

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.

2020																2020																			
2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	Gen	2020	2020	2020	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030							
Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	erati	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen						
erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	on	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati	erati						
on	on X	on Y	on Z	on Z	Antei	Antei	Antei	Antei	Antei	I	I	I	I	Boo	on X	on Y	on Z	on X	on Y	on Z	on X	on Y	on Z	on Y	on Z	on Y	on Z	on Y	on X	on Y					
Boo	(Gen	(Gen	(Gen	(Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	(Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	mer	-	-	-	Boo	(Gen	(Gen	(Gen	(Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen
mer	X)	Y)	Z)	Y)	erati	erati	erati	erati	erati	on	on X	on Y	on Z	on Z	Rela	Rela	Rela	Rela	mer	X)	Y)	Z)	Y)	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen		
(Ein	(Ein	(Ein	(Ein	(Ein	on	on	on	on	on	woh	woh	woh	woh	woh	Rela	Rela	Rela	Rela	(Ein	(Ein	(Ein	(Ein	(Ein	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen		
woh	woh	woh	woh	woh	Boo	(Gen	(Gen	(Gen	(Gen	ner:i	ner:i	ner:i	ner:i	ner:i	Entw	Entw	Entw	Entw	woh	woh	woh	woh	woh	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen		
ner:i	ner:i	ner:i	ner:i	ner:i	mer	X)	Y)	Z)	Z)	nnen	nnen	nnen	nnen	nnen	Entw	icklu	icklu	icklu	ner:i	ner:i	ner:i	ner:i	ner:i	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen	Gen		
nnen	nnen	nnen	nnen	nnen	(%)	(%)	(%)	(%)	(%))))))	icklu	ng	ng	ng	nnen	nnen	nnen	nnen	nnen	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
Kommune																Kommune																			
Ahrensbök				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																				
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2030	2030	2030	2030	2030	2030	
	Gen erati on	Gen erati on X	Gen erati on Y	Gen erati on Z	Antei l	Boo mer	(Gen X)	(Gen Y)	(Gen Z)	(Gen X)	(Gen Y)										
	Boo mer	(Gen X)	(Gen Y)	(Gen Z)	Gen erati on	Rela tive	Rela tive	Rela tive	Rela tive	Rela tive	Rela tive										
	(Ein woh ner:i nnen	(Ein woh ner:i nnen	(Ein woh ner:i nnen	(Ein woh ner:i nnen	on	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng										
))))	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
	Antei l	Antei l	Antei l	Antei l	Boo mer	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng	Entw icklu ng										
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	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	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	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	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	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	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	0,0	0,0	1.54 0	2.26 0	1.94 0	1.39 0	14,3	20,9	18,0

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.weqweiser-kommune.de

Stand: 08.12.2025

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	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, 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, 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	(Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr z - Bevölkerung der Geburtsjahre 1956 – 1965 im Jahr 2020) / 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, 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	(Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr z - Bevölkerung der Geburtsjahre 1966 - 1980 im Jahr 2020) / 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, 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	(Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr z - Bevölkerung der Geburtsjahre 1981 - 1995 im Jahr 2020) / 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, 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	(Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr z - Bevölkerung der Geburtsjahre 1996 - 2009 im Jahr 2020) / 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, 2030, 2035, 2040	