

Entwicklung der Altersgruppen Burkhardtsdorf (im Erzgebirgskreis)

Indikatoren	2020 Burkhardtsdorf	2021 Burkhardtsdorf	2022 Burkhardtsdorf	2023 Burkhardtsdorf
Entwicklung 0- bis 2-Jährige seit 2011 (%)	10,3	5,5	-12,1	-16,4
Entwicklung 0- bis 2-Jährige seit 2011 - männlich (%)	4,6	3,3	-14,5	-19,6
Entwicklung 0- bis 2-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	22,0	13,5	-4,8	-8,5
Entwicklung 3- bis 5-Jährige seit 2011 (%)	24,0	20,1	27,3	22,1
Entwicklung 3- bis 5-Jährige seit 2011 - männlich (%)	33,0	24,1	12,5	15,1
Entwicklung 3- bis 5-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	11,3	12,6	38,2	25,4
Entwicklung 6- bis 9-Jährige seit 2011 (%)	26,3	25,3	31,3	27,3
Entwicklung 6- bis 9-Jährige seit 2011 - männlich (%)	23,5	21,6	39,8	25,4
Entwicklung 6- bis 9-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	26,2	26,2	18,9	26,2
Entwicklung 10- bis 15-Jährige seit 2011 (%)	1,8	6,8	9,2	18,5
Entwicklung 10- bis 15-Jährige seit 2011 - männlich (%)	0,1	6,4	8,3	20,9
Entwicklung 10- bis 15-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	14,9	18,9	22,3	28,9
Entwicklung 16- bis 18-Jährige seit 2011 (%)	48,6	51,4	51,4	49,5

Indikatoren	2020 Burkhardtsdorf	2021 Burkhardtsdorf	2022 Burkhardtsdorf	2023 Burkhardtsdorf
Entwicklung 16- bis 18-Jährige seit 2011 - männlich (%)	38,3	29,8	40,1	31,5
Entwicklung 16- bis 18-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	36,7	51,3	40,4	45,8
Entwicklung 19- bis 24-Jährige seit 2011 (%)	-28,4	-28,1	-22,9	-20,6
Entwicklung 19- bis 24-Jährige seit 2011 - männlich (%)	-29,7	-23,8	-19,0	-15,3
Entwicklung 19- bis 24-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	-30,5	-36,5	-31,1	-30,5
Entwicklung 25- bis 44-Jährige seit 2011 (%)	-10,3	-10,9	-12,6	-14,0
Entwicklung 25- bis 44-Jährige seit 2011 - männlich (%)	-11,9	-13,2	-15,9	-16,0
Entwicklung 25- bis 44-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	-8,5	-8,2	-8,9	-11,8
Entwicklung 45- bis 64-Jährige seit 2011 (%)	-15,5	-15,8	-17,9	-17,9
Entwicklung 45- bis 64-Jährige seit 2011 - männlich (%)	-12,8	-12,6	-14,1	-15,3
Entwicklung 45- bis 64-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	-18,1	-18,8	-21,5	-20,4
Entwicklung 65- bis 79-Jährige seit 2011 (%)	11,5	9,3	11,7	12,1
Entwicklung 65- bis 79-Jährige seit 2011 - männlich (%)	14,0	11,0	13,0	15,2
Entwicklung 65- bis 79-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	9,3	7,9	10,5	9,3
Entwicklung ab 80-Jährige seit 2011 (%)	8,2	9,5	8,4	8,2
Entwicklung ab 80-Jährige seit 2011 - männlich (%)	30,8	36,1	42,9	35,3

Indikatoren	2020 Burkhardtsdorf	2021 Burkhardtsdorf	2022 Burkhardtsdorf	2023 Burkhardtsdorf
Entwicklung ab 80-Jährige seit 2011 - weiblich (%)	-1,3	-1,6	-6,0	-3,1

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	$(\text{männliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$\frac{\text{weibliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{weibliche Bevölkerung 0- bis 2-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$\frac{\text{Bevölkerung 3 bis 5-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{Bevölkerung 3 bis 5-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$\frac{\text{männliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{männliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$(\text{weibliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige aktuell} * 100) / \text{weibliche Bevölkerung 3- bis 5-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{Bevölkerung 6 bis 9-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 6 bis 9-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{männliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{weibliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige aktuell} * 100) / \text{weibliche Bevölkerung 6- bis 9-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{Bevölkerung 10 bis 15-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 10 bis 15-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{männliche Bevölkerung 10- bis 15-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 10- bis 15-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$\frac{\text{männliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{männliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$\frac{\text{weibliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{weibliche Bevölkerung 16- bis 18-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$\frac{\text{Bevölkerung 19 bis 24-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{Bevölkerung 19 bis 24-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$\frac{\text{männliche Bevölkerung 19- bis 24-Jährige aktuell} \cdot 100}{\text{männliche Bevölkerung 19- bis 24-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$\frac{(\text{männliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige aktuell} \cdot 100)}{\text{männliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige im Jahr 2011}} - 100$	
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	$(\text{weibliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige aktuell} * 100) / \text{weibliche Bevölkerung 25- bis 44-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{weibliche Bevölkerung 45- bis 64-Jährige aktuell} * 100) / \text{weibliche Bevölkerung 45- bis 64-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{Bevölkerung 65 bis 79-Jährige aktuell} * 100) / \text{Bevölkerung 65 bis 79-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{männliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige aktuell} * 100) / \text{männliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	$(\text{weibliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige aktuell} * 100) / \text{weibliche Bevölkerung 65- bis 79-Jährige im Jahr 2011} - 100$	
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	