

Demografie - Bevölkerungsstand, Demografie - Bevölkerungsveränderung und 4 weitere Viernheim (im Landkreis Bergstraße)

Indikatoren	2018 Viernheim	2020 Viernheim	2025 Viernheim	2030 Viernheim	2035 Viernheim	2040 Viernheim
Bevölkerung (Einwohner:innen)	34.180	34.280	35.280	35.590	35.650	35.630
Bevölkerungsentwicklung (%)	-0,3	0,0	2,9	3,8	4,0	3,9
Bevölkerungsanteil - Frauen (%)	k.A.	50,7	50,3	50,3	50,4	50,5
Bevölkerungsanteil - Männer (%)	k.A.	49,3	49,7	49,7	49,6	49,5
Anteil Elternjahrgänge - Gesamt (%)	k.A.	16,8	16,4	15,6	14,8	14,5
Anteil Elternjahrgänge - Frauen (%)	k.A.	15,9	15,4	14,5	13,8	13,5
Anteil Elternjahrgänge - Männer (%)	k.A.	17,8	17,5	16,6	15,9	15,5
Natürliche Bevölkerungsentwicklung (%)	k.A.	0,0	-1,0	-2,6	-4,7	-7,0

Indikatoren	2018 Viernheim	2020 Viernheim	2025 Viernheim	2030 Viernheim	2035 Viernheim	2040 Viernheim
Durchschnittsalter (Jahre)	k.A.	44,2	44,3	44,7	45,3	45,9
Medianalter (Jahre)	k.A.	45,4	45,0	45,5	46,2	46,8
Jugendquotient (unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64)	k.A.	31,2	33,2	35,6	36,6	35,7
Altenquotient (ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64)	k.A.	34,6	37,6	43,7	48,8	50,1
Anteil unter 18-Jährige (%)	k.A.	16,8	17,5	17,9	17,5	17,0
Anteil ab 65-Jährige (%)	k.A.	20,9	22,0	24,4	26,3	26,9
Anteil 65- bis 79-Jährige (%)	k.A.	14,6	15,6	17,7	19,2	18,6
Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen (%)	k.A.	15,4	16,6	18,5	20,0	19,3
Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer (%)	k.A.	13,8	14,7	17,0	18,5	17,8
Anteil ab 80-Jährige (%)	k.A.	6,3	6,4	6,6	7,1	8,4
Anteil ab 80-Jährige - Frauen (%)	k.A.	7,5	7,5	7,8	8,3	9,6
Anteil ab 80-Jährige - Männer (%)	k.A.	5,0	5,2	5,5	5,9	7,1
Geburten (je 1.000 Einwohner:innen)	10,4	k.A.	9,0	8,6	8,4	8,3
Sterbefälle (je 1.000 Einwohner:innen)	10,8	k.A.	10,6	10,5	10,3	10,5

Indikatoren	2018 Viernheim	2020 Viernheim	2025 Viernheim	2030 Viernheim	2035 Viernheim	2040 Viernheim
Natürlicher Saldo (je 1.000 Einwohner:innen)	-0,4	k.A.	-1,6	-1,9	-1,9	-2,2
Total Fertility Rate (TFR) (Geburten je 13-49-jährige Frau)	1,73	k.A.	1,57	1,56	1,56	1,56
Zuzüge (je 1.000 Einwohner:innen)	65,6	k.A.	66,7	65,3	63,4	63,0
Fortzüge (je 1.000 Einwohner:innen)	59,3	k.A.	63,2	61,9	61,3	61,2
Wanderungssaldo (je 1.000 Einwohner:innen)	6,3	k.A.	3,4	3,3	2,1	1,8
Bevölkerung 0- bis 2-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	1.040	980	950	920	910
Bevölkerung 3- bis 5-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	1.000	1.040	1.000	970	940
Bevölkerung 6- bis 9-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	1.300	1.460	1.420	1.380	1.330
Bevölkerung 10- bis 15-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	1.800	2.040	2.230	2.190	2.130
Bevölkerung 16- bis 18-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	960	1.010	1.130	1.180	1.150
Bevölkerung 19- bis 24-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	2.180	2.110	2.130	2.280	2.390
Bevölkerung 25- bis 44-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	8.700	8.990	8.740	8.350	8.180

Indikatoren	2018 Viernheim	2020 Viernheim	2025 Viernheim	2030 Viernheim	2035 Viernheim	2040 Viernheim
Bevölkerung 45- bis 64-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	10.170	9.880	9.330	9.000	9.010
Bevölkerung 65- bis 79-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	5.000	5.520	6.310	6.850	6.620
Bevölkerung ab 80-Jährige (Einwohner:innen)	k.A.	2.150	2.250	2.360	2.530	2.990
Anteil 0- bis 2-Jährige (%)	k.A.	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5
Anteil 3- bis 5-Jährige (%)	k.A.	2,9	3,0	2,8	2,7	2,6
Anteil 6- bis 9-Jährige (%)	k.A.	3,8	4,1	4,0	3,9	3,7
Anteil 10- bis 15-Jährige (%)	k.A.	5,2	5,8	6,3	6,2	6,0
Anteil 16- bis 18-Jährige (%)	k.A.	2,8	2,9	3,2	3,3	3,2
Anteil 19- bis 24-Jährige (%)	k.A.	6,4	6,0	6,0	6,4	6,7
Anteil 25- bis 44-Jährige (%)	k.A.	25,4	25,5	24,5	23,4	22,9
Anteil 45- bis 64-Jährige (%)	k.A.	29,7	28,0	26,2	25,3	25,3
Entwicklung 0- bis 2-Jährige (%)	k.A.	0,0	-5,2	-8,2	-11,3	-12,5
Entwicklung 3- bis 5-Jährige (%)	k.A.	0,0	4,2	0,5	-3,2	-5,8
Entwicklung 6- bis 9-Jährige (%)	k.A.	0,0	11,8	8,7	5,8	2,3

Indikatoren	2018 Viernheim	2020 Viernheim	2025 Viernheim	2030 Viernheim	2035 Viernheim	2040 Viernheim
Entwicklung 10- bis 15-Jährige (%)	k.A.	0,0	13,7	24,1	22,0	18,2
Entwicklung 16- bis 18-Jährige (%)	k.A.	0,0	6,0	17,8	23,5	20,7
Entwicklung 19- bis 24-Jährige (%)	k.A.	0,0	-3,3	-2,6	4,6	9,4
Entwicklung 25- bis 44-Jährige (%)	k.A.	0,0	3,3	0,5	-4,0	-6,0
Entwicklung 45- bis 64-Jährige (%)	k.A.	0,0	-2,8	-8,2	-11,4	-11,4
Entwicklung 65- bis 79-Jährige (%)	k.A.	0,0	10,4	26,1	36,9	32,3
Entwicklung ab 80-Jährige (%)	k.A.	0,0	5,1	10,1	17,9	39,1
Generation Boomer (Einwohner:innen)	k.A.	5.320	5.050	4.740	4.380	3.850
Generation X (Gen X) (Einwohner:innen)	k.A.	6.940	7.100	7.040	6.820	6.520
Generation Y (Gen Y) (Einwohner:innen)	k.A.	6.600	6.890	6.890	6.880	6.870
Generation Z (Gen Z) (Einwohner:innen)	k.A.	4.620	5.220	5.570	5.730	5.810
Anteil Generation Boomer (%)	k.A.	15,5	14,3	13,3	12,3	10,8
Anteil Generation X (Gen X) (%)	k.A.	20,2	20,1	19,8	19,1	18,3
Anteil Generation Y (Gen Y) (%)	k.A.	19,3	19,5	19,4	19,3	19,3
Anteil Generation Z (Gen Z) (%)	k.A.	13,5	14,8	15,7	16,1	16,3
Generation Boomer - Relative Entwicklung (%)	k.A.	0,0	-5,1	-10,9	-17,7	-27,7

Indikatoren	2018 Viernheim	2020 Viernheim	2025 Viernheim	2030 Viernheim	2035 Viernheim	2040 Viernheim
Generation X - Relative Entwicklung (%)	k.A.	0,0	2,3	1,5	-1,7	-6,1
Generation Y - Relative Entwicklung (%)	k.A.	0,0	4,4	4,4	4,2	4,1
Generation Z - Relative Entwicklung (%)	k.A.	0,0	13,0	20,8	24,2	26,0

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

Indikatorenerläuterungen

Demografie - Bevölkerungsstand

Bevölkerung		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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	

Anteil Elternjahrgänge - Gesamt		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 26-38 / 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 Elternjahrgänge - Frauen		zurück zu den Daten
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % der Frauen im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Frauen im Alter 26-38 / weibliche 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 Elternjahrgänge - Männer		zurück zu den Daten
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % der Männer im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Männer im Alter 26-38 / männliche Gesamtbevölkerung *100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Natürliche Bevölkerungsentwicklung		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerungszahl verändert sich vom 31.12.2020 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	$(\text{Bevölkerung Nullvariante im Jahr } z - \text{Bevölkerung } 2020) / \text{Bevölkerung } 2020 * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Durchschnittsalter		zurück zu den Daten
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Jahre	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Medianalter		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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	

Anteil unter 18-Jährige		zurück zu den Daten
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil ab 65-Jährige		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 65 Jahren.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 65-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
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		zurück zu den Daten
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 65- bis 79-Jährige - Frauen		zurück zu den Daten
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	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 - Männer		zurück zu den Daten
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	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		zurück zu den Daten
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	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 - Frauen		zurück zu den Daten
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	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 - Männer		zurück zu den Daten
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	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Demografie - Bevölkerungsveränderung

Geburten		zurück zu den Daten
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	$\text{Geburten} / \text{Bevölkerung} * 1.000$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Sterbefälle		zurück zu den Daten
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	$\text{Sterbefälle} / \text{Bevölkerung} * 1.000$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Natürlicher Saldo		zurück zu den Daten
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	$(\text{Geburten im Jahr } z - \text{Sterbefälle im Jahr } z) / \text{Bevölkerung} * 1.000$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Total Fertility Rate (TFR)		zurück zu den Daten
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)	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Geburten je 13-49-jährige Frau	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Zuzüge		zurück zu den Daten
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	$\text{Zuzüge} / \text{Bevölkerung} * 1.000$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Fortzüge		zurück zu den Daten
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	$\text{Fortzüge} / \text{Bevölkerung} * 1.000$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Wanderungssaldo		zurück zu den Daten
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	$(\text{Zuzüge im Jahr } z - \text{Fortzüge im Jahr } z) / \text{Bevölkerung} * 1.000$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung nach Altersgruppen

Bevölkerung 0- bis 2-Jährige		zurück zu den Daten
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	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 3- bis 5-Jährige		zurück zu den Daten
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	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 6- bis 9-Jährige		zurück zu den Daten
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	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 10- bis 15-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 16- bis 18-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 19- bis 24-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 25- bis 44-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 45- bis 64-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung 65- bis 79-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerung ab 80-Jährige		zurück zu den Daten
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, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteile der Altersgruppen

Anteil 0- bis 2-Jährige		zurück zu den Daten
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	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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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		zurück zu den Daten
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	

Bevölkerung nach Generationen

Generation Boomer		zurück zu den Daten
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen der Geburtsjahrgänge 1956 bis 1965, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Anzahl an Personen der Geburtsjahrgänge 1956 bis 1965 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	

Generation X (Gen X)		zurück zu den Daten
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen der Geburtsjahrgänge 1966 bis 1980 , die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Anzahl an Personen der Geburtsjahrgänge 1966 bis 1980 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	

Generation Y (Gen Y)		zurück zu den Daten
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen der Geburtsjahrgänge 1981 bis 1995, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Anzahl an Personen der Geburtsjahrgänge 1981 bis 1995 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	

Generation Z (Gen Z)		zurück zu den Daten
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen der Geburtsjahrgänge 1996 bis 2009, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Anzahl an Personen der Geburtsjahrgänge 1996 bis 2009 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	

Anteil Generation Boomer		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung wurden x % in den Jahren zwischen 1956 und 1965 geboren	
Berechnung	Bevölkerung der Geburtsjahrgänge 1956 – 1965 / 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 Generation X (Gen X)		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung wurden x % in den Jahren zwischen 1966 und 1980 geboren	
Berechnung	Bevölkerung der Geburtsjahrgänge 1966 - 1980 / 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 Generation Y (Gen Y)		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung wurden x % in den Jahren zwischen 1981 und 1995 geboren	
Berechnung	Bevölkerung der Geburtsjahrgänge 1981 - 1995 / 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 Generation Z (Gen Z)		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung wurden x % in den Jahren zwischen 1996 und 2009 geboren	
Berechnung	Bevölkerung der Geburtsjahrgänge 1996 - 2009 / Gesamtbevölkerung*100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Generation Boomer - Relative Entwicklung		zurück zu den Daten
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Anzahl der Bevölkerung, die zwischen den Jahren 1956 und 1965 geboren wurde, vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr 2020}) / \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Generation X - Relative Entwicklung		zurück zu den Daten
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Anzahl der Bevölkerung, die zwischen den Jahren 1966 und 1980 geboren wurde, vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr 2020}) / \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Generation Y - Relative Entwicklung		zurück zu den Daten
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Anzahl der Bevölkerung, die zwischen den Jahren 1981 bis 1995 geboren wurde, vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr 2020}) / \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Generation Z - Relative Entwicklung		zurück zu den Daten
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Anzahl der Bevölkerung, die zwischen den Jahren 1996 bis 2009 geboren wurde, vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$\frac{\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr 2020}}{\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr 2020}} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	