

Indikatorenkatalog

Demografische Entwicklung, Bevölkerung nach Altersgruppen und 2 weitere

Demografische Entwicklung	
Bevölkerung	Erläuterungen
Bevölkerungsentwicklung	Erläuterungen
Bevölkerungsanteil - Frauen	Erläuterungen
Bevölkerungsanteil - Männer	Erläuterungen
Geburten	Erläuterungen
Sterbefälle	Erläuterungen
Natürlicher Saldo	Erläuterungen
Anteil Elternjahrgänge - Gesamt	Erläuterungen
Anteil Elternjahrgänge - Frauen	Erläuterungen
Anteil Elternjahrgänge - Männer	Erläuterungen
Total Fertility Rate (TFR)	Erläuterungen
Fortzüge	Erläuterungen
Zuzüge	Erläuterungen
Wanderungssaldo	Erläuterungen
Natürliche Bevölkerungsentwicklung	Erläuterungen
Durchschnittsalter	Erläuterungen
Medianalter	Erläuterungen
Jugendquotient	Erläuterungen
Altenquotient	Erläuterungen
Anteil unter 18-Jährige	Erläuterungen
Anteil ab 65-Jährige	Erläuterungen

Demografische Entwicklung	
Anteil 65- bis 79-Jährige	Erläuterungen
Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen	Erläuterungen
Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer	Erläuterungen
Anteil ab 80-Jährige	Erläuterungen
Anteil ab 80-Jährige - Frauen	Erläuterungen
Anteil ab 80-Jährige - Männer	Erläuterungen
Bevölkerung nach Altersgruppen	
Bevölkerung 0- bis 2-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 3- bis 5-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 6- bis 9-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 10- bis 15-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 16- bis 18-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 19- bis 24-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 25- bis 44-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 45- bis 64-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung 65- bis 79-Jährige	Erläuterungen
Bevölkerung ab 80-Jährige	Erläuterungen
Anteile der Altersgruppen	
Anteil 0- bis 2-Jährige	Erläuterungen
Anteil 3- bis 5-Jährige	Erläuterungen
Anteil 6- bis 9-Jährige	Erläuterungen
Anteil 10- bis 15-Jährige	Erläuterungen
Anteil 16- bis 18-Jährige	Erläuterungen
Anteil 19- bis 24-Jährige	Erläuterungen
Anteil 25- bis 44-Jährige	Erläuterungen
Anteil 45- bis 64-Jährige	Erläuterungen

Anteile der Altersgruppen	
Anteil 65- bis 79-Jährige	Erläuterungen
Anteil ab 80-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung der Altersgruppen	
Entwicklung 0- bis 2-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 3- bis 5-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 6- bis 9-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 10- bis 15-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 16- bis 18-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 19- bis 24-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 25- bis 44-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 45- bis 64-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung 65- bis 79-Jährige	Erläuterungen
Entwicklung ab 80-Jährige	Erläuterungen

Demografische Entwicklung

Bevölkerung		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Bevölkerung im Jahr z	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerungsentwicklung		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Jahr z} - \text{Bevölkerung 2012}) / \text{Bevölkerung 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerungsanteil - Frauen		zurück zur Übersicht
Aussage	X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind weiblich.	
Berechnung	$\text{Anzahl der Frauen} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerungsanteil - Männer		zurück zur Übersicht
Aussage	X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind männlich.	
Berechnung	$\text{Anzahl der Männer} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Geburten		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr z wurden x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung geboren. Die natürlichen Bevölkerungsveränderungen sind in fast allen Kommunen niedriger als die Wanderungen.	
Berechnung	$\text{Geburten} / \text{Bevölkerung} * 1.000$ (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Sterbefälle		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr z sind x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung gestorben. Die natürlichen Bevölkerungsveränderungen sind in fast allen Kommunen niedriger als die Wanderungen.	
Berechnung	$\text{Sterbefälle} / \text{Bevölkerung} * 1.000$ (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Natürlicher Saldo		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr z wurden x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung mehr geboren als gestorben sind (bzw. umgekehrt, falls der Saldo negativ ausfällt).	
Berechnung	$(\text{Geburten im Jahr z} - \text{Sterbefälle im Jahr z}) / \text{Bevölkerung} * 1.000$ (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil Elternjahrgänge - Gesamt		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 24 bis 37 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung im Alter 24-37} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil Elternjahrgänge - Frauen		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % der Frauen im Alter von 24 bis 37 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	$\text{Frauen im Alter 24-37} / \text{weibliche Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil Elternjahrgänge - Männer		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % der Männer im Alter von 24 bis 37 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Männer im Alter 24-37 / männliche Gesamtbevölkerung *100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Total Fertility Rate (TFR)		zurück zur Übersicht
Aussage	Wenn die Geburtenhäufigkeit der Frauen von 13 bis 49 Jahren in jedem Altersjahrgang so bleibt wie im betrachteten Jahr und sich das durchschnittliche Geburtsalter nicht verändert, dann bekommt jede Frau durchschnittlich x Kinder. Das Ergebnis hängt außer von der Geburtenzahl auch stark von der Altersverteilung der Frauen und von Verschiebungen im Geburtsalter ab. Durch die Normierung aller Altersjahrgänge wird unterstellt, dass alle relevanten Frauenjahrgänge gleich groß sind.	
Berechnung	Summe der altersspezifischen Fertilitätsraten (ASFR) für die 37 Altersjahrgänge von 13-49 / Anzahl der Frauen im jeweiligen Altersjahrgang im Gebiet (ASFR = berechnet nach tatsächlicher Geburtenanzahl für einen Altersjahrgang im Gebiet (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Geburten je 13-49-jährige Frau	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Fortzüge		zurück zur Übersicht
Aussage	X Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung zogen fort. Die Wanderungen erreichen in fast allen Kommunen viel höhere Werte als die natürlichen Bevölkerungsveränderungen. Je kleiner eine Gemeinde ist, um so höher ist tendenziell der Faktor für den Unterschied.	
Berechnung	Fortzüge / Bevölkerung * 1.000 (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Zuzüge		zurück zur Übersicht
Aussage	X Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung zogen zu. Die Wanderungen erreichen in fast allen Kommunen viel höhere Werte als die natürlichen Bevölkerungsveränderungen. Je kleiner eine Gemeinde ist, um so höher ist tendenziell der Faktor für den Unterschied.	
Berechnung	Zuzüge / Bevölkerung * 1.000 (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Wanderungssaldo		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr z zogen x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung mehr zu als daraus fortgezogen sind (bzw. umgekehrt, falls der Saldo negativ ausfällt).	
Berechnung	(Zuzüge im Jahr z - Fortzüge im Jahr z) / Bevölkerung * 1.000 (Anstelle der Daten für das Jahr 2012 wird der Durchschnitt der Basisjahre (2009 bis 2012) dargestellt.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Natürliche Bevölkerungsentwicklung		zurück zur Übersicht
Aussage	Die Bevölkerungszahl verändert sich vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z ohne Berücksichtigung von Wanderungen um x %. Im Gegensatz zu der Standardberechnung ist das eine theoretische Modellrechnung, in der Wanderungen ausgeschlossen werden, d.h. alle Zu- und Fortzüge wurden für diese Berechnung auf 0 gesetzt (Nullvariante).	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung Nullvariante im Jahr z} - \text{Bevölkerung 2012}) / \text{Bevölkerung 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Durchschnittsalter		zurück zur Übersicht
Aussage	Das Durchschnittsalter aller Personen beträgt x Jahre.	
Berechnung	Summe aller Lebensalter geteilt durch die Anzahl der Personen in der Kommune (Arithmetisches Mittel der Alterswerte)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Jahre	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Medianalter		zurück zur Übersicht
Aussage	Das Medianalter ist das Lebensalter, das eine Population statistisch in zwei gleich große Gruppen teilt: 50% der Bevölkerung sind jünger, und 50% sind älter als dieser Wert. Im Gegensatz zum Durchschnittsalter werden Verzerrungen durch Extremwerte vermieden. Gibt einen Hinweis auf den Fortschritt des Alterungsprozesses der Bevölkerung.	
Berechnung	Medianalter = Alter der/s n/2-ten Einwohner:in bei einer Rangfolgenbildung nach erreichtem Lebensalter	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Jahre	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Jugendquotient		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Jugendquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den unter 20-Jährigen. Auf kommunaler Ebene sind als Versorgungsaufgaben insbesondere Betreuung, Bildung, Erziehung und Ausbildung zu betrachten.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung unter 20-Jährige} / \text{Bevölkerung 20-64-Jährige} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Altenquotient		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Altenquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den ab 65-Jährigen. Auf kommunaler Ebene ist als Versorgungsaufgabe insbesondere die nahräumliche Unterstützung zwischen den Generationen zu betrachten.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 65 Jahre} / \text{Bevölkerung 20-64-Jährige} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil unter 18-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Kinder und Jugendlichen unter 18 Jahren an der Gesamtbevölkerung beträgt x %.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung unter 18 Jahre} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil ab 65-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 65 Jahren.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 65-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 65- bis 79-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 65 bis unter 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 65-79-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 65 bis unter 80 Jahren.	
Berechnung	$\text{Frauen im Alter 65-79} / \text{weibliche Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 65 bis unter 80 Jahren.	
Berechnung	Männer im Alter 65-79 / männliche Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil ab 80-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.	
Berechnung	Bevölkerung ab 80-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil ab 80-Jährige - Frauen		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 80. Sie zählen damit zu der Altersgruppe der "Hochbetagten".	
Berechnung	Frauen ab 80 Jahre / weibliche Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil ab 80-Jährige - Männer		zurück zur Übersicht
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 80. Sie zählen damit zu der Altersgruppe der "Hochbetagten".	
Berechnung	Männer ab 80 Jahre / männliche Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung nach Altersgruppen

Bevölkerung 0- bis 2-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 0 bis unter 3 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für die U3-Betreuung.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 0-2	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 3- bis 5-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 3 bis unter 6 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 3-5	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 6- bis 9-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 6 bis unter 10 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Primarstufe.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 6-9	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 10- bis 15-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 10 bis unter 16 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe I.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 10-15	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 16- bis 18-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 16 bis unter 19 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe II.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 16-18	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 19- bis 24-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 19 bis unter 25 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 19-24	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 25- bis 44-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 25 bis unter 45 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 25-44	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 45- bis 64-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 45 bis unter 65 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 45-64	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung 65- bis 79-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 65 bis unter 80 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 65-79	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Bevölkerung ab 80-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter ab 80 Jahren. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter ab 80	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteile der Altersgruppen

Anteil 0- bis 2-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 0 bis unter 3 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für die U3-Betreuung.	
Berechnung	Bevölkerung 0-2-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 3- bis 5-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 3 bis unter 6 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 3-5-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 6- bis 9-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 6 bis unter 10 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Primarstufe.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 6-9-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 10- bis 15-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 10 bis unter 16 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe I.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 10-15-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 16- bis 18-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 16 bis unter 19 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe II.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 16-18-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 19- bis 24-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 19 bis unter 25 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 19-24-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 25- bis 44-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 25 bis unter 45 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 25-44-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 45- bis 64-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 45 bis unter 65 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 45-64-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil 65- bis 79-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 65 bis unter 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung 65-79-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Anteil ab 80-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 80-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung der Altersgruppen

Entwicklung 0- bis 2-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 0- bis unter 3-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für die U3-Betreuung.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 3- bis 5-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 3- bis unter 6-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 6- bis 9-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 6- bis unter 10-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Primarstufe.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 6 - 9-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 6 - 9-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 6 - 9-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 10- bis 15-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 10- bis unter 16-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe I.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2012})}{\text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2012}} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 16- bis 18-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 16- bis unter 19-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe II.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2012})}{\text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2012}} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 19- bis 24-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 19- bis unter 25-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2012})}{\text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2012}} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 25- bis 44-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 25- bis unter 45-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 45- bis 64-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 45- bis unter 65-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung 65- bis 79-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 65- bis unter 80-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	

Entwicklung ab 80-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der ab 80-Jährigen vom 31.12.2012 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung ab 80-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung ab 80-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung ab 80-Jährige 2012} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012, 2025, 2030	