

Natürliche Bevölkerungsentwicklun g

Bundesländer, Deutschland

Kommune	2020 Natürliche Bevölkerun gsentwicklu ng (%)	2030 Natürliche Bevölkerun gsentwicklu ng (%)	2035 Natürliche Bevölkerun gsentwicklu ng (%)	2040 Natürliche Bevölkerun gsentwicklu ng (%)
Baden-Württemberg	0,0	-1,7	-3,1	-4,9
Bayern	0,0	-2,1	-3,8	-6,0
Berlin	0,0	-0,8	-2,4	-4,5
Brandenburg	0,0	-7,6	-11,3	-14,7
Bremen, BL	0,0	-2,2	-3,8	-5,8
Hamburg	0,0	0,2	-0,8	-2,4
Hessen	0,0	-2,5	-4,2	-6,3
Mecklenburg-Vorpommern	0,0	-8,1	-12,1	-16,0
Niedersachsen	0,0	-4,0	-6,2	-8,5
Nordrhein-Westfalen	0,0	-3,3	-5,3	-7,6
Rheinland-Pfalz	0,0	-3,9	-6,1	-8,7
Saarland	0,0	-6,9	-10,4	-14,1
Sachsen	0,0	-7,0	-10,5	-13,8
Sachsen-Anhalt	0,0	-9,3	-13,7	-17,8
Schleswig-Holstein	0,0	-5,2	-7,9	-10,6
Thüringen	0,0	-8,1	-12,0	-15,8
Deutschland	0,0	-3,5	-5,7	-8,1

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: 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

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	(Bevölkerung Nullvariante im Jahr z - Bevölkerung 2020) / Bevölkerung 2020 * 100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2030, 2035, 2040	