

Indikatorenkatalog

Prognose-Daten nach Themen

Demografische Entwicklung	
Bevölkerung	Erläuterung
Bevölkerungsentwicklung	Erläuterung
Bevölkerungsanteil - Frauen	Erläuterung
Bevölkerungsanteil - Männer	Erläuterung
Geburten	Erläuterung
Sterbefälle	Erläuterung
Natürlicher Saldo	Erläuterung
Anteil Elternjahrgänge - Gesamt	Erläuterung
Anteil Elternjahrgänge - Frauen	Erläuterung
Anteil Elternjahrgänge - Männer	Erläuterung
Total Fertility Rate	Erläuterung
Fortzüge	Erläuterung
Zuzüge	Erläuterung
Wanderungssaldo	Erläuterung
Natürliche Bevölkerungsentwicklung	Erläuterung
Durchschnittsalter	Erläuterung
Medianalter	Erläuterung
Jugendquotient	Erläuterung
Altenquotient	Erläuterung
Anteil unter 18-Jährige	Erläuterung
Anteil ab 65-Jährige	Erläuterung
Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen	Erläuterung
Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer	Erläuterung
Anteil ab 80-Jährige - Frauen	Erläuterung
Anteil ab 80-Jährige - Männer	Erläuterung

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

Pflegebedürftige	
Bevölkerung	Erläuterung
Bevölkerungsentwicklung 2013 bis 2030	Erläuterung
Anteil ab 80-Jährige	Erläuterung
Pflegebedürftige - Gesamt	Erläuterung
Pflegebedürftige - Frauen	Erläuterung
Pflegebedürftige - Männer	Erläuterung
Leistungsbezieher:innen ohne Pflegestufe	Erläuterung
Anteil Pflegebedürftige	Erläuterung
Entwicklung Pflegebedürftige	Erläuterung
Versorgung der Pflegebedürftigen	
Anteil Angehörigenpflege	Erläuterung
Anteil ambulante Pflege	Erläuterung
Anteil stationäre Pflege	Erläuterung
Angehörigenpflege 2013 bis 2030	Erläuterung
Ambulante Pflege 2013 bis 2030	Erläuterung
Stationäre Pflege 2013 bis 2030	Erläuterung
Angehörigenpflege	Erläuterung
Ambulante Pflege	Erläuterung
Stationäre Pflege	Erläuterung
Personal in Vollzeitäquivalenten - ambulant	Erläuterung
Personal in Vollzeitäquivalenten - stationär	Erläuterung
Entwicklung des Personals in Vollzeitäquivalenten	Erläuterung
Versorgungslücken – ambulante Pflege	Erläuterung
Versorgungslücken – stationäre Pflege	Erläuterung
Anteil Versorgungslücken – ambulante Pflege	Erläuterung
Anteil Versorgungslücken – stationäre Pflege	Erläuterung

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	Geburten / 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	Sterbefälle / 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	(Geburten im Jahr z - Sterbefälle 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	
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	Bevölkerung im Alter 24-37 / 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	Frauen im Alter 24-37 / 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		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-j. 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	$\text{Fortzüge} / \text{Bevölkerung} * 1.000$ (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	
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	$\text{Zuzüge} / \text{Bevölkerung} * 1.000$ (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	
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	$(\text{Zuzüge im Jahr z} - \text{Fortzüge im Jahr z}) / \text{Bevölkerung} * 1.000$ (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	
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	Bevölkerung unter 20-Jährige / Bevölkerung 20-64-Jährige * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	unter 20-Jährige je 100 Personen 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	Bevölkerung ab 65 Jahre / 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	Bevölkerung unter 18 Jahre / 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	Bevölkerung ab 65-Jährige / 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	Frauen im Alter 65-79 / 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 - 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.v	
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	$(\text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2012} * 100$	
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	$(\text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2012} * 100$	
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	$(\text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2012}) / \text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2012} * 100$	
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	

Pflegebedürftige

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, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2013, 2030	
Bevölkerungsentwicklung 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Die Bevölkerungszahl nimmt vom 31.12.2013 bis zum 31.12.2030 um x% zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 2030} - \text{Bevölkerung 2013}) / \text{Bevölkerung 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	
Anteil ab 80-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr beträgt x %.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 80 Jahre} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	
Pflegebedürftige - Gesamt		zurück zur Übersicht
Aussage	X Personen beziehen - nach Rechtsstand 2016 - am Ende des jeweiligen Jahres Leistungen aus der Pflegeversicherung und haben eine Pflegestufe.	
Berechnung	Pflegegeldempfänger:innen (ausschließlich) + Sachleistungsempfänger:innen (inklusive Verhinderungspflege) + Kombinationsleistungen + Kurzzeitpflege + vollstationäre Dauerpflege	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	

Pflegebedürftige - Frauen		zurück zur Übersicht
Aussage	X Frauen beziehen - nach Rechtsstand 2016 - am Ende des jeweiligen Jahres Leistungen aus der Pflegeversicherung und haben eine Pflegestufe.	
Berechnung	Pflegegeldempfängerinnen (ausschließlich) + Sachleistungsempfängerinnen (inklusive Verhinderungspflege) + Kombinationsleistungen + Kurzzeitpflege + vollstationäre Dauerpflege [jeweils Daten für Frauen]	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	
Pflegebedürftige - Männer		zurück zur Übersicht
Aussage	X Männer beziehen - nach Rechtsstand 2016 - am Ende des jeweiligen Jahres Leistungen aus der Pflegeversicherung und haben eine Pflegestufe.	
Berechnung	Pflegegeldempfänger (ausschließlich) + Sachleistungsempfänger (inklusive Verhinderungspflege) + Kombinationsleistungen + Kurzzeitpflege + vollstationäre Dauerpflege [jeweils Daten für Männer]	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	
Leistungsbezieher:innen ohne Pflegestufe		zurück zur Übersicht
Aussage	X Personen beziehen - nach Rechtsstand 2016 - am Ende des jeweiligen Jahres Leistungen aus der Pflegeversicherung und haben keine Pflegestufe.	
Berechnung	Leistungsbezieher:innen ohne Pflegestufe im Jahr z	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	
Anteil Pflegebedürftige		zurück zur Übersicht
Aussage	X % der Bevölkerung beziehen - nach Rechtsstand 2016 - am Ende des jeweiligen Jahres Leistungen aus der Pflegeversicherung und haben eine Pflegestufe.	
Berechnung	Pflegebedürftige / Bevölkerung * 100 [Definition Pflegebedürftige siehe oben]	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	

Entwicklung Pflegebedürftige		zurück zur Übersicht
Aussage	Die Zahl der Pflegebedürftigen - nach Rechtsstand 2016 - nimmt vom 31.12.2013 bis zum 31.12.2030 um x% zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Pflegebedürftige 2030} - \text{Pflegebedürftige 2013}) / \text{Pflegebedürftige 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	

Versorgung der Pflegebedürftigen

Anteil Angehörigenpflege		zurück zur Übersicht
Aussage	X % der Pflegebedürftigen, die - nach Rechtsstand 2016 - Leistungen aus der Pflegeversicherung beziehen und eine Pflegestufe haben, werden im jeweiligen Jahr ausschließlich durch Angehörige versorgt.	
Berechnung	$\text{Angehörigenpflege (Pflegegeldempfänger:innen, ausschließlich)} / \text{Pflegebedürftige} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	
Anteil ambulante Pflege		zurück zur Übersicht
Aussage	X % der - nach Rechtsstand 2016 - Pflegebedürftigen, die Leistungen aus der Pflegeversicherung beziehen und eine Pflegestufe haben, werden im jeweiligen Jahr zusammen mit bzw. durch ambulante Pflegedienste versorgt.	
Berechnung	$\text{ambulante Pflegefälle (Sachleistungen, Kombinationsleistungen, Verhinderungspflege)} / \text{Pflegebedürftige} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	
Anteil stationäre Pflege		zurück zur Übersicht
Aussage	X % der - nach Rechtsstand 2016 - Pflegebedürftigen, die Leistungen aus der Pflegeversicherung beziehen und eine Pflegestufe haben, werden im jeweiligen Jahr stationär versorgt.	
Berechnung	$\text{stationäre Pflegefälle (Kurzzeitpflege + vollstationäre Dauerpflege)} / \text{Pflegebedürftige} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	
Angehörigenpflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	X Pflegebedürftige, die Leistungen aus der Pflegeversicherung beziehen und eine Pflegestufe haben, werden im Jahr 2030, zusätzlich zu Hause ausschließlich durch Angehörige versorgt werden.	
Berechnung	Projizierte Angehörigenpflege 2030 - Angehörigenpflege 2013	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2030	

Ambulante Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	X Pflegebedürftige, die Leistungen aus der Pflegeversicherung beziehen und eine Pflegestufe haben, werden 2030 zusätzlich zu Hause zusammen mit bzw. durch ambulante Dienste versorgt werden.	
Berechnung	Projizierte ambulante Pflege 2030 - ambulante Pflege 2013	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2030	
Stationäre Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	X Pflegebedürftige, die Leistungen aus der Pflegeversicherung beziehen und eine Pflegestufe haben, werden 2030 zusätzlich vollstationär in Heimen versorgt werden.	
Berechnung	Projizierte stationäre Pflege 2030 - stationäre Pflege 2013	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2030	
Angehörigenpflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Die Zahl der Pflegebedürftigen, die zu Hause ausschließlich durch Angehörige versorgt werden, nimmt bis zum Jahr 2030 um X% zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Angehörigenpflege 2030} - \text{Angehörigenpflege 2013}) / \text{Angehörigenpflege 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2030	
Ambulante Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Die Zahl der Pflegebedürftigen, die zu Hause zusammen mit bzw. durch ambulante Dienste versorgt werden, nimmt bis zum Jahr 2030 um X% zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{ambulante Pflege 2030} - \text{ambulante Pflege 2013}) / \text{ambulante Pflege 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2030	

Stationäre Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Die Zahl der Pflegebedürftigen, die vollstationär in Heimen versorgt werden, nimmt bis zum Jahr 2030 um X% zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{stationäre Pflege 2030} - \text{stationäre Pflege 2013}) / \text{stationäre Pflege 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2030	
Personal in Vollzeitäquivalenten - Ambulant		zurück zur Übersicht
Aussage	Im ambulanten Pflegedienst ist Personal im Umfang von X Vollzeitäquivalenten beschäftigt.	
Berechnung	Beschäftigte im ambulanten Pflegedienst * Arbeitsumfang	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	
Personal in Vollzeitäquivalenten - Stationär		zurück zur Übersicht
Aussage	Im stationären Pflegedienst ist Personal im Umfang von X Vollzeitäquivalenten beschäftigt.	
Berechnung	Beschäftigte im stationären Pflegedienst * Arbeitsumfang	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2013, 2030	
Entwicklung des Personals in Vollzeitäquivalenten		zurück zur Übersicht
Aussage	Das im Pflegedienst beschäftigte Personal in Vollzeitäquivalenten nimmt um X % zu oder ab.	
Berechnung	$[(\text{Summe von (Beschäftigten im Pflegedienst * individuellem Arbeitsumfang)}) * \text{Entwicklung der Bevölkerung 20-64 Jahre}] / (\text{Summe von (Beschäftigten im Pflegedienst * individuellem Arbeitsumfang)})$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2030	

Versorgungslücken – ambulante Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr 2030 beträgt die Lücke zwischen Personalbedarf und Personalangebot im ambulanten Pflegedienst X Vollzeitäquivalente.	
Berechnung	ambulanter Personalbedarf 2030 - ambulantes Personalangebot 2030	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2030	
Versorgungslücken – stationäre Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr 2030 beträgt die Lücke zwischen Personalbedarf und Personalangebot im stationären Pflegedienst X Vollzeitäquivalente.	
Berechnung	stationärer Pflegebedarf 2030 - stationäres Personalangebot 2030	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl	
Abrufbar für	2030	
Anteil Versorgungslücken – ambulante Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr 2030 beträgt die Lücke zwischen Personalbedarf und Personalangebot im ambulanten Pflegedienst X% des vorhandenen Personalangebotes im Jahr 2013.	
Berechnung	$(\text{ambulanter Pflegebedarf 2030} - \text{ambulantes Personalangebot 2030}) / \text{ambulantes Personalangebot 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2030	
Anteil Versorgungslücken – stationäre Pflege 2013 bis 2030		zurück zur Übersicht
Aussage	Im Jahr 2030 beträgt die Lücke zwischen Personalbedarf und Personalangebot im stationären Pflegedienst X% des vorhandenen Personalangebotes im Jahr 2013.	
Berechnung	$(\text{stationärer Pflegebedarf 2030} - \text{stationäres Personalangebot 2030}) / \text{stationäres Personalangebot 2013} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Deenst GmbH, SOCIUM, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2030	