

# Bevölkerung, Bevölkerungsentwicklung und 7 weitere

## Berlin, München, kreisfreie Stadt, ...

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde die Anzahl der Spalten auf 20 begrenzt.

Kommune	2020 Bevö lkeru ng (Ein woh ner:i nnen )	2020 Bevö lkeru ngse ntwic klun g (%)	2020 Bevö lkeru ngsa nteil - Frau en (%)	2020 Bevö lkeru ngsa nteil - Män ner (%)	2020 Medi analt er (Jahr e)	2020 Juge ndqu otien t (unte r 20- Jähri ge je 100 Pers . der AG 20- 64)	2020 Alten quoti ent (ab 65- Jähri ge je 100 Pers . der AG 65- 64)	2020 Antei l 0- bis 2- Jähri ge (%)	2020 Antei l 3- bis 5- Jähri ge (%)	2020 Antei l 6- bis 9- Jähri ge (%)	2020 Antei l 10- bis 15- Jähri ge (%)	2020 Antei l 16- bis 18- Jähri ge (%)	2020 Antei l 19- bis 24- Jähri ge (%)	2020 Antei l 25- bis 44- Jähri ge (%)	2020 Antei l 45- bis 64- Jähri ge (%)	2020 Antei l 65- bis 79- Jähri ge (%)	2020 Antei l ab 80- Jähri ge (%)	2020 Entw icklun g 0- bis 2- Jähri ge (%)	2020 Entw icklun g 3- bis 5- Jähri ge (%)
Berlin	3.66 4.09 0	0,0	50,8	49,2	41,2	29,3	30,8	3,1	3,1	3,7	5,1	2,4	6,2	31,3	25,8	13,2	6,0	0,0	0,0

Kommune	2020 Bevölkerung (Einwohner:innen)	2020 Bevölkerungsentwicklung (%)	2020 Bevölkerungsanteil - Frauen (%)	2020 Bevölkerungsanteil - Männer (%)	2020 Medianalter (Jahre)	2020 Jugendquotient (unter 20-Jährige je 100 Personen der AG 20-64)	2020 Altenquotient (ab 65-Jährige je 100 Personen der AG 20-64)	2020 Anteil 10- bis 19-Jährige (%)	2020 Anteil 20- bis 29-Jährige (%)	2020 Anteil 30- bis 39-Jährige (%)	2020 Anteil 40- bis 49-Jährige (%)	2020 Anteil 50- bis 59-Jährige (%)	2020 Anteil 60- bis 69-Jährige (%)	2020 Anteil 70- bis 79-Jährige (%)	2020 Anteil 80- bis 89-Jährige (%)	2020 Anteil 90- bis 99-Jährige (%)	2020 Entwicklung 0- bis 19-Jährige (%)	2020 Entwicklung 20- bis 69-Jährige (%)	2020 Entwicklung 70- bis 99-Jährige (%)
München	1.488.200	0,0	51,2	48,8	39,7	27,2	26,9	3,3	3,0	3,5	4,7	2,3	7,1	33,5	25,2	11,8	5,6	0,0	0,0
Köln	1.083.500	0,0	51,3	48,7	40,8	27,7	27,2	3,0	2,9	3,5	5,1	2,5	7,4	31,3	26,7	11,9	5,7	0,0	0,0
Hamburg	1.852.480	0,0	51,0	49,0	40,9	29,6	28,8	3,2	3,1	3,7	5,2	2,5	7,0	30,8	26,3	12,1	6,1	0,0	0,0
Deutschland	83.155.030	0,0	50,7	49,3	45,9	30,9	36,9	2,8	2,9	3,6	5,4	2,8	6,5	25,0	29,1	14,8	7,1	0,0	0,0

k.A. = keine Angaben bei fehlender Verfügbarkeit, aufgrund von Gebietsstandsänderungen bzw. aus methodischen und inhaltlichen Gründen; weitere Detailinformationen finden Sie auf der Seite Methodik.

Quelle: FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

Quellenangabe bei Verwendung der Daten:

Bertelsmann Stiftung

[www.wegweiser-kommune.de](http://www.wegweiser-kommune.de)

## Indikatorenerläuterungen

Bevölkerung		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Bevölkerung im Jahr z	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerungsentwicklung		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Jahr z} - \text{Bevölkerung 2020}) / \text{Bevölkerung 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerungsanteil - Frauen		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind weiblich.	
Berechnung	$\text{Anzahl der Frauen} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerungsanteil - Männer		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind männlich.	
Berechnung	$\text{Anzahl der Männer} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Medianalter		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Jahre	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Jugendquotient		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Altenquotient		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

## Anteile der Altersgruppen

Anteil 0- bis 2-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 3- bis 5-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 6- bis 9-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 10- bis 15-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	



Anteil 16- bis 18-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 19- bis 24-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 25- bis 44-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 45- bis 64-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil 65- bis 79-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil ab 80-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

## Entwicklung der Altersgruppen

Entwicklung 0- bis 2-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$(\text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 0 - 2-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 3- bis 5-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$(\text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 3 - 5-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 6- bis 9-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$(\text{Bevölkerung 6 – 9-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 6 – 9-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 6 – 9-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 10- bis 15-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$(\text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 10 – 15-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 16- bis 18-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$(\text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 16 – 18-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 19- bis 24-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$(\text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 19 – 24-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 25- bis 44-Jährige		zurück zu den Daten
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	$(\text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 25 – 44-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 45- bis 64-Jährige		zurück zu den Daten
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	$(\text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 45 – 64-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung 65- bis 79-Jährige		zurück zu den Daten
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	$(\text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung 65 – 79-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Entwicklung ab 80-Jährige		zurück zu den Daten
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	$(\text{Bevölkerung ab 80-Jährige Jahr z} - \text{Bevölkerung ab 80-Jährige 2020}) / \text{Bevölkerung ab 80-Jährige 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	