

Demografie -

Bevölkerungsstand

Südliche Weinstraße, Landkreis

| Indikatoren | 2020 Südliche Weinstraße, LK | 2030 Südliche Weinstraße, LK | 2035 Südliche Weinstraße, LK | 2040 Südliche Weinstraße, LK |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Bevölkerung (Einwohner:innen) | 110.780 | 111.630 | 110.750 | 109.510 |
| Bevölkerungsentwicklung (%) | 0,0 | 0,8 | 0,0 | -1,2 |
| Bevölkerungsanteil - Frauen (%) | 50,7 | 50,9 | 51,1 | 51,3 |
| Bevölkerungsanteil - Männer (%) | 49,3 | 49,1 | 48,9 | 48,7 |
| Anteil Elternjahrgänge - Gesamt (%) | 14,2 | 12,9 | 12,2 | 11,9 |
| Anteil Elternjahrgänge - Frauen (%) | 13,9 | 12,4 | 11,7 | 11,4 |
| Anteil Elternjahrgänge - Männer (%) | 14,4 | 13,4 | 12,7 | 12,5 |
| Natürliche Bevölkerungsentwicklung (%) | 0,0 | -5,1 | -8,2 | -11,5 |
| Durchschnittsalter (Jahre) | 46,4 | 47,4 | 48,1 | 48,7 |
| Medianalter (Jahre) | 49,8 | 49,9 | 50,6 | 51,3 |
| Jugendquotient (unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64) | 30,3 | 35,7 | 37,2 | 36,3 |
| Altenquotient (ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64) | 40,9 | 55,6 | 63,2 | 64,2 |
| Anteil unter 18-Jährige (%) | 15,8 | 16,9 | 16,5 | 16,1 |
| Anteil ab 65-Jährige (%) | 23,9 | 29,1 | 31,5 | 32,0 |
| Anteil 65- bis 79-Jährige (%) | 16,5 | 21,6 | 22,8 | 21,6 |
| Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen (%) | 16,9 | 22,1 | 23,4 | 22,3 |
| Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer (%) | 16,2 | 21,1 | 22,2 | 20,8 |
| Anteil ab 80-Jährige (%) | 7,3 | 7,5 | 8,7 | 10,4 |

| Indikatoren | 2020 Südliche Weinstraße, LK | 2030 Südliche Weinstraße, LK | 2035 Südliche Weinstraße, LK | 2040 Südliche Weinstraße, LK |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Anteil ab 80-Jährige - Frauen (%) | 8,7 | 8,5 | 9,8 | 11,6 |
| Anteil ab 80-Jährige - Männer (%) | 5,9 | 6,3 | 7,6 | 9,2 |

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

| Bevölkerung | | zurück zu den Daten |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | Dargestellt wird die Anzahl der Personen, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben. | |
| Berechnung | Bevölkerung 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 | |

| Bevölkerungsentwicklung | | zurück zu den Daten |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab. | |
| Berechnung | (Bevölkerung 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 | |

| Bevölkerungsanteil - Frauen | | zurück zu den Daten |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind weiblich. | |
| Berechnung | Anzahl der Frauen / Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Bevölkerungsanteil - Männer | | zurück zu den Daten |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind männlich. | |
| Berechnung | Anzahl der Männer / Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| Anteil Elternjahrgänge - Gesamt | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf. | |
| Berechnung | Bevölkerung im Alter 26-38 / Gesamtbevölkerung*100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |
| Anteil Elternjahrgänge - Frauen | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % der Frauen im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf. | |
| Berechnung | Frauen im Alter 26-38 / weibliche Gesamtbevölkerung *100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |
| Anteil Elternjahrgänge - Männer | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % der Männer im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf. | |
| Berechnung | Männer im Alter 26-38 / männliche Gesamtbevölkerung *100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| 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 | |
| Durchschnittsalter | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Das Durchschnittsalter aller Personen beträgt x Jahre. | |
| Berechnung | Summe aller Lebensalter geteilt durch die Anzahl der Personen in der Kommune (Arithmetisches Mittel der Alterswerte) | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | Jahre | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Medianalter | | zurück zu den Daten |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | Das Medianalter ist das Lebensalter, das eine Population statistisch in zwei gleich große Gruppen teilt: 50% der Bevölkerung sind jünger, und 50% sind älter als dieser Wert. Im Gegensatz zum Durchschnittsalter werden Verzerrungen durch Extremwerte vermieden. Gibt einen Hinweis auf den Fortschritt des Alterungsprozesses der Bevölkerung. | |
| Berechnung | Medianalter = Alter der/s $n/2$ -ten Einwohner:in bei einer Rangfolgenbildung nach erreichtem Lebensalter | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | Jahre | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Jugendquotient | | zurück zu den Daten |
|----------------|--|-------------------------------------|
| Aussage | Der Jugendquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den unter 20-Jährigen. Auf kommunaler Ebene sind als Versorgungsaufgaben insbesondere Betreuung, Bildung, Erziehung und Ausbildung zu betrachten. | |
| Berechnung | Bevölkerung unter 20-Jährige / Bevölkerung 20-64-Jährige * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64 | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Altenquotient | | zurück zu den Daten |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
| Aussage | Der Altenquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den ab 65-Jährigen. Auf kommunaler Ebene ist als Versorgungsaufgabe insbesondere die nahräumliche Unterstützung zwischen den Generationen zu betrachten. | |
| Berechnung | Bevölkerung ab 65 Jahre / Bevölkerung 20-64-Jährige * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64 | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |
| Anteil unter 18-Jährige | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Der Anteil der Kinder und Jugendlichen unter 18 Jahren an der Gesamtbevölkerung beträgt x %. | |
| Berechnung | Bevölkerung unter 18 Jahre / Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |
| Anteil ab 65-Jährige | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 65 Jahren. | |
| Berechnung | Bevölkerung ab 65-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Anteil 65- bis 79-Jährige | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Der Anteil der Personen im Alter von 65 bis unter 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand. | |
| Berechnung | Bevölkerung 65-79-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |
| Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 65 bis unter 80 Jahren. | |
| Berechnung | Frauen im Alter 65-79 / weibliche Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |
| Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer | | zurück zu den Daten |
| Aussage | Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 65 bis unter 80 Jahren. | |
| Berechnung | Männer im Alter 65-79 / männliche Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Anteil ab 80-Jährige | | zurück zu den Daten |
|----------------------|--|-------------------------------------|
| Aussage | Der Anteil der Personen im Alter ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten. | |
| Berechnung | Bevölkerung ab 80-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Anteil ab 80-Jährige - Frauen | | zurück zu den Daten |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| Aussage | Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 80. Sie zählen damit zu der Altersgruppe der "Hochbetagten". | |
| Berechnung | Frauen ab 80 Jahre / weibliche Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |

| Anteil ab 80-Jährige - Männer | | zurück zu den Daten |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| Aussage | Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 80. Sie zählen damit zu der Altersgruppe der "Hochbetagten". | |
| Berechnung | Männer ab 80 Jahre / männliche Gesamtbevölkerung * 100 | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2030, 2035, 2040 | |