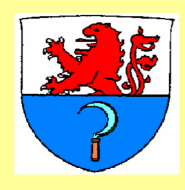
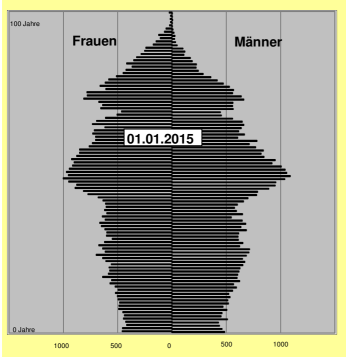
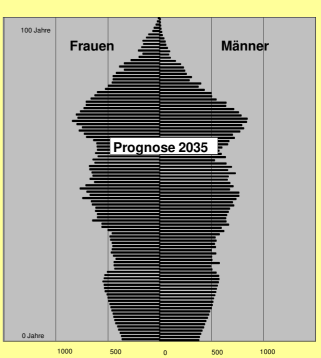


Informationen der Statistikstelle







Vorausberechnung der Bevölkerung Remscheids 2015 bis 2035

Herausgeber und Bearbeitung:

Stadt Remscheid Der Oberbürgermeister Fachdienst Bürger, Sicherheit und Ordnung Statistikstelle

Bernd Hoffmann, Tel.: (02191) 16 - 3984

Fax: (02191) 16 – 1 3984

e-mail: <u>bernd.hoffmann@remscheid.de</u>

www.remscheid.de

erschienen im September 2015 Erscheinungsweise: unregelmäßig

Nachdruck, auch im Auszug nur mit Quellenangabe

INHALTSANGABE

		Seite
	Einleitung	5
	Methode	5
		_
	Ergebnis - Kurzfassung	7
	Entwicklung der Geburten und Sterbefälle	8
	Entwicklung der Zu- und Fortzüge	11
	Wanderungssalden nach Ziel/Herkunft	12
	Wanderungssalden nach Altersgruppen	13
	Aus welchen Ländern kamen die meisten Zuzüge?	14
	Ergebnis der Prognose	15
	Veränderung der Altersgruppen	16
	Entwicklung der einzelnen Altersgruppen	18 - 23
	Entwicklung der Männer und Frauen	23
	Entwicklung der Erwerbsfähigen	24
	Variante der Vorausberechnung der Bevölkerung mit erhöhtem Zuzug	26
	Prognosenvergleich	28
	Tabellenteil	
Tabelle 1	Geburten, Sterbefälle, Einwohner/innen seit 1980	30
Tabelle 2	Entwicklung der Geburten und Sterbefälle bis 2034	31
Tabelle 3	Wanderungssalden nach Ziel/Herkunft	32
Tabelle 4	Wanderungssalden nach Altersgruppen	33
Tabelle 5	Prognose - alle Jahre nach Altersgruppen	34 - 35
Tabelle 6	Prognose - alle Jahre nach einzelnen Altersjahren	36 - 39
Tabelle 7	Prognose - alle Jahre nach einzelnen Altersjahren - Frauen	40 - 43
Tabelle 8	Prognose - alle Jahre nach Altersgruppen - erhöhte Zuwanderung	44 - 45



Einleitung

Die Verwaltung ist beauftragt, die Entwicklung der Bevölkerung zu beobachten und in regelmäßigen Abständen eine neue Vorausschätzung (Prognose) der Bevölkerungsentwicklung zu erstellen.

Mit dem vorliegenden Bericht zur Bevölkerungsentwicklung 2015 - 2035 wird aufgezeigt, wie sich die Bevölkerungszahl und -struktur Remscheids unter bestimmten Annahmen in der Zukunft entwickeln wird, um damit einen Rahmen für politisches und planerisches Handeln zur Verfügung zu stellen.

Die letzte Bevölkerungsprognose der Stadt Remscheid wurde im Jahre 2011 veröffentlicht. Seitdem ist die Zahl der mit Hauptwohnsitz gemeldeten Einwohner/innen in Remscheid von 112.500 um 1.200 auf 111.300 gesunken. Darüber hinaus leben in Remscheid noch ca. 900 Personen mit Nebenwohnsitz.

Methode

Als Basis für die Berechnung wurde die Bevölkerung mit Hauptwohnsitz zum Stand 31.12.2014 / 01.01.2015 gewählt, unterteilt nach Alter und Geschlecht. Entscheidend für die Bevölkerungsentwicklung sind die drei Komponenten Geburten, Sterbefälle und Wanderungen, die im Laufe eines Jahres auf diesen Bestand einwirken.

Nach Ablauf eines Prognosejahres wird jeder Altersjahrgang um die Anzahl der geschätzten Sterbefälle reduziert und um den Saldo der Wanderungen verändert. Dann wird er für das nächste Prognosejahr um ein Jahr weitergeschoben. Die Anzahl der Neugeborenen wird anhand altersspezifischer Fruchtbarkeitsziffern der Frauen ermittelt und erscheint im neuen Prognosejahr als erster Jahrgang.

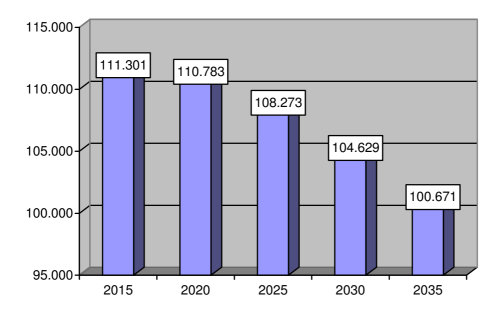
Entscheidend in diesem Verfahren ist, welche Annahmen für die Zukunft getroffen werden. Die zugrunde gelegten Annahmen basieren auf empirischen Beobachtungen der demografischen Entwicklung. Die Vorausschätzung (Prognose) der Bevölkerungsentwicklung ist somit eine "Wenn - Dann - Aussage". Also wenn die Annahmen zutreffen, dann wird die beschriebene Entwicklung eintreten oder wenn man die Annahmen für wahrscheinlich hält, sind auch die Ergebnisse wahrscheinlich.

Anmerkung

Im laufenden Text werden alle Zahlen in gerundeter Form aufgeführt. Auf den Hinweis "ca." wurde verzichtet.

Ergebnis - Kurzfassung

Nach jetziger Vorausschätzung wird sich die Bevölkerung Remscheids ausgehend vom Basisjahr (Stichtag 01.01.2015) folgendermaßen entwickeln:



Dies bedeutet eine Abnahme der Bevölkerung um 11.000 Personen oder 10 %.

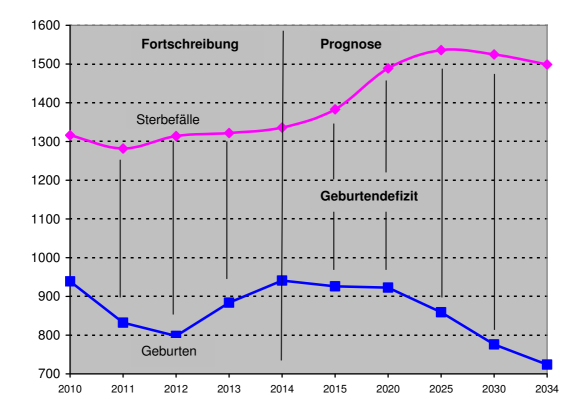
30.000 prognostizierten Sterbefällen im gesamten Zeitraum von 2015 bis 2034 stehen nur 17.000 geborene Kinder gegenüber.

Das ergibt im Saldo ein <u>Geburtendefizit</u> in Höhe von 13.000 Menschen, im jährlichen Durchschnitt ein Minus von 650 Personen.

Für die Wanderungen wurde, ausgehend von dem positiven Wanderungssaldo von 2014, für die kommenden drei Jahre 2015 bis 2017, ein Wanderungsgewinn in gleicher Höhe von 415 Menschen jährlich angesetzt. Danach für die Jahre 2018 bis 2020 ein etwas niedrigerer Wanderungsgewinn von 271 Menschen. Ab 2021 wurde dann wieder ein leichter Wanderungsverlust von 21 Menschen angenommen.

Entwicklung der Geburten und Sterbefälle

(siehe hierzu auch die Tabellen 1 und 2 auf den Seiten 30 und 31)



Schon seit Mitte der 70er-Jahre werden in Remscheid, genau wie insgesamt in Deutschland und auch in Europa, weniger Kinder geboren, als Menschen sterben.

In Remscheid waren das in den Jahren 2010 bis 2014 ca. 400 Kinder pro Jahr, die zu wenig geboren wurden, um den Bestand der Bevölkerung ohne Zuwanderungsgewinn zu halten.

Verstärken wird sich das Geburtendefizit im nächsten Jahrzehnt dadurch, dass die Anzahl der Sterbefälle zunimmt, weil starke Jahrgänge alt werden. Die Lebenserwartung wird noch weiter leicht steigen.

Gleichzeitig sinkt durch den Prozess der immer kleiner werdenden Jahrgänge die Anzahl der Frauen im Alter von 15 bis 45 Jahren, die Kinder bekommen können. Wanderungsverluste in dieser Altersgruppe verstärken den Effekt noch zusätzlich.

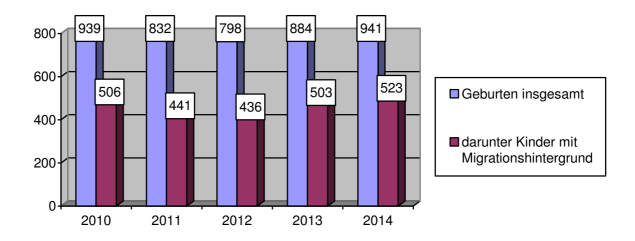
Wurden 1990 noch 11,5 Kinder pro 1.000 Einwohner/innen geboren, waren es 2014 nur noch, 8,5 Kinder. Nach der vorliegenden Berechnung wird dieser Wert bis zum Jahre 2034 auf 7,2 Geburten pro 1.000 Einwohner/innen sinken.

Entwicklung der Anzahl der Geburten von 2010 bis 2014

Nach starkem Rückgang in den Jahren 2011 und 2012 ist die Gesamtzahl der Geburten in den letzten beiden Jahren wieder deutlich angestiegen.

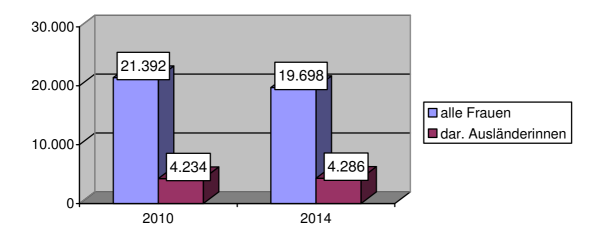
Kinder von Zuwanderern (mit Migrationshintergrund) haben mehr als 50 % Anteil an allen Geburten.

Kinder mit Migrationshintergrund haben eine ausländische Staatsangehörigkeit, oder sind deutsch mit einer weiteren Staatsangehörigkeit, oder sind eingebürgert, oder mindestens ein Elternteil ist ausländisch oder hat neben deutsch eine weitere Staatsangehörigkeit.



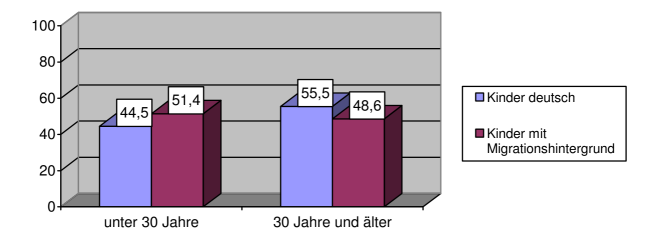
Die Zahl der Frauen im Alter von 15 bis 45 Jahren ist in Remscheid von 21.400 im Jahre 2010 innerhalb der letzten vier Jahre um ca. 1.700 oder 8 % auf 19.700 zurückgegangen. Der Rückgang findet ausschließlich bei deutschen Frauen statt.

Anzahl der Frauen im Alter von 15 bis 45 Jahren



Frauen bekommen in immer höherem Alter ihre Kinder. Von den Frauen, die 2014 ein Kind bekommen haben, waren 55,5 % der deutschen Frauen 30 Jahre oder älter. Bei den ausländischen Frauen waren es 48,6 %.

Alter der Frauen, die 2014 ein Kind bekommen haben



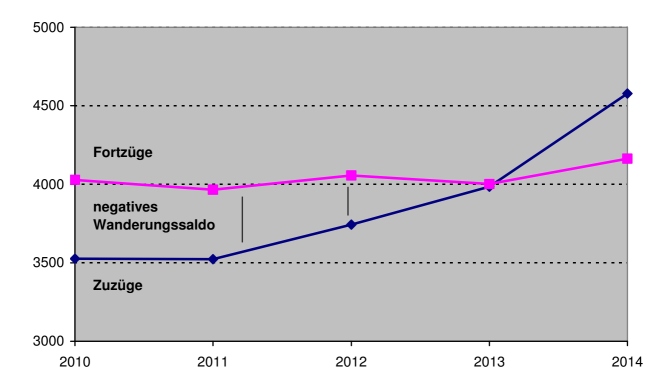
Entwicklung der Zu- und Fortzüge

Neben den Geburten und Sterbefällen bestimmen die Zu- und Fortzüge die Bevölkerungszahl und -struktur Remscheids. Anders als Geburten und Sterbefälle sind sie erheblicher schwieriger vorauszuschätzen, weil unvorhersehbare Ereignisse eintreten, insbesondere in Kriegs- und Krisenzeiten in der heutigen Weltlage.

Zu- und Fortzüge haben auch Einfluss auf Geburten- und Sterbefallzahlen, insbesondere auf die Entwicklung der Geburtenzahlen, wenn junge Frauen zu- oder fortziehen.

In die Berechnungen flossen ausschließlich Meldungen zum Hauptwohnsitz ein.

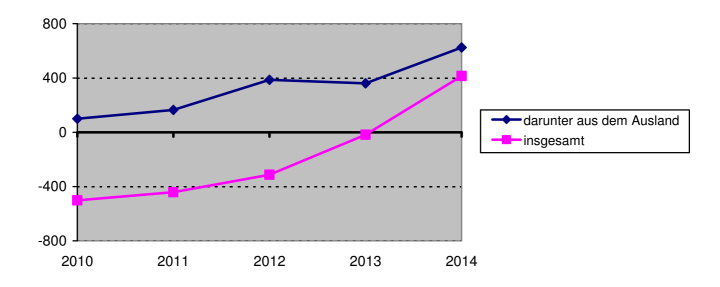
Zu- und Fortzüge 2010 bis 2014



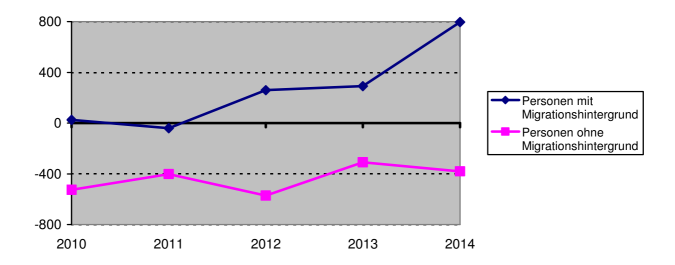
In den Jahren von 2010 bis 2014 zogen insgesamt 19.000 Menschen nach Remscheid. Im gleichen Zeitraum zogen 20.000 Personen fort. Das macht einen Wanderungsverlust von 1.000 Menschen, im Durchschnitt 200 pro Jahr.

Der negative Wanderungssaldo reduziert sich ab 2011 kontinuierlich. Im Jahr 2013 ist es nahezu ausgeglichen, 2014 ist der Wanderungssaldo positiv. Begründet ist der positive Saldo ausschließlich durch einen Anstieg der Zuzüge. Die Anzahl der Fortzüge ist konstant.

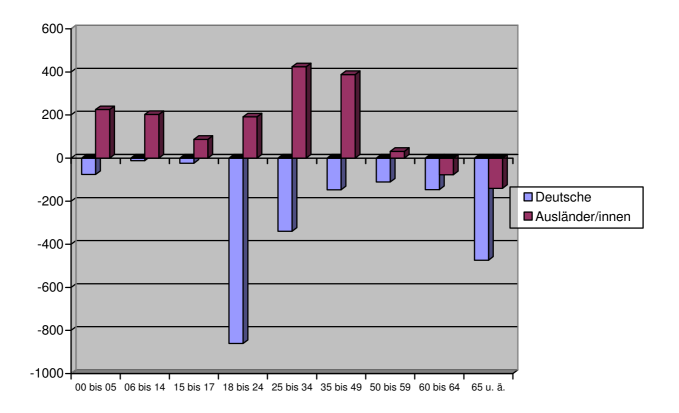
Der positive Wanderungssaldo entsteht nahezu ausschließlich durch Zuzüge aus dem Ausland.



Dementsprechend ist auch der positive Wanderungssaldo ausschließlich durch ausländische Menschen (mit Migrationshintergrund) begründet.



Wanderungssaldo 2010 – 2014 der Zu- und Fortziehenden nach Altersgruppen



Der Wanderungssaldo der Deutschen ist in allen Altersgruppen negativ.

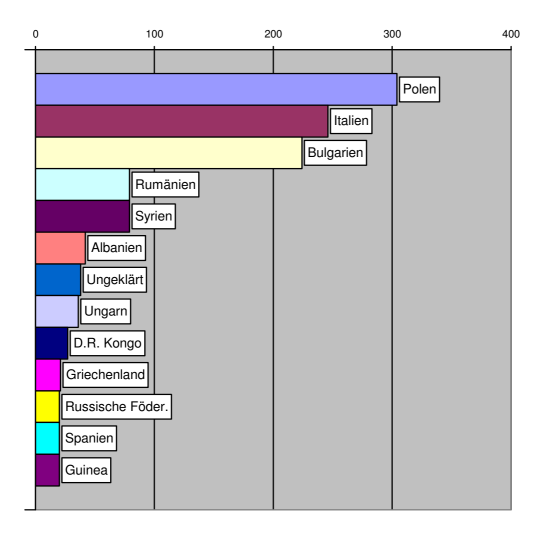
Insbesondere ist er sehr hoch in der Altersgruppe junger Erwachsener im Alter von 18-24 Jahren. Hier ist davon auszugehen, dass viele junge Menschen die Stadt für Studium und Berufsausbildung verlassen. Auch in der Altersgruppe der 25-34 jährigen, in dieser Lebensphase werden Familien gegründet, ist ein hoher negativer Saldo. Ebenso gibt es in der Gruppe der Senioren einen hohen negativen Saldo.

Bei Ausländer/innen sind, bis auf die Altersgruppen ab 60 Jahre, alle Wanderungssalden positiv.

Die Salden der Kinder und Jugendlichen bis 17 Jahre gleichen den Verlust bei den Deutschen nicht nur aus, sondern liegen darüber. Der Verlust der Deutschen in der Altersgruppe der 18 – 24 jährigen kann auch durch den Gewinn bei Ausländer/innen nicht ausgeglichen werden. Hier liegt die Ursache für den Rückgang der Anzahl von Frauen im gebärfähigen Alter (siehe weiter oben). In den Altersgruppen der 25 – 49 jährigen liegt die Zuwanderung von Ausländer/innen leicht über der Abwanderung der Deutschen.

Aus welchen Ländern kamen die meisten Zuzüge?

Dargestellt werden die Nationen, deren Anzahl am Gesamtbestand von 2010 bis 2014 um mindestens 20 Menschen zugenommen hat.



Mit großem Abstand haben die drei EU-Länder Polen, Italien und Bulgarien den größten Zuwachs im Bestand. Es wird angenommen, dass hier die Zuwanderung aus wirtschaftlichen Gründen erfolgt.

Auf Platz vier, mit deutlichem Abstand und gleichauf mit dem EU-Land Rumänien, liegt Syrien, mit seinem Anteil Kriegsflüchtlingen. Weitere Menschen aus Kriegs- und Krisengebieten im Nahen Osten, sowie Afrika verteilen sich auf verschiedene Nationen oder haben einen ungeklärten Status.

Die Annahme des Zuzugs weiterer Menschen aus diesen Gebieten begründet den in der Prognose geschätzten Wanderungsgewinn in den kommenden Jahren. Dabei ist eine seriös quantifizierte Einschätzung in die Zukunft unmöglich.

Ergebnis der Prognose

Wenn die oben geschilderten Annahmen eintreffen, dann wird sich Bevölkerung Remscheids bis zum Jahre 2035 folgendermaßen entwickeln.

Bis zum Jahre 2020 wird die Einwohnerzahl in Remscheid durch vermehrten Zuzug aus dem Ausland stabil bei 111.000 Menschen bleiben.

Bis zum Jahre 2035 wird sich die Einwohnerzahl in Remscheid um 11.000 Menschen oder 10,0 % von jetzt 111.000 auf 100.000 verringern.

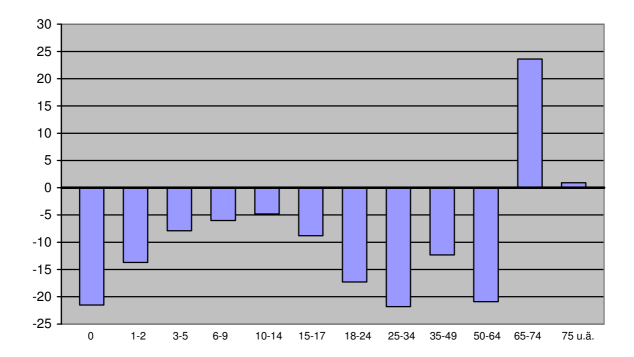
Ursache hierfür ist ein permanentes Geburtendefizit. Die Anzahl der Sterbefälle wird nicht durch eine entsprechende Anzahl von geborenen Kindern ausgeglichen.

Der seit 2014 vorhandene und weiterhin bis 2020 angenommene Wanderungsgewinn von Menschen, die aus dem Ausland zuziehen, kann das Geburtendefizit lediglich abmildern.

In Anbetracht der momentanen weltpolitischen Lage mit Kriegen und Wirtschaftskrisen ist eine Vorausschätzung der Bevölkerungsentwicklung Remscheids mit vielen Unwägbarkeiten verbunden und muss dementsprechend ständig weiter statistisch beobachtet und beschrieben werden.

Veränderung der Altersgruppen von 2015 – 2035 in %

(siehe hierzu auch Tabelle 5 auf den Seiten 34 – 35)



Das Durchschnittsalter der Remscheider Bevölkerung steigt von 44,3 im Jahre 2015 auf 45,8 Jahre in 2035. Im Jahre 2005 betrug das Durchschnittsalter noch 42,0.

Die geburtenstarken Jahrgänge der 60er Jahre werden alt. Wer 2035 65 Jahre alt wird, ist im Jahre 1970 geboren, wer 74 Jahre alt wird, ist Jahrgang 1961. Diese Altersgruppe ist die einzige mit einem deutlichen Anstieg. Alle jüngeren Altersgruppen werden kleiner.

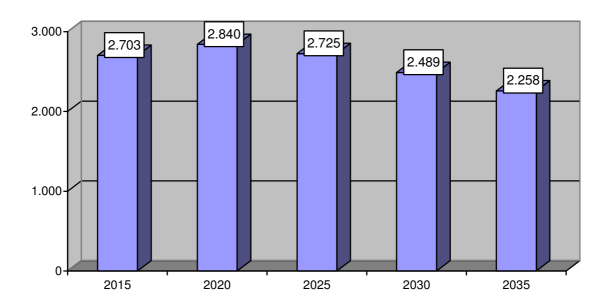
Vor allem der Anteil alter Menschen an der Gesamtbevölkerung wird ansteigen. Bereits 2030 wird jede/r vierte Remscheider/in 65 Jahre oder älter sein.

Der Anteil der Erwerbsfähigen im Alter von 14 bis 67 Jahren nimmt kontinuierlich ab bis auf 64,9 %.

Bevölkerungsanteil in %	2015	2020	2025	2030	2035
Jugendliche (0 - 14 Jahre)	12,2	12,7	13,0	13,0	12,5
junge Erwachsene (18 - 24 Jahre)	7,8	7,4	6,8	6,8	7,2
Alte Menschen (65 Jahre u.ä.)	22,1	22,4	23,3	25,3	27,5
Hochbetagte (75 Jahre u.ä.)	11,1	12,1	11,7	11,7	12,4
Erwerbsfähige (14 - 67 Jahre)	69,3	68,5	68,0	66,7	64,9
Erwerbsfähige (14 - 40 Jahre)	30,0	30,2	29,7	29,1	28,7
Erwerbsfähige (41 - 67 Jahre)	39,3	38,3	38,3	37,6	36,3

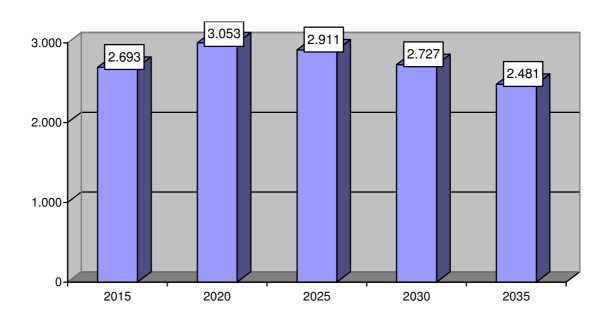
Entwicklung der 0 bis 2-Jährigen

Bis 2025 bleibt der Wert relativ konstant, bei 2.700 bis 2.800 Kindern. Das macht pro Jahrgang ca. 900 Kinder.



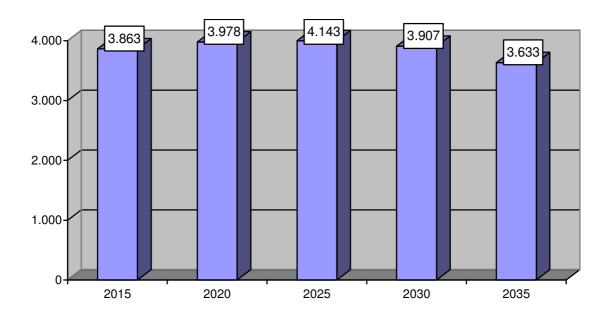
Entwicklung der 3 bis 5-Jährigen

Bis 2020 ist ein Anstieg um insgesamt 300 Kinder von jetzt 900 pro Jahrgang auf dann 1.000 zu erwarten.



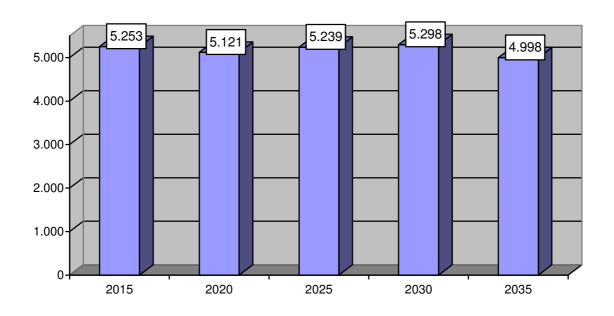
Entwicklung der 6 bis 9-Jährigen

Die Anzahl der Grundschulkinder wird bis 2025 steigen, von jetzt 965 pro Jahrgang auf 1.035 Kinder.



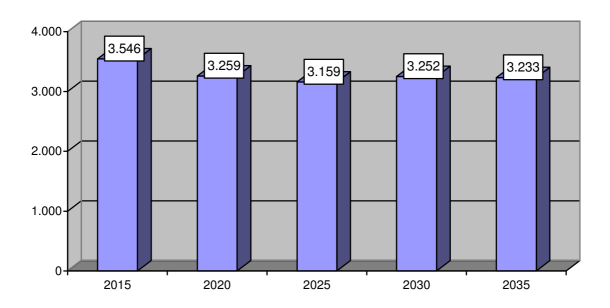
Entwicklung der 10 bis 14-Jährigen

Diese Altersgruppe ist mit etwas mehr als 1.000 Kinder pro Jahrgang bis 2030 recht konstant.



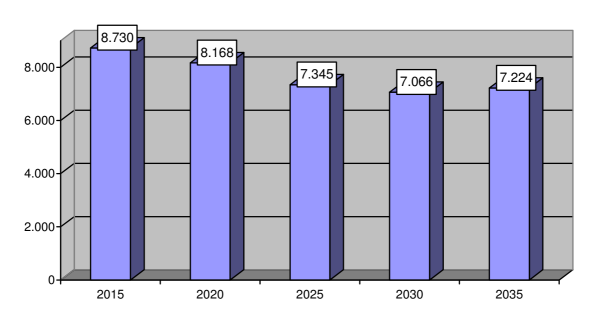
Entwicklung der 15 bis 17-Jährigen

Bis 2020 nimmt diese Altersgruppe um 8 % stark ab. Diese Altersgruppe (heutige Jahrgänge 1997 bis 1999) ist bis 2020 in die nächste Altersgruppe der 18 bis 24-Jährigen hereingewachsen.



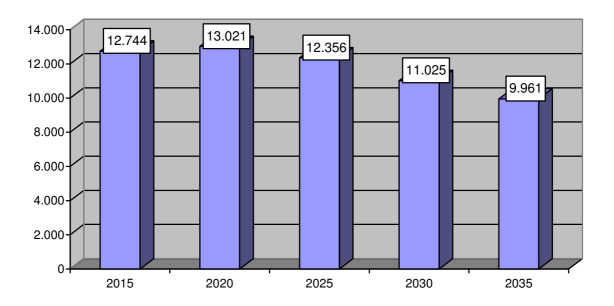
Entwicklung der 18 bis 24-Jährigen (heutige Jahrgänge 1996 bis 1990)

In dieser Altersgruppe hat Remscheid hohe Verluste, allein in den kommenden fünf Jahren im Saldo 600 junge Menschen. Die Zuwanderung von jungen Menschen aus dem Ausland kann hier nicht die Abwanderung der jungen Remscheider/innen, vermutlich für Studium oder Berufsbildung, ausgleichen, nur abmildern.



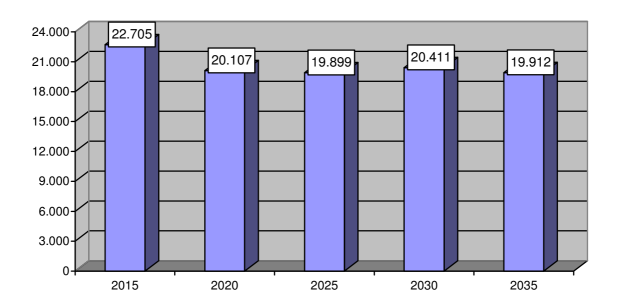
Entwicklung der 25 bis 34-Jährigen

Hier bleibt, bedingt durch Zuwanderung aus dem Ausland, bis 2020 der Wert in etwa gleich.



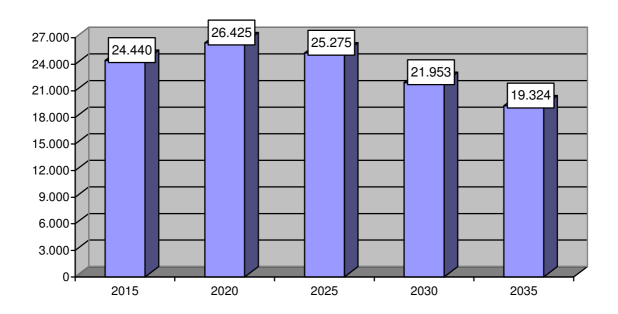
Entwicklung der 35 bis 49-Jährigen (heutige Jahrgänge 1979 bis 1965)

Diese Altersgruppe verringert sich bis 2020 um 3.000 Personen, bleibt dann bis 2030 konstant bei ca. 1.300 pro Jahrgang. Hier wachsen die geburtenstarken Jahrgänge der 60er Jahre aus dieser Altersgruppe heraus.



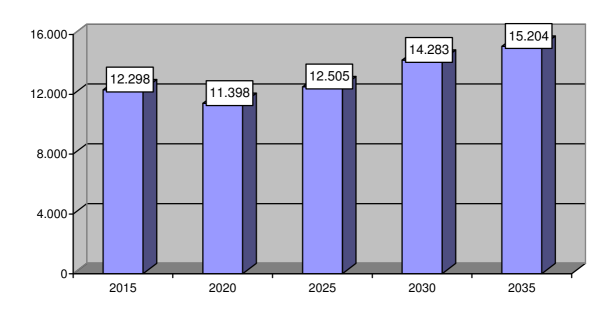
Entwicklung der 50 bis 64-Jährigen (heutige Jahrgänge 1964 bis1950)

Diese Altersgruppe steigt bis 2020 leicht und bleibt bis 2025 auf hohem Niveau. In diese Altersgruppe wachsen die geburtenstarken Jahrgänge der 60er Jahre hinein.



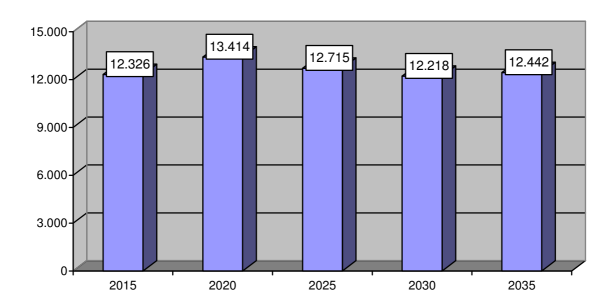
Entwicklung der 65 bis 74-Jährigen

Ab 2025 werden diese Jahrgänge stark ansteigen. Das sind dann die Geborenen Jahrgänge 1950 bis 1959. Ab 2030 treten dann die geburtenstarken Jahrgänge der 60 er Jahre dazu.



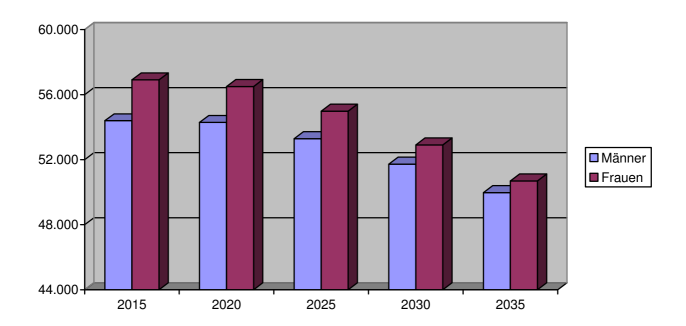
Entwicklung der 75-Jährigen und älteren

Das sind in 2020 die Jahrgänge 1944 und älter.



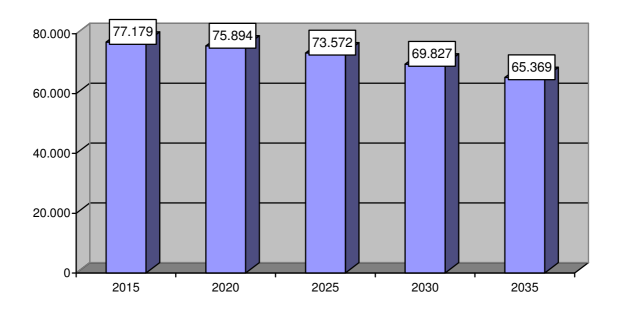
Entwicklung der Männer und Frauen

Der Anteil der Frauen sinkt leicht von 51,1 % nach 50,8 %.

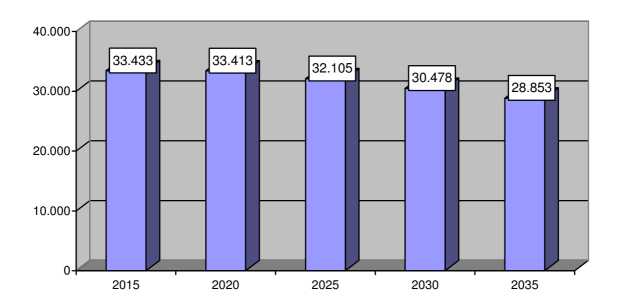


Entwicklung der Erwerbsfähigen (14 bis 67-Jährige)

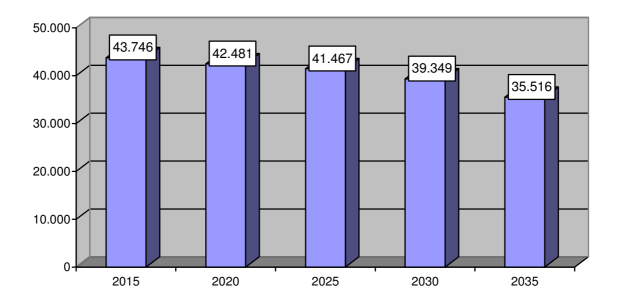
Bis 2035 wird sich die Zahl der Erwerbsfähigen um 12.000 Personen oder 15 % verringern.



Entwicklung der jüngeren Erwerbsfähigen (14 bis 40-Jährige)



Entwicklung der älteren Erwerbsfähigen (41 bis 67-Jährige)



Variante der Vorausberechnung der Bevölkerung mit erhöhtem Zuzug in den Jahren 2015 bis 2017

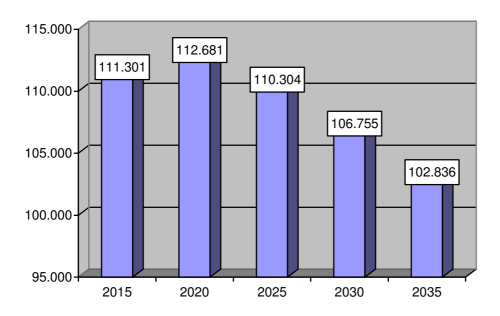
Wie bereits im Abschnitt Wanderungen gesagt, ist eine Voraussage der Wanderungsentwicklung sehr schwierig zu treffen, insbesondere weil unvorhersehbare Ereignisse eintreten. Bedingt durch Kriege und Wirtschaftskrisen in der Welt kommen vermehrt Menschen nach Deutschland auf der Suche nach Frieden aber auch nach wirtschaftlichem Ein- und Auskommen.

Flüchtlinge kamen vor allem ab dem Jahr 2014 nach Remscheid. Da allgemein in der öffentlichen Diskussion davon ausgegangen wird, dass Deutschland und damit auch Remscheid in nächster Zeit noch weiter Menschen aus Kriegs- und Krisengebieten aufnehmen wird, wurde eine Variante der Vorausberechnung der Bevölkerung mit erhöhtem Zuzug berechnet.

Dabei wurden, ausgehend von den Zahlen der <u>Zuzüge 2014</u>, diese Werte in allen Altersjahren und getrennt für Männer und Frauen <u>pauschal um 10 %</u> erhöht und nur <u>für die kommenden drei Jahre 2015 bis 2017</u> eingesetzt. Für die Folgejahre wurden die bisherigen Annahmen beibehalten.

Die Entwicklung der Fortzüge war in den letzten Jahren stabil und wurde nicht verändert, ebenso wenig die Parameter für Geburten- und Sterbeziffern.

Unter dieser Annahme würde sich die Vorausberechnung der Bevölkerung folgendermaßen darstellen.



Durch den verstärkten Zuzug in den Jahren 2015 bis 2017 mit einem positiven Wanderungssaldo von 900 Menschen würde die Einwohnerzahl in Remscheid bis 2020 leicht ansteigen.

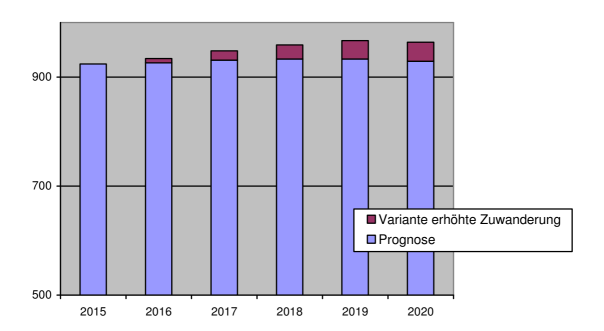
Danach würde die Zahl wieder sinken durch ein niedrigeres und ab 2021 negatives Wanderungssaldo.

Siehe hierzu auch Tabelle 8 auf den Seiten 44 und 45.

Der erhöhte Zuzug für den kurzen Zeitraum von drei Jahren hat auf die Entwicklung der Geburtenzahlen nur einen geringen Einfluss. Ab 2017 steigen die Geburtenzahlen leicht an, ab 2019 liegen sie bei 34 Geburten mehr pro Jahr, also dann bei 967 Geburten pro Jahr.

Das Geburtendefizit ändert sich dadurch nicht signifikant.

Die Sterbezahlen steigen durch den erhöhten Zuzug nur im kleinen einstelligen Bereich, weil überwiegend junge Menschen zuwandern.



Prognosenvergleich

Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Prognose RS 2011 Prognose RS 2015	108.721 111.301	103.701 110.783	98.508 108.273	94.244 104.629	100.671	
Prognose IT NRW 2014	108.370	105.529	102.855	100.142	97.386	95.010

Der Anfangswert ist anders, weil das IT NRW von der fortgeschriebenen Einwohnerzahl des Zensus 2011 ausgeht. Die Remscheider Einwohnerzahl der Statistikstelle basiert auf den aktuellen Daten des Einwohnermeldeamtes.

Das IT NRW geht in seiner aktuellen Prognose 2014 – 2040 bis zum 31.12.2034 von einem Rückgang von ca. 11.000 Einwohnern aus.

Insgesamt ist die Prognose anders angelegt, weil das IT NRW nur Berechnungswerte 2011 bis 2013 angesetzt hat und somit das wichtige Jahr 2014 mit einem deutlichen Wanderungsgewinn in Remscheid nicht mit eingeflossen ist.

So berechnet Remscheid für 2020 einen Rückgang der Einwohner/innen von 500 Menschen, das IT NRW einen Rückgang von 2.800 Menschen, also erheblich mehr.

Die übrigen Prämissen für die Prognose des IT NRW sind nicht näher bekannt.

Tabellenteil

Geburten, Sterbefälle, Einwohner/innen in Remscheid seit 1980

	1980	1990	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2020	2025	2030	2034
	4000			000	222	700	224	0.44	222		0.50	==0	70.4
Geburten	1283	1441	1164	939	832	798	884	941	926	923	859	776	724
pro 1.000 EW	9,8	11,5	9,5	8,3	7,4	7,1	7,9	8,5	8,3	8,3	7,9	7,4	7,2
Sterbefälle	1690	1568	1465	1316	1282	1314	1322	1336	1383	1489	1536	1525	1499
pro 1.000 EW	12,9	12,5	11,9	11,6	11,4	11,8	11,9	12,0	12,4	13,4	14,2	14,6	14,9
Geburten/Sterbe-													
Saldo	-407	-127	-301	-377	-450	-516	-438	-395	-457	-566	-677	-748	-775
pro 1.000 EW	-3,1	-1,0	-2,4	-3,3	-4,0	-4,6	-3,9	-3,5	-4,1	-5,1	-6,3	-7,2	-7,7
Einwohner/innen	130746	124944	122909	113527	112539	111720	111304	111301	111256	110783	108273	104629	100671

Entwicklung der Geburten und Sterbefälle bis 2034

	Geburten			Sterbefälle			Geburtendefizit
Jahr	Jungen	Mädchen	insgesamt	Männer	Frauen	insgesamt	
•	-	-		-	-		
2010	498	441	939	648	668	1316	-377
2011	425	407	832	620	662	1282	-450
2012	409	389	798	632	682	1314	-516
2013	456	428	884	638	684	1322	-438
2014	477	464	941	634	702	1336	-395
2015	472	454	926	690	693	1383	-457
2016	475	456	931	703	707	1410	-479
2017	476	457	933	712	720	1432	-499
2018	476	457	933	723	732	1454	-522
2019	474	455	929	733	737	1471	-541
2020	471	452	923	743	746	1489	-566
2021	468	449	917	750	750	1500	-584
2022	461	443	904	758	756	1514	-609
2023	455	437	892	763	761	1524	-631
2024	447	429	876	765	763	1529	-653
2025	438	421	859	770	766	1536	-677
2026	430	413	843	772	767	1539	-695
2027	420	404	824	771	767	1538	-714
2028	413	397	810	770	764	1533	-724
2029	413	397	810	768	761	1529	-719
2030	396	380	776	768	757	1525	-748
2031	389	373	762	766	753	1519	-757
2032	381	366	747	764	748	1512	-764
2033	375	361	736	762	741	1503	-767
2034	369	355	724	761	737	1499	-775
inegosamt	8698	8357	17056	15013	14924	29937	-12881
insgesamt Durchschnitt	435		853	751	746	1497	-12001 -644
Dutchschillt	433	410	633	751	740	1497	-044

Ab 2015 sind die Zahlen prognostiziert.

Wanderungssalden 2010 - 2014 nach Ziel/Herkunft

Zu- Fortzugssaldo	2010	2011	2012	2013	2014
Menschen					
ohne Migrationshintergrund	-527	-402	-572	-309	-381
mit Migrationshintergrund	25	-40	259	291	796
insgesamt	-502	-442	-313	-18	415
Herkunft/Ziel					
Ausland					
ohne Migrationshintergrund	-21	-17	-19	-21	-15
mit Migrationshintergrund	121	181	406	382	640
Deutschland					
ohne Migrationshintergrund	-311	-317	-489	-177	-374
mit Migrationshintergrund	-121	-84	-44	-55	257
ohne Angabe/unbekannt					
ohne Migrationshintergrund	-69	-68	-64	-111	8
mit Migrationshintergrund	-101	-137	-103	-36	-101

Wanderungssalden 2010 - 2014 nach Altersgruppen

Saldo Zu/Fortzüge 2010 - 2014	Menschen							
Altersgruppe	ohne Migrationshintergrund	mit Migrationshintergrund *						
00 bis 05	-76	225						
06 bis 14	-12							
15 bis 17	-24	87						
18 bis 24	-861	191						
25 bis 34	-340	424						
35 bis 49	-147	388						
50 bis 59	-111	31						
60 bis 64	-146	-77						
65 u. ä.	-474	-140						
insgesamt	-2191	1331						

^{*}Ausländer, Doppelstaatler, Eingebürgerte

Prognose - alle Jahre nach Altersgruppen

3	31.12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Altersgruppe)1.01	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0 Geburtsjahrgänge		939	924	926	931	933	933	929	923	917	904	892
1-2 Kleinkinder		1764	1903	1920	1907	1914	1907	1904	1900	1867	1851	1833
3-5 Kindergartenkinder		2693	2724	2766	2924	3048	3053	3030	3025	2995	2954	2911
6-9 Grundschulkinder		3863	3820	3902	3845	3867	3978	4019	4132	4215	4192	4143
10-14		5253	5207	5178	5206	5163	5121	5163	5146	5060	5133	5239
15-17		3546	3457	3364	3309	3270	3259	3258	3213	3233	3187	3159
18-24		8730	8598	8520	8394	8329	8168	8041	7929	7679	7497	7345
25-34		12744	12856	12923	12958	13007	13021	13024	12904	12792	12587	12356
35-49		22705	22118	21469	21006	20527	20107	19831	19699	19686	19770	19899
50-64		24440	25016	25538	25866	26242	26425	26496	26475	26146	25774	25275
65-74		12298	11873	11508	11452	11350	11398	11676	11992	12259	12372	12505
75 u.ä.		12326	12761	13190	13331	13388	13414	13132	12859	12728	12715	12715
insgesamt		111301	111256	111204	111128	111039	110783	110503	110197	109578	108937	108273
Männer		54393	54403	54402	54385	54365	54285	54192	54084	53830	53564	53286
Frauen		56908	56852	56802	56742	56673	56498	56312	56113	55747	55373	54986
Frauenanteil in %		51,1	51,1	51,1	51,1	51,0	51,0	51,0	50,9	50,9	50,8	50,8
Erwerbsfähige (14 - 67 Jahre)		77179	77017	76711	76383	76202	75894	75508	75283	74678	74113	73572
Anteil in % an Bevölkerung		69,3	69,2	69,0	68,7	68,6	68,5	68,3	68,3	68,2	68,0	68,0
jüngere Erwerbsfähige (14 - 40 Jahre)		33433	33427	33463	33476	33444	33413	33250	33044	32716	32324	32105
Anteil in % an Bevölkerung		30,0	30,0	30,1	30,1	30,1	30,2	30,1	30,0	29,9	29,7	29,7
ältere Erwerbsfähige (41 - 67 Jahre)		43746	43590	43248	42907	42757	42481	42257	42239	41962	41788	41467
Anteil in % an Bevölkerung		39,3	39,2	38,9	38,6	38,5	38,3	38,2	38,3	38,3	38,4	38,3
Altersquotient (Anteil 65-Jährige u.ä.)		22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,6	22,8	23,0	23,3
Altersquotient (Anteil 75-Jährige u.ä.)		11,1	11,5	11,9	12,0	12,1	12,1	11,9	11,7	11,6	11,7	11,7
Jugendliche (Anteil 0 bis 14 Jährige)		12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0
unge Erwachsene (Anteil 18-24 Jährige)		7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2	7,0	6,9	6,8
Durchschnittsalter der Bevölkerung		44,3										45,0
Geburten auf 1.000 Einwohner/innen		8,4	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2

Prognose - alle Jahre nach Altersgruppen

	31.12	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Veränderung	
Altersgruppe	01.01	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2015 - 2035	in %
0 Geburtsjahrgänge		876	859	843	824	810	793	776	762	747	736	-203	-21,6
1-2 Kleinkinder		1809	1780	1747	1714	1679	1646	1615	1582	1551	1522	-242	-13,7
3-5 Kindergartenkinder		2872	2844	2814	2773	2727	2679	2627	2578	2528	2481	-212	-7,9
6-9 Grundschulkinder		4110	4058	4006	3957	3907	3866	3820	3762	3701	3633	-230	-6,0
10-14		5231	5316	5389	5357	5298	5242	5180	5122	5061	4998	-255	-4,8
15-17		3167	3142	3135	3137	3252	3338	3325	3285	3263	3233	-313	-8,8
18-24		7270	7207	7132	7134	7066	6997	7058	7084	7148	7224	-1506	-17,3
25-34		12047	11773	11477	11261	11025	10824	10597	10368	10141	9961	-2783	-21,8
35-49		20130	20222	20320	20414	20411	20283	20195	20113	20050	19912	-2793	-12,3
50-64		24606	24022	23385	22642	21953	21358	20711	20239	19754	19324	-5116	-20,9
65-74		12900	13179	13485	13924	14283	14687	15041	15153	15218	15204	2906	23,6
75 u.ä.		12569	12470	12405	12253	12218	12144	12124	12228	12314	12442	116	0,9
insgesamt		107587	106871	106139	105390	104629	103856	103069	102277	101476	100671	-10630	-9,6
	-		-	-			•	•	•			<u>-</u>	•
Männer		52998	52692	52377	52055	51725	51388	51042	50692	50336	49976	-4417	-8,1
Frauen		54589	54179	53762	53335	52904	52468	52027	51585	51140	50696	-6212	-10,9
Frauenanteil in %		50,7	50,7	50,7	50,6	50,6	50,5	50,5	50,4	50,4	50,4	-1	-1,5
Erwerbsfähige (14 - 67 Jahre)		72801	72059	71369	70584	69827	69007	68140	67229	66311	65369	-11810	-15,3
Anteil in % an Bevölkerung		67,7	67,4	67,2	67,0	66,7	66,4	66,1	65,7	65,3	64,9	-4,4	-6,4
jüngere Erwerbsfähige (14 - 40 Jahre)		31779	31479	31161	30845	30478	30143	29747	29451	29129	28853	-4580	-13,7
Anteil in % an Bevölkerung		29,5	29,5	29,4	29,3	29,1	29,0	28,9	28,8	28,7	28,7	-1,4	-4,6
ältere Erwerbsfähige (41 - 67 Jahre)		41023	40580	40209	39738	39349	38864	38393	37778	37183	36516	-7230	-16,5
Anteil in % an Bevölkerung		38,1	38,0	37,9	37,7	37,6	37,4	37,2	36,9	36,6	36,3	-3,0	-7,7
Altersquotient (Anteil 65-Jährige u.ä.)		23,7	24,0	24,4	24,8	25,3	25,8	26,4	26,8	27,1	27,5	5,3	24,1
Altersquotient (Anteil 75-Jährige u.ä.)		23,7 11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	25,6 11,7	11,8	12,0	12,1	12,4	1,3	11,6
Altersquotient (Anteil 75-5aimge d.a.)		11,7	11,7	11,7	11,0	11,7	11,7	11,0	12,0	12,1	12,4	1,3	11,0
Jugendliche (Anteil 0 bis 14 Jährige)		13,0	13,1	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,5	0,4	2,9
junge Erwachsene (Anteil 18-24 Jährige)		6,8	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	-0,7	-8,5
Durchschnittsalter der Bevölkerung		-	•	•			•				45,8	1,5	3,5
Geburten auf 1.000 Einwohner/innen		8,1	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,5	7,4	7,3	-1,1	-13,4

	31.12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alter	01.01	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
_	ı											
0		939	924	926	931	933	933	929	923	917	904	892
1		914	946	931	933	938	935	935	931	921	915	903
2		850	957	989	974	976	972	969	969	946	936	930
3		851	870	977	1009	994	995	992	989	978	956	946
4		955	872	891	997	1029	1009	1011	1007	998	988	965
5		887	982	899	918	1024	1048	1028	1029	1019	1010	1000
6		914	905	1000	917	936	1037	1061	1041	1038	1027	1018
7		993	934	925	1019 944	936	944	1045	1069	1043	1039	1029
8		956	1012	953		1038	948	955	1056	1073	1047	1044
9		1000	969 1015	1025	966	957	1049	959	966	1061	1078	1052
10		1009	1015 1022	984	1040	981	970	1062 980	972	974 077	1069	1086
11 12		1036 1041	1052	1028 1038	997	1053	991		1073 994	977	979 985	1075 987
13		1041	1052	1064	1044 1050	1013 1056	1067 1024	1005 1078	1016	1081 1000	965 1087	991
14		1114	1065	1065	1076	1062	1070	1078	1092	1028	1012	1099
15		1135	1129	1080	1070	1002	1070	1038	1046	1028	1012	1018
16		1177	1139	1133	1084	1084	1095	1075	1083	1030	1100	1037
17		1234	1189	1151	1145	1096	1093	1105	1084	1043	1053	1104
18		1188	1257	1212	1174	1168	1111	1108	1120	1094	1096	1062
19		1189	1192	1261	1216	1177	1157	1101	1098	1109	1083	1085
20		1203	1165	1168	1236	1191	1144	1124	1067	1062	1073	1047
21		1210	1201	1163	1165	1234	1178	1130	1110	1034	1030	1041
22		1278	1210	1201	1163	1166	1226	1169	1121	1095	1020	1015
23		1284	1295	1227	1218	1180	1177	1237	1180	1117	1091	1015
24		1378	1279	1289	1222	1212	1176	1173	1233	1168	1105	1079
25		1321	1381	1281	1292	1224	1216	1179	1177	1230	1165	1101
26	'	1351	1335	1395	1295	1306	1236	1227	1191	1183	1236	1171
27		1295	1328	1312	1372	1272	1299	1229	1220	1188	1180	1233
28		1272	1294	1327	1311	1371	1270	1297	1227	1222	1190	1181
29		1159	1279	1301	1334	1318	1369	1268	1295	1225	1220	1188
30		1209	1179	1299	1322	1354	1326	1377	1276	1293	1224	1219
31		1211	1228	1199	1318	1341	1370	1341	1392	1282	1299	1230
32		1302	1219	1237	1207	1327	1348	1377	1348	1401	1290	1307
33		1282	1324	1241	1258	1229	1348	1369	1398	1362	1414	1303
34		1342	1289	1331	1248	1265	1240	1359	1380	1407	1371	1423
35		1260	1359	1306	1348	1265	1277	1251	1371	1384	1411	1374
36		1185	1282	1381	1328	1369	1282	1293	1268	1383	1397	1424
37		1248	1182	1279	1378	1325	1368	1281	1292	1267	1383	1396
38		1213	1243	1178	1274	1373	1328	1371	1284	1295	1270	1385
39		1180	1213	1243	1178	1274	1372	1327	1370	1284	1296	1271
40		1213	1171	1204	1235	1169	1268	1366	1321	1370	1284	1295
41		1291	1216	1174	1207	1237	1179	1277	1375	1326	1374	1288
42		1376	1315	1240	1198	1231	1248	1189	1288	1384	1335	1383
43		1553	1401	1340	1265	1224	1249	1266	1207	1299	1396	1346
44		1600	1568	1416	1356	1280	1240	1265	1282	1215	1307	1403
45		1781	1615	1583	1432	1371	1293	1253	1278	1289	1223	1315
46		1825	1772	1606	1574	1423	1365	1287	1247	1275	1286	1220
47		1904	1838	1784	1619	1587	1434	1375	1298	1248	1276	1287
48		2037	1893	1827	1774	1609	1586	1433	1375	1293	1243	1271
49 50	1	2039	2050	1907	1841	1788	1619	1596	1443	1373	1291	1241
50		2026	2033	2044	1901	1835	1784	1616	1593	1435	1365	1283

	31.12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	01.01	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
51		1984	2024	2031	2042	1900	1833	1782	1615	1585	1428	1358
52		1917	1969	2008	2015	2026	1892	1825	1775	1610	1580	1423
53		1819	1898	1950	1989	1996	2009	1874	1808	1765	1600	1571
54	_	1873	1816	1895	1946	1986	1992	2005	1871	1800	1757	1593
55		1724	1852	1796	1874	1925	1970	1977	1990	1857	1787	1744
56		1671	1722	1849	1793	1871	1918	1963	1970	1979	1847	1777
57		1689	1660	1710	1837	1781	1857	1904	1949	1958	1967	1836
58		1532	1679	1650	1700	1826	1770	1846	1892	1936	1945	1954
59	_	1440	1514	1660	1631	1681	1805	1750	1825	1874	1917	1926
60		1484	1425	1498	1643	1614	1664	1787	1733	1805	1853	1896
61		1306	1461	1403	1475	1618	1594	1643	1765	1709	1779	1827
62		1396	1275	1428	1370	1442	1587	1563	1612	1738	1682	1752
63		1327	1375	1255	1406	1350	1418	1561	1538	1585	1709	1654
64	_	1252	1313	1360	1242	1391	1330	1397	1539	1511	1558	1681
65		1393	1225	1285	1332	1215	1365	1306	1372	1511	1483	1530
66		1338	1370	1204	1263	1310	1195	1342	1284	1346	1484	1456
67		1169	1313	1344	1180	1240	1284	1172	1315	1257	1317	1453
68		958	1152	1293	1324	1163	1224	1267	1157	1294	1237	1296
69		909	934	1125	1264	1294	1136	1196	1239	1131	1265	1209
70		1219	894	919	1105	1242	1269	1114	1173	1212	1106	1236
71		1194	1195	876	901	1084	1219	1246	1094	1152	1189	1086
72		1235	1162	1164	851	875	1054	1187	1214	1063	1120	1156
73		1469	1205	1134	1135	830	850	1024	1154	1178	1031	1087
74	_	1414	1423	1166	1097	1098	802	821	991	1116	1140	996
75		1339	1366	1375	1125	1058	1060	772	791	957	1078	1102
76		1175	1296	1321	1330	1089	1020	1023	744	760	920	1037
77		1189	1122	1240	1264	1272	1040	974	976	710	725	879
78		1084	1143	1078	1193	1215	1224	1000	937	938	680	696
79	_	996	1041	1097	1034	1146	1162	1171	958	895	896	650
80		867	949	992	1045	984	1091	1106	1114	910	850	851
81		734	824	902	943	994	935	1038	1052	1058	863	806
82		663	692	776	850	889	937	880	980	992	998	813
83		588	615	641	720	788	823	867	813	908	918	924
84	_	638	544	570	594	666	727	759	801	749	839	847
85		534	582	496	520	541	608	664	694	731	683	767
86		495	486	530	451	474	493	553	604	627	661	616
87		393	442	434	474	403	423	439	492	538	558	589
88		369	341	383	376	411	350	368	382	428	468	486
89	_	339	315	291	327	321	353	299	315	326	366	400
90		218	289	268	248	278	274	302	255	269	277	312
91		178	185	242	224	209	231	228	251	210	222	229
92		132	144	149	196	181	168	185	183	201	167	178
93		148	108	118	122	159	146	136	149	148	163	135
94		85	115	83	91	95	123	112	105	116	114	126
95		61	67	91	67	73	75	97	89	83	90	89
96		24	46	51	70	51	56	58	74	67	63	68
97		16	16	33	36	50	36	40	41	53	48	45
98		20	9	9	21	23	32	23	26	27	35	32
99	_	14	16	7	7	15	17	24	17	19	20	26
100 u.	. ä.	27	8	11	4	4	9	11	15	10	11	12

111301 111256 111204 111128 111039 110783 110503 110197 109578 108937 108273

	31.12	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Alter	01.01	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0		876	859	843	824	810	793	776	762	747	736
1		891	875	857	842	822	808	792	775	761	746
2		918	906	890	872	857	837	823	807	790	776
3		940	928	916	899	882	867	847	833	817	800
4		955	949	937	925	909	891	876	857	843	826
5		977	967	961	949	937	921	903	888	868	855
6		1008	985	976	969	957	945	929	912	896	877
7		1020	1010	987	977	971	959	947	931	913	898
8		1033	1024	1014	991	982	976	963	951	935	918
9		1049	1039	1029	1019	997	987	981	968	956	940
10	_	1060	1057	1046	1037	1027	1004	995	989	976	964
11		1092	1065	1062	1052	1043	1032	1010	1000	994	982
12		1083	1100	1074	1070	1060	1051	1041	1018	1008	1002
13		993	1089	1106	1080	1076	1066	1057	1047	1024	1014
14		1003	1005	1101	1118	1092	1088	1078	1069	1059	1036
15		1105	1010	1012	1107	1124	1098	1095	1084	1075	1065
16		1021	1108	1012	1014	1110	1127	1100	1097	1087	1078
17		1041	1025	1112	1016	1018	1113	1130	1104	1101	1091
18		1114	1050	1034	1121	1026	1027	1123	1140	1114	1110
19		1051	1103	1039	1023	1110	1015	1017	1112	1129	1103
20	_	1050	1016	1067	1004	988	1075	979	981	1076	1093
21		1015	1017	983	1035	971	955	1042	947	949	1044
22		1026	1000	1003	969	1020	957	941	1028	932	934
23		1011	1022	996	998	964	1016	952	936	1023	928
24		1004	999	1010	984	987	953	1004	941	925	1011
25		1075	1000	995	1006	980	983	949	1000	937	921
26		1107	1081	1006	1001	1012	986	989	955	1006	943
27		1168	1105	1079	1003	999	1010	984	986	952	1004
28		1235	1170	1106	1080	1005	1000	1011	985	988	954
29		1180	1233	1168	1105	1079	1003	999	1010	984	986
30		1187	1178	1232	1167	1103	1077	1002	998	1009	983
31		1224	1192	1184	1237	1172	1109	1083	1008	1003	1014
32		1238	1233	1201	1193	1246	1181	1118	1092	1016	1012
33		1321	1251	1246	1214	1206	1259	1194	1131	1105	1030
34		1312	1330	1260	1255	1223	1215	1268	1203	1140	1114
35		1427	1316	1334	1264	1259	1227	1219	1272	1207	1144
36		1387	1439	1329	1346	1277	1272	1240	1232	1285	1220
37		1423	1386	1438	1328	1345	1276	1271	1239	1231	1284
38		1399	1425	1389	1441	1331	1348	1279	1274	1242	1234
39		1386	1400	1426	1390	1442	1332	1349	1280	1275	1243
40	_	1270	1385	1399	1425	1389	1441	1331	1348	1279	1274
41		1300	1275	1389	1403	1429	1393	1445	1335	1352	1283
42		1297	1309	1284	1398	1412	1438	1402	1454	1344	1361
43		1394	1309	1320	1295	1410	1423	1450	1413	1465	1356
44		1354	1402	1316	1328	1303	1417	1431	1457	1421	1473
45		1410	1361	1409	1324	1335	1310	1424	1438	1464	1428
46		1311	1407	1358	1405	1320	1332	1307	1421	1434	1460
47		1221	1312	1407	1358	1406	1321	1333	1308	1421	1435
48		1282	1216	1307	1402	1353	1400	1316	1327	1302	1416
49		1269	1280	1215	1305	1400	1351	1399	1314	1326	1301
50		1234	1262	1273	1208	1298	1392	1344	1390	1307	1318

31.12	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Alter 01.01	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	1277	1227	1255	1266	1201	1291	1385	1337	1383	1300
52	1354	1273	1224	1252	1262	1198	1287	1381	1333	1379
53	1415	1346	1266	1217	1244	1255	1191	1279	1373	1325
54	1564	1409	1340	1260	1212	1239	1249	1186	1274	1367
55	1581	1551	1397	1329	1249	1201	1228	1239	1176	1263
56	1734	1572	1543	1390	1321	1243	1195	1222	1232	1170
57	1766	1724	1563	1534	1382	1314	1236	1188	1215	1225
58	1824	1754	1713	1553	1524	1373	1306	1228	1181	1207
59	1935	1806	1737	1696	1538	1509	1359	1292	1215	1169
60	1904	1914	1786	1717	1677	1520	1491	1343	1277	1201
61	1870	1878	1887	1761	1693	1653	1498	1470	1323	1257
62	1799	1842	1849	1859	1734	1666	1627	1474	1446	1300
63	1723	1770	1812	1819	1829	1706	1639	1600	1449	1421
64	1626	1694	1740	1782	1789	1798	1677	1610	1572	1423
65	1651	1597	1664	1709	1750	1757	1767	1647	1581	1543
66	1502	1621	1568	1633	1678	1719	1725	1735	1617	1552
67	1426	1471	1587	1535	1600	1644	1684	1690	1699	1583
68	1430	1403	1447	1562	1511	1574	1617	1657	1663	1672
69	1267	1398	1373	1416	1528	1478	1540	1583	1621	1627
70	1182	1239	1368	1343	1385	1495	1446	1506	1548	1586
71	1213	1160	1216	1342	1318	1359	1467	1419	1478	1519
72	1055	1179	1128	1182	1306	1282	1323	1428	1381	1438
73	1123	1025	1144	1095	1148	1268	1245	1285	1387	1341
74	1052	1086	991	1106	1059	1110	1228	1206	1244	1343
 75	961	1016	1049	957	1068	1023	1072	1186	1165	1202
76	1060	924	978	1010	921	1027	984	1032	1142	1121
77	992	1014	883	935	965	880	981	941	986	1092
78	844	953	974	847	898	927	846	942	903	947
79	665	806	910	931	809	859	886	809	898	863
80	616	630	765	863	884	767	815	841	768	852
81	807	582	596	724	818	838	726	773	797	728
82	759	760	548	561	682	771	790	683	729	751
83	752	702	703	505	517	630	712	730	630	674
84	853	693	646	647	463	476	580	656	673	579
85	774	779	633	590	591	421	433	529	598	614
86	695	700	705	572	533	534	380	391	477	540
87	547	620	624	628	509	474	474	336	346	424
88	512	475	541	543	547	443	412	412	291	300
89	416	439	406	464	466	469	378	351	352	246
90	342	355	375	346	397	398	401	323	299	300
91	257	282	293	309	284	329	329	331	299 266	246
92										
	183	206	226	235	248	227	265	264	266	213
93	144	148	166	183 128	190	200	182	215	214	215
94	104	111	114		141	147	155	141	167	166
95	99	81 75	87 61	89	100	111	115	121	109	131
96	68	75 40	61 54	66	68 47	76	84 5 4	87 60	92	83
97	49	48	54	44	47	48	54	60	62	66
98	30	32	32	36	29	31	32	36	40	41
99	24	22	24	24	26 15	21	23	24	27	30
100 u. ä.	17	15	14	16	15	17	14	15	15	18

107587 | 106871 | 106139 | 105390 | 104629 | 103856 | 103069 | 102277 | 101476 | 100671

	31.12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alter	01.01	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0		457	453	454	456	457	457	455	452	449	443	437
1		454	459	455	456	458	457	457	455	452	449	443
2		415	483	488	484	484	480	479	479	463	460	457
3		424	422	490	495	491	493	489	488	485	469	466
4		445	438	436	504	509	498	500	496	491	488	473
5		436	458	451	449	517	519	508	511	504	500	497
6		453	437	459	452	450	518	521	510	514	508	503
7		489	464	448	470	463	453	522	524	509	513	507
8		487	493	468	452	474	464	454	523	524	509	513
9		482	493	499	474	458	478	468	459	525	526	511
10		497	484	495	501	476	461	481	471	461	526	528
11		502	506	493	504	510	482	467	487	475	464	530
12		519	514	518	505	516	521	493	478	494	481	471
13		497	527	522	526	513	523	528	500	483	499	486
14		521	499	529	524	528	517	527	532	504	487	503
15		569	529	507	537	532	533	522	531	536	508	491
16		555	574	534	512	542	539	540	529	535	540	512
17		637	555	574	534	512	542	539	540	527	534	539
18		583	651	569	588	548	523	553	550	545	532	539
19		572	582	650	568	587	536	511	541	540	535	522
20		579	556	566	634	552	565	515	490	520	518	514
21		559	573	550	560	628	540	554	503	468	497	496
22		608	567	581	558	568	624	537	551	497	461	491
23		637	627	586	600	577	579	636	549	548	495	459
24		695	622	612	571	585	564	566	623	535	535	481
25		614	706	633	623	582	589	568	570	620	533	532
26		637	619	711	638	628	590	597	576	577	627	540
27		674	614	596	688	615	617	579	586	570	571	621
28		620	669	609	591	683	608	610	572	582	566	567
29		549	630	679	618	600	682	607	609	571	582	565
30		603	559	640	689	628	600	682	607	604	566	577
31		598	622	578	659	707	644	616	698	618	615	578
32		617	609	633	589	669	712	649	621	701	621	618
33		649	626	618	641	597	681	724	661	629	708	629
34		663	659	636	627	651	607 CE1	690	733	668	635	715
35		615	661	656	633	625	651	606	689	735	670	638
36 37		639	625	670	666	643	630	656	611	692	738	673
		599	647	633	678	674	649	636 654	662	612	693	739
38 39		620	598	646	632 644	677 629	679	654	641	665 642	616 667	696 617
39 40		604	618	596	_	648	678	680 670	655			
		611	608	622	600		630	679	680	655	643	667
41 42		634	621 637	619 625	632	611	661	643	692 643	687	662 686	649
		678			622	636	611 647	662		691		661
43 44		774 814	691 779	651 697	638 656	635 643	647 642	622 653	673 629	650 677	697 654	692 701
		892			_		651					
45 46		892 875	823 888	789 820	706 785	666 703	665	650 651	661 649	635 660	683 635	660 682
46 47		950	886	899	831	703 796	710	672	658	649	660	635
47 48		999	936	872	885	817	710 785	700	662	649	641	652
46 49		999 952	993	931	867	880	815	700 784	698	658	645	637
49 50		952	939		_	854	873				651	638
50		970	939	980	918	004	0/3	808	777	691	001	030

	31.12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	01.01	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
51		945	973	943	984	922	855	874	810	774	689	649
52		913	935	964	933	974	916	850	869	806	770	686
53		899	906	928	956	926	967	909	843	864	802	766
54		924	904	911	933	961	926	967	909	842	863	801
55		877	911	892	898	921	953	919	959	903	835	857
56		851	874	908	889	895	917	949	915	953	897	830
57		850	849	872	906	887	893	914	947	911	950	894
58		762	845	844	867	901	882	888	909	943	907	946
59		731	751	833	833	855	891	872	878	901	935	900
60		703	727	746	828	828	850	886	867	871	894	927
61		702	694	718	737	818	818	840	876	854	859	881
62		730	693	685	708	728	809	808	830	866	845	849
63		713	721	684	677	700	717	797	797	817	852	831
64		616	702	711	674	666	689	706	785	784	805	840
65		733	608	694	702	666	659	681	698	776	775	795
66		693	723	600	685	693	658	652	674	689	766	765 765
67		611	682	712	591	674	683	649	642	664	679	755
68		505	607	678	707	587	670 570	679 675	645	636	658	672
69 70		464	492	593	662	692	572	655	663	631	622	643
70 71		655	458 644	486 450	585	653 575	681	563	644 555	651	619	610
71 70		638 674		450 625	477	575	644 565	671	555	634	641	609
72 72		674	629	635	444 624	471 436	565 450	633	660	544 645	622 531	628
73 74		810	662	618		604	459 422	552	619		627	608 515
74 75		778 781	787 759	642 768	599 626	584	589	445	536 433	602 522	586	515 611
75 76		609	761	740	748	610	567	411 572	398	420	506	569
76 77		661	585	740 733	740	721	587 587	545	550	382	403	486
7 <i>1</i> 78		613	642	569	712	692	700	570	530	533	370	390
78 79		580	600	629	558	696	674	682	556	515	518	360
80		510	558	578	605	537	669	648	655	533	493	496
81		449	493	539	558	585	518	645	625	631	513	475
82		423	426	468	512	531	556	493	614	596	602	489
83		366	399	402	442	484	501	526	466	580	562	568
84		415	346	377	380	417	455	471	494	436	543	527
85		350	386	322	351	353	388	423	439	459	405	505
86		326	325	358	298	326	328	360	392	404	424	373
87		284	294	293	324	269	295	297	326	356	367	385
88		251	252	262	260	288	239	262	263	288	316	325
89		240	218	219	228	227	250	207	227	227	249	273
90		171	205	186	187	194	195	216	178	196	196	215
91		146	149	179	162	163	167	168	185	151	166	166
92		108	120	123	147	134	133	136	137	151	122	136
93		121	92	102	104	125	113	112	115	115	127	103
94		67	97	74	82	83	100	90	89	91	91	101
95		52	54	79	60	66	68	81	73	72	73	73
96		20	40	42	61	46	52	53	63	57	56	57
97		13	15	29	31	45	34	37	38	46	41	40
98		15	8	9	19	20	30	22	25	25	31	27
99		13	11	6	6	14	15	21	16	18	18	22
100 u.	ä.	25	7	6	3	4	8	8	12	9	10	10
		E00001	E00E01	FOOCOL	<u> </u>	<u> </u>	E0.400	E0040	E01101	, ,	FF070 ¹	E 4000
		56908	56852	56802	56742	56673	56498	56312	56113	55747	55373	54986

Prognose - alle Jahre nach einzelnen Altersjahren - Frauen

	31.12	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Alter	01.01	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
•		400	404	440	40.4	007	000	000	070	000	004
0		429	421	413	404	397	389	380	373	366	361
1		437	429	421	414	404	397	389	381	374	367
2		451	445	437	429	422	412	405	397	389	382
3		463	457	451	443	435	428	418	411	403	395
4		470	467	461 475	455	447	438	431	421	414	406
5		481	478 494	475	469 470	463	455 466	447 450	439	430	423
6 7		500 502	484	481	478	472	466 471	458 465	450 457	442	433
			499	483	480	477	471 477	465	457	449 457	441
8 9		506 515	502 508	499 504	483	480 485	477	471 470	465 472	457	449 450
				504 510	501	485	482	479 494	473	467	459 460
10		512 531	517 516	510	506	502	487 506	484	481 497	475	469
11			516 538	520	514 527	509	506	490 510	487 407	484	478
12		536		522 543	527	520	516 525	512	497 517	494	491
13		475	541		527 547	532	525 526	520 520	517 524	502	499
14 15		490	479	545		531	536	529	524	521	506
15 16		507 495	494 511	483	549	551 552	535 555	540 539	533	528 527	525
16			494	498	488	553			544 529	537 542	533
17 18		511 544		509 499	496 515	486 502	552 491	553 557	538 559	542 543	536 549
			516 524		489	505		557		549	548
19		529	534 509	506			492	481 470	547		533
20 21		501 492	508 479	513	485	468	483 446	470 461	460	526	527 504
22			485	486 473	490	463		440	448 455	438 442	504 432
23		490 489	488	483	480 470	484 477	457 482	454	455 437	453	432 440
			_		469	477	462 464	_	441	424	439
24		445 479	475 443	474 473	472	467	454	468 461		438	421
25 26		539	443		480		474	461	466		445
20 27			533	450 479		479 474	474	468	468 455	473	466
27 28		533 617	529	529	444 475			468	463	462 451	
29		566	616	529	528	439 475	469 439	469	468	463	458 451
30		560	561	611	524	523	470	434	464	463	458
31		588	572	573	623	535	535	481	445	475	474
32		581	591	575	576	626	538	538	485	449	479
33		626	588	599	582	583	633	546	545	492	456
34		636	633	595	606	589	590	640	553	552	499
35		717	638	635	598	608	592	593	643	555	555
36		640	720	640	637	600	610	594	595	645	558
37		674	641	721	641	638	601	611	595	596	646
38		742	677	645	724	645	642	605	615	599	600
39		698	743	678	646	725	646	643	606	616	600
40		617	698	743	679	646	726	647	644	606	617
41		674	624	705	750	685	653	732	653	650	613
42		648	673	623	703	749	684	652	731	652	649
43		667	655	679	630	710	755	691	659	738	659
44		696	671	659	683	634	714	759	695	663	741
45		707	702	678	665	689	640	720	765	701	669
46		660	707	702	677	665	689	639	719	765	700
47		682	660	707	702	677	665	689	639	719	764
48		626	674	651	698	693	668	656	680	631	710
49		648	622	670	647	694	689	664	652	676	627
50		630	641	616	663	640	687	682	658	645	669
-		300	U 1 1	0.0		0.0	50,	302	555	0.0	- 500

Prognose - alle Jahre nach einzelnen Altersjahren - Frauen

	31.12	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Alter	01.01	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51		636	627	638	613	660	638	684	679	655	642
52		646	633	625	636	610	657	635	681	676	652
53		682	642	629	621	632	607	654	631	677	672
54		765 705	681	641	629	620	631	606	653	630	676
55 50		795	759	675	636	623	615	626	601	647	625
56		851	790	754 707	671	631	619	610	621	596	643
57 50		827	848	787	751 704	668	629	617	608	619	594
58 50		890	823	844	784	748	666	627	614	606	617
59		938	882	816	837	777	742	660	621	609	601
60		893	930	876	810	830	770	736	654	616	603
61		914	880	917	863	798	818	759	724 750	643	605
62		872	904	870	907	853	789	809	750	716	636
63		836	858	890	856	893	840	776	796	737	704
64		819	823	846	877	844	880	827	764	784	726
65 66		830	809	813	835	867	833	870	817	754	774
66		785	819	798	803	825	856	823	858	807	745
67		754 740	774	808	787	792	813	844	811	847	796
68		748	747	766 704	800	780	784	805	836	804	838
69 70		657	731	731	750	783	763	767	788	818	787
70		631	645	718	717	736	769	749 757	753	774	803
71		601	621	635	707	707	725	757	738	742	762
72 70		597	589	609	623	694	693	711	743	724	728
73		614	583	575	595	609	678	678	695	726	708
74		591	597	567	559	578	592	660	659	677	707
75 70		502	576	582	552	544	563	576	643	643	660
76		593	486	558	564	535	528	546	559	624	623
77		547	571	468	537	543	515	508	525	538	601
78		471	530	553	453	520	526	499	491	509	521
79		379	458	515	537	440	505	511	485	478	494
80		344	363	438	493	514	421	484	489	464	457
81		477	331	349	422	475	495	405	466	471	447
82		452	455	315	332	402	453	472	386	444	449
83		461	426	429	296	312	378	426	445	364	418
84		532	432	399	401	276	292	354	399	417	340
85		490	495	401	371	373	256	270	329	371	387
86		466	452	457	370	341	343	236	249	303	342
87		339	423	411	415	336	310	311	213	225	274
88		341	300	376	364	368	297	274	276	188	198
89		282	295	259	326	316	319	257	236	238	160
90		236	244	256	224	283	274	277	222	204	205
91		183	201	207	218	191	241	233	236	189	173
92		135	149	165	170	179	156	198	192	194	154
93		114	114	125	138	143	150	131	167	161	163
94		82	90	90	100	110	114	120	104	133	128
95		81	65	73	73 50	80	88	91	96	84 75	107
96		57	63	51	56	56	62	69	71 50	75 54	65 54
97		41	41	46	37	41	41	45	50	51	54
98		27	27	27	31	24	27	27	30	33	35
99		19	19	19	19	22	17	19	19	21	24
100 ι	ı. a.	12	11	11	11	11	12	10	11	11	12
		54589	54179	53762	53335	52904	52468	52027	51585	51140	50696

Prognose - alle Jahre nach Altersgruppen (erhöhte Zuwanderung in den Jahren 2015 bis 2017)

31.12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01.01	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	939	924	934	948	959	967	964	958	952	939	926
	1764	1918	1942	1937	1961	1956	1963	1969	1937	1921	1902
	2693	2739	2801	2980	3119	3124	3099	3098	3079	3048	3015
	3863	3838	3940	3903	3946	4062	4111	4224	4310	4287	4237
	5253	5225	5216	5263	5242	5204	5251	5238	5156	5236	5349
	3546	3468	3385	3340	3311	3298	3299	3258	3281	3238	3212
	8730	8675	8664	8593	8573	8372	8210	8067	7798	7604	7446
	12744	12988	13194	13371	13567	13595	13600	13472	13339	13104	12835
	22705	22217	21667	21308	20937	20532	20277	20169	20184	20299	20462
	24440	25063	25638	26023	26460	26661	26749	26744	26429	26071	25584
	12298	11884	11532	11488	11398	11448	11727	12046	12316	12434	12573
	12326	12773	13213	13366	13436	13462	13179	12906	12776	12762	12762
	111301	111713	112126	112521	112909	112681	112429	112150	111557	110943	110304
· ·		·	·	•			·	<u>-</u>	•		
	54393	54649	54896	55133	55368	55302	55223	55129	54889	54636	54370
	56908	57064	57229	57388	57541	57379	57206	57021	56669	56307	55933
	51,1	51,1	51,0	51,0	51,0	50,9	50,9	50,8	50,8	50,8	50,7
	77179	77392	77461	77510	77707	77405	77026	76810	76212	75656	75124
	69,3	69,3	69,1	68,9	68,8	68,7	68,5	68,5	68,3	68,2	68,1
	33433	33693	33991	34263	34488	34446	34273	34054	33712	33303	33064
	30,0	30,2	30,3	30,5	30,5	30,6	30,5	30,4	30,2	30,0	30,0
	43746	43699	43470	43247	43219	42959	42754	42756	42500	42353	42060
	39,3	39,1	38,8	38,4	38,3	38,1	38,0	38,1	38,1	38,2	38,1
	22,1	22,1	22,1	22,1	22,0	22,1	22,2	22,2	22,5	22,7	23,0
	11,1	11,4	11,8	11,9	11,9	11,9	11,7	11,5	11,5	11,5	11,6
	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	13,0	13,0	13,1	13,1
)	7,8	7,8	7,7	7,6	7,6	7,4		7,2	7,0	6,9	6,8
		•	•	,	,		•	•	,		44,8
		939 1764 2693 3863 5253 3546 8730 12744 22705 24440 12298 12326 111301 54393 56908 51,1 77179 69,3 33433 30,0 43746 39,3 22,1 11,1	01.01 2015 2016 939 924 1764 1918 2693 2739 3863 3838 5253 5225 3546 3468 8730 8675 12744 12988 22705 22217 24440 25063 12298 11884 12326 12773 411301 111713 54393 54649 56908 57064 51,1 51,1 77179 77392 69,3 69,3 33433 33693 30,0 30,2 43746 43699 39,3 39,1 22,1 22,1 11,1 11,4 12,2 12,3 7,8 7,8	01.01 2015 2016 2017 939 924 934 1764 1918 1942 2693 2739 2801 3863 3838 3940 5253 5225 5216 3546 3468 3385 8730 8675 8664 12744 12988 13194 22705 22217 21667 24440 25063 25638 12298 11884 11532 12326 12773 13213 54393 54649 54896 56908 57064 57229 51,1 51,1 51,0 77179 77392 77461 69,3 69,3 69,1 33433 33693 33991 30,0 30,2 30,3 43746 43699 43470 39,3 39,1 38,8 22,1 22,1 22,1 11,1	01.01 2015 2016 2017 2018 939 924 934 948 1764 1918 1942 1937 2693 2739 2801 2980 3863 3838 3940 3903 5253 5225 5216 5263 3546 3468 3385 3340 8730 8675 8664 8593 12744 12988 13194 13371 22705 22217 21667 21308 24440 25063 25638 26023 12298 11884 11532 11488 12326 12773 13213 13366 54393 54649 54896 55133 56908 57064 57229 57388 51,1 51,1 51,0 51,0 77179 77392 77461 77510 69,3 69,3 69,1 68,9 33433 33693	01.01 2015 2016 2017 2018 2019 939 924 934 948 959 1764 1918 1942 1937 1961 2693 2739 2801 2980 3119 3863 3838 3940 3903 3946 5253 5225 5216 5263 5242 3546 3468 3385 3340 3311 8730 8675 8664 8593 8573 12744 12988 13194 13371 13567 22705 22217 21667 21308 20937 24440 25063 25638 26023 26460 12298 11884 11532 11488 11398 12326 12773 13213 13366 13436 34393 54649 54896 55133 55368 56908 57064 57229 57388 57541 51,1 51,1					

Prognose - alle Jahre nach Altersgruppen (erhöhte Zuwanderung in den Jahren 2015 bis 2017)

	31.12	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Veränderung	
Altersgruppe	01.01	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2015 - 2035	in %
O Caburtaiahyaäaga		908	889	872	050	834	016	797	781	765	750	107	10.0
0 Geburtsjahrgänge1-2 Kleinkinder		908 1876	1846	872 1809	850 1773	1734	816 1697	797 1662	781 1625	1591	752 1559	-187	-19,9
		2977	2949	2916		2823	2770	2712	2657	2601	2548	-205 -145	-11,6
3-5 Kindergartenkinder6-9 Grundschulkinder		2977 4217	2949 4176	4136	2873 4097	4046	4004	3954	3892	3825	3750	-145 -113	-5,4 -2,9
10-14		5344	5432	5507	5477	5426	5384	5333	5287	5235	5171	-113	-2,9 -1,6
15-17		3221	3200	3196	3202	3323	3409	3396	3354	3335	3316	-230	-1,6 -6,5
18-24		7372	7311	7242	7250	7188	7127	7195	7230	7298	7379	-1351	-6,5 -15,5
25-34		12479	12156	11809	11545	11267	11032	10779	10534	10298	10115	-2629	-13,3
35-49		20732	20862	20999	21128	21154	21044	20966	20882	20807	20649	-2056	-20,6 -9,1
50-64		24924	24350	20999	22986	22304	21717	21077	20602	20141	19725	-2036 -4715	-19,3
65-74		12973	13258	13571	14017	14384	14799	15166	15292	15369	15366	3068	24,9
		12973	12518	12455		12271	12197	12178	12284	12373	12506	180	1,5
75 u.ä.		12616	12518	12455	12304	122/1	12197	12178	12284	123/3	12506	180	1,5
insgesamt		109641	108947	108234	107502	106755	105994	105217	104432	103637	102836	-8465	-7,6
	-	•	-	-			-		-				
Männer		54093	53798	53492	53178	52854	52523	52181	51834	51480	51120	-3273	-6,0
Frauen		55548	55148	54741	54323	53900	53471	53035	52598	52157	51716	-5192	-9,1
Frauenanteil in %		50,7	50,6	50,6	50,5	50,5	50,4	50,4	50,4	50,3	50,3	-1	-1,6
Erwerbsfähige (14 - 67 Jahre)		74361	73628	72947	72172	71420	70607	69744	68839	67933	67001	-10178	-13,2
Anteil in % an Bevölkerung		67,8	67,6	67,4	67,1	66,9	66,6	66,3	65,9	65,5	65,2	-4,2	-6,0
jüngere Erwerbsfähige (14 - 40 Jahre)		32716	32391	32046	31703	31300	30929	30494	30160	29808	29506	-3927	-11,7
Anteil in % an Bevölkerung		29,8	29,7	29,6	29,5	29,3	29,2	29,0	28,9	28,8	28,7	-1,3	-4,5
ältere Erwerbsfähige (41 - 67 Jahre)		41646	41237	40901	40469	40120	39677	39251	38679	38125	37495	-6251	-14,3
Anteil in % an Bevölkerung		38,0	37,9	37,8	37,6	37,6	37,4	37,3	37,0	36,8	36,5	-2,8	-7,2
Altersquotient (Anteil 65-Jährige u.ä.)		23,3	23,7	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,4	26,8	27,1	5,0	22,5
Altersquotient (Anteil 75-Jährige u.ä.)		11,5	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,6	11,8	11,9	12,2	1,1	9,8
Thiorsquation (Thich To duringe d.a.)		11,0	11,0	11,0	11,7	11,5	11,0	11,0	11,0	11,0	12,2	.,.	0,0
Jugendliche (Anteil 0 bis 14 Jährige)		13,1	13,2	13,3	13,2	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	0,5	3,9
junge Erwachsene (Anteil 18-24 Jährige))	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	-0,7	-8,5
Durchschnittsalter der Bevölkerung											45,7	1,4	3,1
Geburten auf 1.000 Einwohner/innen		8,3	8,2	8,1	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	-1,1	-13,3