



## Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| Vorwort .....                                      | 3  |
| Grundsätzliches zu den Bevölkerungsprognosen ..... | 4  |
| Methodik .....                                     | 4  |
| Wanderungstrends .....                             | 5  |
| Demografische Ausgangssituation .....              | 6  |
| Varianten der Bevölkerungsprognosen .....          | 8  |
| Prognosen im Zeitverlauf.....                      | 9  |
| Bevölkerungspyramiden in der Prognose .....        | 12 |
| Anhang .....                                       | 13 |
| Annahmen zu den Wanderungstendenzen .....          | 13 |
| Tabellen .....                                     | 14 |
| Wanderungsstatistik .....                          | 14 |
| Bevölkerungsstatistik.....                         | 15 |
| Prognosen .....                                    | 16 |
| Impressum .....                                    | 20 |

## Vorwort

Liebe Odenwälderinnen,  
liebe Odenwälder,

sowohl in den Kommunen des Odenwaldkreises,  
als auch auf Kreisebene, müssen Entscheidungen  
mit viel Weit- und Umsicht getroffen werden.



Mit dem Kreisentwicklungskonzept legten wir 2021 den reichhaltigen Schatz von Statistiken und Zahlen offen, den man auf Kreisebene (und bei Bedarf unter Umständen auch für die Kommunen) auswerten kann. Ein Blick auf deren Entwicklung über Jahre hinweg gibt Perspektive für die Zukunft. Und machte an zahlreichen Stellen auf Handlungsbedarfe und Problemursachen aufmerksam.

Wir sehen also den großen Wert faktenbasierter, methodisch durchdacht ausgewerteter Statistik für die Formulierung von Zielen und entsprechenden Maßnahmen, gerade auf kommunaler Ebene. Kurz: als verlässliche Basis für politische Gremien, Verwaltungen und die interessierte Öffentlichkeit.

Mit dem nun fertiggestellten Demografiebericht blicken wir erstmals auch in die Zukunft. Mit dem Hildesheimer Bevölkerungsmodell, das deutschlandweit in vielen Städten und Landkreisen im Einsatz ist, ist es uns erstmals möglich, Bevölkerungsprognosen selbst zu erstellen. Dabei werden aktuellste Zahlen als Grundlage genutzt. Dass wir hier nun eigenhändig agieren können, hat auch den Vorteil, dass verschiedene Szenarien zu verschiedenen Annahmen berücksichtigt werden können. Nicht nur auf Kreisebene, vor allem auch in den Kommunen sind die Aussichten auf die künftige Bevölkerungsentwicklung von hoher Relevanz: zum Beispiel bei der Frage, ob neue Baugebiete geplant werden sollten, oder nicht.

Aus diesem Grund stellen wir nicht nur diesen Demografiebericht mit den Zahlen für den Kreis vor. Parallel geben wir auch Dossiers mit den Prognosen und Daten jeder einzelnen Kreiskommune zum Download auf unserer Webseite frei (unter [www.odenwaldkreis.de/kreisentwicklung](http://www.odenwaldkreis.de/kreisentwicklung)).

Eine solche tiefgreifende, detaillierte Analyse stellt also einen großen Mehrwert für Entscheidungen von kommunaler Politik und Verwaltung dar. Daher kann ich es allen Entscheidungstragenden im Odenwaldkreis, auch im Kreistag, den Stadtverordnetenversammlungen und den Gemeindevertretungen wärmstens empfehlen sich mit den Prognosen auseinanderzusetzen.

Liebe Odenwälderinnen,  
liebe Odenwälder,

Herzliche Grüße,

Ihr

A handwritten signature in purple ink that reads "Frank Matiaske". The signature is written in a cursive, flowing style.

Frank Matiaske, Landrat

## Grundsätzliches zu den Bevölkerungsprognosen

Der vorliegende Bericht stellt die demografische Situation des Odenwaldkreises und verschiedene Prognose-Varianten dar. Außer diesem Bericht finden sich auf der Kreis-Homepage Ebenfalls auf den Seiten unter [www.odenwaldkreis.de/kreisentwicklung](http://www.odenwaldkreis.de/kreisentwicklung) finden sich einzelne Berichte zu allen zwölf den einzelnen Gemeinden und Städten des Landkreises.

Vor kurzem zeigte sich, dass unvorhersehbare Faktoren, entscheidenden Einfluss auf Zu- und Abwanderung nehmen können, etwa die Corona-Pandemie. Des Weiteren sind Wanderungstrends, aber auch Geburtenraten von komplexen, globalen Zusammenhängen beeinflusst.

Insbesondere wachsende Immobilienpreise führten in den letzten Jahren zu steigender Nachfrage des Wohnstandorts Odenwaldkreis. Die Pandemie befeuerte die deutschlandweite „Renaissance des ländlichen Raums“ zusätzlich. Ebenso sind aber für die Zukunft Geschehnisse und Trends vorstellbar, die einen neuen Trend für das Stadtleben hervorrufen.

Die vorliegenden Prognosen berücksichtigen nicht den jeweiligen Wohnungsmarkt. Dieser ist entscheidend dafür, ob Zuzugswillige ihren Wunsch realisieren können. Mit ausführlicheren Analysen auf Kommunen- und Ortsteilebene könnten hier verlässlichere Ergebnisse erzielt werden. Dies gilt insbesondere, wenn konkrete Pläne, zum Beispiel für Baugebiete oder größere Bauprojekte berücksichtigt werden. Ebenso detailliert könnte man Betrachtungen mit Hilfe von Leerstandskatastern anstellen: Welche Gebäude und Bauplätze stehen noch frei? Welche Gebäude könnten in den kommenden Jahrzehnten auf den Markt kommen?

Selbst dann können aber Unsicherheiten wie steigende Baukosten hinzukommen. Auch die Preise für das Sanieren und das Instandsetzen können sich unvorhersehbar entwickeln. Ebenso konnte man seit 2022 auch Erfahrungen mit der Dynamik bei den Finanzierungskosten machen. Die Entwicklung von Bauzinsen, aber auch Bau- und Materialpreise hängen von globalen Lieferketten ab. Somit sind sie über die Jahrzehnte von verschiedensten geldpolitischen, globalwirtschaftlichen, sicherheitspolitischen, technischen und sonstigen Entwicklungen abhängig.

Die Bevölkerungsprognosen stellen verschiedene Varianten dar, deren Eintreten, wie dargestellt, von verschiedensten Faktoren beeinflusst wird. Viele dieser Faktoren liegen außerhalb der Einflussmöglichkeiten kommunaler Körperschaften. Um die vorhandenen Einflussmöglichkeiten aber zielgerichtet nutzen zu können, ist es entscheidend, zunächst ein Entwicklungsziel zu haben. Hierfür sind die vorliegenden Prognosen ein wichtiges Instrument. Mit verschiedenen Szenarien lässt sich beispielsweise herleiten, wie viel Zuwanderung eine Gemeinde bräuchte, um ihren Bevölkerungsstand zu halten. Dies wiederum kann eine wichtige Information für die Siedlungsplanung sein.

## Methodik

Die Kreisverwaltung des Odenwaldkreises hat die Prognosen mit Hilfe des sogenannten „Hildesheimer Bevölkerungsmodells“ erstellt, welches von der Hildesheimer Planungsgruppe um Prof. Dr. Johannes Kolb vertrieben wird. Es kommt bundesweit in Verwaltungen zum Einsatz.

Um das Modell zu speisen, wurden aktuellste, hochdetaillierte Daten der Odenwälder Einwohnermeldeämter verwendet. Stand ist der 31.12.2022. Diese wurden, mit Einverständnis der Kommunen, vom dem kommunalen IT-Dienstleistungsunternehmen der ekom21 zur Verfügung gestellt. Weitere verwendete Daten wurden vom Hessischen Statistischen Landesamt (Geburtenziffern) und vom Bundesamt für Statistik (Sterbeziffern) zur Verfügung gestellt.

Die natürliche Bevölkerungsentwicklung kann somit anhand der Gebär- und Sterbewahrscheinlichkeit der vorhandenen Bevölkerung im jeweiligen Alter berechnet werden.

Die Einflüsse von Zu- und Abwanderung wurden ebenfalls berücksichtigt. Die dazu nötigen Daten waren im Datenpaket der ekom21 enthalten. Sie zeigen detailliert die Zu- und Abwanderungen der Menschen im Jahr 2022, sowie deren Geschlecht und Alter.

## Wanderungstrends

Obwohl alle Kommunen im Odenwaldkreis im Jahr 2022 Wanderungsgewinne verzeichnen konnten, sind die Unterschiede doch sehr deutlich. So sind Lützelbach, Breuberg, Brombachtal und Fränkisch-Crumbach nur sehr knapp im positiven Saldo gelandet. Auch ein Blick auf die Altersgruppen zeigt deutliche Differenzen. Als einzige hat die Altersgruppe der 18-27-Jährigen einen noch immer negativen Wanderungssaldo. Die deutlich positiven Ergebnisse der älteren Erwachsenen und der Minderjährigen zeigen jedoch, dass gerade Familien und Menschen in der Familiengründung gern wieder zurück in den Odenwaldkreis ziehen.

Und auch bei den Altersgruppen gibt es offensichtliche Unterschiede, die aufhorchen lassen: Insbesondere die negativen Wanderungssaldi von Senioren weisen auf ein Phänomen hin, das bislang wenig Beachtung findet. Dieses ist zu beobachten bei den 65- bis unter 80-Jährigen in Lützelbach, Brombachtal, Brensbach, Mossautal, Oberzent und Reichelsheim. Bei den über 80-Jährigen zeigen sich in Breuberg, Brombachtal, Erbach und Mossautal negative Wanderungssaldi. Gleichzeitig gibt es vor allem in Reichelsheim und Bad König deutliche Zuwanderungstendenzen. Geht man davon aus, dass im Alter keine Jobwechsel mehr anstehen, sind wohl andere Gründe dafür verantwortlich, dass Menschen ihr vertrautes Umfeld verlassen. So könnten Menschen in die Nähe ihrer Kinder ziehen. Ursache könnte auch ein Mangel an altersgerechten Wohnraum vor Ort sein.

Die detaillierten Einzel-Bilanzen können den Einzelberichten zu den Kommunen entnommen werden.

Der Blick auf die zurückliegenden Jahre zeigt, dass eine vergleichbare Zuwanderung nur 2015 zum Höhepunkt der Flüchtlingszuwanderung stattfand. Ebenso muss also für 2022 der Sondereffekt der Flüchtlingszuwanderung berücksichtigt werden, dieses Mal vor allem durch den Krieg in der Ukraine. So meldeten die Städte und Gemeinden des Kreises am 11. Dezember 2022 314 ukrainische Flüchtlinge, am 16. Januar 2023 waren es 340. So bleibt auch ohne diesen Sondereffekt ein deutliches Plus.

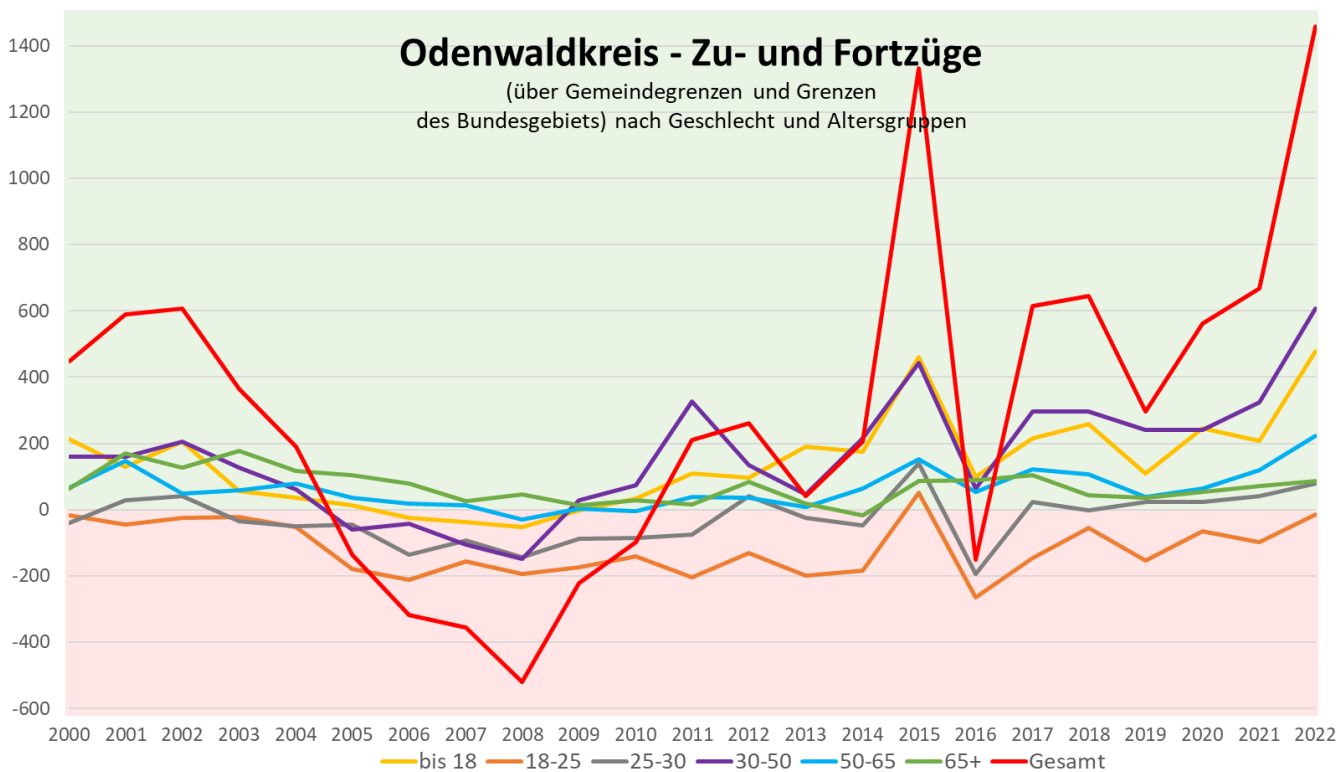


Abbildung 1: Wanderungsbilanz nach Altersgruppen im Odenwaldkreis 2000-2022. Quelle: Statistische Ämter des Bundes und der Länder (regionalstatistik.de); Ab 2022: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21



Abbildung 2: Wanderungsbilanz der Kommunen im Odenwaldkreis 2022. Quelle: Gemeinden und Städte des Odenwaldkreises, ekom21, Stand 31.12.2022

## Demografische Ausgangssituation

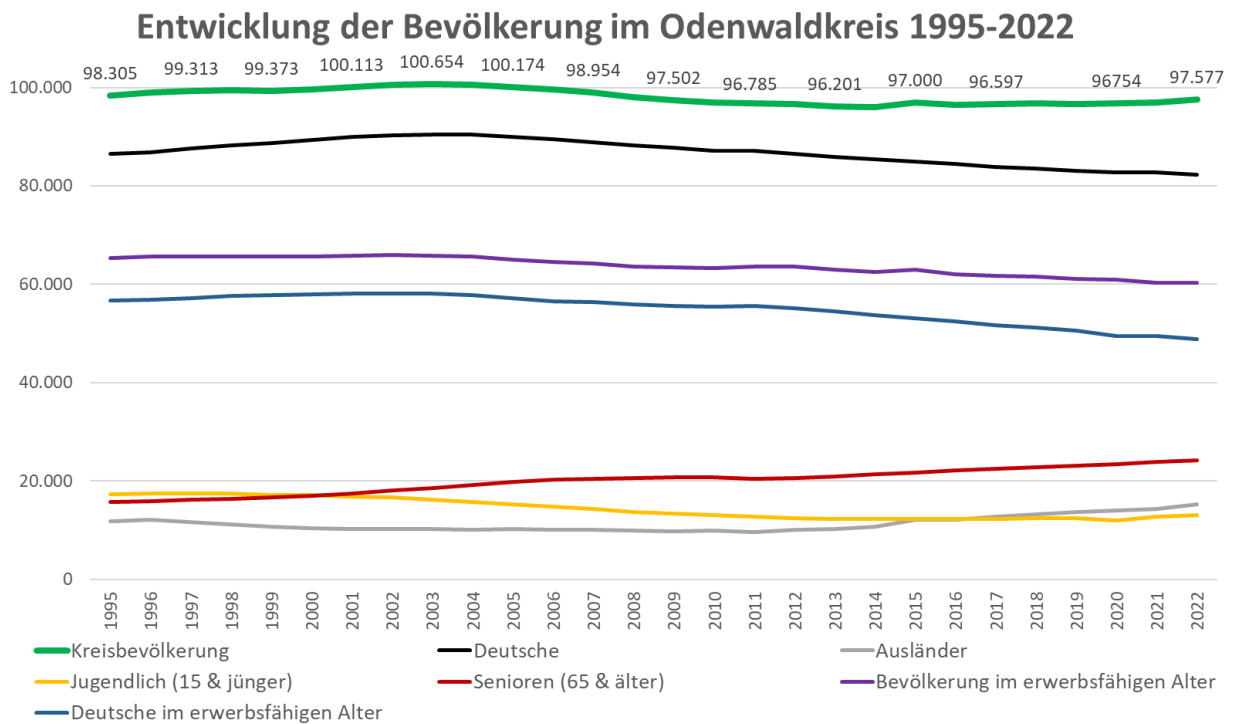


Abbildung 3: Bevölkerung im Odenwaldkreis 1995-2022. Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt

Obwohl frühere Prognosen bereits vor einem deutlichen Bevölkerungsrückgang gewarnt hatten, konnte der Odenwaldkreis seine Bevölkerungsanzahl in den letzten 27 Jahren auf etwa gleichem Niveau halten. Abbildung 3 weist darauf hin, dass genauer betrachtet aber ein Wandel in der demografischen Struktur vorstättenging. So nahm die Zahl der Senioren deutlich zu. Insbesondere die Zahl der Menschen im erwerbsfähigen Alter konnte nur durch einen Anstieg der nichtdeutschen Bevölkerung stabilisiert werden.

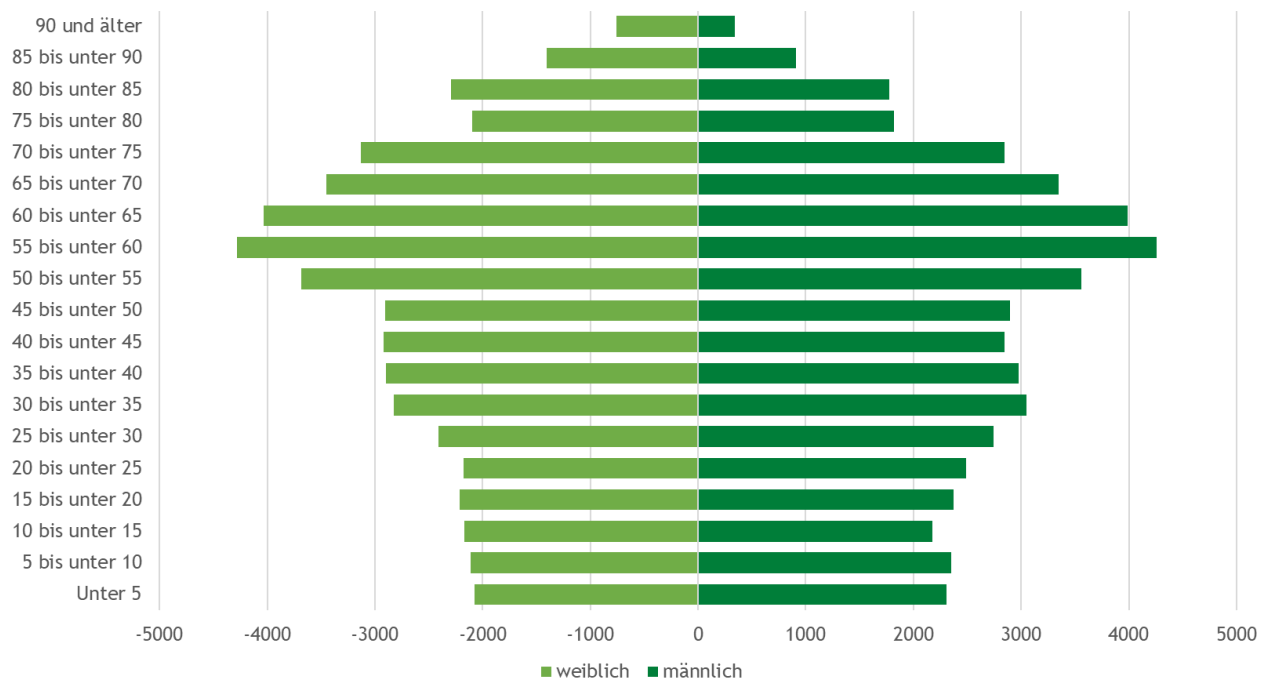


Abbildung 4: "Bevölkerungspyramide" des Odenwaldkreises: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht (Stand 31.12.2022). Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21

Die regionale Altersstruktur wird besonders übersichtlich in der sogenannten „Bevölkerungspyramide“ dargestellt. Die Art der Darstellung in Abbildung 2 trägt diesen Namen, weil sie in den meisten westlichen Ländern lange Zeit diese Form aufwies. Insbesondere vor Fortschritten in Medizin und Verhütung zeigte sich eine hohe Zahl von Kindern, die sich über das Erwachsenenalter hinweg kontinuierlich verringerte. Mit Beginn des „Pillenknicks“ gingen die Geburtenraten<sup>1</sup> in Deutschland zurück. Nach einem Höchststand von 2,53<sup>2</sup> im Jahr 1964 sank die Zahl rapide ab und verweilte jahrzehntelange bei Werten um 1,4<sup>(ebd.)</sup>. Dieses Ansteigen und Absinken ergibt in der Grafik eine deutliche „Beule“. In den meisten westlichen Ländern und fast allen deutschen Regionen zeigt sich daher aktuell keine Pyramidenform, sondern eine „Urnenform“. Die älteren Jahrgänge sind also außergewöhnlich stark und meist zahlreicher als jüngere Jahrgänge. Zu erwarten ist daher ein weiteres Ansteigen des Durchschnittsalters. Je nach Interpretation kann auch von einer „Überalterung“ gesprochen werden. Neben Problemen, die damit einhergehen, z.B. in den Bereichen Fachkräftesicherung und Rentensystem, ist mittelfristig auch mit einem Bevölkerungsrückgang zu rechnen. Denn natürlich nähert sich diese Bevölkerungsgruppe der aktuellen Lebenserwartung an.

Einem Rückgang ließe sich nur begegnen mit Zuwanderung oder durch eine höhere Geburtenzahl. Jedoch zeigt die Statistik auch auf Bundesebene, dass sich diese Zahl seit dem Tiefstand mit 1,24<sup>3</sup> im Jahr 1994 erst wieder langsam erholt hat. Die Geburtenraten sind im Odenwaldkreis zuletzt wieder auf 1,69<sup>4</sup> im Jahr 2021 und 1,57<sup>(ebd.)</sup> im Jahr 2022 gestiegen. Wie der Prognose-Variante „natürliche

<sup>1</sup> Geburtenrate, bzw. -ziffer ist hier: die zusammengefassten Geburtenziffern je Frau (im Alter zwischen 14 und 50).

<sup>2</sup> Quelle: Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung

<sup>3</sup> Quelle: Bundesamt für Statistik Deutschland

<sup>4</sup> Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt

Bevölkerungsentwicklung“ zu entnehmen ist, reicht das aber noch nicht, um die Sterbefälle auszugleichen.

## Varianten der Bevölkerungsprognosen

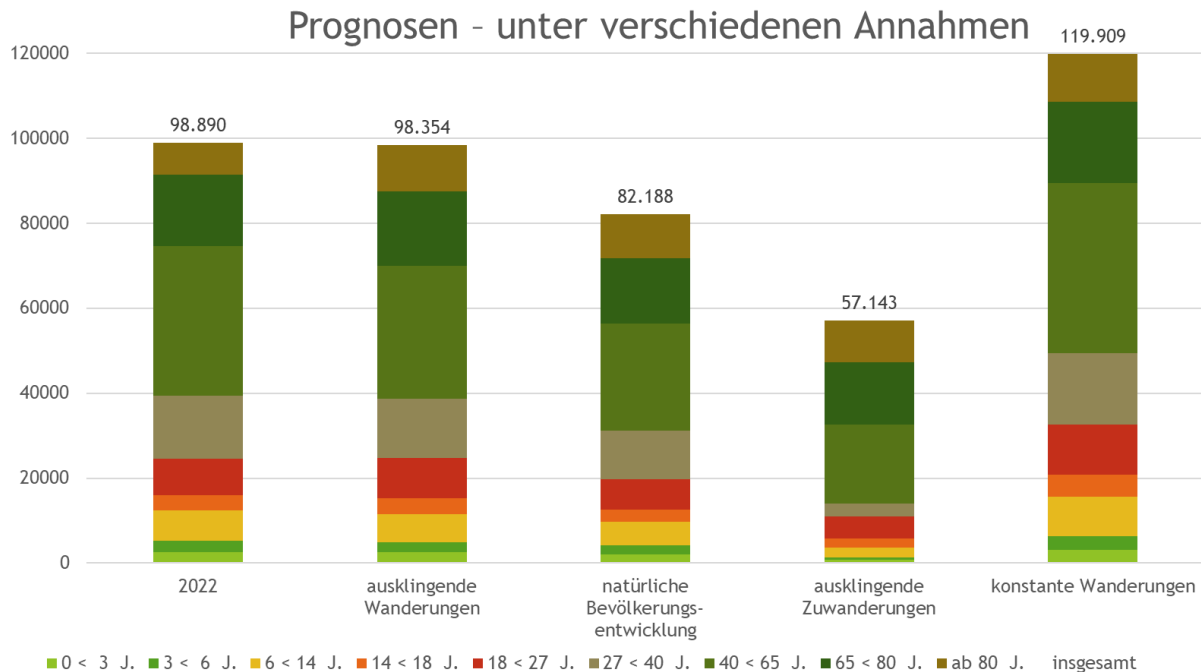


Abbildung 5: Prognosevarianten Odenwaldkreis 2047

Die verschiedenen Varianten der Bevölkerungsprognosen bis 2047 zeigen im Ergebnis deutliche Unterschiede, zwischen Stagnation, deutlichem Rückgang oder auch deutlichem Wachstum. Wie kommen diese Ergebnisse zustande?

Die **ausklingenden Wanderungen** stellen das mittlere Szenario dar. Sie gelten somit als das Wahrscheinlichste. Hier wird angenommen, dass die aktuellen Zu- und Abwanderungen sich fortsetzen, jedoch mit kontinuierlich abnehmender Intensität.

Die **natürliche Bevölkerungsentwicklung** ist kein realistisches Szenario. Es zeigt, wie sich die Region entwickeln würde, wenn es weder Zu- noch Abwanderung gäbe. Es werden also allein die vorhandenen Sterbe- und Geburtenzahlen berücksichtigt. Bei der Berechnung der Geburtenzahlen wird wiederum bedacht, wie viele Frauen zum jeweiligen Zeitraum Kinder bekommen können und mit welcher Wahrscheinlichkeit sie dies, je nach Alter tun könnten. Dies basiert auf Geburtenziffern des Landes Hessen. Für die altersabhängige Sterbewahrscheinlichkeit wurde die Sterbetafel 2030 der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung des Statistischen Bundesamtes verwendet.

**Ausklingende Zuwanderungen** stellen einen Verlauf dar, in dem die Zuwanderung kontinuierlich abnimmt, sich die bestehenden Abwanderungen jedoch nur langsam abschwächen. Dieses ist in Fällen nützlich, in denen man kurzfristig noch mit Zuwanderung rechnet, beispielsweise aufgrund neuer Baugebiete. Die Abwanderung junger Erwachsener würde aber aus weiterbestehenden Gründen andauern.

Die Variante **konstante Wanderungen** zeigt, wie sich die Bevölkerung entwickeln würde, wenn sich die aktuellen Wanderungstrends von 2022 unverändert fortsetzen. Da der Odenwaldkreis und alle seine Kommunen zuletzt Wanderungsgewinne hatten, zeigt sich hier ein deutlicher Anstieg.



Im Anhang finden sich Diagramme, die verdeutlichen, wie die Wanderungstrends im zeitlichen Verlauf jeweils einberechnet werden.

Des Weiteren lassen sich auch Szenarien durchrechnen, je nachdem welche Annahmen berücksichtigt werden sollen.

Die dargestellten Szenarien zeigen verschiedene Bedingungen und die Veränderbarkeit von prognostizierten Ergebnissen. Ebenso wie durch ein neues Baugebiet, könnte z.B. auch die Schaffung altersgerechten Wohnraums Einfluss auf die Zuwanderungen haben. Dies lässt sich gegebenenfalls modellieren. Im Abgleich mit Leerstandskatastern könnte man auch prognostizieren, wann bestehender Wohnraum statistisch wieder frei werden und neuen Zuzug ermöglichen könnte. Je nach debattierter Fragestellung lässt sich mit diesem Instrumentenkasten ein Erkenntnisgewinn erzielen.

Allgemein nimmt die Zuverlässigkeit von Prognosen mit größerem Betrachtungszeitraum ab. Bei konkreten Entscheidungen sind also immer möglichst aktuelle Daten und Trends zu berücksichtigen. Um zu entscheiden, welches Szenario als das Wahrscheinlichste gilt, muss auch über die Zahlen hinweg, auf die Gründe aktueller Trends geschaut werden. Relevant sind Faktoren, wie internationale Zuwanderung, wirtschaftliche Entwicklungen im Umland und im Odenwaldkreis selbst, der Wohnungsmarkt der nahegelegenen Städte und vieles mehr. Während wir aktuell eine Phase mit positiven Wanderungsbilanzen haben, ist also denkbar, dass sich dies nicht nur abflachen, sondern auch umkehren könnte. Entscheidend für Zuwanderung ist einerseits die Attraktivität der Region (wirtschaftlich, infrastrukturell, Lebensqualität usw.), andererseits die Verfügbarkeit von Wohnraum. Ebenso möglich wäre eine Renaissance der dualen Ausbildung und eine entsprechend verminderte Bildungsabwanderung. Oder eine veränderte Fachkräftezuwanderungs- und Flüchtlingspolitik.

## Prognosen im Zeitverlauf

### Prognosen nach Hildesheimer Bev.Modell

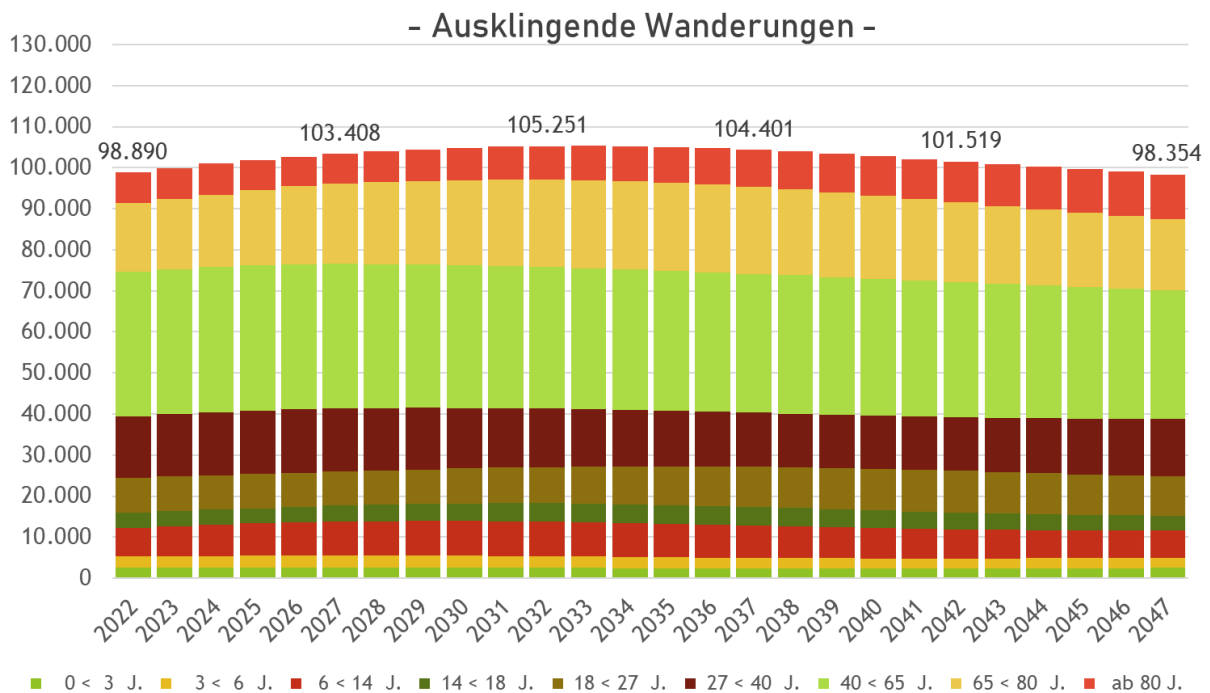


Abbildung 6: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis: ausklingende Wanderungen. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises

# Prognosen nach Hildesheimer Bev.Modell

- Natürliche Bevölkerungsbewegung -

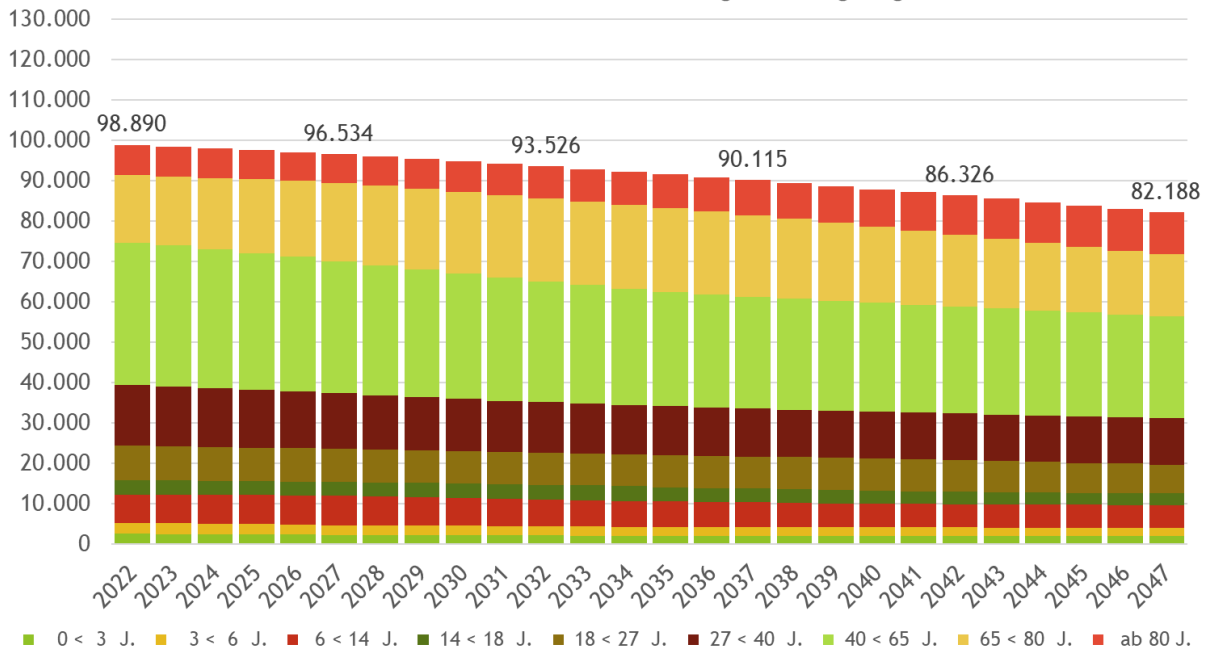


Abbildung 7: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis: natürliche Bevölkerungsbewegung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises

# Prognosen nach Hildesheimer Bev.Modell

- Ausklingende Zuwanderung -

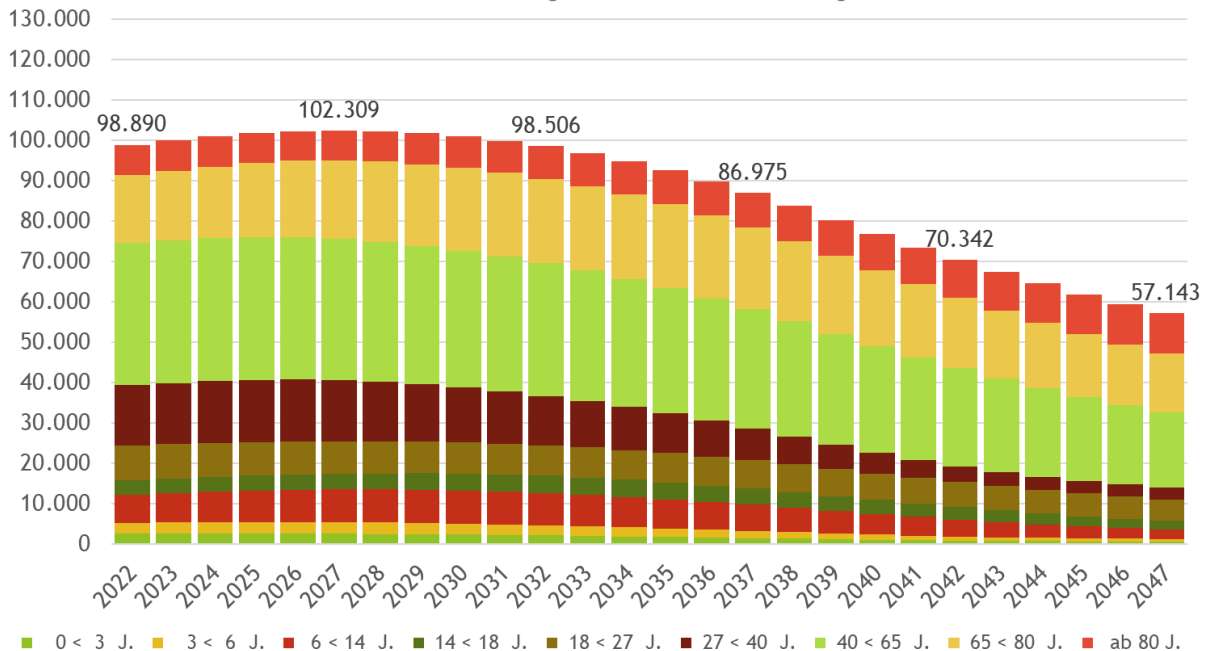


Abbildung 8: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis: ausklingende Zuwanderung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises

# Prognosen nach Hildesheimer Bev.Modell

- Konstante Wanderung -

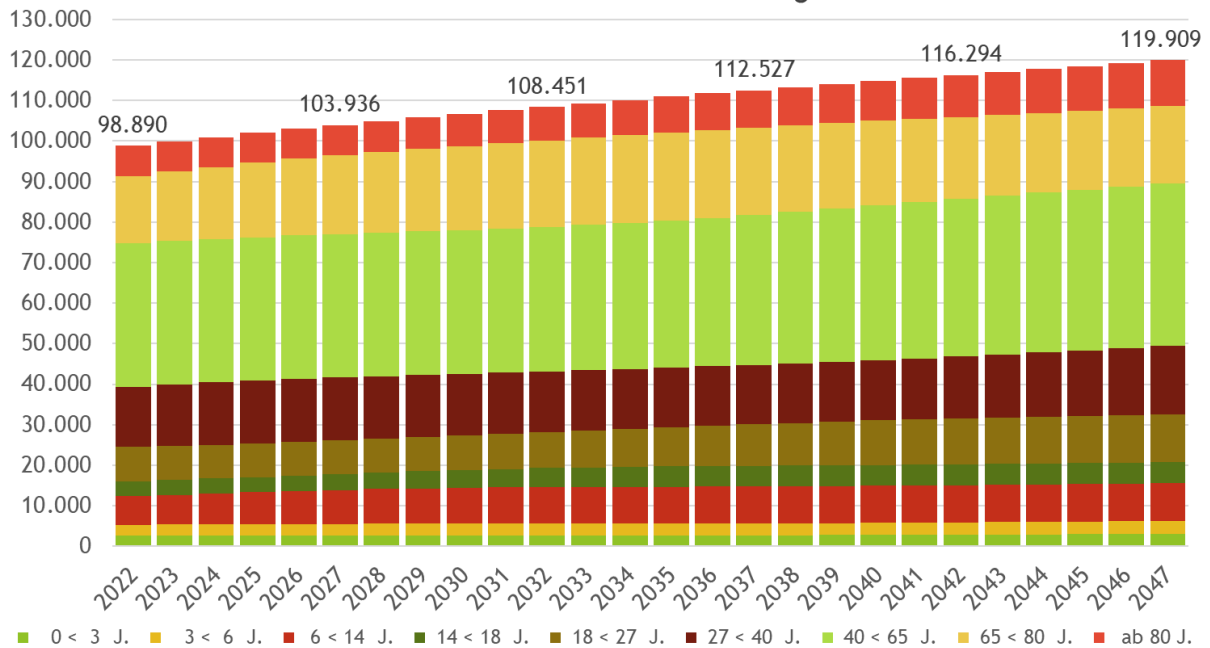


Abbildung 9: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis: konstante Wanderung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises

## Bevölkerungspyramiden in der Prognose

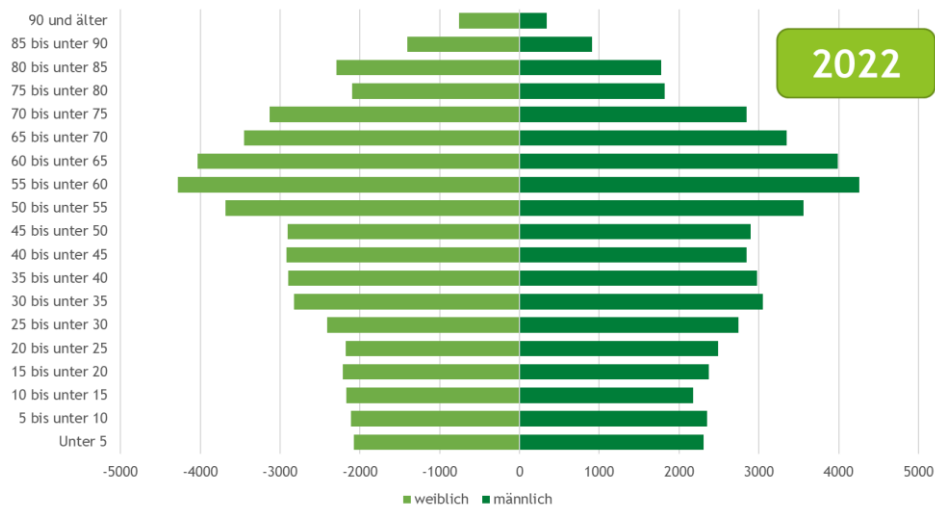


Abbildung 10: "Bevölkerungspyramide" des Odenwaldkreises: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht (Stand 31.12.2022). Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21

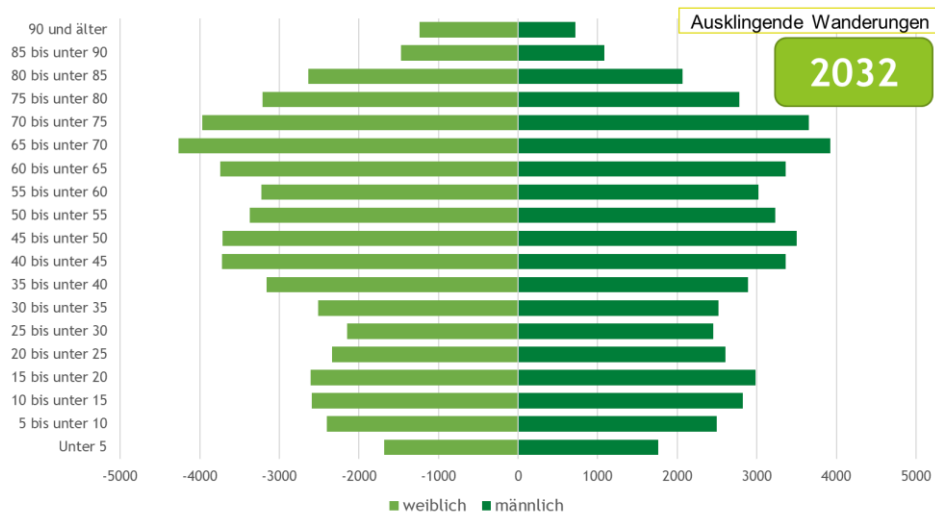


Abbildung 11: Bevölkerungsprognose für den Odenwaldkreis 2032 (mittels Hildesheimer Bevölkerungsmodell; ausklingende Wanderungen). Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022

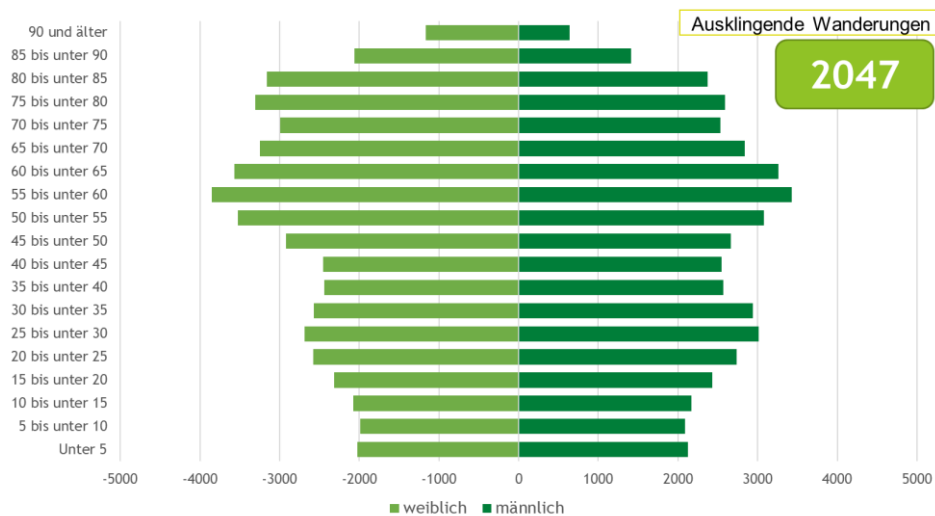


Abbildung 12: Bevölkerungsprognose für den Odenwaldkreis 2047 (mittels Hildesheimer Bevölkerungsmodell; ausklingende Wanderungen). Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022

# Anhang

## Annahmen zu den Wanderungstendenzen



Abbildung 13: Szenario "Ausklingende Wanderungen"



Abbildung 15: Szenario "Ausklingende Zuwanderungen"

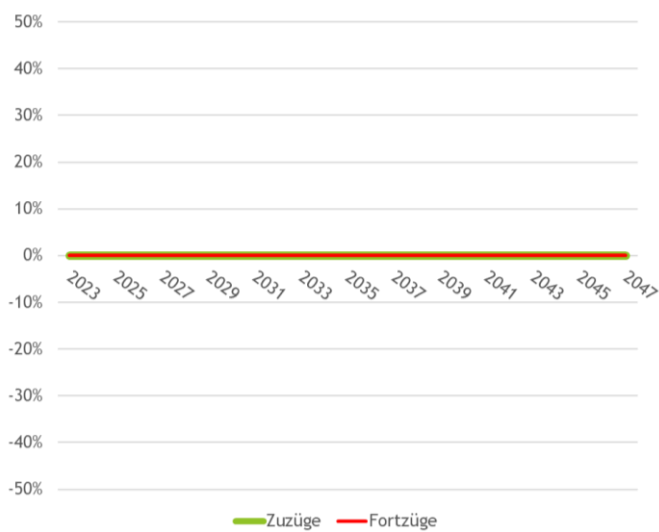


Abbildung 14: Szenario "Natürliche Bevölkerungsentwicklung - keine Wanderung"

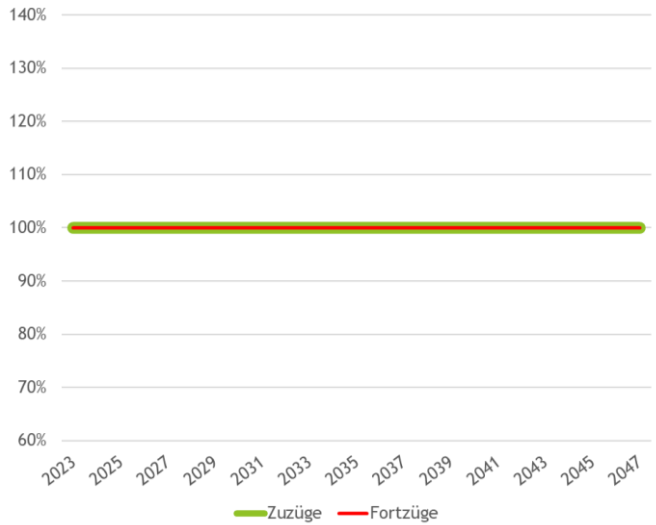


Abbildung 16: Szenario "Konstante Wanderungen"

## Tabellen

### Wanderungsstatistik

|             | <b>bis 18</b> | <b>18-25</b> | <b>25-30</b> | <b>30-50</b> | <b>50-65</b> | <b>65+</b> | <b>Summe</b> |
|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| <b>2000</b> | 213           | -16          | -39          | 159          | 67           | 63         | 447          |
| <b>2001</b> | 129           | -46          | 29           | 159          | 147          | 171        | 589          |
| <b>2002</b> | 206           | -24          | 42           | 206          | 48           | 128        | 606          |
| <b>2003</b> | 57            | -23          | -34          | 128          | 58           | 178        | 364          |
| <b>2004</b> | 36            | -212         | -136         | -42          | 19           | 79         | -256         |
| <b>2005</b> | 12            | -179         | -46          | -61          | 35           | 103        | -136         |
| <b>2006</b> | -25           | -156         | -94          | -106         | 12           | 25         | -344         |
| <b>2007</b> | -38           | -193         | -143         | -148         | -31          | 47         | -506         |
| <b>2008</b> | -52           | -175         | -88          | 29           | 2            | 12         | -272         |
| <b>2009</b> | -1            | -142         | -86          | 73           | -5           | 29         | -132         |
| <b>2010</b> | 33            | -203         | -76          | 327          | 38           | 15         | 134          |
| <b>2011</b> | 109           | -132         | 40           | 134          | 37           | 84         | 272          |
| <b>2012</b> | 97            | -198         | -26          | 47           | 7            | 19         | -54          |
| <b>2013</b> | 191           | -185         | -48          | 215          | 63           | -16        | 220          |
| <b>2014</b> | 176           | 50           | 140          | 443          | 153          | 87         | 1049         |
| <b>2015</b> | 460           | -264         | -194         | 63           | 54           | 90         | 209          |
| <b>2016</b> | 99            | -52          | -50          | 61           | 79           | 116        | 253          |
| <b>2017</b> | 214           | -147         | 24           | 296          | 122          | 105        | 614          |
| <b>2018</b> | 258           | -56          | -3           | 296          | 106          | 44         | 645          |
| <b>2019</b> | 110           | -154         | 23           | 241          | 39           | 37         | 296          |
| <b>2020</b> | 246           | -65          | 23           | 240          | 64           | 53         | 561          |
| <b>2021</b> | 208           | -97          | 42           | 325          | 120          | 70         | 668          |
| <b>2022</b> | 479           | -15          | 78           | 607          | 223          | 86         | 1458         |

*Tabelle 1: Wanderungsstatistik des Odenwaldkreises 2000 bis 2022. Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt, 2022: Städte und Gemeinden des Odenwaldkreises / ekom21*

## Bevölkerungsstatistik

|             | Bevölkerung<br>gesamt | Deutsche | Nicht-<br>deutsche | Jugendliche<br>(unter 15) | Senioren (65<br>und älter) | Bevölkerung<br>im erwerbs-<br>fähigen Alter<br>(zw. 15 u.<br>64) | Deutsche im<br>erwerbs-<br>fähigen Alter |
|-------------|-----------------------|----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|
| <b>1995</b> | 98.305                | 86.467   | 11.838             | 17.351                    | 15.685                     | 65.269   | 56.685                                   |
| <b>1996</b> | 99.069                | 86.879   | 12.190             | 17.483                    | 15.892                     | 65.694   | 56.856                                   |
| <b>1997</b> | 99.313                | 87.619   | 11.694             | 17.517                    | 16.153                     | 65.643   | 57.194                                   |
| <b>1998</b> | 99.410                | 88.192   | 11.218             | 17.403                    | 16.320                     | 65.687   | 57.577                                   |
| <b>1999</b> | 99.373                | 88.683   | 10.690             | 17.148                    | 16.637                     | 65.588   | 57.842                                   |
| <b>2000</b> | 99.667                | 89.319   | 10.348             | 17.096                    | 16.972                     | 65.599   | 57.966                                   |
| <b>2001</b> | 100.113               | 89.917   | 10.196             | 16.870                    | 17.484                     | 65.759   | 58.046                                   |
| <b>2002</b> | 100.525               | 90.294   | 10.231             | 16.631                    | 18.011                     | 65.883   | 58.151                                   |
| <b>2003</b> | 100.654               | 90.479   | 10.175             | 16.245                    | 18.540                     | 65.869   | 58.151                                   |
| <b>2004</b> | 100.522               | 90.439   | 10.083             | 15.770                    | 19.168                     | 65.584   | 57.872                                   |
| <b>2005</b> | 100.174               | 89.988   | 10.186             | 15.284                    | 19.845                     | 65.045   | 57.189                                   |
| <b>2006</b> | 99.640                | 89.500   | 10.140             | 14.755                    | 20.352                     | 64.533   | 56.616                                   |
| <b>2007</b> | 98.954                | 88.919   | 10.035             | 14.294                    | 20.488                     | 64.172   | 56.307                                   |
| <b>2008</b> | 98.092                | 88.238   | 9.854              | 13.755                    | 20.671                     | 63.666   | 55.919                                   |
| <b>2009</b> | 97.502                | 87.698   | 9.804              | 13.342                    | 20.769                     | 63.391   | 55.617                                   |
| <b>2010</b> | 97.032                | 87.142   | 9.890              | 13.034                    | 20.683                     | 63.315   | 55.418                                   |
| <b>2011</b> | 96.785                | 87.118   | 9.667              | 12.785                    | 20.385                     | 63.615   | 55.525                                   |
| <b>2012</b> | 96.648                | 86.541   | 10.107             | 12.452                    | 20.645                     | 63.551   | 55.077                                   |
| <b>2013</b> | 96.201                | 85.949   | 10.252             | 12.300                    | 20.869                     | 63.032   | 54.525                                   |
| <b>2014</b> | 96.082                | 85.359   | 10.723             | 12.226                    | 21.330                     | 62.526   | 53.715                                   |
| <b>2015</b> | 97.000                | 84.872   | 12.128             | 12.350                    | 21.747                     | 62.903   | 53.129                                   |
| <b>2016</b> | 96.473                | 84.417   | 12.056             | 12.252                    | 22.167                     | 62.054   | 52.424                                   |
| <b>2017</b> | 96.597                | 83.804   | 12.793             | 12.294                    | 22.536                     | 61.767   | 51.635                                   |
| <b>2018</b> | 96.798                | 83.510   | 13.288             | 12.442                    | 22.823                     | 61.533   | 51.160                                   |
| <b>2019</b> | 96.703                | 83.090   | 13.613             | 12.465                    | 23.154                     | 61.084   | 50.500                                   |
| <b>2020</b> | 96.754                | 82.793   | 13.961             | 12.633                    | 23.479                     | 60.642   | 49.926                                   |
| <b>2021</b> | 96.953                | 82.708   | 14.245             | 12.817                    | 23.842                     | 60.294   | 49.442                                   |
| <b>2022</b> | 97.577                | 82.313   | 15.264             | 13.086                    | 24.192                     | 60.299   | 48.785                                   |

Tabelle 2: Bevölkerungsentwicklung im Odenwaldkreis 1997-2022. Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt

## Prognosen

### Ausklingende Wanderung

|             | <b>0 &lt; 3<br/>J.</b> | <b>3 &lt; 6<br/>J.</b> | <b>6 &lt;<br/>14 J.</b> | <b>14 &lt;<br/>18 J.</b> | <b>18 &lt;<br/>27 J.</b> | <b>27 &lt;<br/>40 J.</b> | <b>40 &lt;<br/>65 J.</b> | <b>65 &lt;<br/>80 J.</b> | <b>ab 80<br/>J.</b> | <b>gesamt</b> |
|-------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| <b>2022</b> | 2.586                  | 2.702                  | 7.045                   | 3.601                    | 8.549                    | 14.864                   | 35.372                   | 16.693                   | 7.478               | 98.890        |
| <b>2023</b> | 2.592                  | 2.785                  | 7.280                   | 3.658                    | 8.462                    | 15.163                   | 35.369                   | 17.104                   | 7.515               | 99.929        |
| <b>2024</b> | 2.588                  | 2.835                  | 7.576                   | 3.710                    | 8.344                    | 15.367                   | 35.353                   | 17.664                   | 7.528               | 100.966       |
| <b>2025</b> | 2.658                  | 2.841                  | 7.826                   | 3.729                    | 8.339                    | 15.455                   | 35.311                   | 18.388                   | 7.342               | 101.890       |
| <b>2026</b> | 2.665                  | 2.836                  | 8.042                   | 3.855                    | 8.304                    | 15.452                   | 35.278                   | 19.014                   | 7.262               | 102.709       |
| <b>2027</b> | 2.661                  | 2.817                  | 8.285                   | 3.890                    | 8.295                    | 15.428                   | 35.162                   | 19.516                   | 7.354               | 103.408       |
| <b>2028</b> | 2.652                  | 2.871                  | 8.368                   | 3.998                    | 8.347                    | 15.217                   | 35.065                   | 20.006                   | 7.475               | 104.000       |
| <b>2029</b> | 2.633                  | 2.862                  | 8.457                   | 4.149                    | 8.397                    | 14.998                   | 34.951                   | 20.351                   | 7.682               | 104.480       |
| <b>2030</b> | 2.607                  | 2.843                  | 8.481                   | 4.263                    | 8.526                    | 14.724                   | 34.842                   | 20.697                   | 7.862               | 104.846       |
| <b>2031</b> | 2.575                  | 2.818                  | 8.483                   | 4.403                    | 8.634                    | 14.465                   | 34.671                   | 21.030                   | 8.021               | 105.101       |
| <b>2032</b> | 2.542                  | 2.783                  | 8.427                   | 4.518                    | 8.779                    | 14.284                   | 34.499                   | 21.225                   | 8.195               | 105.251       |
| <b>2033</b> | 2.511                  | 2.742                  | 8.397                   | 4.544                    | 8.961                    | 14.030                   | 34.354                   | 21.435                   | 8.322               | 105.295       |
| <b>2034</b> | 2.482                  | 2.694                  | 8.285                   | 4.573                    | 9.165                    | 13.793                   | 34.195                   | 21.576                   | 8.463               | 105.228       |
| <b>2035</b> | 2.455                  | 2.645                  | 8.145                   | 4.603                    | 9.388                    | 13.612                   | 34.025                   | 21.541                   | 8.642               | 105.056       |
| <b>2036</b> | 2.430                  | 2.598                  | 8.067                   | 4.498                    | 9.586                    | 13.426                   | 33.868                   | 21.498                   | 8.807               | 104.780       |
| <b>2037</b> | 2.411                  | 2.554                  | 7.913                   | 4.488                    | 9.742                    | 13.203                   | 33.844                   | 21.278                   | 8.969               | 104.401       |
| <b>2038</b> | 2.397                  | 2.511                  | 7.743                   | 4.410                    | 9.956                    | 13.058                   | 33.714                   | 21.023                   | 9.108               | 103.919       |
| <b>2039</b> | 2.388                  | 2.471                  | 7.564                   | 4.310                    | 10.083                   | 12.988                   | 33.544                   | 20.665                   | 9.323               | 103.336       |
| <b>2040</b> | 2.386                  | 2.441                  | 7.387                   | 4.291                    | 10.141                   | 12.879                   | 33.433                   | 20.259                   | 9.521               | 102.737       |
| <b>2041</b> | 2.391                  | 2.423                  | 7.220                   | 4.209                    | 10.179                   | 12.928                   | 33.197                   | 19.862                   | 9.723               | 102.132       |
| <b>2042</b> | 2.402                  | 2.414                  | 7.068                   | 4.121                    | 10.165                   | 13.038                   | 32.934                   | 19.408                   | 9.970               | 101.519       |
| <b>2043</b> | 2.418                  | 2.411                  | 6.933                   | 4.030                    | 10.083                   | 13.208                   | 32.686                   | 18.906                   | 10.220              | 100.895       |
| <b>2044</b> | 2.438                  | 2.416                  | 6.821                   | 3.933                    | 9.986                    | 13.399                   | 32.324                   | 18.524                   | 10.425              | 100.267       |
| <b>2045</b> | 2.461                  | 2.427                  | 6.734                   | 3.835                    | 9.830                    | 13.614                   | 31.962                   | 18.164                   | 10.608              | 99.637        |
| <b>2046</b> | 2.484                  | 2.444                  | 6.667                   | 3.740                    | 9.707                    | 13.790                   | 31.610                   | 17.799                   | 10.758              | 98.999        |
| <b>2047</b> | 2.505                  | 2.464                  | 6.623                   | 3.653                    | 9.512                    | 13.998                   | 31.287                   | 17.500                   | 10.814              | 98.354        |

*Tabelle 3: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis – ausklingende Wanderung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissausschuss des Odenwaldkreises, Hildesheimer Bevölkerungsmodell*



Natürliche Bevölkerungsbewegung

|      | 0 < 3<br>J. | 3 < 6<br>J. | 6 <<br>14 J. | 14 <<br>18 J. | 18 <<br>27 J. | 27 <<br>40 J. | 40 <<br>65 J. | 65 <<br>80 J. | ab 80<br>J. | gesamt |
|------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------|
| 2022 | 2.586       | 2.702       | 7.045        | 3.601         | 8.549         | 14.864        | 35.372        | 16.693        | 7.478       | 98.890 |
| 2023 | 2.511       | 2.695       | 7.062        | 3.564         | 8.465         | 14.749        | 34.900        | 17.067        | 7.461       | 98.473 |
| 2024 | 2.430       | 2.657       | 7.129        | 3.520         | 8.341         | 14.569        | 34.379        | 17.589        | 7.425       | 98.039 |
| 2025 | 2.431       | 2.585       | 7.156        | 3.447         | 8.314         | 14.334        | 33.834        | 18.267        | 7.199       | 97.567 |
| 2026 | 2.383       | 2.510       | 7.159        | 3.489         | 8.233         | 14.073        | 33.301        | 18.838        | 7.085       | 97.069 |
| 2027 | 2.338       | 2.429       | 7.204        | 3.442         | 8.149         | 13.851        | 32.696        | 19.279        | 7.146       | 96.534 |
| 2028 | 2.300       | 2.430       | 7.112        | 3.463         | 8.100         | 13.507        | 32.121        | 19.706        | 7.238       | 95.976 |
| 2029 | 2.264       | 2.382       | 7.040        | 3.526         | 8.022         | 13.212        | 31.550        | 19.977        | 7.420       | 95.394 |
| 2030 | 2.231       | 2.337       | 6.924        | 3.553         | 7.994         | 12.921        | 31.001        | 20.244        | 7.582       | 94.788 |
| 2031 | 2.202       | 2.299       | 6.806        | 3.617         | 7.926         | 12.683        | 30.412        | 20.489        | 7.730       | 94.163 |
| 2032 | 2.178       | 2.263       | 6.655        | 3.664         | 7.878         | 12.554        | 29.837        | 20.600        | 7.897       | 93.526 |
| 2033 | 2.160       | 2.231       | 6.559        | 3.627         | 7.872         | 12.366        | 29.313        | 20.728        | 8.018       | 92.875 |
| 2034 | 2.147       | 2.201       | 6.410        | 3.602         | 7.890         | 12.208        | 28.802        | 20.791        | 8.153       | 92.206 |
| 2035 | 2.136       | 2.177       | 6.262        | 3.584         | 7.942         | 12.104        | 28.323        | 20.667        | 8.328       | 91.523 |
| 2036 | 2.124       | 2.160       | 6.205        | 3.445         | 7.978         | 11.984        | 27.911        | 20.525        | 8.494       | 90.826 |
| 2037 | 2.116       | 2.147       | 6.101        | 3.411         | 7.978         | 11.817        | 27.686        | 20.195        | 8.665       | 90.115 |
| 2038 | 2.110       | 2.135       | 6.010        | 3.318         | 8.045         | 11.717        | 27.407        | 19.827        | 8.818       | 89.389 |
| 2039 | 2.104       | 2.124       | 5.934        | 3.219         | 8.037         | 11.678        | 27.147        | 19.355        | 9.048       | 88.646 |
| 2040 | 2.096       | 2.115       | 5.866        | 3.207         | 7.981         | 11.548        | 26.979        | 18.840        | 9.252       | 87.885 |
| 2041 | 2.088       | 2.109       | 5.808        | 3.146         | 7.926         | 11.520        | 26.727        | 18.339        | 9.449       | 87.112 |
| 2042 | 2.079       | 2.103       | 5.759        | 3.089         | 7.838         | 11.506        | 26.483        | 17.786        | 9.682       | 86.326 |
| 2043 | 2.071       | 2.096       | 5.718        | 3.041         | 7.703         | 11.505        | 26.292        | 17.183        | 9.913       | 85.521 |
| 2044 | 2.063       | 2.087       | 5.686        | 2.995         | 7.572         | 11.500        | 26.011        | 16.704        | 10.086      | 84.705 |
| 2045 | 2.055       | 2.079       | 5.662        | 2.953         | 7.409         | 11.500        | 25.744        | 16.247        | 10.233      | 83.880 |
| 2046 | 2.046       | 2.071       | 5.637        | 2.919         | 7.300         | 11.456        | 25.489        | 15.781        | 10.342      | 83.040 |
| 2047 | 2.035       | 2.063       | 5.614        | 2.891         | 7.141         | 11.451        | 25.263        | 15.371        | 10.360      | 82.188 |

Tabelle 4: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis – natürliche Bevölkerungsentwicklung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises, Hildesheimer Bevölkerungsmodell

*Konstante Wanderung*

|             | <b>0 &lt; 3<br/>J.</b> | <b>3 &lt; 6<br/>J.</b> | <b>6 &lt;<br/>14 J.</b> | <b>14 &lt;<br/>18 J.</b> | <b>18 &lt;<br/>27 J.</b> | <b>27 &lt;<br/>40 J.</b> | <b>40 &lt;<br/>65 J.</b> | <b>65 &lt;<br/>80 J.</b> | <b>ab 80<br/>J.</b> | <b>gesamt</b> |
|-------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| <b>2022</b> | 2.586                  | 2.702                  | 7.045                   | 3.601                    | 8.549                    | 14.864                   | 35.372                   | 16.693                   | 7.478               | 98.890        |
| <b>2023</b> | 2.592                  | 2.785                  | 7.280                   | 3.658                    | 8.462                    | 15.163                   | 35.369                   | 17.104                   | 7.515               | 99.929        |
| <b>2024</b> | 2.588                  | 2.835                  | 7.576                   | 3.710                    | 8.344                    | 15.367                   | 35.353                   | 17.664                   | 7.528               | 100.966       |
| <b>2025</b> | 2.663                  | 2.846                  | 7.839                   | 3.735                    | 8.339                    | 15.480                   | 35.340                   | 18.390                   | 7.345               | 101.978       |
| <b>2026</b> | 2.679                  | 2.852                  | 8.082                   | 3.872                    | 8.304                    | 15.525                   | 35.365                   | 19.021                   | 7.272               | 102.971       |
| <b>2027</b> | 2.690                  | 2.848                  | 8.366                   | 3.924                    | 8.296                    | 15.569                   | 35.339                   | 19.530                   | 7.372               | 103.936       |
| <b>2028</b> | 2.698                  | 2.923                  | 8.505                   | 4.056                    | 8.353                    | 15.446                   | 35.366                   | 20.031                   | 7.505               | 104.881       |
| <b>2029</b> | 2.700                  | 2.939                  | 8.663                   | 4.236                    | 8.412                    | 15.330                   | 35.410                   | 20.391                   | 7.725               | 105.806       |
| <b>2030</b> | 2.698                  | 2.950                  | 8.771                   | 4.385                    | 8.556                    | 15.172                   | 35.496                   | 20.757                   | 7.921               | 106.706       |
| <b>2031</b> | 2.692                  | 2.958                  | 8.870                   | 4.568                    | 8.688                    | 15.040                   | 35.557                   | 21.114                   | 8.098               | 107.586       |
| <b>2032</b> | 2.687                  | 2.960                  | 8.925                   | 4.732                    | 8.866                    | 14.994                   | 35.654                   | 21.340                   | 8.292               | 108.451       |
| <b>2033</b> | 2.686                  | 2.958                  | 9.018                   | 4.816                    | 9.094                    | 14.882                   | 35.818                   | 21.587                   | 8.442               | 109.300       |
| <b>2034</b> | 2.687                  | 2.952                  | 9.043                   | 4.909                    | 9.357                    | 14.791                   | 36.008                   | 21.774                   | 8.607               | 110.129       |
| <b>2035</b> | 2.692                  | 2.947                  | 9.050                   | 5.010                    | 9.653                    | 14.761                   | 36.229                   | 21.790                   | 8.811               | 110.942       |
| <b>2036</b> | 2.699                  | 2.946                  | 9.130                   | 4.984                    | 9.939                    | 14.730                   | 36.504                   | 21.806                   | 9.004               | 111.741       |
| <b>2037</b> | 2.713                  | 2.947                  | 9.143                   | 5.059                    | 10.198                   | 14.666                   | 36.954                   | 21.653                   | 9.194               | 112.527       |
| <b>2038</b> | 2.734                  | 2.952                  | 9.149                   | 5.073                    | 10.529                   | 14.686                   | 37.340                   | 21.475                   | 9.364               | 113.301       |
| <b>2039</b> | 2.761                  | 2.959                  | 9.153                   | 5.072                    | 10.790                   | 14.787                   | 37.726                   | 21.204                   | 9.610               | 114.062       |
| <b>2040</b> | 2.791                  | 2.973                  | 9.151                   | 5.152                    | 10.997                   | 14.832                   | 38.182                   | 20.895                   | 9.838               | 114.811       |
| <b>2041</b> | 2.826                  | 2.994                  | 9.151                   | 5.170                    | 11.199                   | 15.019                   | 38.523                   | 20.605                   | 10.067              | 115.555       |
| <b>2042</b> | 2.865                  | 3.021                  | 9.154                   | 5.181                    | 11.365                   | 15.257                   | 38.842                   | 20.267                   | 10.340              | 116.294       |
| <b>2043</b> | 2.908                  | 3.051                  | 9.164                   | 5.189                    | 11.475                   | 15.550                   | 39.177                   | 19.889                   | 10.617              | 117.022       |
| <b>2044</b> | 2.954                  | 3.086                  | 9.187                   | 5.189                    | 11.581                   | 15.863                   | 39.399                   | 19.641                   | 10.847              | 117.747       |
| <b>2045</b> | 3.003                  | 3.125                  | 9.223                   | 5.184                    | 11.637                   | 16.205                   | 39.615                   | 19.424                   | 11.057              | 118.473       |
| <b>2046</b> | 3.054                  | 3.168                  | 9.269                   | 5.179                    | 11.731                   | 16.515                   | 39.835                   | 19.211                   | 11.234              | 119.193       |
| <b>2047</b> | 3.103                  | 3.214                  | 9.327                   | 5.175                    | 11.755                   | 16.870                   | 40.074                   | 19.071                   | 11.320              | 119.909       |

*Tabelle 5: Bevölkerungsprognose Odenwaldkreis – konstante Wanderung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises, Hildesheimer Bevölkerungsmodell*

*Ausklingende Zuwanderung*

|             | <b>0 &lt; 3<br/>J.</b> | <b>3 &lt; 6<br/>J.</b> | <b>6 &lt;<br/>14 J.</b> | <b>14 &lt;<br/>18 J.</b> | <b>18 &lt;<br/>27 J.</b> | <b>27 &lt;<br/>40 J.</b> | <b>40 &lt;<br/>65 J.</b> | <b>65 &lt;<br/>80 J.</b> | <b>ab 80<br/>J.</b> | <b>gesamt</b> |
|-------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| <b>2022</b> | 2.586                  | 2.702                  | 7.045                   | 3.601                    | 8.549                    | 14.864                   | 35.372                   | 16.693                   | 7.478               | 98.890        |
| <b>2023</b> | 2.592                  | 2.785                  | 7.280                   | 3.658                    | 8.462                    | 15.163                   | 35.369                   | 17.104                   | 7.515               | 99.929        |
| <b>2024</b> | 2.588                  | 2.835                  | 7.576                   | 3.710                    | 8.344                    | 15.367                   | 35.353                   | 17.664                   | 7.528               | 100.966       |
| <b>2025</b> | 2.650                  | 2.834                  | 7.814                   | 3.723                    | 8.296                    | 15.404                   | 35.270                   | 18.380                   | 7.337               | 101.709       |
| <b>2026</b> | 2.640                  | 2.817                  | 8.006                   | 3.837                    | 8.177                    | 15.298                   | 35.152                   | 18.987                   | 7.248               | 102.161       |
| <b>2027</b> | 2.610                  | 2.778                  | 8.212                   | 3.854                    | 8.047                    | 15.114                   | 34.907                   | 19.461                   | 7.326               | 102.309       |
| <b>2028</b> | 2.564                  | 2.803                  | 8.243                   | 3.939                    | 7.946                    | 14.686                   | 34.636                   | 19.913                   | 7.428               | 102.159       |
| <b>2029</b> | 2.499                  | 2.758                  | 8.266                   | 4.062                    | 7.813                    | 14.189                   | 34.300                   | 20.209                   | 7.612               | 101.707       |
| <b>2030</b> | 2.416                  | 2.692                  | 8.207                   | 4.142                    | 7.735                    | 13.575                   | 33.919                   | 20.495                   | 7.766               | 100.946       |
| <b>2031</b> | 2.318                  | 2.611                  | 8.109                   | 4.243                    | 7.614                    | 12.913                   | 33.424                   | 20.754                   | 7.894               | 99.878        |
| <b>2032</b> | 2.207                  | 2.510                  | 7.933                   | 4.312                    | 7.512                    | 12.265                   | 32.872                   | 20.863                   | 8.033               | 98.506        |
| <b>2033</b> | 2.088                  | 2.392                  | 7.762                   | 4.286                    | 7.433                    | 11.480                   | 32.290                   | 20.973                   | 8.122               | 96.826        |
| <b>2034</b> | 1.962                  | 2.257                  | 7.489                   | 4.256                    | 7.362                    | 10.649                   | 31.633                   | 21.000                   | 8.222               | 94.830        |
| <b>2035</b> | 1.828                  | 2.111                  | 7.162                   | 4.219                    | 7.298                    | 9.815                    | 30.901                   | 20.835                   | 8.355               | 92.524        |
| <b>2036</b> | 1.687                  | 1.957                  | 6.874                   | 4.040                    | 7.196                    | 8.919                    | 30.116                   | 20.646                   | 8.471               | 89.906        |
| <b>2037</b> | 1.542                  | 1.795                  | 6.483                   | 3.947                    | 7.038                    | 7.933                    | 29.394                   | 20.264                   | 8.579               | 86.975        |
| <b>2038</b> | 1.396                  | 1.625                  | 6.050                   | 3.777                    | 6.925                    | 6.975                    | 28.494                   | 19.829                   | 8.660               | 83.730        |
| <b>2039</b> | 1.247                  | 1.448                  | 5.581                   | 3.574                    | 6.711                    | 6.046                    | 27.477                   | 19.274                   | 8.812               | 80.171        |
| <b>2040</b> | 1.113                  | 1.285                  | 5.111                   | 3.454                    | 6.500                    | 5.137                    | 26.524                   | 18.669                   | 8.953               | 76.747        |
| <b>2041</b> | 998                    | 1.140                  | 4.649                   | 3.271                    | 6.331                    | 4.455                    | 25.449                   | 18.075                   | 9.102               | 73.469        |
| <b>2042</b> | 903                    | 1.011                  | 4.201                   | 3.079                    | 6.168                    | 3.910                    | 24.348                   | 17.424                   | 9.299               | 70.342        |
| <b>2043</b> | 828                    | 897                    | 3.773                   | 2.883                    | 5.983                    | 3.511                    | 23.263                   | 16.725                   | 9.504               | 67.367        |
| <b>2044</b> | 772                    | 802                    | 3.374                   | 2.677                    | 5.820                    | 3.227                    | 22.069                   | 16.149                   | 9.664               | 64.554        |
| <b>2045</b> | 733                    | 727                    | 3.009                   | 2.467                    | 5.627                    | 3.068                    | 20.879                   | 15.596                   | 9.806               | 61.912        |
| <b>2046</b> | 712                    | 672                    | 2.677                   | 2.258                    | 5.485                    | 2.974                    | 19.706                   | 15.042                   | 9.914               | 59.439        |
| <b>2047</b> | 704                    | 636                    | 2.386                   | 2.055                    | 5.279                    | 3.022                    | 18.575                   | 14.556                   | 9.930               | 57.143        |

*Tabelle 6: Bevölkerungsprognosen Odenwaldkreis – ausklingende Zuwanderung. Datengrundlage: Kommunen des Odenwaldkreises / ekom21, 31.12.2022, Erstellung: Kreissauschuss des Odenwaldkreises, Hildesheimer Bevölkerungsmodell*

**Herausgeber:**

Kreisausschuss des Odenwaldkreises  
Stabstelle Gremien und Behördenleitung  
Michelstädter Straße 12  
64711 Erbach

**Redaktion:**

Valentin Kuffer  
Telefon: 06062 70 213  
E-Mail: [v.kuffer@odenwaldkreis.de](mailto:v.kuffer@odenwaldkreis.de)  
Internet: [www.odenwaldkreis.de](http://www.odenwaldkreis.de)

Urheber gem. §13 UrhG des Logos und Designs:

Johannes Kessel / Lebensform GmbH