

Indikatorenkatalog

Bevölkerung nach Altersgruppen, Anteile der Altersgruppen und Entwicklung der Altersgruppen

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
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

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abgerufen für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abgerufen für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abgerufen für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	$\text{Bevölkerung 0-2-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	Bevölkerung 19-24-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	Bevölkerung 25-44-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	Bevölkerung 45-64-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

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 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für die U3-Betreuung.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 3- bis 5-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 3- bis unter 6-Jährigen vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 6- bis 9-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 6- bis unter 10-Jährigen vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Primarstufe.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 6 - 9-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 6 - 9-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 6 - 9-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 10- bis 15-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 10- bis unter 16-Jährigen vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe I.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 16- bis 18-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 16- bis unter 19-Jährigen vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe II.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 19- bis 24-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 19- bis unter 25-Jährigen vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. Der Indikator zeigt Trends für den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 25- bis 44-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 25- bis unter 45-Jährigen vom 31.12.2020 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	$\frac{(\text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 45- bis 64-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 45- bis unter 65-Jährigen vom 31.12.2020 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	$\frac{(\text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 65- bis 79-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 65- bis unter 80-Jährigen vom 31.12.2020 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	$\frac{(\text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung ab 80-Jährige		zurück zur Übersicht
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der ab 80-Jährigen vom 31.12.2020 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	$\frac{(\text{Bevölkerung ab 80-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung ab 80-Jährige 2020})}{\text{Bevölkerung ab 80-Jährige 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	