

Demografie - Bevölkerungsstand

Heuchelheim (im Landkreis Gießen)

| Indikatoren | 2020 Heuchelheim a. d. Lahn | 2025 Heuchelheim a. d. Lahn | 2030 Heuchelheim a. d. Lahn | 2035 Heuchelheim a. d. Lahn | 2040 Heuchelheim a. d. Lahn |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Bevölkerung (Einwohner:innen) | 7.890 | 8.040 | 7.850 | 7.660 | 7.520 |
| Bevölkerungsentwicklung (%) | 0,0 | 1,8 | -0,6 | -3,0 | -4,7 |
| Bevölkerungsanteil - Frauen (%) | 50,3 | 50,4 | 51,0 | 51,3 | 51,5 |
| Bevölkerungsanteil - Männer (%) | 49,7 | 49,6 | 49,0 | 48,7 | 48,7 |
| Anteil Elternjahrgänge - Gesamt (%) | 17,8 | 18,1 | 16,9 | 16,1 | 15,9 |
| Anteil Elternjahrgänge - Frauen (%) | 17,3 | 17,3 | 16,7 | 16,0 | 15,6 |
| Anteil Elternjahrgänge - Männer (%) | 18,4 | 18,8 | 17,2 | 16,3 | 16,1 |
| Natürliche Bevölkerungsentwicklung (%) | 0,0 | -1,2 | -2,5 | -4,4 | -7,0 |
| Durchschnittsalter (Jahre) | 44,0 | 43,8 | 44,5 | 45,4 | 46,1 |
| Medianalter (Jahre) | 44,9 | 43,6 | 44,6 | 45,9 | 46,6 |
| Jugendquotient (unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64) | 30,9 | 31,6 | 32,6 | 32,5 | 31,4 |

Stand: 20.05.2024

| Indikatoren | 2020 Heuchelheim a. d. Lahn | 2025 Heuchelheim a. d. Lahn | 2030 Heuchelheim a. d. Lahn | 2035 Heuchelheim a. d. Lahn | 2040 Heuchelheim a. d. Lahn |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Altenquotient (ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64) | 36,1 | 36,1 | 42,6 | 47,0 | 48,1 |
| Anteil unter 18-Jährige (%) | 16,6 | 17,0 | 16,7 | 16,1 | 15,6 |
| Anteil ab 65-Jährige (%) | 21,6 | 21,5 | 24,3 | 26,2 | 26,8 |
| Anteil 65- bis 79-Jährige (%) | 14,5 | 15,1 | 17,8 | 18,8 | 18,4 |
| Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen (%) | 15,2 | 16,4 | 19,2 | 20,0 | 19,6 |
| Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer (%) | 13,8 | 13,8 | 16,2 | 17,5 | 17,2 |
| Anteil ab 80-Jährige (%) | 7,1 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 8,4 |
| Anteil ab 80-Jährige - Frauen (%) | 8,0 | 7,2 | 7,4 | 8,3 | 9,6 |
| Anteil ab 80-Jährige - Männer (%) | 6,2 | 5,6 | 5,6 | 6,4 | 7,1 |

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:

Stand: 20.05.2024

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, 2025, 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 | $(\text{Bevölkerung im Jahr z} - \text{Bevölkerung 2020}) / \text{Bevölkerung 2020} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 2030, 2035, 2040 | |

| Bevölkerungsanteil - Frauen | | zurück zu den Daten |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind weiblich. | |
| Berechnung | $\text{Anzahl der Frauen} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 2030, 2035, 2040 | |

| Bevölkerungsanteil - Männer | | zurück zu den Daten |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind männlich. | |
| Berechnung | $\text{Anzahl der Männer} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 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, 2025, 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, 2025, 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, 2025, 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 | $(\text{Bevölkerung Nullvariante im Jahr } z - \text{Bevölkerung } 2020) / \text{Bevölkerung } 2020 * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 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, 2025, 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, 2025, 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 | $\text{Bevölkerung unter 20-Jährige} / \text{Bevölkerung 20-64-Jährige} * 100$ | |
| 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, 2025, 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 | $\text{Bevölkerung ab 65 Jahre} / \text{Bevölkerung 20-64-Jährige} * 100$ | |
| 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, 2025, 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 | $\text{Bevölkerung unter 18 Jahre} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 2030, 2035, 2040 | |

| Anteil ab 65-Jährige | | zurück zu den Daten |
|----------------------|---|-------------------------------------|
| Aussage | Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 65 Jahren. | |
| Berechnung | $\text{Bevölkerung ab 65-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 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 | $\text{Bevölkerung 65-79-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 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 | $\text{Frauen im Alter 65-79} / \text{weibliche Gesamtbevölkerung} * 100$ | |
| Quelle | FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen | |
| Einheit | % | |
| Abrufbar für | 2020, 2025, 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, 2025, 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, 2025, 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, 2025, 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, 2025, 2030, 2035, 2040 | |