BEVÖLKERUNGSPROGNOSE

In den kommenden 15 Jahren schrumpft Rheinland-Pfalz um 113.000 Einwohner

Die Bevölkerung von Rheinland-Pfalz wird sich in den kommenden Jahren spürbar verändern. Das Durchschnittsalter steigt. Der Pflegebedarf nimmt zu. Während die Städte eher wachsen, dünnt der ländliche Raum weiter aus. Die Kommunen stellt das vor ganz unterschiedliche Herausforderungen.

<u>Gütersloh, 8. Juli 2015</u>. Rheinland-Pfalz wird bis zum Jahr 2030 um rund 113.000 Einwohner schrumpfen. Das entspricht einer Stadt von der Größe Koblenz'. Dies zeigt eine Bevölkerungsprognose aus dem Datenportal "Wegweiser Kommune" der Bertelsmann Stiftung. Für die Studie wurde die zahlenmäßige Entwicklung der Bevölkerung für Städte und Gemeinden ab 5.000 Einwohner sowie aller Landkreise berechnet.

In 15 Jahren werden in Rheinland-Pfalz somit rund 3,88 Millionen Einwohner leben. Das sind 2,8 Prozent weniger als noch 2012, als etwa 3,99 Millionen Menschen in Rheinland-Pfalz wohnten. Die einzelnen Kommunen nehmen eine teils gegensätzliche Entwicklung. Während Gau-Algesheim, Nackenheim (beide im Kreis Mainz-Bingen) oder Schweich (Kreis Trier-Saarburg) zwischen 9 und 19 Prozent wachsen, verlieren Vallendar (Kreis Mayen-Koblenz), Idar-Oberstein (Kreis Birkenfeld) oder Ramstein-Miesenbach (Kreis Kaiserslautern) in den kommenden 15 Jahren zwischen etwa 14 und 16 Prozent ihrer Bewohner.

Städte wachsen, ländlicher Raum verliert

Verglichen mit anderen Bundesländern liegt die Bevölkerungsentwicklung von Rheinland-Pfalz im Mittelfeld. Wachsen werden die Stadtstaaten Berlin (+ 10,3 Prozent) und Hamburg (+ 7,5 Prozent) sowie das Bundesland Bayern (+ 3,5 Prozent). Dagegen verlieren Sachsen-Anhalt (- 13,6 Prozent) und Thüringen (- 9,9 Prozent) einen beachtlichen Teil ihrer Bevölkerung. Bei den Berechnungen ist berücksichtigt, dass Deutschland insgesamt von einer verstärkten Zuwanderung profitiert.

Genereller Trend in Deutschland: Städtische Regionen wachsen weiterhin, während die Einwohnerzahlen im ländlichen Raum zumeist rückläufig sind. Brigitte Mohn, Vorstand der Bertelsmann Stiftung: "Es wird immer schwieriger, eine gute Infrastruktur in den schrumpfenden und alternden Regionen zu gewährleisten." Die zentrale Herausforderung sei, auch in einwohnerschwachen Regionen flexible Mobilitätsangebote, schnelles Internet und eine angemessene Gesundheitsversorgung in erreichbarer Nähe anzubieten.

Gefahr von Versorgungslücken für alte Menschen

Bertelsmann Stiftung

Die zunehmende Alterung in der rheinland-pfälzischen Bevölkerung bedeutet auch einen erhöhten Pflegebedarf in den Kommunen. 2030 wird die Hälfte der Bürger älter als 49,5 Jahre sein, während das sogenannte Medianalter 2012 noch 45,7 Jahre betrug. Auch dieser Wert verändert sich regional sehr unterschiedlich. Nach den Berechnungen wird die Spanne auf Gemeindeebene von 42,1 bis 58,6 Jahren (2012: von 39,7 bis 51,4 Jahren) reichen. Zu den "jüngsten" Kommunen zählen Mainz (42,1) und Bruchmühlbach-Miesau (43,1) im Kreis Kaiserslautern , zu den "ältesten" Bad Bergzabern im Kreis Südliche Weinstraße (56,2) und Bad Neuenahr-Ahrweiler im Kreis Ahrweiler (58,6).

Die Zahl der Hochbetagten über 80 Jahre steigt in Rheinland-Pfalz bis 2030 von 223.200 (2012) um 39,1 Prozent auf 310.510. Bundesweit wird es einen Anstieg von 47,2 Prozent auf dann 6,30 Millionen Senioren im Alter von 80 Plus geben. Als einzige rheinland-pfälzische Gemeinde wird Ramstein-Miesenbach im Kreis Kaiserslautern weniger über 80-Jährige zu ihrer Einwohnerschaft zählen als 2012 (– 4 Prozent). Der höchste relative Zuwachs bei den Hochbetagten steht der Stadt Oppenheim im Kreis Mainz-Bingen bevor (+ 100 Prozent). "Mit dem Anstieg dieser Altersgruppe vergrößert sich auch der Unterstützungs- und Pflegebedarf in den Kommunen. Es droht die Gefahr von Versorgungslücken durch zu wenige Pflegekräfte", sagte Brigitte Mohn.

Zusatzinformationen

Die Auswertungen und Analysen stammen aus dem "Wegweiser Kommune" der Bertelsmann Stiftung. Unter <u>www.wegweiser-kommune.de</u> werden für alle Kommunen in Deutschland mit mehr als 5.000 Einwohnern Daten, Bevölkerungsvorausberechnungen, Handlungskonzepte und Praxisbeispiele für kommunale Akteure zur Verfügung gestellt. Der "Wegweiser Kommune" ermöglicht so einen Blick auf die Entwicklung in den Politikfeldern demographischer Wandel, Bildung, Finanzen, Integration und soziale Lage. Hier sind auch die oben genannten Daten abrufbar.

Unsere Experten: Carsten Große Starmann, Telefon: 0 52 41 81 81 228

E-Mail: carsten.grosse.starmann@bertelsmann-stiftung.de

Hannah Amsbeck, Telefon: 0 52 41 81 81 280 E-Mail: hannah.amsbeck@bertelsmann-stiftung.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.bertelsmann-stiftung.de

wegweiser-kommune de	Relative Bevölkerungs- ^{Re} entwicklung 2012 - 2030	elative Bevölkerung entwicklung ab 80-Jährige 2012 - 2030	s- Medianalter 2012	Medianalter 2030
Deutschland	-0,7	47,2	45,3	48,1
Rheinland-Pfalz	-2,8	39,1	45,7	49,5
Frankenthal (Pfalz), kreisfreie Stadt	1,0	36,8	46,0	47,8
Kaiserslautern, kreisfreie Stadt	1,6	29,2	43,7	43,9
Koblenz, kreisfreie Stadt	-0,1	31,9	44,3	45,2
Landau in der Pfalz, kreisfreie Stadt	3,3	38,5	43,6	46,2
Ludwigshafen am Rhein, krsfr. Stadt	4,6	27,8	44,0	45,4
Mainz, kreisfreie Stadt	3,1	40,6	40,2	42,1
Neustadt a.d. Weinstraße, krsfr. Stadt	-2,7	26,3	47,5	50,4
Pirmasens, kreisfreie Stadt	-10,9	9,8	48,6	51,8
Speyer, kreisfreie Stadt	2,6	54,4	45,8	49,8
Trier, kreisfreie Stadt	0,3	11,9	41,0	43,6
Worms, kreisfreie Stadt	1,1	40,3	44,2	47,5
Zweibrücken, kreisfreie Stadt	-6,0	22,0	46,5	49,5
Ahrweiler, Landkreis	-3,9	47,8	47,6	53,5
Altenkirchen (Westerwald), Landkreis	-8,1	37,9	45,9	50,7
Alzey-Worms, Landkreis	-0,9	52,9	45,4	49,8
Bad Dürkheim, Landkreis	-2,0	59,9	47,7	52,7
Bad Kreuznach, Landkreis	-2,9	44,4	46,5	51,3
Bernkastel-Wittlich, Landkreis	-5,5	24,0	46,4	51,3
Birkenfeld, Landkreis	-13,5	20,0	47,9	52,9
Cochem-Zell, Landkreis	-9,4	29,6	47,3	53,6
Donnersbergkreis, Landkreis	-7,1	41,2	46,1	51,4
Eifelkreis Bitburg-Prüm, Landkreis	-2,3	18,2	45,3	49,4
Germersheim, Landkreis	-0,9	71,5	44,6	49,2
Kaiserslautern, Landkreis	-7,1	32,9	46,2	50,0
Kusel, Landkreis	-10,7	22,3	47,8	52,6
Mainz-Bingen, Landkreis	2,9	74,2	45,4	49,7
Mayen-Koblenz, Landkreis	-4,3	39,8	46,1	50,3
Neuwied, Landkreis	-5,5	37,4	46,3	50,7
Rhein-Hunsrück-Kreis, Landkreis	-8,6	33,4	46,5	52,0
Rhein-Lahn-Kreis, Landkreis	-8,3	38,6	47,2	52,2
Rhein-Pfalz-Kreis, Landkreis	0,9	58,5	47,0	50,4
Südliche Weinstraße, Landkreis	-0,5	43,8	47,1	51,7
Südwestpfalz, Landkreis	-9,7	34,7	48,3	53,8
Trier-Saarburg, Landkreis	2,4	37,1	45,3	49,0
Vulkaneifel, Landkreis	-9,0	26,8	47,3	52,7
Westerwaldkreis, Landkreis	-6,3	43,3	45,2	50,1

Quelle: www.wegweiser-kommune.de



Glossar

Medianalter 2012 und 2030

Hinweis auf

Aussage Gibt das Lebensalter an, das die Gesamtbevölkerung des jeweiligen Jahres in zwei

gleich große Altersgruppen teilt, eine jüngere und eine ältere.

Das Medianalter (auch als Zentralwert bezeichnet) 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. Es gibt einen Hinweis auf den Fortschritt

Berechnung Alter des n/2-ten Einwohners bei einer Rangfolgenbildung nach erreichtem Lebensalter

Quelle Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen

Relative Bevölkerungsentwicklung 2012 bis 2030

Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der Gesamtbevölkerung bzw.

Aussage der jeweils betrachteten Altersgruppe vom 31.12.2012 bis zum 31.12.2030 um x % zu

oder ab.

Der Indikator zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung der

Hinweis auf Gesamtbevölkerung bzw. der jeweils betrachteten Altersgruppe im Vergleich zum

Basisjahr 2012.

Berechnung (Bevölkerung bzw. Altersgruppe Jahr 2030 - Bevölkerung bzw. Altersgruppe 2012) /

Bevölkerung bzw. Altersgruppe 2012 * 100

Quelle Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen

Annahmen

Bei den Bevölkerungsvorausberechnungen wurden die gestiegenen Zuwanderungszahlen aus dem Ausland und die Zensusergebnisse 2011 berücksichtigt.