

Bevölkerung nach Generationen

Kommunen aus Schleswig-Holstein

Dies ist nur eine Vorschau der ersten 20 Kommunen. Bitte verwenden Sie den CSV-Download, um die Daten für alle Kommunen zu erhalten.

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

Kommune	2020 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2020 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2020 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)	2020 Antei l Gen erati on Z (Gen Z) (%)	2020 Gen erati on Boo mer - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on X (Gen X) - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on Y (Gen Y) - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on Z (Gen Z) - Rela tive Entw icklu ng (%)	2030 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2030 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2030 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)
Ahrensböök	1.44 0	1.89 0	1.29 0	1.19 0	17,3	22,7	15,5	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1.26 0	1.83 0	1.57 0	1.06 0	15,1	22,0	18,9
Ahrensburg	5.05 0	7.26 0	5.30 0	4.61 0	14,8	21,3	15,6	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4.67 0	7.41 0	6.99 0	4.33 0	13,0	20,6	19,4
Altenholz	1.44 0	2.01 0	1.39 0	1.23 0	14,4	20,1	13,9	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1.28 0	1.96 0	1.83 0	1.07 0	13,2	20,2	18,8

Kommune	2020 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2020 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2020 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)	2020 Antei l Gen erati on Z (Gen Z) (%)	2020 Gen erati on Boo mer - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on X - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on Y - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on Z - Rela tive Entw icklu ng (%)	2030 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2030 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2030 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)
Ammersbek	1.65 0	2.17 0	1.34 0	1.27 0	16,7	22,0	13,6	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.42 0	2.18 0	1.84 0	1.13 0	14,7	22,6	19,1
Bad Bramstedt	2.23 0	3.15 0	2.64 0	2.20 0	14,7	20,8	17,4	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2.05 0	3.12 0	2.88 0	1.95 0	13,1	20,0	18,4
Bad Oldesloe	3.82 0	5.13 0	4.27 0	3.61 0	15,4	20,7	17,2	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3.41 0	5.01 0	4.55 0	3.62 0	13,7	20,1	18,3
Bad Schwartau	3.22 0	3.98 0	2.88 0	2.36 0	15,9	19,7	14,2	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3.17 0	4.21 0	3.28 0	2.32 0	16,0	21,2	16,5
Bad Segeberg	2.65 0	3.43 0	3.02 0	2.48 0	15,0	19,4	17,1	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2.48 0	3.43 0	3.10 0	2.56 0	14,2	19,6	17,8
Bargteheide	2.43 0	3.59 0	2.15 0	2.40 0	15,2	22,5	13,5	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.15 0	3.51 0	2.90 0	1.77 0	13,6	22,2	18,3
Barmstedt	1.66 0	2.20 0	1.62 0	1.44 0	15,9	21,1	15,5	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1.54 0	2.26 0	1.94 0	1.39 0	14,3	20,9	18,0

Kommune	2020 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2020 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2020 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)	2020 Antei l Gen erati on Z (Gen Z) (%)	2020 Gen erati on Boo mer - Rela tive Entw icklun g (%)	2020 Gen erati on X - Rela tive Entw icklun g (%)	2020 Gen erati on Y - Rela tive Entw icklun g (%)	2020 Gen erati on Z - Rela tive Entw icklun g (%)	2030 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2030 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2030 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)
Barsbüttel	1.960	2.670	1.910	1.650	15,2	20,7	14,8	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1.730	2.600	2.600	1.500	13,3	20,0	20,0
Boostedt	780	1.240	1.530	1.030	11,9	18,9	23,3	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	700	1.190	1.520	1.030	11,0	18,7	23,9
Bordesholm	1.280	1.520	1.090	970	16,5	19,6	14,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.200	1.590	1.430	840	15,3	20,3	18,2
Bredstedt	840	980	950	790	14,9	17,4	16,9	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	930	1.060	1.020	810	15,9	18,2	17,5
Brunsbüttel	2.090	2.400	1.840	1.670	16,9	19,4	14,9	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.940	2.550	2.060	1.650	15,8	20,7	16,7
Büchen	1.000	1.190	1.160	840	15,8	18,8	18,4	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	900	1.250	1.120	890	14,4	20,1	18,0
Büdelsdorf	1.630	2.040	1.620	1.370	15,6	19,5	15,5	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1.630	2.200	1.810	1.370	15,5	20,9	17,2
Büsum	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Kommune	2020 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2020 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2020 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2020 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)	2020 Antei l Gen erati on Z (Gen Z) (%)	2020 Gen erati on Boo mer - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on X - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on Y - Rela tive Entw icklu ng (%)	2020 Gen erati on Z - Rela tive Entw icklu ng (%)	2030 Gen erati on Boo mer (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on X (Gen X) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Y (Gen Y) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Gen erati on Z (Gen Z) (Ein woh ner:i nnen)	2030 Antei l Gen erati on Boo mer (%)	2030 Antei l Gen erati on X (Gen X) (%)	2030 Antei l Gen erati on Y (Gen Y) (%)
Dithmarschen, LK	21.900	26.130	20.650	18.690	16,4	19,6	15,5	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21.170	27.830	22.370	18.270	15,9	20,9	16,8
Eckernförde	3.650	4.070	2.730	2.810	16,9	18,8	12,6	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.720	4.540	3.180	2.440	17,4	21,3	14,9

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

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, 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, 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, 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, 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, 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, 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	$\text{Bevölkerung der Geburtsjahrgänge 1981 - 1995} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	

Anteil Generation Z (Gen Z)		zurück zu den Daten
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung wurden x % in den Jahren zwischen 1996 und 2009 geboren	
Berechnung	$\text{Bevölkerung der Geburtsjahrgänge 1996 - 2009} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 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	$\frac{(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr 2020})}{\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 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	$\frac{(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr 2020})}{\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 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	$\frac{(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr 2020})}{\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 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	$\frac{(\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr z} - \text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr 2020})}{\text{Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr 2020}} \cdot 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	