einwohner	$W [N] <Jahr> / E <Jahr> * 1.000$	Entwicklung der Anzahl fertiggestellter neuer Wohnungen je 1.000 Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{W [N] <Jahr2> / E <Jahr2> * 1.000\} - \{W [N] <Jahr1> / E <Jahr1> * 1.000\}$	LAU
WW 5.3	Anteil Neubauwohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern	Anteil Neubauwohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern an allen Neubauwohnungen <Jahr> in %	$W [N1-2] <Jahr> / W [N] <Jahr> * 100$	Entwicklung der Anzahl der Neubauwohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$W [N1-2] <Jahr2> / \{W [N1-2] <Jahr1> * 100 - 100$	LAU
WW 5.4	Anteil Neubauwohnungen in Mehrfamilienhäusern	Anteil Neubauwohnungen in Mehrfamilienhäusern an allen Neubauwohnungen <Jahr> in %	$W [N3+] <Jahr> / W [N] <Jahr> * 100$	Entwicklung der Anzahl der Neubauwohnungen in Mehrfamilienhäusern zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$W [N3+] <Jahr2> / \{W [N3+] <Jahr1> * 100 - 100$	LAU
WW 5.5	Durchschnittliche Wohnfläche je neuer Wohnung	Durchschnittliche Wohnfläche je neuer Wohnung <Jahr> in m <sup>2</sup>	$WF [N] <Jahr> / W [N] <Jahr>$	Entwicklung der durchschnittlichen Wohnfläche in m <sup>2</sup> je neuer Wohnung zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{WF [N] <Jahr2> / W [N] <Jahr2>\} - \{WF [N] <Jahr1> / W [N] <Jahr1>\}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Fertiggestellte Wohnungen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	LAU								
AT	n.v.	NUTS 2								
BE	n.v.									
CH	n.v.	LAU								
CZ	n.v.							LAU	LAU	LAU
DK	n.v.	LAU								
FR	n.v.									
LI	n.v.									
LU	n.v.	NUTS 3								
NL	n.v.		LAU							
PL	n.v.	LAU								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Noch nicht verfügbar Nicht verfügbar  
Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: LAU1 in Polen = Powiat. Poviats sind Verwaltungseinheiten zwischen LAU und NUTS 3

**Datendefinition: Fertiggestellte Wohnungen**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Unter Baufertigstellungen werden die Fertigstellungen von „genehmigungs- oder zustimmungsbedürftigen sowie kenntnisgabe- oder anzeigepflichtigen oder einem Genehmigungsverfahren unterliegenden Baumaßnahmen“ verstanden	nein	-	-
AT	Baumaßnahmenstatistik: Fertiggestellte neue Wohnungen in neuen Gebäuden (Wohn- und Nichtwohngebäuden) bzw. durch An-, Auf-, Umbautätigkeit (ohne Wien)	ja	Abweichende Definition für Wien	Auf Gemeindeebene (LAU) werden Baugenehmigungen erfasst.
BE	-	-	-	Es werden Baugenehmigungen für Neubauten in der Baustatistik erfasst.
CH	Neu erstellte Wohnungen nach Kategorie der Bauwerke (Wohngebäude, übrige Gebäude mit Wohnungen), Anzahl der Zimmer, Art der Auftraggeber (öffentliche, private).	nein	-	-
CZ	Fertiggestellte Wohnungen (Gesamtzahl)	nein	-	-
DK	Registerbasierte Baustatistik: Fertiggestellte Wohnungen. Die Datenbank kann zeitlich verzögerte Meldungen enthalten.	ja	Aufsummierung von Quartalsdaten zu Jahreswerten	The conversion to the new version of BBR (new structure and new methods) in June 2017 implied in connection with the publication of 3rd quarter 2017 and 1st quarter 2018 big revisions of all the time series. Mehr unter <a href="https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/construction">https://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/documentationofstatistics/construction</a>
FR	-	-	-	Nationale Daten verfügbar zu begonnenem und genehmigtem Wohnungsbau (Développement durable, environnement, transport, énergie, et logement: Construction de logements: <a href="https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/construction-de-logements-resultats-fin-janvier-2020-france-entiere">https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/construction-de-logements-resultats-fin-janvier-2020-france-entiere</a> )
LI	-	-	-	Es werden Baugenehmigungen für Neubauten und Anzahl fertig gestellter Gebäude in der Baustatistik erfasst
LU	Fertiggestellte Wohnungen (Gesamtzahl)	nein	-	-

NL	Durch Neubau und sonstige Bestandserweiterungen zum Bestand hinzugefügte Wohnung. Sonstige Bestandserweiterungen resultieren aus Umbau, Teilung von Gebäuden oder Veränderungen der Gebäudenutzung.	nein	-	-
PL	Die Baustatistik stellt Informationen zum Bauprozess bereit: Baugenehmigungen, Gebäude und Wohnungen, deren Bau begonnen wurde, fertiggestellte Gebäude und Wohnungen, realisiert durch Baufirmen.	nein	-	-

### Datenquellen: Fertiggestellte Wohnungen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Fertigstellung von Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden nach Zahl der Räume - Jahressumme Fertigstellungen neuer Nichtwohngebäude	31121-03-02-5  31121-02-02-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-03-02-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-03-02-5</a>  <a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-02-02-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-02-02-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Baumaßnahmenstatistik	-	<a href="https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/wohnen/wohnungs_und_gebaueideerrichtung/fertigstellungen/index.html">https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/wohnen/wohnungs_und_gebaueideerrichtung/fertigstellungen/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	Neu erstellte Wohnungen nach Grossregion, Kanton, Gemeinde und Gebäudetyp	px-x-0904030000_107	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/daten.assetdetail.18124108.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/daten.assetdetail.18124108.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Number of dwelling completed	3103	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	New Buildings completed (not adjusted for delays) by region, unit, year of commencement, type of building case and use	BYGV22	<a href="https://www.statbank.dk/BYGV22">https://www.statbank.dk/BYGV22</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	-
LU	Finished buildings by type	D4200	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13443">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13443</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Voorraad woningen en niet-woningen; mutaties, gebruiksfunctie, regio	81955NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/81955NED/table?dl=4835E">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/81955NED/table?dl=4835E</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Dwellings completed	P3824	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

### Datenverfügbarkeit: Fertiggestellte Wohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern, in Mehrfamilienhäusern

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	LAU								
AT	n.v.	NUTS 2								
BE	n.v.									
CH	n.v.			LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	
CZ	n.v.							LAU	LAU	LAU
DK	n.v.	LAU								
FR	n.v.									
LI	n.v.									
LU	n.v.	NUTS 3								
NL	n.v.									
PL	n.v.									

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar  
 Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Fertiggestellte Wohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern, in Mehrfamilienhäusern

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Unter Baufertigstellungen werden die Fertigstellungen von „genehmigungs- oder zustimmungsbedürftigen sowie kennnissgabe- oder anzeigepflichtigen oder einem Genehmigungsverfahren unterliegenden Baumaßnahmen“ verstanden	nein	-	Berechnung der prozentualen Anteile der fertiggestellten Wohnungen in EFH/ZFH und MFH auf Wohnungen in Wohngebäuden beschränkt.
AT	Baumaßnahmenstatistik: Fertiggestellte neue Wohnungen in neuen Wohngebäuden mit 1 od. 2 Wohnungen sowie fertiggestellte neue Wohnungen in neuen Wohngebäuden mit 3 od. mehr Wohnung	ja	Grundgesamtheit: nur neue Wohngebäude. Abweichende Definitionen und Raumbezüge zwischen den Ländern erschweren Vergleiche	Berechnung der prozentualen Anteile auf Grundgesamtheit beschränkt.
BE	-	-	-	Es werden Baugenehmigungen für Neubauten in der Baustatistik erfasst
CH	Anteil der fertiggestellten Wohnungen in reinen Wohngebäuden. Es wird bei reinen Wohngebäuden (ohne Mischnutzung) unterschieden nach Einfamilienhäusern und Mehrfamilienhäusern. Zweifamilienhäuser werden standardmäßig den Mehrfamilienhäusern zugeordnet.	ja	Abweichende Definition bei EFH/ZFH/MFH. Grundgesamtheit: reine Wohngebäude. Neben den reinen Wohngebäuden existieren noch weitere Kategorien von Wohngebäuden, die für die Anteilsberechnung nicht berücksichtigt werden: Wohngebäude mit Wohnungen und Nebennutzung, Gebäude mit teilweiser Wohnnutzung und Gebäude mit Räumlichkeiten für Kollektivhaushalte bzw. für gemeinschaftliches Wohnen wie Kliniken, Heime, Internate etc.	Berechnung der prozentualen Anteile auf Grundgesamtheit beschränkt.

CZ	Anteil der fertiggestellten Wohnungen in reinen Wohngebäuden. Es wird zwischen Einfamilienhäusern und Mehrfamilienhäusern unterschieden. Zweifamilienhäuser werden standardmäßig den Mehrfamilienhäusern zugeordnet.	ja	Abweichende Definition bei EFH/ZFH/MFH Grundgesamtheit: reine Wohngebäude. Neben den reinen Wohngebäuden existieren noch weitere Kategorien von Wohngebäuden, die für die Anteilsberechnung nicht berücksichtigt werden: extensions of family houses, extensions of multi-dwelling buildings, boarding houses and retirement homes, non-residential buildings and converted non-residential rooms.	Berechnung der prozentualen Anteile auf Grundgesamtheit beschränkt.
DK	Anteil fertiggestellter Wohnungen in reinen Wohngebäuden. Einfamilienhäuser = Farm houses, detached houses, terraced, linked or semi-detached houses. Mehrfamilienhäuser = multi-dwelling houses. Zweifamilienhäuser werden standardmäßig den Mehrfamilienhäusern zugeordnet. Die Datenbank kann zeitlich verzögerte Meldungen enthalten.	ja	Abweichende Definition bei EFH/ZFH/MFH Grundgesamtheit: reine Wohngebäude. Neben den reinen Wohngebäuden existieren noch weitere Kategorien von Wohngebäuden, die für die Anteilsberechnung nicht berücksichtigt wurden (z.B. Wohngebäude mit Mischnutzung, Wohnheime etc.).	Berechnung der prozentualen Anteile auf Grundgesamtheit beschränkt.
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	Es werden Baugenehmigungen für Neubauten und Anzahl fertig gestellter Gebäude in der Baustatistik erfasst
LU	Anteil der fertiggestellten Wohnungen in reinen Wohngebäuden: Fertiggestellte Whg. in Einfamilienhäusern (one dwelling residential building), fertiggestellte Whg. in Mehrfamilienhäusern (two and more dwelling residential building). Zweifamilienhäuser werden standardmäßig den Mehrfamilienhäusern zugeordnet.	ja	Abweichende Definition bei EFH/ZFH/MFH. Grundgesamtheit: reine Wohngebäude. Neben den reinen Wohngebäuden (residential buildings) existieren noch weitere Kategorien von Wohngebäuden, die für die Anteilsberechnung nicht berücksichtigt werden: semi residential building und Other buildings.	Berechnung der prozentualen Anteile auf Grundgesamtheit beschränkt.
NL	-	-	-	-
PL	-	-	-	-

### Datenquellen: Fertiggestellte Wohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern, in Mehrfamilienhäusern

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Fertigstellung neuer Wohngebäude und Wohnungen in Wohngebäuden nach Zahl der Wohnungen - Jahressumme	31121-01-02-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-01-02-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-01-02-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Baumaßnahmenstatistik	-	<a href="https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/wohnen/wohnungs_und_gebaueueerrichtung/fertigstellungen/index.html">https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/wohnen/wohnungs_und_gebaueueerrichtung/fertigstellungen/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	Neu erstellte Wohnungen nach Grossregion, Kanton, Gemeinde und Gebäudetyp	px-x-0904030000_107	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/daten.assetdetail.18124108.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/daten.assetdetail.18124108.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Number of dwellings completed	3103	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jspx?page=statistiky">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jspx?page=statistiky</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)

DK	New Buildings completed (not adjusted for delays) by region, unit, year of commencement, type of building case and use	BYGV22	<a href="https://www.statbank.dk/BYGV22">https://www.statbank.dk/BYGV22</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	-
LU	Finished buildings by type	D4200	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13443">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13443</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	-	-	-	-
PL	-	-	-	-

### Datenverfügbarkeit: Fertiggestellte Wohnfläche

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	LAU								
AT	n.v.									NUTS 2
BE	n.v.									
CH	n.v.									
CZ	n.v.	NUTS 3								
DK	n.v.	LAU								
FR	n.v.									
LI	n.v.									
LU	n.v.									
NL	n.v.									
PL	n.v.	LAU								

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Nicht verfügbar

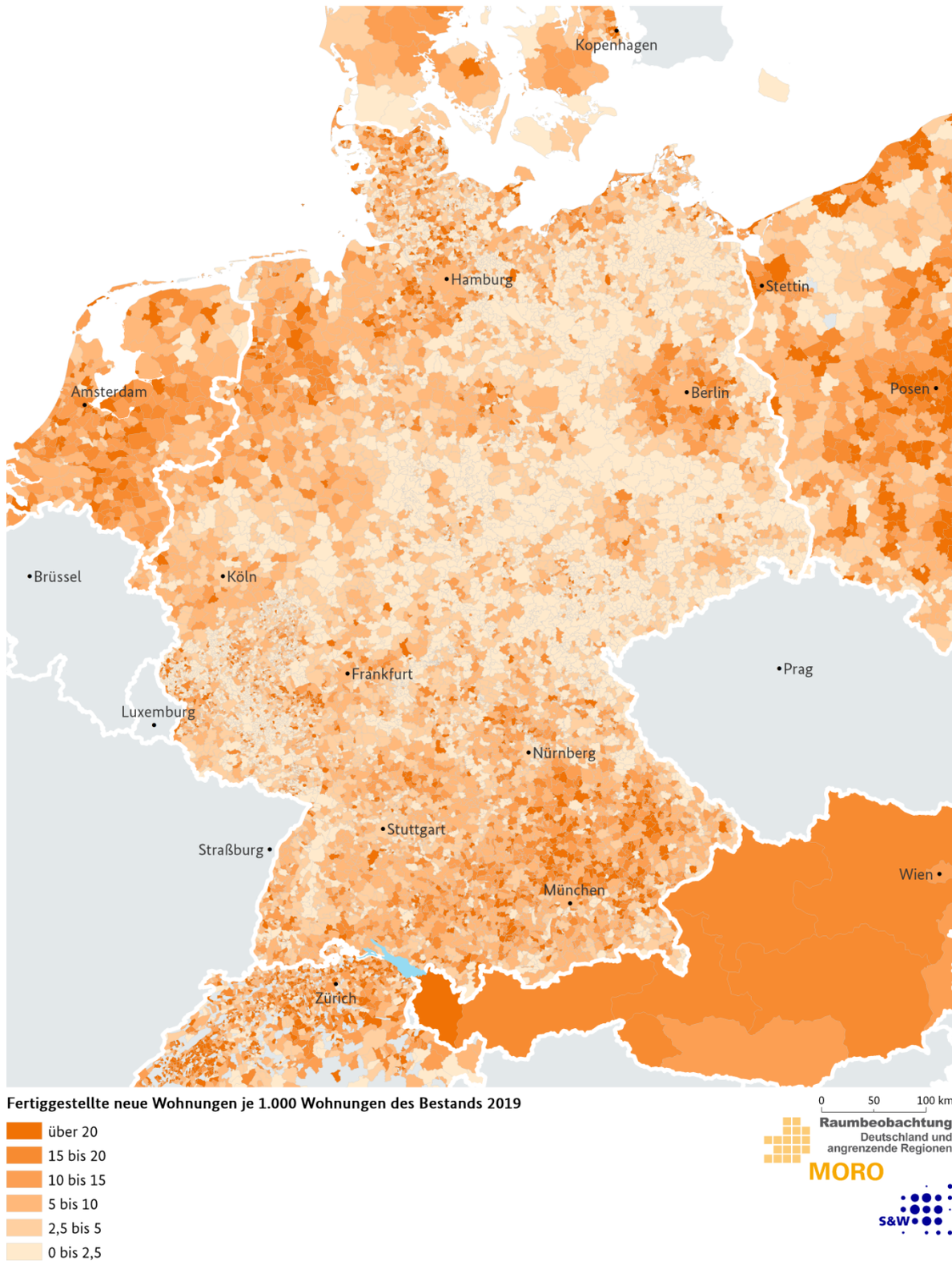
### Datendefinition: Fertiggestellte Wohnfläche

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Fertiggestellte Wohnfläche in Wohngebäuden	nein	-	Durchschnittliche Fläche neuer Wohnungen nur auf Wohnungen in Wohngebäuden bezogen. Fläche wird in der Statistik in Tsd. m <sup>2</sup> angegeben. Dies führt zu Ungenauigkeiten, die bei einer Berechnung auf Kreisebene minimiert werden könnten.
AT	Durchschnittliche Nutzfläche fertiggestellter Wohnungen in m <sup>2</sup> (in Wien: ohne durch An-, Auf-, Umbautätigkeit fertiggestellte Wohnungen)	ja	Abweichende Definitionen zwischen den Ländern (Wohnfläche vs. Nutzfläche) und unterschiedliche Raumbezüge erschweren Vergleiche	Auf Gemeindeebene (LAU) werden Baugenehmigungen (inkl. Angabe der Netto-Wohnnutzfläche) erfasst.
BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	Average living/useful floor area in m <sup>2</sup>	nein	-	Average total floor area in m <sup>2</sup> auch verfügbar.
DK	Total floor area in m <sup>2</sup>	ja	Abweichende Definitionen zwischen den Ländern (Wohnfläche vs. Nutzfläche) erschweren Vergleiche	-
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	-

LU	-	-	-	-
NL	-	-	-	-
PL	Erfasst in der Baustatistik wird "useful floor area" in m <sup>2</sup>	nein	-	-

### Datenquellen: Fertiggestellte Wohnfläche

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Fertigstellung neuer Wohngebäude und Wohnungen in Wohngebäuden nach Zahl der Wohnungen - Jahressumme	31121-01-02-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-01-02-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=31121-01-02-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Nutzflächen 2019 fertiggestellter Wohnungen nach Bundesländern	Baumaßnahmenstatistik	STATcube	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	Size of dwellings completed	BYT06-A/7	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	New Buildings completed (not adjusted for delays) by region, unit, year of commencement, type of building case and use	BYGV22	<a href="https://www.statbank.dk/BYGV22">https://www.statbank.dk/BYGV22</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	-	-	-	-
LI	-	-	-	-
LU	-	-	-	-
NL	-	-	-	-
PL	Dwellings completed	P3824	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf Statistik Austria (AT), Bundesamt für Statistik (CH) (CH=2018), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL), © EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 17. Fertiggestellte Wohnungen je 1.000 Whg. im Bestand 2019 (Indikator WW5.1)

# BI Bildung

## BI 1 Bildungsabschluss

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
BI 1.1	Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss	Anteil der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss (ISCED 0-2) <Jahr> in %	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss (ISCED 0-2) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BA [25-64] [ISCED0-2] <Jahr2> – BA [25-64] [ISCED0-2] <Jahr1>	NUTS 2
BI 1.2	Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss	Anteil der Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss (ISCED 0-2) <Jahr> in %	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit niedrigem Bildungsabschluss (ISCED 0-2) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BA [30-34] [ISCED0-2] <Jahr2> – BA [30-34] [ISCED0-2] <Jahr1>	NUTS 2
BI 1.3	Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss	Anteil der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss (ISCED 3-4) <Jahr> in %	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss (ISCED 3-4) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BA [25-64] [ISCED3-4] <Jahr2> – BA [25-64] [ISCED3-4] <Jahr1>	NUTS 2
BI 1.4	Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss	Anteil der Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss (ISCED 3-4) <Jahr> in %	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit oberem sekundären Bildungsabschluss (ISCED 3-4) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BA [30-34] [ISCED3-4] <Jahr2> – BA [30-34] [ISCED3-4] <Jahr1>	NUTS 2
BI 1.5	Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss	Anteil der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss (ISCED 5-8) <Jahr> in %	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss (ISCED 5-8) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BA [25-64] [ISCED5-8] <Jahr2> – BA [25-64] [ISCED5-8] <Jahr1>	NUTS 2
BI 1.6	Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss	Anteil der Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss (ISCED 5-8) <Jahr> in %	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung des Anteils der Bevölkerung im Alter von 30 bis 34 Jahren mit tertiärem Bildungsabschluss (ISCED 5-8) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	BA [30-34] [ISCED5-8] <Jahr2> – BA [30-34] [ISCED5-8] <Jahr1>	NUTS 2

**Datenverfügbarkeit: Anteil Bevölkerung nach Altersgruppen (25-64 Jahre, 30 bis 34 Jahre) nach drei Bildungsgruppen (niedrig, oberer sekundär, tertiär)**

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 2)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder + CH	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
LI										

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar

**Datendefinition: Anteil Bevölkerung nach Altersgruppen (25-64 Jahre, 30 bis 34 Jahre) nach drei Bildungsgruppen (niedrig, oberer sekundär, tertiär)**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU Länder + CH	Bevölkerung der jeweiligen Altersgruppe nach höchstem Bildungsabschluss entsprechend der "International Standard Classification of Education (ISCED 2011)".	nein	-	Vereinzelte Datenlücken in einzelnen Regionen

**Datenquellen: Anteil Bevölkerung nach Altersgruppen (25-64 Jahre, 30 bis 34 Jahre) nach drei Bildungsgruppen (niedrig, oberer sekundär, tertiär)**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder + CH	Population by educational attainment level, sex and NUTS 2 regions	edat_ifse_04	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/main/data/database">https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/main/data/database</a>	Eurostat

## BI 2 Frühzeitige Bildungsabgänger

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
BI 2.1	Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger	Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger <Jahr> in % der 18-25-jährigen <Jahr>	Direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der frühzeitigen Schul- und Ausbildungsabgänger an den 18-25-jährigen zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	FSA [%] <Jahr2> – FSA [%] <Jahr1>	NUTS 2

### Datenverfügbarkeit: Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger in % der 18-25-jährigen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 2)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder + CH	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
LI										

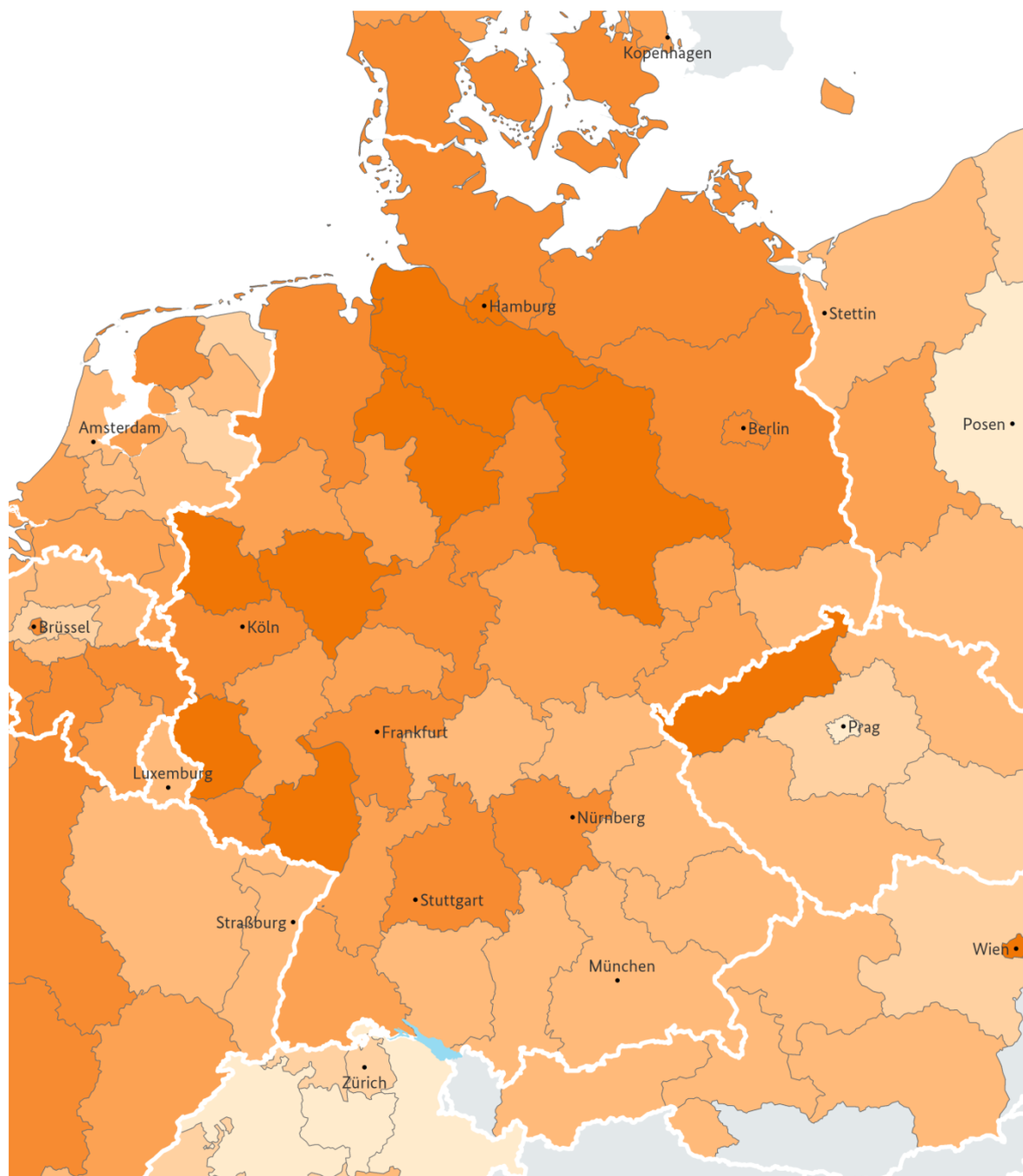
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar

### Datendefinition: Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger in % der 18-25-jährigen

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU Länder + CH	Early leaver from education and training, previously named early school leaver, refers to a person aged 18 to 24 who has completed at most lower secondary education and is not involved in further education or training; the indicator 'early leavers from education and training' is expressed as a percentage of the people aged 18 to 24 with such criteria out of the total population aged 18 to 24	nein	-	Vereinzelte Datenlücken in einzelnen Regionen

### Datenquellen: Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger in % der 18-25-jährigen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder + CH	Early leavers from education and training by sex and NUTS 2 regions	EDAT_LFSE_16	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/main/data/database">https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/main/data/database</a>	Eurostat



**Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger 2019**  
bei den 18- bis unter 25-Jährigen in Prozent



Datengrundlagen: Eurostat (tw. andere Jahre), © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

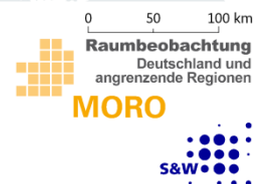


Abbildung 18. Frühzeitige Schul- und Ausbildungsabgänger 2019 (Indikator BI2.1)

## BI 3 Schüler und Studierende

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
BI 3.1	Schüler pro Einwohner	Schüler je 1.000 Einwohner <Jahr>	$S < \text{Jahr} > / E < \text{Jahr} > * 1.000$ oder direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Anzahl der Schüler je 1.000 Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{S < \text{Jahr} 2 > / E < \text{Jahr} 2 > * 1.000\} - \{S < \text{Jahr} 1 > / E < \text{Jahr} 1 > * 1.000\}$	NUTS 3
BI 3.2	Studierende pro Einwohner	Studierende je 1.000 Einwohner <Jahr>	$ST < \text{Jahr} > / E < \text{Jahr} > * 1.000$ oder direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Anzahl der Studierenden je 1.000 Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{ST < \text{Jahr} 2 > / E < \text{Jahr} 2 > * 1.000\} - \{ST < \text{Jahr} 1 > / E < \text{Jahr} 1 > * 1.000\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Schüler

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT							NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE			NUTS 2							
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR			NUTS 2							
LI			NUTS 3							
LU			NUTS 3							
NL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Noch nicht verfügbar Nicht verfügbar

Anmerkung: In Österreich (AT) liegen die Daten für 2010 bis 2015 nicht auf den aktuellen Gebietsstand umgerechnet vor.

### Datendefinition: Schüler

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Schüler in allgemeinbildenden Schulen und Berufsschulen der Niveaustufen ISCED 1-3 am Schulort. Stichtag: Schuljahresbeginn.	nein	-	-
AT	Schüler in allgemein- und berufsbildenden Schulen der Niveaustufen ISCED 1-3. Stichtag 1.10.	nein	-	-
BE	Schüler in öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen der Niveaustufen ISCED 1-3.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	Bei WALSTAT werden für den wallonischen Teil Belgiens auf NUTS 3-Ebene die Schülerzahlen für Primar- und Sekundarsschulen (Enseignement primaire, Enseignement secondaire) nach Schulort angeboten. Da diese Regionalstatistik nur die allgemeinbildenden Schulen umfasst, findet sie keine Verwendung.

CH	Als Lernende (Schülerinnen und Schüler) im Sinne der schweizerischen Lernendenstatistik gelten alle Personen, die im angegebenen Schuljahr eine öffentliche oder private schweizerische Bildungsinstitution (ohne Hochschule) besuchten. Die Daten aus den 26 Kantonen werden auf schweizerischer Ebene harmonisiert. Die Statistik ist mit dem internationalen Bildungsklassifikationsschema ISCED kompatibel. Gezählt werden die Lernenden der Primarstufe (ISCED 1), unteren Sekundarstufe (ISCED 2) und oberen Sekundarstufe (ISCED 3) im Wohnkanton.	ja	Gezählt nach dem Wohnkanton, nicht nach dem Schulort.	Alternativ verfügbar auf Ebene NUTS 3 sind die Lernenden je Schulkanton.
CZ	Anzahl Schüler in öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen der Primar- oder Sekundarschulbildung (ISCED 1-3) am Wohnort. Stichtag 31.12.	ja	Die Daten beziehen sich auf den Wohnort.	Alternativ können die Daten von Eurostat (NUTS 2) verwendet werden.
DK	Anzahl der in Bildungseinrichtungen der Niveaustufen ISCED 1-3 (International Standard Classification of Education 2011) registrierten Schüler. Das Schülerregister basiert auf den Jahresberichten der öffentlichen und privaten dänischen Bildungseinrichtungen und wird durch Statistics Denmark umfangreich validiert. Stichtag: 1.10.	ja	Die Daten beziehen sich auf den Wohnort.	Alternativ können die Daten von Eurostat (NUTS 2) verwendet werden.
FR	Anzahl Schüler in öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen der Niveaustufen ISCED 1-3.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	
LI	Anzahl Schüler in öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen der Niveaustufen ISCED 1-3.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	Alternativ verfügbar auf Ebene NUTS 3 sind die Schüler in allgemeinbildenden Schulen.
LU	Anzahl Schüler in öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen der Niveaustufen ISCED 1-3.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	Alternativ verfügbar auf Ebene NUTS 3 sind die Schüler in allgemeinbildenden Schulen.
NL	Anzahl Schüler nach ISCED 0/1 am Schulort. Anzahl Schüler nach ISCED 2/3 am Wohnort. Stichtag 1.10.	ja	Schulpflicht besteht ab 5 Jahren, d.h. der Vorschulbereich (ISCED 0) ist in die Grundschule integriert. Die Daten sind nicht direkt vergleichbar, da die deutschen Daten das Vorschulniveau ISCED 0 nicht beinhalten. Zwecks Harmonisierung der Daten wurden die Schülerzahlen für das Niveau ISCED 1 von Eurostat (NUTS 2) herangezogen und innerhalb jeder NUTS 2-Region entsprechend der Gesamtzahlen der NUTS 3-Daten anteilig regionalisiert. Die Daten beziehen sich teils auf den Schul- und teils auf den Wohnort.	Alternativ können die Daten von Eurostat (NUTS 2) verwendet werden.
PL	Anzahl Schüler in öffentlichen und privaten Bildungseinrichtungen der Niveaustufen ISCED 1-3 (International Standard Classification of Education 2011). Gezählt wird die Summe der Schüler in „Primary schools“, „Lower secondary schools“, „General second-	nein	-	Seit dem Schuljahr 2017/2018 wird ein neues Bildungssystem eingeführt ( <a href="https://bdl.stat.gov.pl/bdl/doc/szkolnictwo_zmiany_ENG.xlsx">https://bdl.stat.gov.pl/bdl/doc/szkolnictwo_zmiany_ENG.xlsx</a> ). Auf die Gesamtzahl der Schüler für die Niveaustufen ISCED 1-

	ary schools", "Basic vocational schools and special job-training schools", "Secondary vocational schools" und "Stage I sectoral vocational schools".		3 hat dies kaum Einfluss.
--	--	--	---------------------------

### Datenquellen: Schüler

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Schulen, Schüler nach Schularten - Stichtag: Schuljahresbeginn -	21111-01-03-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=21111-01-03-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=21111-01-03-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Schulstatistik; Schüler ab 2006	-	<a href="http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bildung/schulen/schulbesuch/index.html">http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bildung/schulen/schulbesuch/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED1, ED2, ED3)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en</a>	Eurostat
CH	Lernende nach ISCED level und Wohnkanton	-	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-daten-banken/definitionen.assetdetail.5928265.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-daten-banken/definitionen.assetdetail.5928265.html</a>	BFS, SIUS und SDL
CZ	Education - comparison of regions	VZD002D320201/13	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=uziv-dotaz#</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Educational activity by region, education, age, sex and status	UDDAKT10 (H10, H15, H20, H29, H30, H35)	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED1, ED2, ED3)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en</a>	Eurostat
LI	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED1, ED2, ED3)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en</a>	Eurostat
LU	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED1, ED2, ED3)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en</a>	Eurostat
NL	(Speciaal) basisonderwijs en speciale scholen; leerlingen, schoolregio / Leerlingen, deelnemers en studenten; onderwijssoort, woonregio / Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	71478NED / 71450NED / EDUC_UOE_ENRA11 (ED1)	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/71478ned/table?dl=47E9C">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/71478ned/table?dl=47E9C</a> / <a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/71450ned/table?dl=47EA4">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/71450ned/table?dl=47EA4</a> / <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek) / Eurostat
PL	Primary schools / Lower secondary schools / General secondary schools / Secondary vocational schools / Basic vocational schools and special job-training schools / Stage I sectoral vocational schools	P2801 / P2802 / P3478 / P3480 / P3481 / P3764	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

**Datenverfügbarkeit: Studierende**

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
AT	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
BE			NUTS 2							
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ			NUTS 2							
DK	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR			NUTS 2							
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU					NUTS 3					
NL			NUTS 2							
PL			NUTS 2							

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

**Datendefinition: Studierende**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Studierende an wissenschaftlichen Hochschulen und Fachhochschulen je 1.000 Einwohner am Studienort	nein	-	-
AT	Studierende nach Standort (Hauptsitz) der Universität und Studienjahr im Wintersemester (öffentliche Universitäten) oder Studienjahr (Privatuniversitäten)	nein	-	-
BE	Anzahl Studierender der Niveaustufen ISCED 6-8. Der Datensatz enthält Voll- und Teilzeitstudierende an öffentlichen und privaten Einrichtungen.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	-
CH	Studierende werden im Schweizer Hochschulinformationssystem (SHIS) statistisch erfasst. Sie umfassen alle Personen, die im angegebenen Herbstsemester an einer schweizerischen Hochschule (universitären Hochschule, Fachhochschule, pädagogische Hochschule) immatrikuliert waren. Gezählt werden die Studierenden (ISCED 6-8) nach dem Wohnkanton bei Aufnahme des Studiums.	ja	Die Studierenden werden nach Wohnkanton ausgewiesen, nicht nach Studienort. Die Vergleichbarkeit ist daher eingeschränkt.	Alternativ können die Daten von Eurostat (NUTS 2) verwendet werden.
CZ	Anzahl Studierender der Niveaustufen ISCED 6-8. Der Datensatz enthält Voll- und Teilzeitstudierende an öffentlichen und privaten Einrichtungen.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	Auf NUTS 3-Ebene stehen Daten über Studierende nach dem Wohnort zur Verfügung. Es werden nur Studierende mit tschechischer Staatsbürgerschaft dargestellt.
DK	Anzahl der in Hochschuleinrichtungen der Niveaustufen ISCED 6-8 oder vergleichbar registrierten Studierenden. Das Register ist ein Längsschnittregister, das den Bildungsweg einer Person über alle Bildungsprogramme von der Vorschule bis zur Promotion	ja	Die Studierenden werden nach Wohnregion ausgewiesen, nicht nach Studienort. Die Vergleichbarkeit ist daher eingeschränkt.	Alternativ können die Daten von Eurostat (NUTS 2) verwendet werden.

	hinweg verfolgt. Stichtag: 1.10.			
FR	Anzahl Studierender der Niveau-Stufen ISCED 6-8. Der Datensatz enthält Voll- und Teilzeitstudierende an öffentlichen und privaten Einrichtungen.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	-
LI	Anzahl Studierender an Hochschulen in Liechtenstein (ISCED 6-8).	nein	-	-
LU	Anzahl Studierender der Niveau-Stufen ISCED 6-8. Der Datensatz enthält Voll- und Teilzeitstudierende an öffentlichen und privaten Einrichtungen.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	-
NL	Anzahl Studierender der Niveau-Stufen ISCED 6-8. Der Datensatz enthält Voll- und Teilzeitstudierende an öffentlichen und privaten Einrichtungen.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	Auf NUTS 3-Ebene vorliegende Daten sind nicht vergleichbar und werden deshalb nicht verwendet. Sie enthalten die registerbasierte Gesamtzahl Studierender nach ISCED 5-7 (Datensatz 71450NED). Studierende an den Theologischen Universitäten, der Universität für Humanistik, der Transnationalen Universität Limburg, der Universität Nijenrode und der Open University sind nicht enthalten. Für ISCED 8 gibt es nur Surveydaten. Die Studierenden werden am Wohnort ausgewiesen, nicht wie in Deutschland am Studienort.
PL	Anzahl Studierender der Niveau-Stufen ISCED 6-8. Der Datensatz enthält Voll- und Teilzeitstudierende an öffentlichen und privaten Einrichtungen.	ja	Angleichung des Stichtags: Jahr = Jahr-1	-

### Datenquellen: Studierende

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Bildung / Ausbildungsangebot	-	<a href="http://www.inkar.de">www.inkar.de</a>	BBSR
AT	Studierende an öffentlichen Universitäten nach Uni / Studierende an Privatuniversitäten	-	<a href="http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bildung/hochschulen/index.html">http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bildung/hochschulen/index.html</a>	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED6, ED7, ED8)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/table?lang=en</a>	Eurostat
CH	Studierende und Abschlüsse an Hochschulen (SHIS-studex)	-	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bildung-wissenschaft/erhebungen/sahs.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bildung-wissenschaft/erhebungen/sahs.html</a> / <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bildung-wissenschaft/personen-ausbildung/tertiaerstufe-hoehere-berufsbildung.assetdetail.11787943.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bildung-wissenschaft/personen-ausbildung/tertiaerstufe-hoehere-berufsbildung.assetdetail.11787943.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik), SDL, SHIS

CZ	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED6, ED7, ED8)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en</a>	Eurostat
DK	Educational activity by region, education, age, sex and status	UDDAKT10 (H40, H50, H60, H70, H80)	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED6, ED7, ED8)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en</a>	Eurostat
LI	Studierende an Hochschulen in Liechtenstein nach Jahr, Fächergruppe, Geschlecht, Ausbildungsstätte und Studienstufe	08.01.11	<a href="https://www.llv.li/inhalt/118939/amtstellen/bildungssstatistik">https://www.llv.li/inhalt/118939/amtstellen/bildungssstatistik</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED6, ED7, ED8)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en</a>	Eurostat
NL	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED6, ED7, ED8)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en</a>	Eurostat
PL	Pupils and students enrolled by education level, sex and NUTS2 regions	EDUC_UOE_ENRA11 (ED6, ED7, ED8)	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDUC_UOE_ENRA11__custom_1351742/default/able?lang=en</a>	Eurostat

## BI 4 Betreute Kinder

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
BI 4.1	Betreuungsquote Kinder im Alter von 0 bis unter 3 Jahren	Betreute Kinder im Alter von 0 bis unter 3 Jahren <Jahr> in % der Altersgruppe	BK [0<3] <Jahr> / E [0<3] <Jahr> *100 oder direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Betreuungsquote Kinder im Alter von 0 bis unter 3 Jahren zwischen <Jahr2> und <Jahr1> in Prozentpunkten	{BK [0<3] <Jahr2> / E [0<3] <Jahr2> *100} — {BK [0<3] <Jahr1> / E [0<3] <Jahr1> *100}	NUTS 3
BI 4.2	Betreuungsquote Kinder im Alter von 3 bis unter 6 Jahren	Betreute Kinder im Alter von 3 bis unter 6 Jahren <Jahr> in % der Altersgruppe	BK [3<6] <Jahr> / E [3<6] <Jahr> *100 oder direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Betreuungsquote Kinder im Alter von 3 bis unter 6 Jahren zwischen <Jahr2> und <Jahr1> in Prozentpunkten	{BK [3<6] <Jahr2> / E [3<6] <Jahr2> *100} — {BK [3<6] <Jahr1> / E [3<6] <Jahr1> *100}	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Betreute Kinder nach Alter, 0 bis unter 3 Jahren, 3 bis unter 6 Jahren

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE		NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3					
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE										
CH										
CZ										
DK								NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
FR							(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)
LI										
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
NL										
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar

Anmerkung: In Frankreich (FR) liegen Daten nur für die 0- bis unter 3-Jährigen vor.

### Datendefinition: Betreute Kinder nach Alter, 0 bis unter 3 Jahren, 3 bis unter 6 Jahren

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Als Kindertagesbetreuung wird die öffentlich organisierte und finanzierte Form der Kinderbetreuung bezeichnet. Sie gehört zur Kinder- und Jugendhilfe. Ihre rechtliche Grundlage findet sie im Kinder- und Jugendhilfegesetz. Kindertagesbetreuung umfasst die Erziehung, Bildung und Betreuung von Kindern in Tageseinrichtungen und in öffentlich geförderter Kindertagespflege.	nein	-	-
AT	Anteile der 0 bis 2-Jährigen und der 3 bis 5-Jährigen in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen (ohne Berücksichtigung vorzeitig eingeschulter 5-jähriger Kinder ohne Hortbetreuung) im Vergleich zur gleichaltrigen Wohnbevölkerung.	nein	-	-

BE	-	-	-	In Belgien liegen für die Wallonische Region regionale Daten zur Anzahl Kindergartenkinder im Alter von 2,5- bis 6 Jahre (Wallonie) bzw. 3 bis 6 Jahre (Deutschsprachigen Gemeinschaft) am Bildungsstandort vor. Aufgrund der unklaren Vergleichsreferenz zur gleichaltrigen Wohnbevölkerung allerdings ließen sich Kinderbetreuungsquoten nicht ermitteln.
CH	-	-	-	Alle fünf Jahre wird eine Erhebung zur Kinderbetreuung der 0- bis 2-Jährigen auf NUTS 1-Ebene durchgeführt. Statistische Daten zur Kinderbetreuung der 3- bis 5-Jährigen liegen nicht vor.
CZ	-	-	-	-
DK	Vollzeitäquivalente der in kommunalen oder selbstverwalteten Kinderbetreuungseinrichtungen betreuten 0 bis 2-Jährigen und 3- bis 5-Jährigen.	ja	Abweichende Definition. Die Betreuungsquote wird berechnet als Vollzeitäquivalente geteilt durch Anzahl gleichaltriger Kinder am Wohnort. Der Anteil der betreuten Kinder wird dadurch etwas unterschätzt.	-
FR	Angebot an Kinderbetreuungsplätzen für Kinder unter 3 Jahren im Vergleich zur gleichaltrigen Wohnbevölkerung in Prozent. Stichtag 31.12.	ja	Abweichende Definition, in der das Angebot an Kinderbetreuungsplätze dargestellt wird. Unklar bleibt, inwieweit die Kinderbetreuungsplätze tatsächlich in Anspruch genommen werden.	Seit dem 1. Januar 2018 sind die Departments Corse du Sud (2A) und Haute-Corse (2B) zur Collectivité de Corse (20) zusammengeschlossen, d.h. für die beiden NUTS 3-Regionen wird ein gemeinsam ermittelter Wert dargestellt.
LI	-	-	-	-
LU	Kinder der Altersgruppen 0 bis unter 3 Jahre und 3 Jahre bis zum schulpflichtigen Mindestalter in formaler Kinderbetreuung in Prozent der Population in der Altersklasse (EU-SILC Erhebung).	nein	-	-
NL	-	-	-	Die Niederländischen Daten zur Kinderbetreuung (Tabelle 20214NED, CBS) enthalten keine Informationen zum Alter der betreuten Kinder: Anzahl Kinder in formeller Kinderbetreuung vor dem Grundschulalter (unter 5 Jahre) im Rahmen des Kinderbetreuungsgesetzes, Stichtag 31.12. Aufgrund dieser fehlenden Untergliederungen zum Alter der betreuten Kinder ist eine Vergleichbarkeit mit den Daten anderer Länder nicht gegeben. Zudem wird die Kinderbetreuung nach dem Wohnort erhoben.

PL	Kinder unter 3 Jahren in institutioneller Betreuung und Kinder von 3 bis 5 Jahren in vorschulischen Bildungseinrichtungen jeweils am Betreuungsort im Vergleich zur gleichaltrigen Wohnbevölkerung in Prozent. Stichtag 31.12.	ja	Umrechnung von Powiats zu NUTS 3-Regionen	-
----	--	----	---	---

### Datenquellen: Betreute Kinder nach Alter, 0 bis unter 3 Jahren, 3 bis unter 6 Jahren

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Betreute Kinder nach Art der Kindertagesbetreuung	22543-01-02-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=22543-01-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=22543-01-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Kinderbetreuungsquoten der 0- bis 2-jährigen und 3- bis 5-jährigen Kinder	-	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	-	-	-	-
DK	Full time adjusted clients in municipal and self-governing day care or family day care by region and category of child care	BOERN2	<a href="https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp">https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp</a>	DST (Danmarks Statistik)
FR	Répartition des places par mode d'accueil (accueil collectif, accueil familial, assistant maternel employé par un particulier), pour 100 enfants de moins de 3 ans, au 31 décembre	-	<a href="https://data.drees.solidarites-sante.gouv.fr/explore/dataset/331_l-offre-d-accueil-du-jeune-enfant/information/">https://data.drees.solidarites-sante.gouv.fr/explore/dataset/331_l-offre-d-accueil-du-jeune-enfant/information/</a>	DREES (Ministère des Solidarités et de la Santé)
LI	-	-	-	-
LU	Kinder in formale Kinderbetreuung oder Bildung nach Altersklassen und zeitlicher Nutzung - % der Population in der Altersklasse - EU-SILC Erhebung	ILC_CAINDFORMAL\$DV_404	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ILC_CAINDFORMAL__custom_1356520/default/table?lang=de">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ILC_CAINDFORMAL__custom_1356520/default/table?lang=de</a>	Eurostat
NL	-	-	-	-
PL	0 bis 2 Jahre: Children in care in nurseries 3 bis 5 Jahre: Preschool education - indicators	P3398 P3534	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

# IN Innovation

## IN 1 Europäischer Innovationsindex

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
IN 1.1	Regionaler Innovationsindex	Regionaler Innovationsindex (EU2011 = 100)	Direkte Übernahme aus Daten	Regionaler Innovationsindex, Veränderung zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Indexpunkten des Jahres 2011	$RII <Jahr2> - RII <Jahr1>$	NUTS 2

### Datenverfügbarkeit: Regionaler Innovationsindex

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 2)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2
AT	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1
BE	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1
CH	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2
CZ	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2
DK	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2
FR	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1	n.v.	NUTS 1
LI	n.v.		n.v.		n.v.		n.v.		n.v.	
LU	n.v.		n.v.		n.v.		n.v.		n.v.	
NL	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2
PL	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2	n.v.	NUTS 2

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar

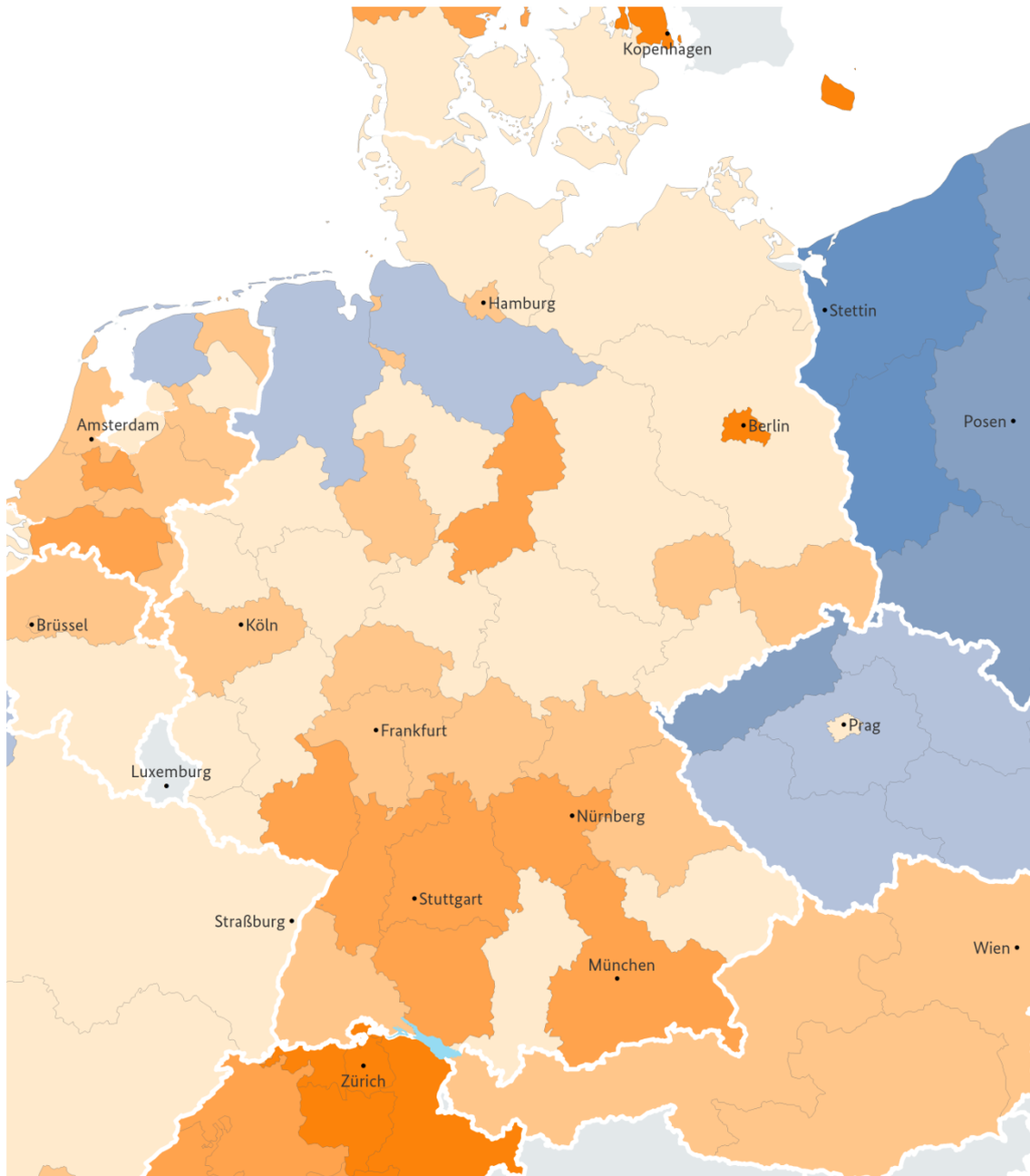
Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Regionaler Innovationsindex

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE AT BE CH CZ DK FR NL PL	Index basierend auf 17 Einzelindikatoren	nein	-	Nähere Informationen: Regional Innovation Scoreboard 2019 – Methodology Report

### Datenquellen: Regionaler Innovationsindex

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Regional Innovation Scoreboard	RIS2019_database.xlsx	<a href="https://data.europa.eu/euodp/de/data/dataset/regional-innovation-scoreboard">https://data.europa.eu/euodp/de/data/dataset/regional-innovation-scoreboard</a>	GD GROW



**Regionaler Innovationsindex 2019**  
(EU2011 = 100)

- über 150
- 130 bis 150
- 110 bis 130
- 90 bis 110
- 70 bis 90
- 50 bis 70
- unter 50

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

**S&W**

Datengrundlagen: EC, GD GROW, 2021  
© EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 19. Regionaler Innovationsindex 2019 (Indikator IN1.1)

# GW Gesundheitswesen

## GW 1 Ärzte

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
GW 1.1	Ärzte pro Einwohner	Ärzte <Jahr> je 1.000 Einwohner <Jahr>	$AZ <Jahr> / E <Jahr> * 1.000$ oder direkte Übernahme aus Daten	Entwicklung der Anzahl der Ärzte je 1.000 Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{AZ <Jahr2> / E <Jahr2> * 1.000\} - \{AZ <Jahr1> / E <Jahr1> * 1.000\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Ärzte

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1	NUTS 1
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE		NUTS 2								
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2					NUTS 2	NUTS 2
DK	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	
FR	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3			
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3		
NL	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
PL	NUTS 3	NUTS 3		NUTS 3						

Für vorgesehene Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Noch nicht verfügbar Nicht verfügbar

Anmerkung: In Polen sind für 2012 Eurostat-Daten auf NUTS 2 verfügbar.

### Datendefinition: Ärzte

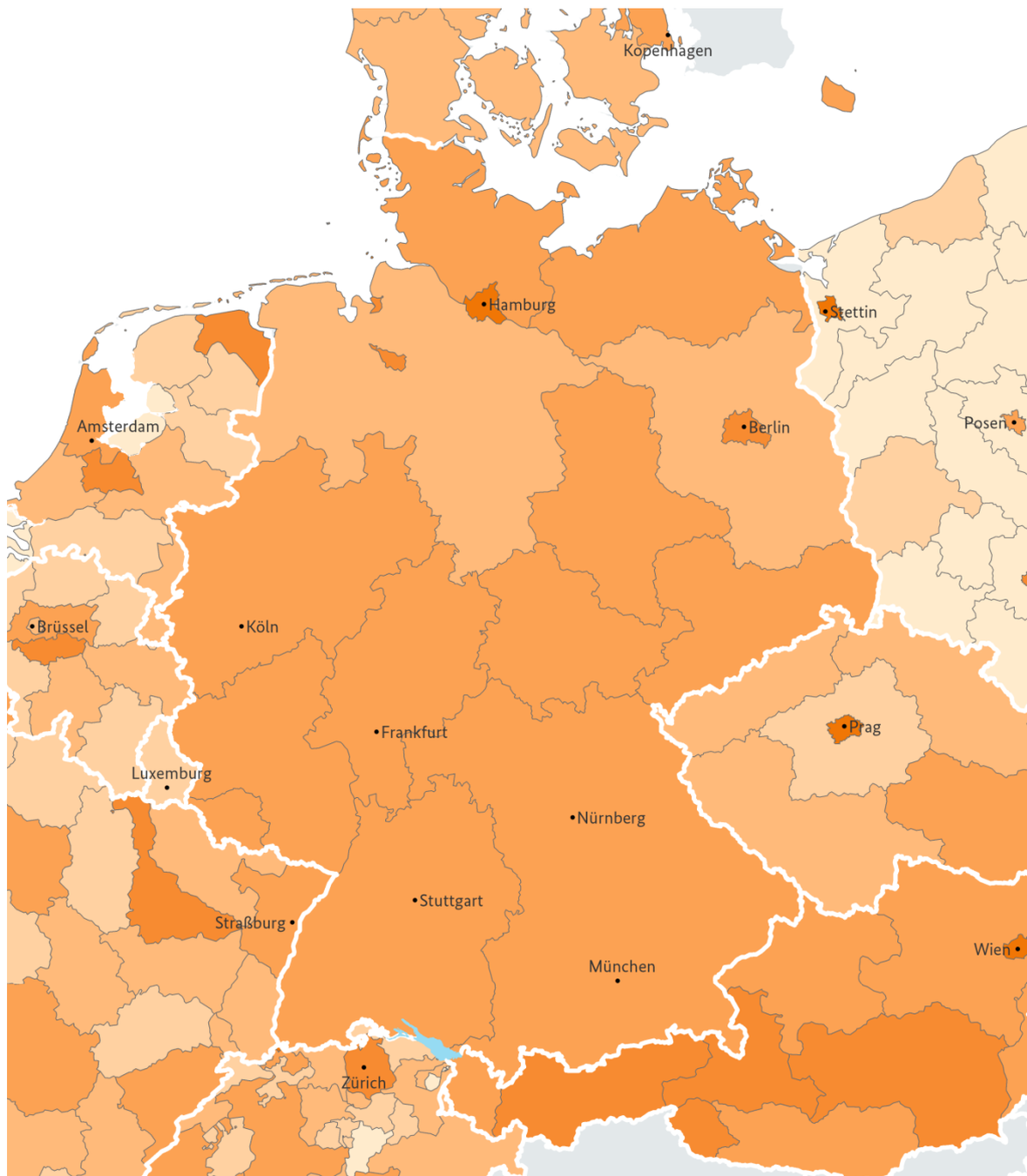
Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	Auf NUTS 3 ist als open data aus dem Bundesarztregister der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) die Arztdichte der niedergelassenen privaten und Vertragsärzte erhältlich. Zur Abbildung des Gesamtbilds fehlen regionale Daten zu Ärzten im stationären Sektor.. Ab dem Jahr 2020 sollen ausgewählte Daten der Krankenhäuser nach Standorten erfasst werden.
AT	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	-

BE	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	-
CH	Als berufstätige Ärztinnen und Ärzte gelten Personen, die ein Universitätsstudium der Medizin erfolgreich abgeschlossen haben (mit oder ohne Weiterbildung) und die im ambulanten Sektor, im stationären Sektor (einschließlich Assistenzärzt/innen) oder in einem anderen Sektor (z.B. Verwaltung, Versicherungen) tätig sind.	nein	-	-
CZ	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO. Daten für 2018 und 2019 sind geschätzt.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	Auf NUTS 3 ist als open data (Selected indicators of health care - Territorial comparison, ZDR05/5) ein Indikator verfügbar, der die Vollzeitäquivalente für Ärzte inkl. Zahnärzte angibt. Wegen des definitiven Unterschieds kann er hier nicht verwendet werden.
DK	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	-
FR	Anzahl aktiver Ärzte. Als aktiv gilt ein Arzt, wenn er aktuell eine Tätigkeit ausübt bzw. eine gültige Registrierung bei der Ärztekammer hat. Stichtag 1.1.	ja	Jahr = Jahr-1	-
LI	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	-
LU	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	Alternativ kann die Gesundheitsstatistik des Gesundheitsministeriums genutzt werden.
NL	Anzahl Ärzte [OC221] (exkl. Zahnärzte) basierend auf der gemeinsamen Definition von OECD und WHO.	ja	Umrechnung von Ärzten je 100.000 Ew. auf Ärzte je 1.000 Ew.	Alternativ kann bei CBS auf das BIG-Register (Beroepen in de Gezondheidszorg) zurückgegriffen werden.
PL	Anzahl Ärzte (exkl. Zahnärzte), die mit Patienten arbeiten. Diese Personen werden unabhängig von der Arbeitszeit einmal gezählt. Eine Person kann mehrfach gezählt werden, wenn sie an mehr als einem Ort arbeitet.	ja	Aggregation von Powiat (Lau 1) auf NUTS 3. Abweichende Definition schränkt Vergleichsmöglichkeit etwas ein.	Für 2012 nur Daten auf NUTS 2 verfügbar.

### Datenquellen: Ärzte

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE				
AT	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat
BE	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat

CH	Bestand und Dichte der Aerzte, Zahnärzte und Apotheken nach Kanton	je-d-14.04.05.02	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesund-heit/gesundheitswesen/arztpraxen.assetdetail.15284950.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesund-heit/gesundheitswesen/arztpraxen.assetdetail.15284950.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat
DK	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat
FR	Tous les médecins inscrits au tableau de l'ordre/	-	<a href="https://demographie.medecin.fr">https://demographie.medecin.fr</a>	CNOM (Conseil national de l'Ordre des médecins)
LI	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat
LU	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat
NL	Health personnel by NUTS 2 regions	HLTH_RS_PRSRG	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_PRSRG__custom_1347253/default/table?lang=en</a>	Eurostat
PL	Doctors and dentists by sex	P2612	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



Ärzte je 1.000 Einwohner 2019

- über 6
- 5 bis 6
- 4 bis 5
- 3 bis 4
- 2 bis 3
- unter 2

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK) (DK=2018), Institut national de la statistique et des études économiques (FR) (FR=2016), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU) (LU=2017), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL), © EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 20. Ärzte je 1.000 Einwohner 2019 (Indikator GW1.1)

## GW 2 Krankenhausbetten

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
GW 2.1	Krankenhausbetten pro Einwohner	Krankenhausbetten in Allgemeinkrankenhäusern <Jahr> je 100.000 Einwohner	$\text{KB [AKH] } <\text{Jahr}> / \text{E } <\text{Jahr}> * 100.000$	Entwicklung der Anzahl der Krankenhausbetten in Allgemeinkrankenhäusern je 100.000 Einwohnern zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{ \text{KB [AKH] } <\text{Jahr2}> / \text{E } <\text{Jahr2}> * 100.000 \} - \{ \text{KB [AKH] } <\text{Jahr1}> / \text{E } <\text{Jahr1}> * 100.000 \}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Krankenhausbetten, gesamt, in Fachabteilungen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3		
AT	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2				
BE	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2			
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2				
DK	NUTS 2	NUTS 2		NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2			
FR	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2					
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3			
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3			
NL	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2							
PL	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

### Datendefinition: Krankenhausbetten, gesamt, in Fachabteilungen

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Krankenhäuser sind Einrichtungen, die gemäß § 107 Abs. 1 Sozialgesetzbuch V. Buch (SGB V) - der Krankenhausbehandlung oder Geburtshilfe dienen, - fachlich-medizinisch unter ständiger ärztlicher Leitung stehen, über ausreichende, ihrem Versorgungsauftrag entsprechende diagnostische und therapeutische Möglichkeiten verfügen und nach wissenschaftlich anerkannten Methoden arbeiten, - mit Hilfe von jederzeit verfügbarem ärztlichen Pflege-, Funktions- und medizinisch-technischen Personal darauf eingerichtet sind, vorwiegend durch ärztliche und pflegerische Hilfeleistung Krankheiten der Patienten zu erkennen, zu heilen, ihre Verschlimmerung zu verhüten, Krankheitsbeschwerden zu lindern oder Geburtshilfe zu leisten, und in denen - die Patienten untergebracht und	nein	-	-

	verpflegt werden können. Die Bettenanzahl ist als Jahresdurchschnittswert angegeben. Ohne Bundeswehrkrankenhäuser.			
AT	Krankenhausbetten sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	Alternativ kann die Krankenanstaltenstatistik des BMGF (NUTS 2) genutzt werden.
BE	Krankenhausbetten sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	-
CH	Anzahl stationärer Betten im Jahresdurchschnitt zur Akutpflege, im Geburtshaus und in der Psychiatrie.	nein	-	-
CZ	Krankenhausbetten sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	Auf NUTS 3-Ebene ist als open data ein Indikator (Selected indicators of health care - Territorial comparison, ZDR08/3) verfügbar, der Krankenhausbetten in Aufnahmestationen, in Alten- und Langzeitkrankenhäusern, in Abteilungen für Kinder mit niedrigem Geburtsgewicht, auf Intensivstationen und in psychiatrischen Krankenhäusern zur Rehabilitation umfasst. Wegen des definitiven Unterschieds kann er hier nicht verwendet werden.
DK	Krankenhausbetten sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	Daten für 2014 bis 2016 durch dsk geschätzt.
FR	Krankenhausbetten sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen. Daten werden nur für NUTS 2013 angeboten.	nein	-	Unter <a href="https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sources-outils-et-enquetes/00-la-statistique-annuelle-des-etablissements-sae">https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sources-outils-et-enquetes/00-la-statistique-annuelle-des-etablissements-sae</a> ist auf NUTS 3 die Gesamtzahl der verfügbaren Betten für die Disziplinen Medizin, Chirurgie, Geburtshilfe und Zahnheilkunde (MCO), Psychiatrie und Nach- und Rehabilitationspflege (SSR) und Langzeitpflege verfügbar. Die Bettenzahl für MCO wird als open data nur auf NUTS 0 angeboten.

LI	Krankenhausbetten sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	Das Liechtensteinische Landesspital (LLS) ist das einzige öffentliche Krankenhaus im Fürstentum Liechtenstein.
LU	Krankenhausbetten in sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	-
NL	Krankenhausbetten in sind Betten für die medizinische Behandlung in allgemeinen Krankenhäusern. Krankenhausbetten, die regelmäßig gewartet und besetzt werden und für die Versorgung aufgenommener Patienten sofort zur Verfügung stehen.	nein	-	Aktuell ist bei CBS nur die Gesamtzahl der Betten in allgemeinen Krankenhäusern, Universitätskliniken, Fachkrankenhäusern und Rehabilitationseinrichtungen (kwantitatieve gegevens van ziekenhuizen) auf NUTS 0-Ebene verfügbar.
PL	Krankenhausbetten in allgemeinen Krankenhäusern inklusive Krankenhäuser des Ministeriums für Landesverteidigung exklusive Krankenhäuser in Justizvollzugsanstalten. Betten und Inkubatoren für Neugeborene sind in der Gesamtbettenzahl enthalten. In Polen (PL) kam es 2012 zu einer Veränderung der Erhebungsmethode. Im Jahr 2013 enthalten die Daten keine Informationen von zwei Krankenhäusern in der Woiwodschaft Großpolen (Stadt Posen etwa 420 Betten, Powiat Poznanski etwa 180 Betten).	nein	leicht abweichende Definition	-

### Datenquellen: Krankenhausbetten, gesamt, in Fachabteilungen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Krankenhäuser nach Fachabteilungen	23111-01-04-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=23111-01-04-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=23111-01-04-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
BE	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
CH	Betten und Hospitalisierungen nach Aktivitätstyp und Kanton	je-d-14.04.01.02	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesund-heit/gesundheitswesen/spitaeler/infrastruktur-beschaeffigung-finanzen.assetdetail.14777226.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesund-heit/gesundheitswesen/spitaeler/infrastruktur-beschaeffigung-finanzen.assetdetail.14777226.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat

DK	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
FR	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
LI	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
LU	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
NL	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen	HLTH_RS_BDSRG/HBEDT_CUR	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a>	Eurostat
PL	Krankenhausbetten nach NUTS-2-Regionen / Beds in general hospitals - indicators	HLTH_RS_BDSRG / P2454	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_RS_BDSRG__custom_1347535/default/table</a> / <a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	Eurostat / GUS (Główny Urząd Statystyczny)

# FN Flächennutzung

## FN 1 Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
FN 1.1	Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)	Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) <Jahr> in km <sup>2</sup>	Übernahme aus BBSR-Berechnung	Veränderung der baulich geprägten Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$SF_{<Jahr2>} / SF_{<Jahr1>} * 100 - 100$	LAU
FN 1.2	Anteil baulich geprägter Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) an Gesamtfläche	Anteil der baulich geprägten Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) <Jahr> an der Gesamtfläche in %	$SF_{<Jahr>} / GF * 100$	Veränderung des Anteils der baulich geprägten Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) an der Gesamtfläche zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$(SF_{<Jahr2>} / GF * 100) - (SF_{<Jahr1>} / GF * 100)$	LAU
FN 1.3	Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) pro Einwohner	Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) <Jahr> pro Einwohner in m <sup>2</sup>	$SF_{<Jahr>} / E_{<Jahr>}$	Veränderung der baulich geprägten Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in m <sup>2</sup>	$SF_{<Jahr2>} / E_{<Jahr2>} - SF_{<Jahr1>} / E_{<Jahr1>}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder +CH	n.v.	n.v.	LAU	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU	n.v.
LI	n.v.	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		n.v.

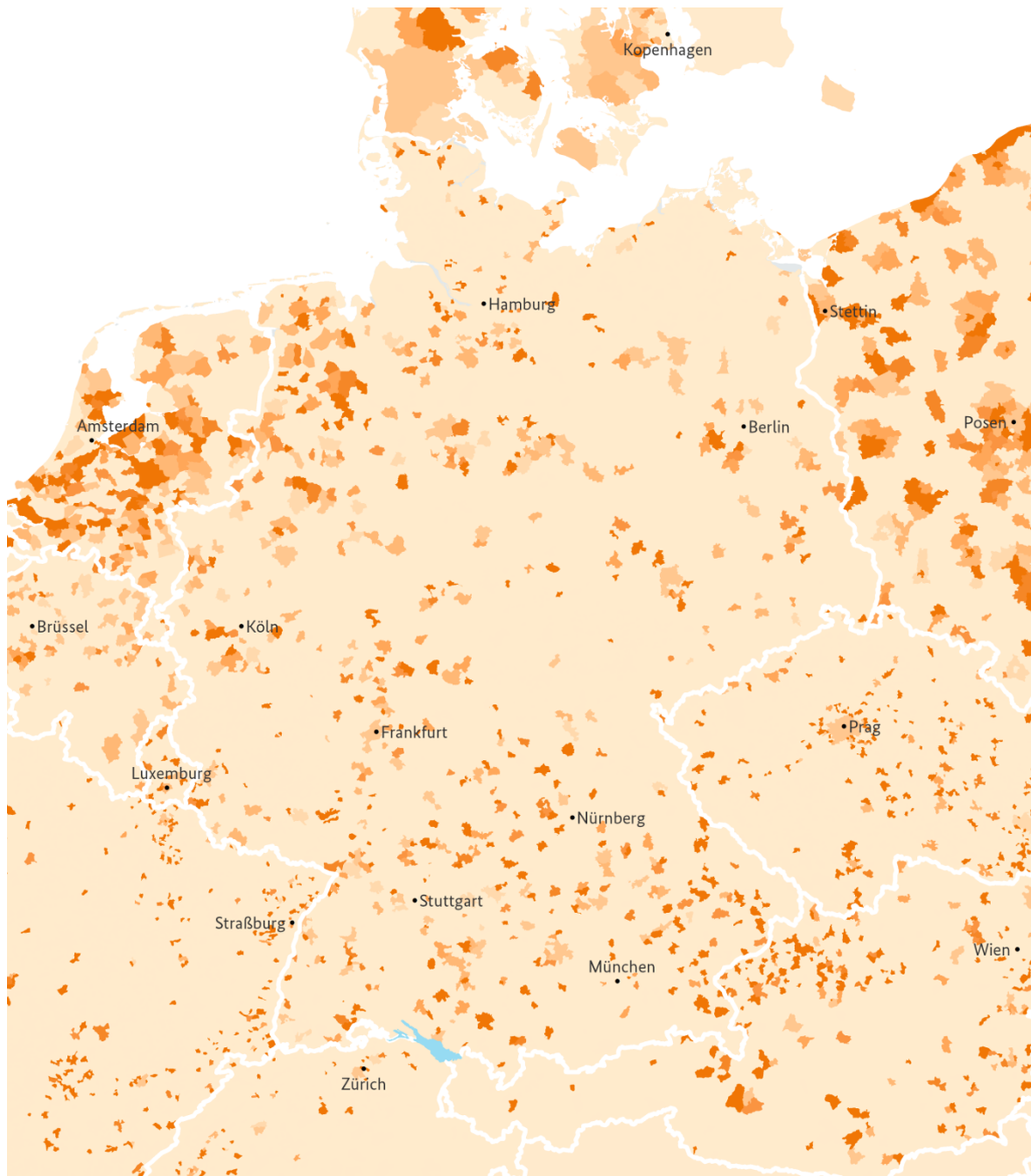
Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	umfasst CORINE Land Cover Klassen 1.1.1 Continuous Urban Fabric und 1.1.2 Discontinuous Urban Fabric	nein	-	CORINE Land Cover wird nur für die angegebenen Jahre erhoben

### Datenquellen: Baulich geprägte Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche)

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	-	-	BBSR auf Basis von CORINE Land Cover: <a href="https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover">https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover</a>	BBSR



**Veränderung der baulich geprägten Siedlungsfläche 2012-2018**  
(ohne Gewerbe- und Industriefläche)



Datengrundlagen: Berechnung durch BBSR basierend auf CORINE Land Cover (European Environmental Agency)  
© EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen



Abbildung 21. Veränderung der baulich geprägten Siedlungsfläche (ohne Gewerbe- und Industriefläche) zwischen 2012 und 2018 (Indikator FN1.1)

## FN 2 Industriell und gewerblich genutzte Fläche

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
FN 2.1	Industriell und gewerblich genutzte Fläche	Industriell und gewerblich genutzte Fläche <Jahr> in km <sup>2</sup>	Übernahme aus BBSR-Berechnung	Veränderung der industriell und gewerblich genutzten Fläche zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$IGF <Jahr2> / IGF <Jahr1> * 100 - 100$	LAU
FN 2.2	Anteil der industriell und gewerblich genutzten Fläche an Gesamtfläche	Anteil der industriell und gewerblich genutzten Fläche <Jahr> an der Gesamtfläche in %	$IGF <Jahr> / GF * 100$	Veränderung des Anteils der industriell und gewerblich genutzten Fläche an der Gesamtfläche zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$(IGF <Jahr2> / GF * 100) - (IGF <Jahr1> / GF * 100)$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Industriell und gewerblich genutzte Fläche

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder + CH	n.v.	n.v.	LAU	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU	n.v.
LI	n.v.	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		n.v.

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

Nicht verfügbar

Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Industriell und gewerblich genutzte Fläche

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Klasse 1.2.1 Industrial or Commercial Units des CORINE Land Cover	nein	-	CORINE Land Cover wird nur für die angegebenen Jahre erhoben

### Datenquellen: Industriell und gewerblich genutzte Fläche

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	-	-	BBSR Berechnung auf Basis von CORINE Land Cover: <a href="https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover">https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover</a>	BBSR

## FN 3 Bodenversiegelung

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
FN 3.1	Versiegelte Bodenfläche	Versiegelte Fläche <Jahr> in km <sup>2</sup>	Übernahme aus BBSR-Berechnung	Veränderung der versiegelten Fläche zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$VF <Jahr2> / VF <Jahr1> * 100 - 100$	LAU
FN 3.2	Anteil der versiegelten Bodenfläche an Gesamtfläche	Anteil der versiegelten Fläche <Jahr> an der Gesamtfläche in %	$VF <Jahr> / GF * 100$	Veränderung des Anteils der versiegelten Fläche an der Gesamtfläche zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$(VF <Jahr2> / GF * 100) - (VF <Jahr1> / GF * 100)$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Versiegelte Fläche

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder + CH	n.v.	n.v.	LAU	n.v.	n.v.	LAU	n.v.	n.v.	LAU	n.v.
LI										

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nicht verfügbar Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: Zudem liegen die Daten für die Jahre 2006 und 2009 in der Datenbank bereit

### Datendefinition: Versiegelte Fläche

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Copernicus: Imperviousness Density 100m: Sealed Area	nein	-	Die Copernicus Daten werden nur für die angegebenen Jahre bereitgestellt

### Datenquellen: Versiegelte Fläche

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	-	-	BBSR Berechnung auf Basis von CORINE Land Cover: <a href="https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/imperviousness/status-maps">https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/imperviousness/status-maps</a>	BBSR

## FN 4 Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
FN 4.1	Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert	Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert <Jahr> in km <sup>2</sup>	Übernahme aus BBSR-Berechnung	Veränderung der Landwirtschaftlichen Fläche mit hohem Naturwert zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$\frac{LFN \text{ <Jahr2>}}{LFN \text{ <Jahr1>}} * 100 - 100$	LAU
FN 4.2	Anteil der landwirtschaftlichen Fläche mit hohem Naturwert an Gesamtfläche	Anteil der landwirtschaftlichen Fläche mit hohem Naturwert <Jahr> an der Gesamtfläche in %	$\frac{LFN \text{ <Jahr>}}{GF} * 100$	Veränderung des Anteils der landwirtschaftlichen Fläche mit hohem Naturwert zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$(\frac{LFN \text{ <Jahr2>}}{GF} * 100) - (\frac{LFN \text{ <Jahr1>}}{GF} * 100)$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU Länder +CH	n.v.	n.v.	LAU	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	LAU	n.v.
LI	n.v.	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		n.v.

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden

Nicht verfügbar

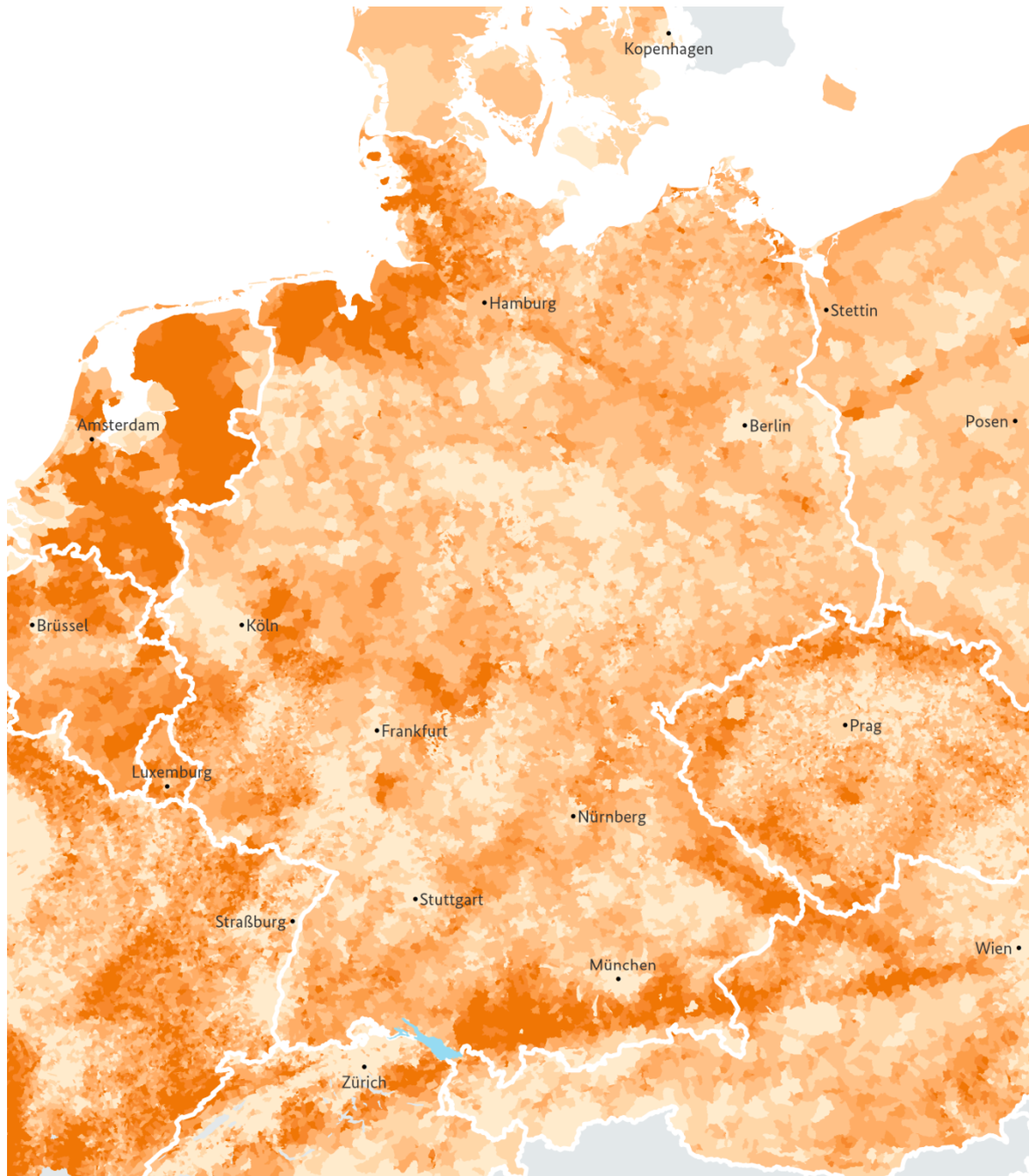
Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Umfasst die Klassen 231 Pastures, 241 Annual crops associated with permanent crops, 242 Complex cultivation patterns, 243 Land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, 244 Agro-forestry areas, des CORINE Land Cover	nein	-	CORINE Land Cover wird nur für die angegebenen Jahre erhoben

### Datenquellen: Landwirtschaftliche Fläche mit hohem Naturwert

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	-	-	BBSR Berechnung auf Basis von CORINE Land Cover: <a href="https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover">https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover</a>	BBSR



Anteil landwirtschaftlicher Fläche mit hohem Naturwert an Gesamtfläche 2018

- über 50 Prozent
- 40 bis 50 Prozent
- 30 bis 40 Prozent
- 20 bis 30 Prozent
- 10 bis 20 Prozent
- 5 bis 10 Prozent
- unter 5 Prozent

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

s&w

Datengrundlagen: Berechnung durch BBSR basierend auf CORINE Land Cover (European Environmental Agency)  
© EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 22. Anteil der landwirtschaftlichen Fläche mit hohem Naturwert an Gesamtfläche 2018 (Indikator FN4.2)

# UE Umwelt und Energie

## UE 1 Naturschutzfläche

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
UE 1.1	Anteil NATURA 2000-Gebiete an Gesamtfläche	Anteil NATURA 2000-/Smaragd-Gebiete an Gesamtfläche	Aus Geodaten gewonnen	-	-	NUTS 3
UE 1.2	Anteil Naturschutzflächen nach IUCN an Gesamtfläche	Anteil Schutzflächen der IUCN-Kategorien I-IV an Gesamtfläche	Aus Geodaten gewonnen	-	-	NUTS 3
UE 1.3	Anteil Schutzflächen nach IUCN an Gesamtfläche	Anteil Schutzflächen nach IUCN an Gesamtfläche	Aus Geodaten gewonnen	-	-	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit:

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU-Länder	n.v.	n.v.	n.v.	NUTS 3						
CH	n.v.	n.v.	n.v.	NUTS 3						
LI	n.v.	n.v.	n.v.	NUTS 3						

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: NATURA 2000-Gebiete

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU-Länder	Natura 2000-Gebiet, Stichtag: Jahresende	nein	-	Innerhalb der EU werden Smaragd-Gebiete als Natura 2000-Gebiete bezeichnet.
CH	Smaragd-Gebiet, Stichtag: Jahresende	nein	-	-
LI	-	-	-	In Liechtenstein (LI) gibt es keine Smaragd-Gebiete derzeit.

### Datenquellen: NATURA 2000-Gebiete

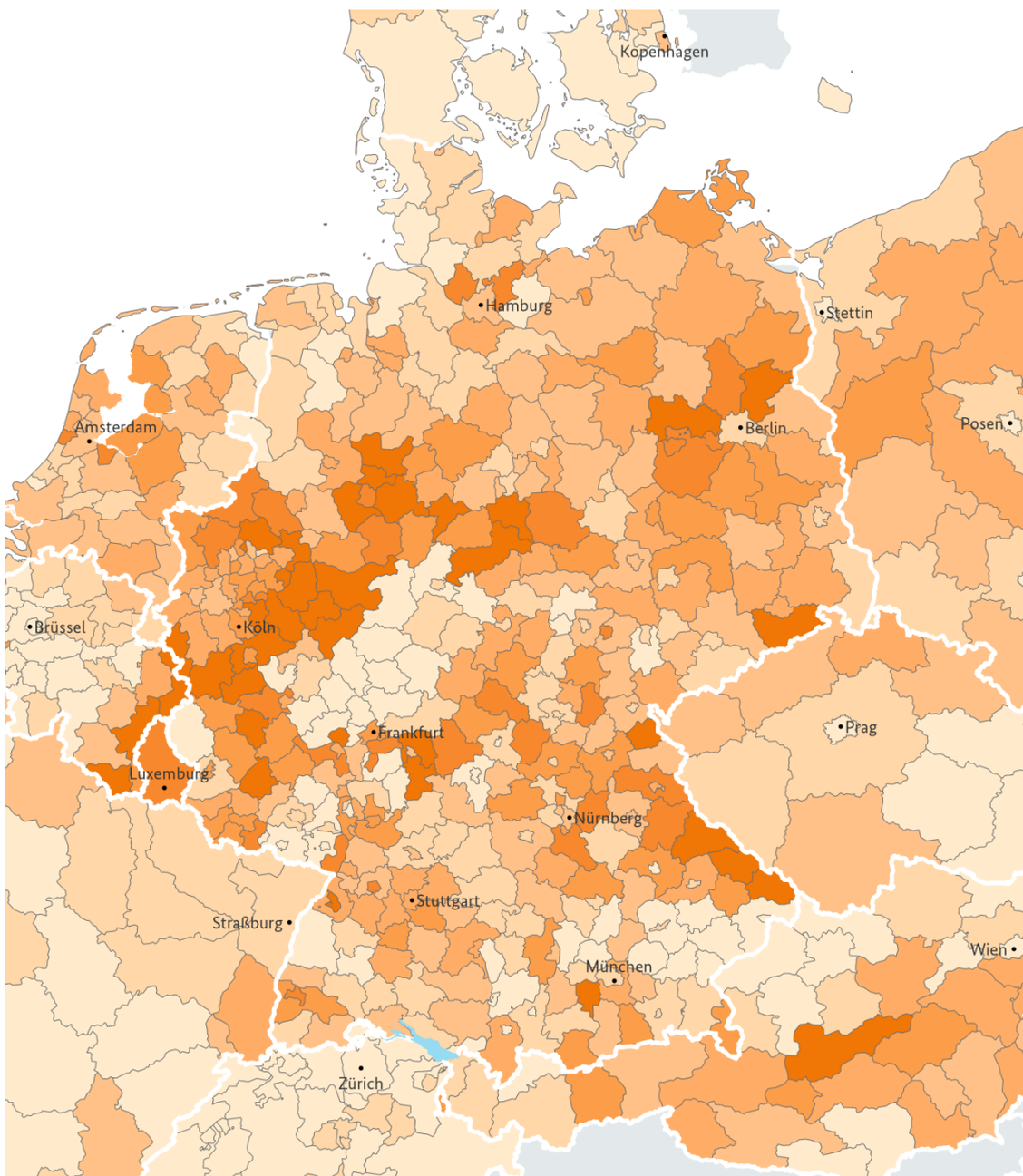
Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU-Länder	Natura 2000-Shapefile	-	<a href="https://www.eea.europa.eu/ds_resolveuid/M8VJ5RUQZN">https://www.eea.europa.eu/ds_resolveuid/M8VJ5RUQZN</a>	EUA (Europäische Umweltagentur)
CH	Smaragd-Gebiete	-	<a href="https://opendata.swiss/de/dataset/smaragd-gebiete">https://opendata.swiss/de/dataset/smaragd-gebiete</a>	BAFU (Bundesamt für Umwelt)
LI	-	-	-	-

**Datendefinition: Schutzgebiete nach IUCN**

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	National ausgewiesene Naturschutzgebiete der IUCN-Kategorien I-IV: I Naturreservat/Wildnisgebiet II Nationalpark III Naturdenkmal IV Biotop-/Artenschutzgebiet	nein	-	-

**Datenquellen: Schutzgebiete nach IUCN**

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Nationally designated areas	CDDA	<a href="https://data.europa.eu/data/datasets/dat-24-en?locale=de">https://data.europa.eu/data/datasets/dat-24-en?locale=de</a>	EUA (Europäische Umweltagentur)



Anteil an Schutzflächen nach IUCN an der Gesamtfläche 2019

- über 60 Prozent
- 50 bis 60 Prozent
- 40 bis 50 Prozent
- 30 bis 40 Prozent
- 20 bis 30 Prozent
- 10 bis 20 Prozent
- unter 10 Prozent

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

**S&W**

Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf EUA (Europäische Umweltagentur),  
© EuroGeographics bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 23. Anteil Schutzfläche nach IUCN an Gesamtfläche 2019 (Indikator UE1.3)

## UE 2 Abfallaufkommen aus Haushalten

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
UE 2.1	Abfallaufkommen aus Haushalten	Abfallaufkommen je Einwohner <Jahr> in kg	AA <Jahr> / E <Jahr>	Veränderung des Abfallaufkommens je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in kg	AA <Jahr2> / E <Jahr2> – AA <Jahr1> / E <Jahr1>	NUTS 3
UE 2.2	Wertstoffaufkommen aus Haushalten	Wertstoffaufkommen (Recycling) je Einwohner <Jahr> in kg	WA <Jahr> / E <Jahr>	Veränderung des Wertstoffaufkommens (Recycling) je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in kg	WA <Jahr2> / E <Jahr2> – WA <Jahr1> / E <Jahr1>	NUTS 3
UE 2.3	Organische Abfälle aus Haushalten	Organisches Abfallaufkommen (bzw. Kompostierung, Vergärung) je Einwohner <Jahr> in kg	OA <Jahr> / E <Jahr>	Veränderung des Organischen Abfallaufkommens (bzw. Kompostierung, Vergärung) je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in kg	OA <Jahr2> / E <Jahr2> – OA <Jahr1> / E <Jahr1>	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Abfallaufkommen, Wertstoffaufkommen, Organisches Abfallaufkommen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 2 / 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT						NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
BE										
CH										
CZ	(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)	(NUTS 3)	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK										
FR										
LI	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
LU	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	
NL	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
PL								NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Noch nicht verfügbar Nicht verfügbar

Anmerkung: In der Tschechischen Republik (CZ), in Liechtenstein (LI) und tw. in Luxemburg (LU) werden Siedlungsabfälle erfasst. Siedlungsabfälle sind Abfälle, die aus Haushalten stammen, sowie andere Abfälle vergleichbarer, haushälterischer Abfälle aus Gebietskörperschaften, öffentlichen oder privaten Einrichtungen, Handel, Gewerbe, Industrie usw. In der Tschechischen Republik (CZ) ohne Wertstoffaufkommen und organisches Abfallaufkommen.

### Datendefinition: Abfallaufkommen, Wertstoffaufkommen, Organisches Abfallaufkommen

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte): Haus- und Sperrmüll, organische Abfälle, Wertstoffe. Getrennt erfasste Wertstoffe sind zur Verwertung geeignete Abfälle, die getrennt vom Hausmüll (Restmüll) und Sperrmüll eingesammelt oder angeliefert werden.	nein	-	Vereinzelte Datenlücken vorhanden

AT	Siedlungsabfälle aus Haushalten und ähnlichen Einrichtungen – Aufkommen in Tonnen nach Bundesländern und Fraktionen (inkl. Wertstoffe und biogene Abfälle)	ja	Abweichende Definition. Das Abfallaufkommen ist nicht vergleichbar und wird überschätzt. Aus den Werten des Siedlungsabfallaufkommens müsste diejenige Abfallmenge extrahiert werden, die von privaten Haushalten generiert wird.	Daten entstammen den Statusberichten des Umweltbundesamts zum Bundes-Abfallwirtschaftsplan (BAWP).
BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	Siedlungsabfallaufkommen gesamt.	ja	Abweichende Definition. Das Abfallaufkommen ist nicht vergleichbar und wird überschätzt. Aus den Werten des Siedlungsabfallaufkommens müsste diejenige Abfallmenge extrahiert werden, die von privaten Haushalten generiert wird.	Methodische Umstellung macht Daten nach 2017 mit jenen vor 2017 praktisch unvergleichbar ( <a href="https://www.czso.cz/documents/10180/123243248/28002020am.pdf/27bf883c-633e-49f9-bb5e-f97c719c049f?version=1.1">https://www.czso.cz/documents/10180/123243248/28002020am.pdf/27bf883c-633e-49f9-bb5e-f97c719c049f?version=1.1</a> ).
DK	-	-	-	-
FR	-	-	-	-
LI	Siedlungsabfallaufkommen gesamt und unterschieden nach Wertstoffen und kompostierbaren Abfällen.	ja	Abweichende Definition. Das Abfallaufkommen ist nicht vergleichbar und wird überschätzt. Aus den Werten des Siedlungsabfallaufkommens müsste diejenige Abfallmenge extrahiert werden, die von privaten Haushalten generiert wird.	
LU	Aufkommen an Haushaltsabfällen. Verarbeitete Wertstoffe (Recycling) und Bioabfälle (Kompostierung) aus Siedlungsabfällen.	ja	Aufkommen an Haushaltsabfällen ohne Harmonisierungserfordernis. Abweichende Definition bei Wertstoffen und Bioabfällen, bei denen nicht allein Haushaltsabfälle, sondern generell Siedlungsabfälle erfasst werden und nicht das gesammelte Abfallaufkommen, sondern das behandelte Abfallaufkommen dargestellt wird.	-
NL	Aufkommen an Haushaltsabfällen, die von oder im Auftrag der Gemeinden bei den Haushalten gesammelt werden. Getrennt mitgezählt werden Bioabfälle und Wertstoffe nach Kategorien.	nein	-	Die Daten zu den Jahren 2017, 2018 und 2019 sind noch vorläufig.
PL	Aufkommen an Haushaltsabfällen in Tonnen; Getrennt mitgezählt werden Wertstoffe und biologisch abbaubare organische Abfälle	nein	-	-

### Datenquellen: Abfallaufkommen, Wertstoffaufkommen, Organisches Abfallaufkommen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Haushaltsabfälle	32121-01-02-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=32121-01-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=32121-01-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Die Bestandsaufnahme der Abfallwirtschaft in Österreich – BAWP-Statusbericht	Siedlungsabfälle aus Haushalten und ähnlichen Einrichtungen – Aufkommen nach Bundesländern und Fraktionen	<a href="https://www.umweltbundesamt.at/umwelthemen/abfall/abfall-daten">https://www.umweltbundesamt.at/umwelthemen/abfall/abfall-daten</a>	BMK (Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie), Umweltbundesamt

BE	-	-	-	-
CH	-	-	-	-
CZ	Generation, Recovery and Disposal of Waste	Municipal waste generation by municipalities by region (kg per capita)	<a href="https://www.czso.cz/csu/czso/generation-recovery-and-disposal-of-waste-2019">https://www.czso.cz/csu/czso/generation-recovery-and-disposal-of-waste-2019</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)/Directorate of Foreign Police Service
DK	-	-	-	-
FR	-	-	-	-
LI	Umweltstatistik Tabellen	Abfallaufkommen nach Abfallkategorie	<a href="https://www.llv.li/inhalt/12176/amtsstellen/umwelts-tatistik">https://www.llv.li/inhalt/12176/amtsstellen/umwelts-tatistik</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Production and treatment of domestic waste (in 1 000 tons)	A3300	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12726&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=1&amp;FldrName=3&amp;RFPath=65">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableView.aspx?ReportId=12726&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=1&amp;FldrName=3&amp;RFPath=65</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Gemeentelijke afvalstoffen; hoeveelheden	83558NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83558NED/table?dl=4696A">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83558NED/table?dl=4696A</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Waste collected during the year, Waste collected separately during the year	P2174, P2175	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## UE 3 Erneuerbare Energie

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
UE 3.1	Windkraft	Installierte Windkraftleistung in MW	aus Geodaten ermittelt	- (wird nur für aktuelles Jahr berechnet)	-	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Installierte Windkraftleistung

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

### Datendefinition: Installierte Windkraftleistung

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	-	nein	-	-

### Datenquellen: Installierte Windkraftleistung

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	-	-	Berechnung BBSR auf Basis von <a href="http://www.thewindpower.net">http://www.thewindpower.net</a>	BBSR

# TM Tourismus

## TM 1 Beherbergungskapazität

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
TM 1.1	Anzahl Gästebetten	Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben <Jahr>	GB <Jahr>	Entwicklung der Zahl der Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in %	$GB \text{ <Jahr2> } / GB \text{ <Jahr1> } * 100$	LAU
TM 1.2	Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben pro Einwohner	Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben je 1.000 Einwohner <Jahr>	$GB \text{ <Jahr> } / E \text{ <Jahr> } * 1.000$	Entwicklung der Zahl der Gästebetten je 1.000 Ew. in Fremdenverkehrsbetrieben zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{GB \text{ <Jahr2> } / E \text{ <Jahr2> } * 1.000\} - \{GB \text{ <Jahr1> } / E \text{ <Jahr1> } * 1.000\}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Betten in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE									NUTS 3	NUTS 3
AT						LAU	LAU	LAU	LAU	LAU
BE	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ						NUTS 3				
DK	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
FR										LAU
LI					NUTS 3					
LU		TouReg								
NL			NUTS 3							
PL			LAU							

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Nicht verfügbar

Anmerkung: Für Frankreich (FR) sind keine auf den aktuellen Gebietsstand umgerechneten Daten der Jahre 2013 bis 2018 verfügbar. In Luxemburg (LU) stehen die Daten für sechs touristische Regionen zur Verfügung.

### Datendefinition: Betten in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Auskunftspflichtig sind Beherbergungsbetriebe, die mindestens 10 Gäste (im Reiseverkehr) gleichzeitig vorübergehend beherbergen. Dazu zählen Hotels, Hotels garnis, Gasthöfe, Pensionen, Erholungs- und Ferienheime, Schulungsheime, Ferienhäuser und Ferienwohnungen, Ferienzentren, Hütten, Jugendherbergen und jugendherbergsähnliche Einrichtungen, Campingplätze sowie ferner Vorsorge- und Rehabilitationskliniken. Ausgewiesen werden die im Juli geöffneten Beherbergungsbetriebe.	nein	-	Für 2018 bis 2019 können Daten auch für die LAU-Ebene abgerufen werden. Da diese aufgrund einer Geheimhaltungspflicht viele Lücken aufweisen und dadurch unbrauchbar sind, wurden die NUTS 3-Daten in die Datenbasis übernommen.

AT	Anzahl Betten in den Tourismusgemeinden im Tourismusjahr (Winter- und Sommersaison, Nov.-Okt.). Die Tourismusstatistik basiert auf den Meldungen aller Beherbergungsbetriebe einer Gemeinde (=Vollerhebung innerhalb der Berichtsgemeinde inkl. Ferienwhg. und Privatquartiere). Als Tourismusgemeinde zählt jede Gemeinde, die mehr als 1.000 Nächtigungen pro Jahr aufweist und somit als statistische Berichtsgemeinde in die Konzentrationsstichprobe fällt. Die beiden Gemeinden Untertauern im Bezirk Sankt Johann und Tweng im Bezirk Tamsweg bilden in der Tourismusstatistik gemeinsam die fiktive Gemeinde "Obertauern (Skigebiet)". Demzufolge enthalten die Gemeinden Untertauern und Tweng keine Daten.	ja	Da nicht die Daten von allen Gemeinden erhoben werden, liegt keine Vollerhebung, sondern eine Konzentrationsstichprobe (Erhebung mit Abschneidegrenze) zugrunde. Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	<a href="http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html">http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html</a>
BE	Anzahl der Schlafgelegenheiten: Die Anzahl der Schlafgelegenheiten in einem Fremdenverkehrsbetrieb (Hotels, Motels, Campingplätze, Ferienparks usw.) oder einer Ferienwohnung wird durch die Anzahl der Personen bestimmt, die in den im Betrieb oder in der Wohnung aufgestellten Betten übernachten können, ohne Berücksichtigung eventueller Zusatzbetten, die auf Kundenwunsch aufgestellt werden. Der Begriff Bettplatz gilt für ein Einzelbett. Doppelbetten werden als zwei Bettplätze gezählt. Die Einheit dient zur Messung der Kapazität jeder Art von Unterkunft. Ein Bettplatz ist auch ein Platz auf einem Stellplatz oder in einem Boot an einem Liegeplatz zur Unterbringung einer Person. Ein Campingstellplatz entspricht vier Schlafplätzen, wenn die tatsächliche Anzahl der Schlafplätze nicht bekannt ist. Ohne Kappungsgrenzen,	ja	Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	Daten von Eurostat, <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/tour_occ_esmssp_be.htm">https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/tour_occ_esmssp_be.htm</a> Laut Metadaten werden diese Daten auf LAU-Ebene erhoben.
CH	Vorhandene Betten: Anzahl der Betten in den erfassten Betrieben, im Durchschnitt der betreffenden Periode. Daten nur für Hotellerie verfügbar.	ja	Bettenangebot nur für Hotels verfügbar. Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	Daten auf Gemeindeebene (LAU) werden aus Datenschutzgründen nur tw. veröffentlicht, z.B. zu den „100 größten Tourismusgemeinden“. Ggf. können Daten über Betten je 1000 Einwohner in allen Gemeinden bei der Sektion Tourismus im BFS angefragt werden; es muss ein Datenschutzvertrag mit der Sektion Tourismus geschlossen werden.

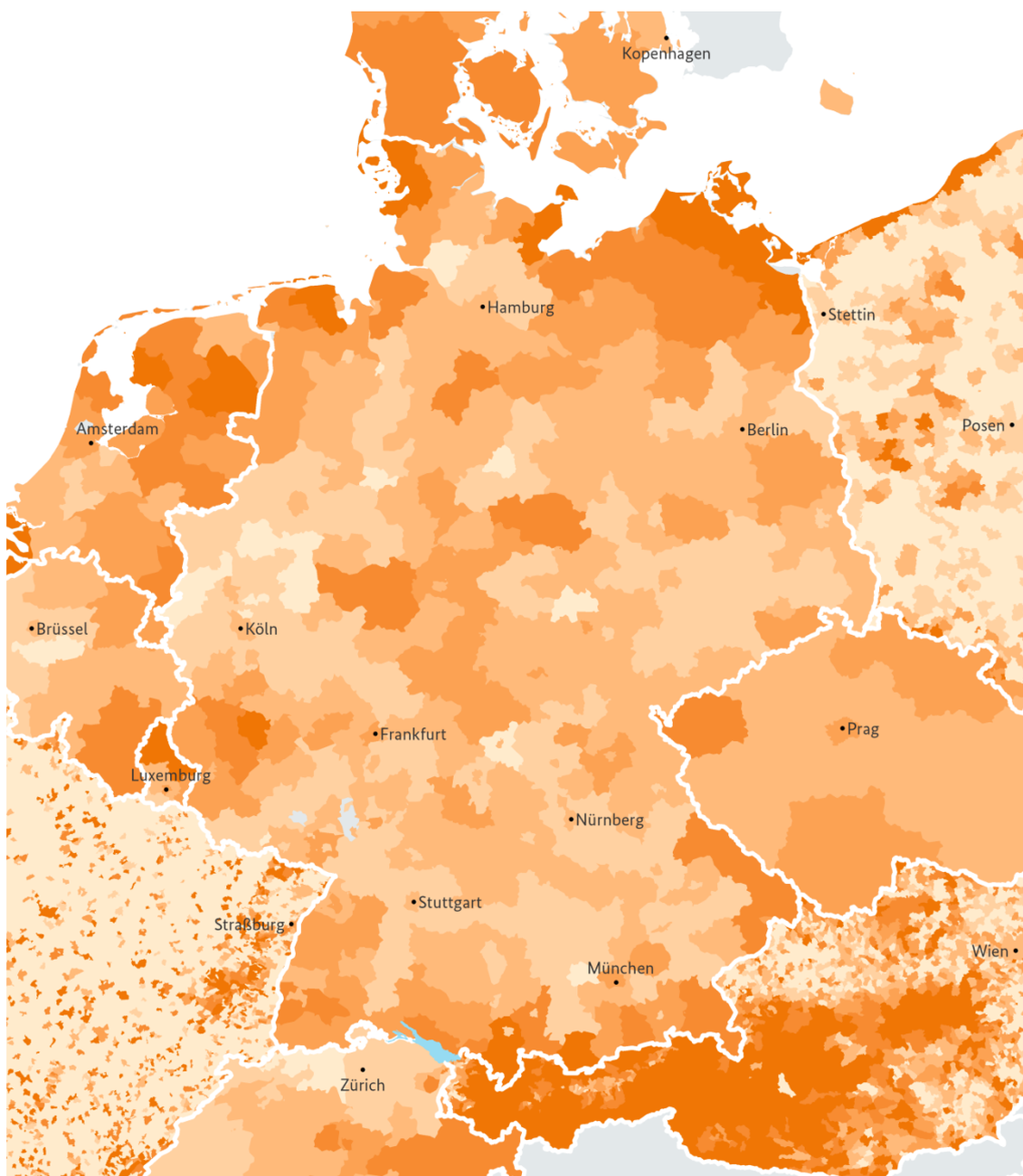
CZ	Anzahl Betten in Beherbergungsbetrieben (Hotels u.ä. mit mindestens 10 Räumen, Pensionen mit mindestens 5 Räumen, Campingplätzen und sonstige Unterkünfte mit mindestens 5 Räumen und mindestens 10 Betten). Stellplätze auf Campingplätzen werden nicht mitgezählt.	ja	Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	-
DK	Anzahl Betten in Hotels, Ferienresorts, Hostels usw. mit mindestens 40 Betten und Stellplatzzahl von Campingplätzen mit mindestens 75 Stellplätzen. Damit ist die Beherbergungsstatistik nicht vollständig kompatibel mit der EU-Verordnung, die einen Cut-off von 10 Betten vorsieht.	ja	Abweichende Datendefinition erlaubt keine Vergleiche mit anderen Ländern.	Unter <a href="https://www.statistikbanken.dk/11">https://www.statistikbanken.dk/11</a> bietet dsk open data (Tab. HOTEL4, CAMP3, FERIAH3) an. Dabei ist das Bettenangebot in der Hotellerie auf NUTS 3 verfügbar. Es wird eine Spannweite mit einem Minimal- und einem Maximalwert angeben. Daten können kostenpflichtig auch auf Gemeindeebene (LAU) erworben werden.
FR	Mitgezählt werden Touristenhotels mit mehr als 5 Zimmern und Campingplätze mit mehr als 10 Stellplätzen sowie sonstige Unterkünfte wie Pensionen, Ferienbungalows, Jugendherbergen etc.	ja	Für Hotels wird nur die Zimmerzahl erfasst. Es wurde angenommen, dass ein Hotelzimmer im Durchschnitt 2 Betten umfasst. Für Campingstellplätze wurde angenommen, dass ein Stellplatz vier Schlafgelegenheiten entspricht. Zur Standardisierung wurde die Einwohnerzahl in 2016 verwendet.	Statistiken über das Angebot an Unterkünften werden in Zusammenarbeit mit den regionalen Tourismusauschüssen (CRT) und der Generaldirektion Unternehmen (DGE) erstellt.
LI	Die Tourismusstatistik Liechtenstein enthält die Anzahl der Betriebe, Schlaf- und Schlafplätze für Hotels und ähnliche Unterkünfte sowie die Anzahl der Betriebe und Schlafplätze für Ferien- und sonstige Kurzaufenthalte und Campingplätze.	ja	Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	Daten von Eurostat, <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/tour_occ_esmssp_li.htm">https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/tour_occ_esmssp_li.htm</a>
LU	Die Zahl und Kapazität der Tourismusbetriebe basiert auf dem von Statec geführten Register, das aus verschiedenen Quellen wie Veröffentlichungen der nationalen Tourismusagentur ONT, Presseartikeln oder regelmäßigen Betriebsumfragen geführt wird. Ein Hotel muss über mindestens zehn für die Reisenden vorgesehene Zimmer verfügen, eine Pension muss mindestens vier Zimmer umfassen. In einem Gasthof muss jedes Zimmer mindestens mit einem Waschbecken mit fließendem Wasser ausgestattet sein. Campingplätze und dortige Schlafgelegenheiten werden ebenso mitgezählt. Eine Tourismusregion ist der Zusammenschluss mehrerer Gemeinden.	ja	Unterschiedliche Definitionen in den Ländern bei der Datenerfassung machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	Die Daten sind für die sechs touristischen Regionen Luxemburgs Luxembourg-City, Centre/Guttländ, Ardennes, Mullerthal, Moselle, Southern region verfügbar.

NL	Mitgezählt werden (Betten in) Hotels, Motels, Pensionen, Appartements mit Hotelservice, Jugendherbergen, Bed & Breakfasts mit mindestens 5 Schlafplätzen, auf Campingplätzen mit minimal vier Plätzen (ein Stellplatz entspricht 4 Schlafgelegenheiten) bzw. Ferienbungalows. Für Gruppenunterkünfte gilt ein Mindestwert von 10 Schlafplätzen.	ja	Die Daten werden monatsweise erhoben. Dezember ist Referenzmonat. Unterschiedliche Definitionen in den Ländern bei der Datenerfassung machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	LAU-Daten sind nur für 6 Städte verfügbar
PL	Mitgezählt werden alle touristischen Beherbergungsbetriebe mit 10 oder mehr Schlafplätzen (einschließlich Privatzimmer zur Miete und agrotouristischen Unterkünften). Zu den kollektiven Beherbergungsbetrieben zählen Hotels, Motels, Pensionen, ähnliche Einrichtungen, Ausflugshotels, Schutzhütten, Jugendherbergen, Jugendschulheime, Ferienzentren, Ferienjugendzentren, Ausbildungs- und Freizeitzentren, Zentren für kreative Künste, öffentliche Touristenhütten, Zeltlager Campingplätze, Übernachtungsbetriebe in Wochenend- und Ferienfreizeiteinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und andere Einrichtungen. Stichtag 31.07.	ja	Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	Im Zusammenhang mit der Notwendigkeit, die statistische Geheimhaltung zu gewährleisten, hat sich ab dem Jahr 2015 der Umfang der verfügbaren Informationen geändert. Ab 2016 werden Daten in der Statistik der Beherbergungsbetriebe für berichtspflichtige Unternehmen, die die Teilnahme an den Erhebungen verweigern, geschätzt.

### Datenquellen: Betten in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Beherbergungsbetriebe, Schlafgelegenheiten, Gästeankünfte, Gästeübernachtungen - Jahressumme - regionale Tiefe: Gemeinden (ab 2018)	45412-01-03-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-01-03-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-01-03-5</a> für NUTS 3: <a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-02-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-02-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Bestandsstatistik Tourismus	Regionale Gliederung nach Saison bzw. Tourismusjahr, Zeit und Betten	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Number of establishments, bedrooms and bed-places by NUTS 2 regions	TOUR_CAP_NUTS2	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_CAP_NUTS2__custom_484438/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_CAP_NUTS2__custom_484438/default/table?lang=en</a>	Eurostat
CH	Hotellerie: Ankünfte und Logiernächte der geöffneten Betriebe nach Jahr, Monat, Kanton und Gästeherkunftsland	px-x-1003020000_102	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Capacity of accommodation establishments	CRU001D320201/8	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jspx?page=statistika&amp;katalog=31742">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jspx?page=statistika&amp;katalog=31742</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)

DK	Accommodation and travel /Number of establishments, bedrooms and bed-places by NUTS 2 regions	TOUR_CAP_NUTS2	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_CAP_NUTS2_custom_484438/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_CAP_NUTS2_custom_484438/default/table?lang=en</a>	Eurostat
FR	Capacité des communes en hébergement touristique	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/2021703">https://www.insee.fr/fr/statistiques/2021703</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Number of establishments, bedrooms and bed-places by NUTS 2 regions	TOUR_CAP_NUTS2	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_CAP_NUTS2_custom_484438/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_CAP_NUTS2_custom_484438/default/table?lang=en</a> alternativ: <a href="https://www.llv.li/inhalt/11961/amtstellen/tourismusstatistik">https://www.llv.li/inhalt/11961/amtstellen/tourismusstatistik</a>	Eurostat
LU	Number and capacity of tourism accommodation establishments by type and region	D5201	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13474">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13474</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Logiesaccommodaties; capaciteit, accommodaties, bedden, regio	82962NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82062NED/table?dl=4692F">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82062NED/table?dl=4692F</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Tourist accommodation establishments in July	P3186	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)



Betten in Fremdenverkehrsbetrieben je 1.000 Einwohner 2019

- über 200
- 100 bis 200
- 50 bis 100
- 25 bis 50
- 10 bis 25
- unter 10

0 50 100 km

**Raumbeobachtung**  
Deutschland und  
angrenzende Regionen

**MORO**

**S&W**

Datengrundlagen: Berechnung durch S&W basierend auf Statistik Austria (AT), Statistics Belgium (BE), Bundesamt für Statistik (CH), Český statistický úřad (CZ), Statistisches Bundesamt (DE), Danmarks Statistik (DK), Institut national de la statistique et des études économiques (FR), Amt für Statistik (LI), Institut national de la statistique et des études économiques du Grand-Duché de Luxembourg (LU), Centraal Bureau voor de Statistiek (NL), Główny Urząd Statystyczny (PL). Aufgrund von Unterschieden in den jeweiligen Datendefinitionen und Erfassungsmethoden sind unmittelbare Vergleiche zwischen den Ländern nicht möglich.  
© EuroGeographics, BKG 2021, OpenStreetMap bezüglich der Verwaltungsgrenzen

Abbildung 24. Gästebetten in Fremdenverkehrsbetrieben je 1.000 Einw. 2019 (Indikator TM1.2)

## TM 2 Gäste

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
TM 2.1	Gästeankünfte pro Einwohner	Gästeankünfte je Einwohner <Jahr>	$GA <Jahr> / E <Jahr>$	Entwicklung der Gästeankünfte je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$GA <Jahr2> / E <Jahr 2> - GA <Jahr1> / E <Jahr 1>$	LAU
TM 2.2	Gästeübernachtungen pro Einwohner	Gästeübernachtungen je Einwohner <Jahr>	$GÜ <Jahr> / E <Jahr>$	Entwicklung der Gästeübernachtungen je Einwohner zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$GÜ <Jahr2> / E <Jahr 2> - GÜ <Jahr1> / E <Jahr 1>$	LAU
TM 2.3	Verweildauer	Durchschnittliche Verweildauer in Tagen <Jahr>	$GÜ <Jahr> / GA <Jahr>$	Veränderung der durchschnittlichen Verweildauer zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Tagen	$GÜ <Jahr2> / GA <Jahr2> - GÜ <Jahr1> / GA <Jahr1>$	LAU
TM 2.4	Auslastungsrate	Auslastungsrate der Gästebetten <Jahr> in %	$GÜ <Jahr> / \{GB <Jahr> * 365\} * 100$	Veränderung der Auslastungsrate der Gästebetten zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Prozentpunkten	$\{GÜ <Jahr2> / \{GB <Jahr2> * 365\} - \{GÜ <Jahr1> / \{GB <Jahr1> * 365\}\}$	LAU

### Datenverfügbarkeit: Gästeankünfte, Gästeübernachtungen

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg
BE	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	LAU	
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
FR		NUTS 3								
LI			TouReg							
LU		TouReg								
NL			NUTS 2							
PL	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1	LAU 1

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden    Noch nicht verfügbar    Nicht verfügbar

Anmerkung: In Belgien (BE) unterliegen die Daten vieler Gemeinden der Geheimhaltungspflicht.

LAU1 in Polen = Powiat (Verwaltungseinheit zwischen LAU und NUTS 3)

In Österreich (AT), Liechtenstein (LI) und Luxemburg (LU) stehen die Daten für Tourismus-Regionen zur Verfügung.

### Datendefinition: Gästeankünfte, Gästeübernachtungen

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Gästeankünfte: Es handelt sich hierbei um die Zahl der Gäste, die während des Kalenderjahres in Beherbergungsbetrieben ankamen und zum vorübergehenden Aufenthalt eine Schlafgelegenheit belegten. Auskunftspflichtig sind Beherbergungsbetriebe, die mindestens 10 Gäste (im Reiseverkehr) gleichzeitig vorübergehend beherbergen. Hierzu zählen Hotels, Hotels garnis, Gasthö-	nein	-	Es können die Daten auch für die LAU-Ebene abgerufen werden. Da diese aufgrund einer Geheimhaltungspflicht viele Lücken aufweisen und dadurch unbrauchbar sind, wurden die NUTS 3 Daten in die Datenbasis übernommen.

	<p>fe, Pensionen, Erholungs- und Ferienheime, Schulungsheime, Ferienhäuser und Ferienwohnungen, Ferienzentren, Hütten, Jugendherbergen und jugendherbergsähnliche Einrichtungen, Campingplätze sowie ferner Vorsorge- und Rehabilitationskliniken..</p> <p>Gästeübernachtungen: Es handelt sich hierbei um die Zahl der Übernachtungen von Personen, die während des Kalenderjahres in Beherbergungsbetrieben übernachteten, d.h. zum vorübergehenden Aufenthalt eine Schlafgelegenheit belegten</p>			
AT	<p>Gästeankünfte und Gästeübernachtungen in den Tourismusgemeinden im Tourismusjahr (Winter- und Sommersaison, Nov.-Okt.). Die Tourismusstatistik basiert auf den Meldungen aller Beherbergungsbetriebe einer Gemeinde (=Vollerhebung innerhalb der Berichtsgemeinde inkl. Ferienwhg. und Privatquartiere). Als Tourismusgemeinde zählt jede Gemeinde, die mehr als 1.000 Nächtigungen pro Jahr aufweist und somit als statistische Berichtsgemeinde in die Konzentrationsstichprobe fällt. Die beiden Gemeinden Untertauern im Bezirk Sankt Johann und Tweng im Bezirk Tamsweg bilden in der Tourismusstatistik gemeinsam die fiktive Gemeinde "Obertauern (Skigebiet)". Demzufolge enthalten die Gemeinden Untertauern und Tweng keine Daten. Statistik als Open data nur für Tourismusregionen verfügbar. Unter Tourismusregion versteht man in Österreich die in den Landestourismusgesetzen verankerten Tourismusverbände mehrerer Gemeinden, im weiteren Sinne aller Gebietskörperschaften.</p>	ja	<p>Da nicht die Daten von allen Gemeinden erhoben werden, liegt keine Vollerhebung, sondern eine Konzentrationsstichprobe (Erhebung mit Abschneidegrenze) zugrunde. Im Falle der Nächtigungsstatistik bedeutet dies eine maximale Unterschätzung von rd. 0,3 bis 0,5 Prozent der Gesamtnächtigungen. Für die standardisierten Indikatoren TM2.1 und TM2.2 wird als Bezugsgröße NUTS 2 gewählt. Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.</p>	<p><a href="http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html">http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html</a> Daten auf Gemeindeebene (LAU) sind als kostenpflichtige Spezialauswertung verfügbar.</p>
BE	<p>Die Daten werden nach der Art der Unterkunft (NACE-Einteilung), dem Wohnsitzland des Gastes und nach dem Zweck des Aufenthalts klassifiziert.</p> <p>Gästeankünfte: Als Ankunft gilt, wenn eine Person in einem Beherbergungsbetrieb ankommt und sich dort mindestens eine Nacht aufhält.</p> <p>Gästeübernachtungen: Eine Übernachtung ist jede Nacht, die einen Gast in einem Beherbergungsbetrieb verbringt oder registriert.</p>	ja	<p>Im Datensatz kommt es zu Mehrfachnennungen der Gemeinden. In den Originaldaten wird ein doppelter Stern (**) verwendet, um anzugeben, dass mehr als 25% der Übernachtungen geschätzt wurden. Die Jahresdaten sind über mehrere Datensätze verteilt. Die Daten wurden nach den Vorgaben angepasst. Die Kennzeichnung (**) geht dabei verloren. Ein Minuszeichen gibt an, dass Daten nicht vorhanden sind oder geheim gehalten werden.</p> <p>Zur Berechnung von TM2.4 wurde auf Eurostat-Daten (NUTS 2) zurückgegriffen. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich</p>	<p>TM2.4 kann wegen der vielen Datenlücken aus Geheimhaltungspflicht nicht für LAU berechnet werden.</p>
CH	<p>Gästeankünfte: Anzahl Gäste (Kinder</p>	ja	<p>Es liegen keine Daten für Kurbetriebe bzw.</p>	-

	eingeschlossen), die eine oder mehrere Nächte in einem Hotel (darunter fallen Hotels, Pensionen, Gasthäuser, Motels) verbringen.		Betriebe der Parahotellerie vor. Die Indikatoren beziehen sich nur auf Hotellerie. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	
CZ	Gästeankünfte und Gästeübernachtungen in Beherbergungsbetrieben (Hotels u.ä. mit mindestens 10 Räumen, Pensionen mit mindestens 5 Räumen, Campingplätzen und sonstige Unterkünfte mit mindestens 5 Räumen und mindestens 10 Betten)	ja	Abweichende Datendefinitionen erlauben keine unmittelbaren Vergleiche mit anderen Ländern.	-
DK	Gästeankünfte und Gästeübernachtungen in Hotels, Ferienressorts, Hostels usw. mit mindestens 40 Betten und Campingplätzen mit mindestens 75 Stellplätzen. Die Statistik liefert kein vollständiges Bild aller Gästeankünfte und Gästeübernachtungen in Dänemark, da Unternehmen mit 1-39 Betten und Übernachtungen in privaten Einrichtungen nicht in den Zahlen enthalten sind.	ja	Abweichende Datendefinition erlaubt keine Vergleiche mit anderen Ländern.	Es ist künftig geplant, für kleinere Beherbergungsbetriebe mit 10 bis 39 Betten eine jährliche Erhebung mit den Übernachtungszahlen durchzuführen. Unter <a href="https://www.statistikbanken.dk/11">https://www.statistikbanken.dk/11</a> bietet dsk open data an, für Hotellerie auf NUTS 3- und für Camping auf NUTS 2-Ebene. Weitere Daten können kostenpflichtig auf Gemeindeebene (LAU) erworben werden.
FR	Gästeankünfte und Gästeübernachtungen in der Hotellerie	ja	Es liegen keine Daten für Campingplätze und sonstige Fremdenverkehrsbetriebe vor. Die Indikatoren beziehen sich nur auf Hotellerie. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	Die Daten der touristischen Ankünfte/Übernachtungen können für jedes Département einzeln auf der INSEE-Webseite inkl. Chronologie der letzten Jahre angezeigt werden.
LI	Die Tourismusstatistik Liechtenstein enthält die Anzahl der Gästeankünfte und Übernachtungen in Hotels und ähnlichen Unterkünften, in Ferien- und sonstigen Beherbergungsbetrieben sowie auf Campingplätzen. Es enthält auch die Nettoauslastung von Schlafplätzen und die Nettoauslastung von Schlafzimmern für Hotels und ähnliche Unterkünfte. Im Januar 2012 wurde eine neue Datenerhebungsmethode eingeführt. Seit Januar 2012 müssen Beherbergungsbetriebe die Gästedaten in ein elektronisches System (online) eingeben. Eine Tourismusregion ist der Zusammenschluss mehrerer Gemeinden.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	Die Daten sind für die fünf touristischen Regionen Vaduz, Balzers/Triesen, Triesenberg, Schaan/Planken, Unterland verfügbar.
LU	Gästeankünfte und Gästeübernachtungen bei allen Arten von Unterkünften. Bezieht sich auf die Ankunft, wenn eine Person in einen kollektiven oder privaten Beherbergungsbetrieb kommt, um eine oder mehrere Nächte zu verbringen. Es gibt keine Altersgrenze: Kinder werden wie Erwachsene	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	Die Daten sind für die sechs touristischen Regionen Luxembourg-City, Centre/Guttland, Ardennes, Mullerthal, Moselle, Southern region verfügbar.

	ne gezählt, auch wenn die Übernachtung für Kinder kostenlos ist. Die Zuzüge von Daueraufenthaltsberechtigten (wie Wohncamper oder in solchen Einrichtungen untergebrachte Flüchtlinge) werden nach Möglichkeit ausgeschlossen. Eine Tourismusregion ist der Zusammenschluss mehrerer Gemeinden.			
NL	Gästeankunft: Besucher, die eine Nacht oder mehrere Nächte hintereinander in einer Unterkunft übernachten. Ein Gast, der mehr als zwei Monate verbleibt, wird als Dauergast gezählt und nicht in diese Daten aufgenommen. Asylsuchende und Saisonarbeiter werden nicht als Gäste mitgezählt, auch nicht, wenn sie kürzer als zwei Monate in einer Unterkunft bleiben. Gästeübernachtung: Alle Nächte, die Gäste in einer Unterkunft verbringen	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	-
PL	Gästeankünfte und Gästeübernachtungen in allen touristischen Beherbergungsbetrieben mit 10 oder mehr Schlafplätzen (einschließlich Privatzimmer zur Miete und agrotouristischen Unterkünften). Zu den kollektiven Beherbergungsbetrieben zählen Hotels, Motels, Pensionen, ähnliche Einrichtungen, Ausflugshotels, Schutzhütten, Jugendherbergen, Jugendschulheime, Ferienzentren, Ferienjugendzentren, Ausbildungs- und Freizeitzentren, Zentren für kreative Künste, öffentliche Touristenhütten, Zeltlager Campingplätze, Übernachtungsbetriebe in Wochenend- und Ferienfreizeiteinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und andere Einrichtungen.	ja	Bei weniger als drei Betrieben werden Daten geheim gehalten. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	Ab 2016 werden Daten in der Statistik für berichtspflichtige Unternehmen, die die Teilnahme an den Erhebungen verweigern, geschätzt. Methodische Änderungen in 2012 und 2015/16 schränken die Vergleichbarkeit der Daten über die Jahre ein.

### Datenquellen: Gästeankünfte, Gästeübernachtungen

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Beherbergungsbetriebe, Schlafgelegenheiten, Gästeankünfte, Gästeübernachtungen - Jahressumme - regionale Tiefe: Gemeinden (ab 2018)	45412-01-03-5	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-01-03-5">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-01-03-5</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Nächtigungsstatistik nach Region	-	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)

BE	Toeristische aankomsten en overnachtingen per gemeente - Meer cijfers / Nights spent at tourist accommodation establishments by NUTS 2 regions	- / TOUR_OCC_NI N2	<a href="https://statbel.fgov.be/nl/themas/ondernemingen/horeca-toerisme-en-hotelwezen/plus">https://statbel.fgov.be/nl/themas/ondernemingen/horeca-toerisme-en-hotelwezen/plus</a> / <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en</a>	STATBEL (Belgisches Statistikamt) / Eurostat
CH	Hotellerie: Ankünfte und Logiernächte der geöffneten Betriebe nach Jahr, Monat, Kanton und Gästeherkunftsland	px-x-1003020000_102	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Capacity of accommodation establishments	CRU001D320201/8	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky&amp;katalog=31742">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky&amp;katalog=31742</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Nights spent at tourist accommodation establishments by NUTS 2 regions	TOUR_OCC_NI N2	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en</a>	Eurostat
FR	Fréquentation touristique (nuitées, arrivées). Résultats pour les hôtels	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/113990189">https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/113990189</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Tourismusstatistik	-	<a href="https://www.llv.li/inhalt/115466/amtsstellen/tourismusstatistik">https://www.llv.li/inhalt/115466/amtsstellen/tourismusstatistik</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Arrivals by touristic region and country of residence (All types of accommodation)/ Overnight stays spent by touristic region and country of residence (All types of accommodation)	D5302	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?ReportId=13478&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=4&amp;FldrName=6&amp;RFPPath=19/">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?ReportId=13478&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=4&amp;FldrName=6&amp;RFPPath=19/</a> <a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13484">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13484</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Logiesaccommodaties; gasten, nachten, woonland, logiesvorm, regio	82059NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82059NED/table?dl=46936">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82059NED/table?dl=46936</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Tourist accommodation establishments by types	P2017	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

## TM 3 Gäste aus dem Ausland

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
TM 3.1	Anteil ausländischer Gäste	Anteil ausländischer Gäste an den Gästeankünften <Jahr> in %	$GA [Aus] <Jahr> / GA <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils ausländischer Gäste an den Gästeankünften zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{GA [Aus] <Jahr2> / GA <Jahr2> * 100\} - \{GA [Aus] <Jahr1> / GA <Jahr1> * 100\}$	NUTS 3
TM 3.2	Anteil ausländischer Gäste an den Gästeübernachtungen	Anteil ausländischer Gäste an den Gästeübernachtungen <Jahr> in %	$GÜ [Aus] <Jahr> / GÜ <Jahr> * 100$	Entwicklung des Anteils ausländischer Gäste an den Gästeübernachtungen zwischen <Jahr1> und <Jahr2>	$\{GÜ [Aus] <Jahr2> / GÜ <Jahr2> * 100\} - \{GÜ [Aus] <Jahr1> / GÜ <Jahr1> * 100\}$	NUTS 3
TM 3.3	Verweildauer ausländischer Gäste	Durchschnittliche Verweildauer ausländischer Gäste <Jahr> in Tagen	$GÜ [Aus] <Jahr> / GA [Aus] <Jahr>$	Veränderung der durchschnittlichen Verweildauer ausländischer Gäste zwischen <Jahr1> und <Jahr2> in Tagen	$\{GÜ [Aus] <Jahr2> / \{GB [Aus] <Jahr2> * 365\}\} - \{GÜ [Aus] <Jahr1> / \{GB [Aus] <Jahr1> * 365\}\}$	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Ankünfte von Gästen aus dem Ausland in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg
BE	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
FR		NUTS 3								
LI			NUTS 3							
LU		NUTS 3								
NL			NUTS 2							
PL			NUTS 3							

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar

Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: In Österreich (AT) stehen Daten für Tourismus-Regionen zur Verfügung.

### Datendefinition: Ankünfte von Gästen aus dem Ausland in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Gästeankünfte Gäste aus dem Ausland	nein	-	-
AT	Gästeankünfte von Personen mit Wohnsitz im Ausland in den Tourismusgemeinden im Tourismusjahr (Winter- und Sommersaison, Nov.-Okt.). Die Tourismusstatistik basiert auf den Meldungen aller Beherbergungsbetriebe einer Gemeinde (=Vollerhebung innerhalb der Berichtsgemeinde inkl. Ferienwhg. und Privatquartiere). Als Tourismusgemeinde zählt jede Gemeinde, die mehr	ja	Da nicht die Daten von allen Gemeinden erhoben werden, liegt keine Vollerhebung, sondern eine Konzentrationsstichprobe (Erhebung mit Abschneidegrenze) zugrunde. Im Falle der Nächtigungsstatistik bedeutet dies eine maximale Unterschätzung von rd. 0,3 bis 0,5 Prozent der Gesamtnächtigungen. Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	<a href="http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html">http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html</a> Daten auf Gemeindeebene (LAU) sind als kostenpflichtige Spezialauswertung verfügbar.

	als 1.000 Nächtigungen pro Jahr aufweist und somit als statistische Berichtsgemeinde in die Konzentrationsstichprobe fällt. Die beiden Gemeinden Untertauern im Bezirk Sankt Johann und Tweng im Bezirk Tamsweg bilden in der Tourismusstatistik gemeinsam die fiktive Gemeinde "Obertauern (Skigebiet)". Demzufolge enthalten die Gemeinden Untertauern und Tweng keine Daten. Statistik als Open data nur für Tourismusregionen verfügbar. Unter Tourismusregion versteht man in Österreich die in den Landestourismusgesetzen verankerten Tourismusverbände mehrerer Gemeinden, im weiteren Sinne aller Gebietskörperschaften.			
BE	Gästeankünfte: Als Ankunft gilt, wenn eine Person in einem Beherbergungsbetrieb ankommt und sich dort mindestens eine Nacht aufhält. Die Daten werden nach der Art der Unterkunft (NACE-Einteilung), dem Wohnsitzland des Gastes und nach dem Zweck des Aufenthalts klassifiziert. Ausländer ist eine Person mit Wohnsitz außerhalb Belgiens.	ja	Abweichende Datendefinitionen erlauben mit anderen Ländern Vergleiche nur eingeschränkte Vergleiche.	-
CH	Gästeankünfte: Anzahl Gäste (Kinder eingeschlossen), die eine oder mehrere Nächte in einem Hotel (darunter fallen Hotels, Pensionen, Gasthäuser, Motels) verbringen.	ja	Es liegen keine Daten für Kurbetriebe bzw. Betriebe der Parahotellerie vor. Die Indikatoren beziehen sich nur auf Hotellerie. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	-
CZ	Gästeankünfte von Personen mit Wohnsitz im Ausland in Beherbergungsbetrieben (Hotels u.ä. mit mindestens 10 Räumen, Pensionen mit mindestens 5 Räumen, Campingplätzen und sonstige Unterkünfte mit mindestens 5 Räumen und mindestens 10 Betten)	ja	Abweichende Datendefinitionen erlauben mit anderen Ländern Vergleiche nur eingeschränkte Vergleiche.	-
DK	Gästeankünfte von Personen mit Wohnsitz außerhalb Dänemarks in Hotels, Ferienressorts, Hostels usw. mit mindestens 40 Betten und Campingplätzen mit mindestens 75 Stellplätzen. Die Statistik liefert kein vollständiges Bild aller Gästeankünfte in Dänemark, da Unternehmen mit 1-39 Betten und Übernachtungen in privaten Einrichtungen nicht in den Zahlen enthalten sind.	ja	Abweichende Datendefinitionen erlauben mit anderen Ländern Vergleiche nur eingeschränkte Vergleiche.	Es ist künftig geplant, für kleinere Beherbergungsbetriebe mit 10 bis 39 Betten eine jährliche Erhebung mit den Übernachtungszahlen durchzuführen. Unter <a href="https://www.statistikbanken.dk/11">https://www.statistikbanken.dk/11</a> bietet dsk open data an, für Hotellerie auf NUTS 3- und für Camping auf NUTS 2-Ebene. Weitere Daten können kostenpflichtig auf Gemeindeebene (LAU) erworben werden.

FR	Gästeankünfte von Gästen aus dem Ausland in der Hotellerie	ja	Es liegen keine Daten für Campingplätze und sonstige Fremdenverkehrsbetriebe vor. Die Indikatoren beziehen sich nur auf Hotellerie. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	Die Daten der touristischen Ankünfte/Übernachtungen können für jedes Département einzeln auf der INSEE-Webseite inkl. Chronologie der letzten Jahre angezeigt werden.
LI	Die Tourismusstatistik Liechtenstein enthält die Anzahl der Gästeankünfte und Übernachtungen in Hotels und ähnlichen Unterkünften, in Ferien- und sonstigen Beherbergungsbetrieben sowie auf Campingplätzen von Personen mit Wohnsitz außerhalb Liechtensteins.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	-
LU	Gästeankünfte bei allen Arten von Unterkünften. Bezieht sich auf die Ankunft, wenn eine Person mit Wohnsitz im Ausland in einen kollektiven oder privaten Beherbergungsbetrieb kommt, um eine oder mehrere Nächte zu verbringen. Es gibt keine Altersgrenze: Kinder werden wie Erwachsene gezählt, auch wenn die Übernachtung für Kinder kostenlos ist. Die Zuzüge von Daueraufenthaltsberechtigten (wie Wohncamper oder in solchen Einrichtungen untergebrachte Flüchtlinge) werden nach Möglichkeit ausgeschlossen.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	-
NL	Besucher mit Wohnsitz im Ausland, die eine Nacht oder mehrere Nächte hintereinander in einer Unterkunft übernachten. Ein Gast, der mehr als zwei Monate verbleibt, wird als Dauergast gezählt und nicht in Daten aufgenommen. Asylsuchende und Saisonarbeiter werden nicht als Gäste mitgezählt, auch nicht, wenn sie kürzer als zwei Monate in der Unterkunft bleiben.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	-
PL	Ankünfte von Gästen mit Wohnsitz im Ausland in allen touristischen Beherbergungsbetrieben mit 10 oder mehr Schlafplätzen (einschließlich Privatzimmer zur Miete und agrotouristischen Unterkünften). Zu den kollektiven Beherbergungsbetrieben zählen Hotels, Motels, Pensionen, ähnliche Einrichtungen, Ausflughotels, Schutzhütten, Jugendherbergen, Jugendschulheime, Ferienzentren, Ferienjugendzentren, Ausbildungs- und Freizeitzentren, Zentren für kreative Künste, öffentliche Touristenhütten, Zeltlager Campingplätze, Übernachtungsbetriebe in Wochenend- und Ferienfreizeiteinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und andere Einrichtungen.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	Ab 2016 werden Daten in der Statistik für berichtspflichtige Unternehmen, die die Teilnahme an den Erhebungen verweigern, geschätzt.

### Datenquellen: Ankünfte von Gästen aus dem Ausland in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Gästekünfte, Gästeübernachtungen nach ihrer Herkunft	45412-03-02-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-03-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-03-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Nächtigungsstatistik nach Region	-	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich)
BE	Arrivals at tourist accommodation establishments by NUTS 2 regions	tour_occ_arn2	<a href="https://data.europa.eu/data/datasets/ziy3ypuwpnusnspxsyw?locale=en">https://data.europa.eu/data/datasets/ziy3ypuwpnusnspxsyw?locale=en</a>	Eurostat
CH	Hotellerie: Ankünfte und Logiernächte der geöffneten Betriebe nach Jahr, Monat, Kanton und Gästeherkunftsland	px-x-1003020000_102	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html</a>	BFS (Bundesamt für Statistik)
CZ	Capacity of accommodation establishments	CRU001D320201/8	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky&amp;katalog=31742">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statistiky&amp;katalog=31742</a>	ČSÚ (Český statistický úřad)
DK	Arrivals at tourist accommodation establishments by NUTS 2 regions	tour_occ_arn2	<a href="https://data.europa.eu/data/datasets/ziy3ypuwpnusnspxsyw?locale=en">https://data.europa.eu/data/datasets/ziy3ypuwpnusnspxsyw?locale=en</a>	Eurostat
FR	Fréquentation touristique (nuitées, arrivées). Résultats pour les hôtels	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/113990189">https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/113990189</a>	INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)
LI	Alle Beherbergungsarten - Gästekünfte, Logiernächte und Aufenthaltsdauer nach Herkunftsland und Beherbergungsart	04.14.04d	<a href="http://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab/eTab_04%20Volkswirtschaft__14%20Tourismusstatistik/?rxid=a4cb8296-58ac-4452-821a-0c587794da64">http://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab/eTab_04%20Volkswirtschaft__14%20Tourismusstatistik/?rxid=a4cb8296-58ac-4452-821a-0c587794da64</a>	AS (Amt für Statistik Liechtenstein)
LU	Arrivals by touristic region and country of residence (All types of accomm.)	-	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?ReportId=13478&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=4&amp;FldrName=6&amp;RFPPath=19">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?ReportId=13478&amp;IF_Language=eng&amp;MainTheme=4&amp;FldrName=6&amp;RFPPath=19</a>	STATEC (Institut national de la statistique et des études économiques)
NL	Logiesaccommodaties; gasten, nachten, woonland, logiesvorm, regio	82059NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82059NED/table?dl=46936">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82059NED/table?dl=46936</a>	CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)
PL	Nights spent by foreign tourists (non-residents) in tourist accommodation establishments by country	P2759	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	GUS (Główny Urząd Statystyczny)

### Datenverfügbarkeit: Übernachtungen von Gästen aus dem Ausland in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
DE	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
AT	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg	TouReg
BE	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
CH	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
CZ	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3	NUTS 3
DK	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2	NUTS 2
FR		NUTS 3								
LI			NUTS 3							
LU		NUTS 3								
NL			NUTS 2							
PL			NUTS 3							

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden Nur für höhere Raumeinheiten vorhanden Nicht verfügbar  
Für das Jahr nicht vorgesehen (= n.v.)

Anmerkung: In Österreich (AT) stehen die Daten für Tourismus-Regionen zur Verfügung.

### Datendefinition: Übernachtungen von Gästen aus dem Ausland in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	Gästeübernachtungen von Gästen aus dem Ausland	nein	-	-
AT	Gästeübernachtungen von Personen mit Wohnsitz im Ausland in den Tourismusgemeinden im Tourismusjahr (Winter- und Sommersaison, Nov.-Okt.). Die Tourismusstatistik basiert auf den Meldungen aller Beherbergungsbetriebe einer Gemeinde (=Vollerhebung innerhalb der Berichtsgemeinde inkl. Ferienwhg. und Privatquartiere). Als Tourismusgemeinde zählt jede Gemeinde, die mehr als 1.000 Nächtigungen pro Jahr aufweist und somit als statistische Berichtsgemeinde in die Konzentrationsstichprobe fällt. Die beiden Gemeinden Untertauern im Bezirk Sankt Johann und Tweng im Bezirk Tamsweg bilden in der Tourismusstatistik gemeinsam die fiktive Gemeinde "Obertauern (Skigebiet)". Demzufolge enthalten die Gemeinden Untertauern und Tweng keine Daten. Statistik als Open data nur für Tourismusregionen verfügbar. Unter Tourismusregion versteht man in Österreich die in den Landestourismusgesetzen verankerten Tourismusverbände mehrerer Gemeinden, im weiteren Sinne aller Gebietskörperschaften.	ja	Da nicht die Daten von allen Gemeinden erhoben werden, liegt keine Vollerhebung, sondern eine Konzentrationsstichprobe (Erhebung mit Abschneidegrenze) zugrunde. Im Falle der Nächtigungsstatistik bedeutet dies eine maximale Unterschätzung von rd. 0,3 bis 0,5 Prozent der Gesamtnächtigungen. Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern machen Vergleiche zwischen den Ländern nahezu unmöglich.	<a href="http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html">http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html</a> Daten auf Gemeindeebene (LAU) sind als kostenpflichtige Spezialauswertung verfügbar.
BE	Gästeübernachtungen: Eine Übernachtung ist jede Nacht, die ein Gast in einem Beherbergungsbetrieb verbringt oder registriert. Die Daten werden nach der Art der Unterkunft (NACE-Einteilung), Wohnsitzland des Gastes und dem Zweck des Aufenthalts klassifiziert. Ausländer ist Person mit Wohnsitz außerhalb Belgiens.	ja	Unterschiedliche Definitionen und Raumbezüge in den einzelnen Ländern schränken Vergleiche zwischen den Ländern ein.	-
CH	Anzahl der durch die Gäste (Kinder eingeschlossen) mit ständigem Wohnsitz im Ausland in einem bestimmten Hotel (darunter fallen Hotels, Pensionen, Gasthäuser, Motels) verbrachten Nächte	ja	Es liegen keine Daten für Kurbetriebe bzw. Betriebe der Parahotellerie vor. Die Indikatoren beziehen sich nur auf Hotellerie. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	-
CZ	Gästeübernachtungen von Personen mit Wohnsitz im Ausland in Beherbergungsbetrieben (Hotels u.ä. mit mindestens 10 Räumen, Pensionen mit mindestens 5 Räumen, Campingplätzen und sonstige Unterkünfte mit mindestens 5 Räumen und mindestens 10 Betten)	ja	Abweichende Datendefinitionen erlauben keine unmittelbaren Vergleiche mit anderen Ländern.	-

DK	Gästeübernachtungen von Personen mit Wohnsitz außerhalb Dänemarks in Hotels, Ferienressorts, Hostels usw. mit mindestens 40 Betten und Campingplätzen mit mindestens 75 Stellplätzen. Die Statistik liefert kein vollständiges Bild aller Gästeübernachtungen in Dänemark, da Unternehmen mit 1-39 Betten und Übernachtungen in privaten Einrichtungen nicht in den Zahlen enthalten sind.	ja	Abweichende Datendefinition erlaubt keine Vergleiche mit anderen Ländern.	Es ist künftig geplant, für kleinere Beherbergungsbetriebe mit 10 bis 39 Betten eine jährliche Erhebung mit den Übernachtungszahlen durchzuführen. Unter <a href="https://www.statistikbanken.dk/11">https://www.statistikbanken.dk/11</a> bietet dsk open data an, für Hotellerie auf NUTS 3- Ebene und für Camping auf NUTS 2- Ebene. Weitere Daten können kostenpflichtig auf Gemeindeebene erworben werden.
FR	Gästeübernachtungen von Gästen aus dem Ausland in der Hotellerie	ja	Die Indikatoren beziehen sich nur auf Hotellerie. Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	Die Daten der touristischen Ankünfte/Übernachtungen können für jedes Département auf der INSEE-Webseite inkl. Chronologie der letzten Jahre angezeigt werden.
LI	Die Tourismusstatistik Liechtenstein enthält die Anzahl der Gästeankünfte und Übernachtungen in Hotels und ähnlichen Unterkünften, in Ferien- und sonstigen Beherbergungsbetrieben sowie auf Campingplätzen von Personen mit Wohnsitz außerhalb Liechtensteins.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	-
LU	Gästeübernachtungen von Personen mit Wohnsitz im Ausland bei allen Arten von Unterkünften. Kinder werden wie Erwachsene gezählt, auch wenn die Übernachtung für Kinder kostenlos ist. Die Zuzüge von Daueraufenthaltsberechtigten (wie Wohncamper oder in solchen Einrichtungen untergebrachte Flüchtlinge) werden nach Möglichkeit ausgeschlossen.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich	-
NL	Alle Nächte, die Gäste aus dem Ausland in einer Unterkunft verbringen.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	-
PL	Übernachtungen von Gästen mit Wohnsitz im Ausland in allen touristischen Beherbergungsbetrieben mit 10 oder mehr Schlafplätzen (einschließlich Privatzimmer zur Miete und agrotouristischen Unterkünften). Zu kollektiven Beherbergungsbetrieben zählen Hotels, Motels, Pensionen, ähnliche Einrichtungen, Ausflughotels, Schutzhütten, Jugendherbergen, Schulheime, Ferienzentren, Ferienjugendzentren, Ausbildungs- und Freizeitzentren, Zentren für kreative Künste, öffentliche Touristenhütten, Zeltlager Campingplätze, Übernachtungsbetriebe in Wochenend- und Ferienfreizeiteinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und andere Einrichtungen.	ja	Die Definitionen und Raumbezüge unterscheiden sich zwischen den Ländern. Für eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist die Angleichung des Berichtskreises erforderlich.	Ab 2016 werden Daten in der Statistik für berichtspflichtige Unternehmen, die die Teilnahme an den Erhebungen verweigern, geschätzt.

### Datenquellen: Übernachtungen von Gästen aus dem Ausland in Fremdenverkehrsbetrieben

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	Gästekünfte, Gästeübernachtungen nach ihrer Herkunft	45412-03-02-4	<a href="https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-03-02-4">https://www.regionalstatistik.de/genesis//online?operation=table&amp;code=45412-03-02-4</a>	Statistische Ämter des Bundes und der Länder
AT	Nächtigungsstatistik nach Region	-	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA (© Copyright Statistics Austria)	Statistik Austria
BE	Nights spent at tourist accommodation establishments by NUTS 2 regions	TOUR_OCC_NIN2	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en</a>	Eurostat
CH	Hotellerie: Ankünfte und Logiernächte der geöffneten Betriebe nach Jahr, Monat, Kanton und Gästeherkunftsland	px-x-1003020000_102	<a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/tourismus/beherbergung/hotellerie/kantone.assetdetail.15424396.html</a>	BfS
CZ	Capacity of accommodation establishments	CRU001D320201/8	<a href="https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statisticky&amp;katalog=31742">https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf?page=statisticky&amp;katalog=31742</a>	CZSO
DK	Nights spent at tourist accommodation establishments by NUTS 2 regions	TOUR_OCC_NIN2	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TOUR_OCC_NIN2_custom_1342440/default/table?lang=en</a>	Eurostat
FR	Fréquentation touristique (nuitées, arrivées). Résultats pour les hôtels	-	<a href="https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/113990189">https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/113990189</a>	INSEE
LI	Alle Beherbergungsarten - Gästekünfte, Logiernächte und Aufenthaltsdauer nach Herkunftsland und Beherbergungsart seit 2012	04.14.04d	<a href="http://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab/eTab_04%20Volkswirtschaft__14%20Tourismusstatistik/?rxid=a4cb8296-58ac-4452-821a-0c587794da64">http://etab.llv.li/PXWeb/pxweb/de/eTab/eTab_04%20Volkswirtschaft__14%20Tourismusstatistik/?rxid=a4cb8296-58ac-4452-821a-0c587794da64</a>	AS
LU	Overnight stays spent by touristic region and country of residence (All types of accommodation)	D5302	<a href="https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13484">https://statistiques.public.lu/stat/TableViewer/tableViewHTML.aspx?sCS_ChosenLang=en&amp;ReportId=13484</a>	STATEC
NL	Logiesaccommodaties; gasten, nachten, woonland, logiesvorm, regio	82059NED	<a href="https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82059NED/table?dl=46936">https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82059NED/table?dl=46936</a>	CBS
PL	Nights spent by foreign tourists (non-residents) in tourist accommodation establishments by country	P2759	<a href="https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat">https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat</a>	Statistics Poland

# RT Raumtypologie

## RT 1 Stadt-Land-Typologie

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinstes Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
RT 1	Stadt-Land-Typologie	Stadt-Land-Typologie	Übernahme der Klassifizierung	-	-	NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Stadt-Land-Typologie (NUTS 2016)

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen NUTS 3)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder							NUTS 3			

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Für das Jahr nicht vorgesehen

### Datendefinition: Stadt-Land-Typologie

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Klassifizierung - Städtische Region - Zwischenbereich - Ländliche Regionen	nein	-	-

### Datenquellen: Stadt-Land-Typologie

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Liste der Stadt-Land-Regionen (NUTS-2016)	Urban-rural_NUTS-2016	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/documents/35209/35256/Urban-rural-NUTS-2016.xlsx">https://ec.europa.eu/eurostat/documents/35209/35256/Urban-rural-NUTS-2016.xlsx</a>	Eurostat

## RT 2 Urbanisierungsgrad

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
RT 2	Urbanisierungsgrad	Urbanisierungsgrad (DEGURBA)	Übernahme der Klassifizierung	-	-	LAU

### Datenverfügbarkeit: Urbanisierungsgrad

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder									LAU	

Für vorgesehene Raumbezug vorhanden    Für das Jahr nicht vorgesehen

### Datendefinition: Urbanisierungsgrad

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
Alle Länder	Klassifizierung: - Städte (dicht besiedelte Gebiete) - Kleinstädte und Vororte (mittlere Dichte) - Ländliche Gebiete (dünn besiedelte Gebiete)	nein	-	-

### Datenquellen: Urbanisierungsgrad

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
Alle Länder	Degree of urbanisation, 2018 - Population distribution - Dataset	DGURBA-2018-01M-SH.zip	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/gisco/geodata/reference-data/population-distribution-demography/degurba">https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/gisco/geodata/reference-data/population-distribution-demography/degurba</a>	Eurostat

### RT 3 Funktionale städtische Gebiete

#### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
RT 3	Funktionale städtische Gebiete	Funktionale städtische Gebiete (FUA)	Übernahme der Klassifizierung	-	-	LAU

#### Datenverfügbarkeit: Funktionale städtische Gebiete (FUA)

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug (vorgesehen LAU)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
EU Länder + CH										LAU
LI										

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Nicht verfügbar    Für das Jahr nicht vorgesehen

#### Datendefinition: Funktionale städtische Gebiete (FUA)

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
EU Länder + C	Urban Audit-Grenzen von Städten, Großstädten und funktionalen städtischen Gebieten (FUA) gemäß der EC-OECD-Städte-Definition. Klassifizierung - FUA - URAU-Code - URAU-Name	nein		

#### Datenquellen: Funktionale städtische Gebiete (FUA)

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
EU Länder + CH	Urban Audit - Area management - Dataset	URAU_RG_100K_x_x_FUA.shp	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/gisco/geodata/reference-data/administrative-units-statistical-units/urban-audit">https://ec.europa.eu/eurostat/web/gisco/geodata/reference-data/administrative-units-statistical-units/urban-audit</a>	Eurostat/GISCO

## RT 4 Grenzregionen

### Indikatoren

Kürzel	Indikatorname	Jahreswert		Zeitliche Entwicklung		Kleinsten Raumbezug
		Indikatorbezeichnung	Berechnung	Indikatorbezeichnung	Berechnung	
RT 4.1	Grenzregionen	Grenzregion	Neue Klassifizierung			NUTS 3

### Datenverfügbarkeit: Grenzregion

Land	Verfügbarkeit nach Jahr und Raumbezug									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alle Länder										NUTS 3

Für vorgesehenen Raumbezug vorhanden    Für das Jahr nicht vorgesehen

### Datendefinition: Grenzregion

Land	Datendefinition	Harmonisierungserfordernis		Sonstige Anmerkungen
		ja/nein	Beschreibung	
DE	- (NUTS 3 Regionen, die an Grenzen liegen sowie Stadtkreise, die von solchen Grenzregionen eingeschlossen sind und wenige sehr grenznahe Regionen)	nein	-	-
DK PL CZ AT LI FR LU NL	-	ja	Übernahme des Prinzips der Definition von Grenzregionen	-

### Datenquellen: Grenzregion

Land	Bezeichnung Datensatz	ggf. Datenkürzel / Dateiname	Datenquelle: Internetlink oder sonstige Angaben	Institution
DE	- (Grenzregionen)	-	<a href="https://tableau.bsh.de/t/bbr/views/CoronaRegionalBBSR/CoronaRegionalBBSR?.isGuestRedirectFromVizportal=y&amp;:embed=y">https://tableau.bsh.de/t/bbr/views/CoronaRegionalBBSR/CoronaRegionalBBSR?.isGuestRedirectFromVizportal=y&amp;:embed=y</a>	BBSR