

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