

Entwicklung der Altersgruppen

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 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 16- bis 18- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 16- bis 18- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 25- bis 44- Jähri ge seit 2011 (%)	
Kommune																			
Ahrensböck	10,0	2,9	17,3	12,0	6,4	18,9	-16,7	-18,0	-15,3	-26,5	-23,6	-29,2	-14,7	-24,7	-3,3	19,4	14,3	25,9	-13,4
Ahrensburg	15,0	21,0	8,9	14,5	22,2	6,7	16,8	23,9	10,2	-3,4	-2,2	-4,5	10,6	2,8	18,5	19,2	28,1	10,2	3,2
Altenholz	25,4	20,2	30,8	25,4	30,6	20,3	7,7	-1,6	19,3	-3,8	1,3	-8,9	-24,1	-17,6	-31,5	-7,6	-5,2	-10,2	-5,1
Ammersbek	12,2	16,3	7,5	-9,4	-12,6	-5,6	11,7	5,6	18,2	-1,7	-5,4	2,5	-13,2	-12,6	-13,9	2,4	8,8	-4,8	-9,2

Kommune	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 16- bis 18- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 16- bis 18- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 25- bis 44- Jähri ge seit 2011 (%)		
Bad Bramstedt	49,2	52,7	45,5	25,3	17,6	33,9	16,3	19,7	12,7	-20,1	-22,1	-17,8	-8,8	-6,0	-11,7	15,3	24,5	5,1	6,1
Bad Oldesloe	-2,5	8,5	-12,6	9,6	4,9	14,7	7,8	7,3	8,4	-9,8	-7,9	-11,8	-13,9	-6,2	-21,5	-4,7	-2,2	-7,3	-3,4
Bad Schwartau	25,7	16,6	34,6	24,4	12,7	38,8	6,4	9,2	3,6	-14,0	-22,3	-4,2	-11,3	-18,4	-3,0	11,7	19,3	3,3	-2,3
Bad Segeberg	12,9	6,7	20,9	7,5	10,9	3,6	5,0	-2,3	13,6	-5,3	-2,0	-8,6	-3,1	4,5	-10,4	-0,9	13,8	-15,5	1,9
Bargteheide	-24,1	-24,7	-23,5	-4,4	-5,9	-3,1	-2,9	-2,0	-3,9	-2,9	-8,2	2,6	15,9	34,2	-0,4	9,8	16,0	2,8	-16,7
Barmstedt	1,9	4,6	-0,8	-1,8	1,4	-5,5	-2,3	-10,3	6,6	-5,3	-3,6	-7,3	0,6	4,8	-3,6	-2,0	6,8	-12,1	-1,8
Barsbüttel	35,4	36,5	34,1	47,0	50,8	43,2	18,5	8,7	29,7	2,4	0,5	4,2	5,7	4,2	7,5	3,4	13,5	-7,1	4,4
Boostedt	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.
Bordesholm	32,2	59,1	9,1	2,8	-6,0	10,6	-12,2	-17,2	-6,3	-22,2	-32,1	-10,2	-11,8	-10,1	-13,5	3,9	10,6	-3,9	-3,7
Bredstedt	60,4	77,3	47,4	58,7	37,3	86,7	9,3	16,9	2,1	-5,8	-3,1	-8,8	5,4	-1,1	13,0	10,0	18,3	1,2	11,9

Kommune	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 0- bis 2- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 3- bis 5- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 6- bis 9- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 10- bis 15- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 16- bis 18- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 16- bis 18- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 - män nlich (%)	2020 Entw icklu ng 19- bis 24- Jähri ge seit 2011 - weibl ich (%)	2020 Entw icklu ng 25- bis 44- Jähri ge seit 2011 (%)		
Brunsbüttel	6,3	-1,2	16,8	6,1	7,1	5,3	-11,8	-16,8	-5,6	-15,1	-10,6	-19,4	-23,3	-25,8	-20,1	-5,6	-1,0	-10,5	-11,9
Büchen	57,4	81,7	36,2	60,5	39,1	90,0	21,8	15,7	28,0	-6,8	-11,7	-0,6	-13,7	-14,7	-12,6	-16,9	-6,1	-27,2	20,0
Büdelsdorf	6,4	5,5	7,2	11,0	23,5	-1,8	14,6	11,7	17,7	4,4	-4,7	16,1	5,3	9,1	1,4	-6,5	11,3	-22,7	-6,6
Büsum	14,3	-12,9	40,6	-27,5	-31,1	-22,9	-24,3	-29,6	-19,7	-21,9	-14,6	-29,0	-4,2	-10,5	1,6	k.A.	19,2	-18,5	-0,7
Dithmarschen, LK	4,5	3,8	5,3	3,3	4,0	2,5	-8,9	-7,6	-10,1	-20,5	-20,2	-20,9	-15,6	-17,8	-13,2	1,5	1,4	1,6	-6,8
Eckernförde	-9,6	-12,5	-6,2	-2,9	-9,7	5,4	-8,5	-15,4	k.A.	-21,0	-14,9	-27,3	-13,4	-19,7	-6,2	-10,4	-6,5	-15,1	-17,4

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: Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

Quellenangabe bei Verwendung der Daten:

Bertelsmann Stiftung
www.wegweiser-kommune.de

Indikatorenerläuterungen

Entwicklung 0- bis 2-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 0 bis unter 3 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 0 bis 2-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 0 bis 2-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 0- bis 2-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 0 bis unter 3 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige aktuell} * 100)}{\text{männliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 0- bis 2-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 0 bis unter 3 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 3- bis 5-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 3 bis unter 6 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 3 bis 5-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 3 bis 5-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 3- bis 5-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 3 bis unter 6 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{männliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 3- bis 5-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 3 bis unter 6 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 6- bis 9-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 6 bis unter 10 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 6 bis 9-Jährige aktuell} * 100)}{\text{Bevölkerung 6 bis 9-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 6- bis 9-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 6 bis unter 10 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige aktuell} * 100)}{\text{männliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 6- bis 9-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 6 bis unter 10 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 10- bis 15-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 10 bis unter 16 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 10 bis 15-Jährige aktuell} * 100)}{\text{Bevölkerung 10 bis 15-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 10- bis 15-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 10 bis unter 16 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 10- bis 15-Jährige aktuell} * 100)}{\text{männliche Bevölkerung 10- bis 15-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 10- bis 15-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 10 bis unter 16 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 10- bis 15-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 10- bis 15-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 16- bis 18-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 16 bis unter 19 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 16 bis 18-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{Bevölkerung 16 bis 18-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 16- bis 18-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 16 bis unter 19 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige aktuell} * 100)}{\text{männliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 16- bis 18-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 16 bis unter 19 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 19- bis 24-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 19 bis unter 25 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 19 bis 24-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 19 bis 24-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 19- bis 24-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 19 bis unter 25 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{männliche Bevölkerung 19- bis 24-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 19- bis 24-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 19- bis 24-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 19 bis unter 25 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 19- bis 24-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 19- bis 24-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 25- bis 44-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 25 bis unter 45 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 25 bis 44-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{Bevölkerung 25 bis 44-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 25- bis 44-Jährige seit 2011- männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 25 bis unter 45 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige aktuell} * 100)}{\text{männliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 25- bis 44-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 25 bis unter 45 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 45- bis 64-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 45 bis unter 65 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 45 bis 64-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 45 bis 64-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 45- bis 64-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 45 bis unter 65 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{männliche Bevölkerung 45- bis 64-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 45- bis 64-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 45- bis 64-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 45 bis unter 65 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 45- bis 64-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 45- bis 64-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 65- bis 79-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 65 bis unter 80 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{Bevölkerung 65 bis 79-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{Bevölkerung 65 bis 79-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 65- bis 79-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 65 bis unter 80 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige aktuell} * 100)}{\text{männliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung 65- bis 79-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 65 bis unter 80 Jahren hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung ab 80-Jährige seit 2011		zurück zu den Daten
Aussage	Die Bevölkerung im Alter von 80 Jahren und mehr hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung ab 80-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung ab 80-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung ab 80-Jährige seit 2011 - männlich		zurück zu den Daten
Aussage	Die männliche Bevölkerung im Alter von 80 Jahren und mehr hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$(\text{männliche Bevölkerung ab 80-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung ab 80-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	

Entwicklung ab 80-Jährige seit 2011 - weiblich		zurück zu den Daten
Aussage	Die weibliche Bevölkerung im Alter von 80 Jahren und mehr hat seit dem Jahr 2011 um x % zugenommen / abgenommen.	
Berechnung	$\frac{(\text{weibliche Bevölkerung ab 80-Jährige aktuell} * 100)}{\text{weibliche Bevölkerung ab 80-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2012 - 2023	