

Statistischer Bericht

A I - unreg. / 07

Entwicklung der Bevölkerung
Thüringens
von 2006 bis 2050

- Ergebnisse der 11. koordinierten
Bevölkerungsvorausberechnung -

Bestell - Nr. 01 105



Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau Null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert eingeschränkt
- r berichtigte Zahl
- p vorläufige Zahl

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich
aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Europaplatz 3, 99091 Erfurt
Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 37-84642/84647
Telefax: 0361 37-84699
Internet: www.statistik.thueringen.de
E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:

Referat: Bevölkerung,
Groß- und Sonderzählungen
Telefon: 0361 37-84440

Herausgegeben im Juli 2007

Heft-Nr.: 175 / 07
Preis: 7,50 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2007

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und
unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit
Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch
auszugsweise, über elektronische Systeme/Daten-
träger bedarf der vorherigen Zustimmung.
Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Gesamteinschätzung der Ergebnisse der 11. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung	6
<u>Variante 1</u>	15
Grafiken	
1. Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2020	16
2. Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2050	17
3. Bevölkerungsbilanz von 2005 bis 2020	18
4. Veränderungen ausgewählter Altersgruppen 2050 zu 2005	18
5. Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur von 2005 bis 2050	19
6. Entwicklung des Durchschnittsalters von 2005 bis 2050 nach Geschlecht	19
Tabellen	
1. Entwicklung der Bevölkerung von 2005 bis 2050	20
2. Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung von 2005 bis 2050	20
3. Entwicklung ausgewählter Altersgruppen von 2005 bis 2050	21
4. Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt von 2005 und 2050	21
5. Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur von 2005 und 2050	22
6. Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung von 2005 und 2050 nach Geschlecht	22
7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Altersgruppen und Geschlecht	23
8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht	29
9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht	32
10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht	35
11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050	38

<u>Variante 2</u>	41
Grafiken	
1. Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2020	42
2. Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2050	43
3. Bevölkerungsbilanz von 2005 bis 2020	44
4. Veränderungen ausgewählter Altersgruppen 2050 zu 2005	44
5. Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur von 2005 bis 2050	45
6. Entwicklung des Durchschnittsalters von 2005 bis 2050 nach Geschlecht	45
Tabellen	
1. Entwicklung der Bevölkerung von 2005 bis 2050	46
2. Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung von 2005 bis 2050	46
3. Entwicklung ausgewählter Altersgruppen von 2005 bis 2050	47
4. Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt von 2005 und 2050	47
5. Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur von 2005 und 2050	48
6. Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung von 2005 und 2050 nach Geschlecht	48
7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Altersgruppen und Geschlecht	49
8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht	55
9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht	58
10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht	61
11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050	64

Vorbemerkungen

Der absehbare demografische Wandel in Thüringen wird sich auf viele gesellschaftliche und wirtschaftliche Bereiche wie das Gesundheitswesen, den Pflegebereich, die Bildung und Kinderbetreuung sowie den Arbeitsmarkt auswirken. Nur wenn bekannt ist, wie sich die Bevölkerung zukünftig entwickelt, wie bestimmte Altersgruppen zukünftig besetzt sein werden, können Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen, Schulen und Kindertageseinrichtungen bedarfsgerecht gebaut, soziale Sicherungssysteme sinnvoll ausgestaltet, das Fachkräfteaufkommen und der Bedarf an Wohnraum und Infrastruktur realistisch abgeschätzt werden.

Somit gewinnen die Ergebnisse der Bevölkerungsvorausberechnung als Entscheidungsgrundlage für die Planungen auf politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Ebene zunehmend an Bedeutung.

Diesem Bericht liegen die Ergebnisse der 11. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung (11. KBV) zugrunde. Koordiniert bedeutet, dass Modell und Annahmen zwischen dem Bund und den Ländern abgestimmt sind.

Zur Anwendung kommt ein Modell der Komponentenfortschreibung. Dieses zeigt, wie sich die Bevölkerungszahl und der Altersaufbau der Bevölkerung unter bestimmten Annahmen zur Entwicklung der Geburtenhäufigkeit, der Sterblichkeit und der Wanderungen von Jahr zu Jahr verändern. Somit ist es möglich, noch unsichtbare, jedoch "vorprogrammierte" künftige Veränderungen sichtbar zu machen und wichtige Frühindikatoren für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu liefern.

Ausgangspunkt der vorliegenden Berechnungen ist die zum 31.12.2005 fortgeschriebene Bevölkerungszahl nach Altersjahren und Geschlecht. Alle Berechnungen reichen bis zum Jahr 2050. Da der Verlauf der maßgeblichen Komponenten mit zunehmendem Abstand vom Basiszeitpunkt immer schwerer vorhersehbar ist, tragen die Ergebnisse ab dem Jahr 2021 Modellcharakter. Das Ziel der Bevölkerungsvorausberechnung besteht nicht darin, die künftige Entwicklung exakt vorherzusagen. Sie zeigt, welche Bevölkerungsgrößen und -strukturen zu erwarten sind, wenn die Bevölkerungsentwicklung auf eine zuvor definierte Art und Weise verläuft.

Der Modellcharakter der langfristigen Bevölkerungsvorausberechnung über das Jahr 2020 hinaus und die Annahme, dass die Binnenwanderungen ab dem Jahr 2021 ausgeglichen sein werden, sind die Gründe dafür, dass die folgende Gesamteinschätzung der Ergebnisse der 11. KBV nur bis zum Jahr 2020 erfolgt.

Annahmen

Die Bevölkerungsvorausberechnungen enthalten Annahmen über die künftige Entwicklung

- der Geburtenhäufigkeit
- der Lebenserwartung und
- der Zu- und Fortzüge über die Grenzen Thüringens.

Bei den Ergebnissen von Vorausberechnungen handelt es sich also um "wenn-dann" - Aussagen: Wenn die gesetzten Annahmen zutreffen, dann wird sich die Bevölkerung in der beschriebenen Weise entwickeln. Aus diesem Grund ist die Angabe der Annahmen einer Berechnung für die Beurteilung ihrer Qualität unerlässlich.

Die berechneten Veränderungen des Bevölkerungsstandes und der -struktur setzen sich somit aus diesem erwarteten Verhalten und der bestehenden Altersstruktur zusammen.

Im Gegensatz zur Bundesebene, hier werden für alle Komponenten alternative Annahmen zugrunde gelegt, haben sich die Bundesländer auf zwei Varianten verständigt. Beide Berechnungen unterscheiden sich in den Wanderungsgewinnen aus dem Ausland.

Die Annahmen basieren auf der Analyse von Datenreihen der Vergangenheit und ihrer modifizierten Fortschreibung in die Zukunft.

- Annahme zur Geburtenhäufigkeit

Die Geburtenentwicklung hängt im Wesentlichen von der Zahl der Frauen im reproduktiven Alter und vom generativen Verhalten der Bevölkerung ab. Die zukünftige Zahl potentieller Mütter ist im Wesentlichen in der Altersstruktur der Basisbevölkerung angelegt. Zur Darstellung der Verhaltensweise der Paare wird die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern verwendet.

Die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern ist in Thüringen nach einem drastischen Abfall Anfang der 90er Jahre (Tiefstwert 772 im Jahre 1994) wieder auf 1 290 im Jahre 2004 angestiegen. Dieser Aufwärtstrend kehrte sich in den darauf folgenden zwei Jahren um. Im Jahr 2006 beträgt die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern 1 254. Das heißt, unter der Geburtenhäufigkeit des Jahres 2006 bringen 1 000 Thüringer Frauen im Laufe ihres Lebens 1 254 Kinder zur Welt bzw. 1,3 Kinder pro Frau. Zur einfachen Reproduktion der Bevölkerung sind 2 100 Kinder erforderlich. Die Reproduktionsquote lag damit 2006 etwa bei 59,7 Prozent.

Das Niveau im früheren Bundesgebiet liegt seit Jahren relativ konstant bei 1 400 Kindern. Ausgehend vom bisherigen Verlauf des Geburtniveaus wird für Thüringen angenommen, dass sich die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern nur geringfügig und über einen langen Zeitraum erhöht und erst im Jahr 2025 1 341 Kinder erreicht, bei gleichzeitiger Verlagerung der ersten Geburt in ein höheres Alter. Dieses im Jahr 2025 erreichte Niveau wird sich für weitere 25 Jahre nicht verändern. Der gegenwärtige Trend des Verharrens des Geburtniveaus wird in der Annahme zur 11. KBV stärker berücksichtigt als bei der 10. KBV.

- Annahme zur Lebenserwartung

Ausgehend vom kontinuierlichen Anstieg der Lebenserwartung – seit 1990/92 hat sich in Thüringen im Vergleich zur Lebenserwartung 2003/05 die Lebenserwartung neugeborener Jungen um 5,11 auf 75,09 Jahre, die neugeborener Mädchen um 4,52 auf 81,29 Jahre erhöht – wird für die kommenden Jahre eine weitere Zunahme unterstellt. Die Annahme ergibt für das Jahr 2050 für Männer eine durchschnittliche Lebenserwartung bei der Geburt von 83,50 Jahren bzw. für Frauen von 87,83 Jahren. Das

entspricht einem Zuwachs von 8,41 bzw. 6,54 Jahren im Vergleich zur Basislebenserwartung in Thüringen von 2003/05. Die Differenz der Lebenserwartung von Frauen und Männern verringert sich bis 2050 von 6,20 auf 4,33 Jahre. Der Trend der Annäherung der Lebenserwartung der Männer an die Frauen wird im Ansatz der 11. KBV stärker berücksichtigt als in der 10. KBV (auf 5,5 Jahre).

- Annahmen zu den Wanderungen

Die Wanderungen setzen sich zusammen aus den Binnenwanderungen, das sind die Zu- und Fortzüge über die Landesgrenze Thüringens von und nach anderen Bundesländern, sowie den Wanderungen von und nach dem Ausland (Außenwanderungen).

Weil die Annahmen für die Wanderungsverflechtungen zwischen den Bundesländern über den Zeitraum von 2020 hinaus sehr vage sind, werden Binnenwanderungsannahmen nur bis zum Jahr 2020 angesetzt. Ab dem Jahr 2021 werden die Binnenwanderungen als ausgeglichen angenommen, das heißt den Fortzügen in die anderen Bundesländer steht die gleiche Anzahl an Zuzügen aus den anderen Bundesländern gegenüber (Binnenwanderungssaldo =0).

Die Annahme zu den Binnenwanderungen setzt sich aus den altersspezifischen Fortzugsraten und der Zielstruktur für Thüringen im Durchschnitt der Jahre 2002 bis 2004 zusammen. Zusätzlich wurden für Thüringen wie in allen neuen Ländern leichte Absenkungen der Fortzüge wegen der künftigen starken Verminderung der Bevölkerung im wanderungsintensiven Alter (als Folge des Geburtenrückgangs Anfang der 1990er Jahre) vorgenommen.

Die altersspezifischen Fortzugsraten und die Zielstruktur werden dann auf die für jedes Jahr neu berechnete Bevölkerung aufgesetzt. Damit ergibt sich das gesamte Fortzugsvolumen je Jahr, das entsprechend der für jedes Land ermittelten Zielstruktur seiner Fortzüge als Zuzüge auf die Bundesländer verteilt wurde. Aus der Saldierung der so ermittelten Zuzüge mit den Fortzügen errechnete sich für Thüringen der nach Geschlecht und Alter gegliederte Wanderungssaldo pro Jahr.

Mit großer Unsicherheit behaftet, da von den jeweiligen politischen Entscheidungen und der internationalen Lage abhängig, ist die Einschätzung der Außenwanderungen. Deshalb wurden im Rahmen der 11. KBV zwei Annahmen getroffen. Sie gehen für Deutschland langfristig von einem jährlichen Wanderungsgewinn von 100 000 und 200 000 Personen aus. Für Thüringen entspricht dies aufgrund der Entwicklungen der letzten Jahre einem angenommenen jährlichen Gewinn von 2 000 bzw. 4 000 Personen.

Gesamteinschätzung der Ergebnisse der 11. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

- Die Entwicklung der Bevölkerung Thüringens bis 2020

Die folgenden Ausführungen beziehen sich grundsätzlich auf die Variante 1, welche von einem jährlichen Außenwanderungsgewinn für Thüringen von 2 000 Personen ausgeht. Die Ergebnisse der Variante 2 sind ergänzend im Tabellenteil enthalten.

Die Ergebnisse der 11. KBV bestätigen die getroffenen Aussagen früherer Berechnungen, wonach sich die Thüringer Bevölkerung weiter verringert. Wohnten Ende des Jahres 2005 noch 2 334,6 Tausend Personen auf Thüringer Gebiet, wird deren Zahl um 281,8 Tausend Personen zurückgehen und im Jahr 2020 noch 2 052,8 Tausend Personen betragen. Bis zum Jahr 2020 sind es durchschnittlich 18,8 Tausend Einwohner jährlich, die Thüringen „verloren gehen“.

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerung insgesamt	Veränderung zum Basisjahr	
	1 000	Prozent	
Basisjahr			
2005	2 334,6	x	x
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	2 312,2	- 22,4	- 1,0
2010	2 233,8	- 100,8	- 4,3
2015	2 140,8	- 193,8	- 8,5
2020	2 052,8	- 281,8	- 12,1

Der Bevölkerungsrückgang bis 2020 ist zu fast zwei Dritteln (64,4 %) auf den Gestorbenenüberschuss zurückzuführen. Ursache für den Gestorbenenüberschuss ist der weitere Rückgang der Geburtenanzahl bei steigender Zahl der Sterbefälle. So stehen für den Zeitraum von 15 Jahren den durchschnittlich jährlich 15,2 Tausend Lebendgeborenen 27,3 Tausend Sterbefälle gegenüber. Zu über einem Drittel (35,6 %) ist die Ursache des Bevölkerungsrückgangs bis 2020 darin zu sehen, dass mehr Menschen unseren Freistaat verlassen, als neue Bürger nach Thüringen ziehen. Somit wird die Bevölkerung Thüringens zusätzlich durch Wanderungsverluste um durchschnittlich jährlich 6,7 Tausend Personen dezimiert.

- Zur Entwicklung der Anzahl der Lebendgeborenen

In den 80er Jahren (1981 bis 1990) wurden in Thüringen im Durchschnitt jährlich 35,6 Tausend Kinder geboren. Dieses Niveau ging in den Jahren nach der Wiedervereinigung stark zurück und erreichte mit 12,7 Tausend Lebendgeborenen 1994 den bisherigen Tiefstand. Seitdem stieg die Anzahl der Geburten wieder an. Dieser Aufwärtstrend wird sich in den nächsten Jahren jedoch umkehren.

Wurden Ende des Jahres 2005 noch 16,7 Tausend Lebendgeborene registriert, wird deren Zahl 2020 nur noch 13,2 Tausend betragen.

Zeitraum	Lebendgeborene		
	insgesamt	im Jahresdurchschnitt	je 1 000 der Bevölkerung
	1 000		
1981 - 1985	189,1	37,8	13,9
1986 - 1990	166,9	33,4	12,5
1991 - 1995	71,8	14,4	5,7
1996 - 2000	82,9	16,6	6,7
2001 - 2005	85,3	17,1	7,2
2006 - 2010	81,4	16,3	7,2
2011 - 2015	77,2	15,4	7,1
2016 - 2020	69,8	14,0	6,7

Warum geht die Zahl der Geburten weiter zurück?

Da angenommen wurde, dass sich die Verhaltensweise (Summe der altersspezifischen Geburtenziffern) der Paare nicht verändert, ist der Rückgang der Geburtenzahlen auf die Verringerung der Zahl der potenziellen Mütter zurückzuführen. Die in den 90er Jahren geborenen Mädchenjahrgänge sind zahlenmäßig nur halb so groß wie die ihrer Mütter. Weil diese in den 90er Jahren geborenen Mädchen im Vorausberechnungszeitraum einen großen Teil der potenziellen Mütter ausmachen und pro Frau die Fertilität nur unwesentlich und über einen langen Zeitraum zunimmt, wird die Geburtenzahl weiter abnehmen. Die Zahl der potenziellen Mütter wird durch Wanderungsverluste von Frauen entsprechenden Alters in die anderen Bundesländer zusätzlich negativ beeinflusst.

Jahr (jeweils 31.12.)	Anzahl der Frauen im Alter von 15 bis 44 Jahren	
	absolut	Rückgang zum vorangegangenen Jahr
	1 000	%
1990	536,7	x
1995	522,1	- 2,7
2000	493,6	- 5,5
2005	446,2	- 9,6
2010	360,1	- 19,3
2015	307,5	- 14,6
2020	286,9	- 6,7

Gegenüber dem Stand vom 31.12.2005 ergibt sich damit eine Reduzierung der Frauen dieses Alters bis 2020 um 159,4 Tausend Personen bzw. 35,7 Prozent.

Entwicklung der Sterbefälle

Obwohl der Vorausberechnung die Annahme zugrunde liegt, dass die Lebenserwartung weiter steigt und damit die Sterblichkeit in den einzelnen Altersjahren rückläufig ist, nimmt die Anzahl der jährlichen Sterbefälle zu. Ursache ist die Altersstrukturverschiebung hin zur Bevölkerung höheren Alters, d.h. Altersjahrgänge, die weit stärker besetzt sind als heute, wachsen in ein Alter mit hoher Sterbewahrscheinlichkeit hinein. Diese führt zum kontinuierlichen Anstieg der Zahl der Gestorbenen bis zum Ende des Betrachtungszeitraums.

Zeitraum	Gestorbene		
	insgesamt	im Jahresdurchschnitt	je 1 000 der Bevölkerung
	1 000		
1990 - 1995	183,1	30,5	12,0
1996 - 2000	135,8	27,2	11,0
2001 - 2005	128,7	25,7	10,8
2006 - 2010	128,8	25,8	11,3
2011 - 2015	137,0	27,4	12,6
2016 - 2020	143,9	28,8	13,8

Während die Zahl der Gestorbenen im Jahr 2005 noch 25,7 Tausend Personen betrug, steigt deren Zahl bis 2020 auf 29,2 Tausend Personen an.

Die sinkenden Geburtenzahlen und die steigende Zahl der Gestorbenen führen zu einem Anstieg des Gestorbenenüberschusses von 9,0 Tausend Personen Ende 2005 auf 16,0 Tausend Personen Ende 2020. Das entspricht einer Erhöhung um 77,8 Prozent. Letztlich wird die Bevölkerung Thüringens aufgrund der natürlichen Komponente um durchschnittlich jährlich 12,1 Tausend Personen dezimiert.

Zeitraum	Sterbefallüberschuss		
	insgesamt	im Jahresdurchschnitt	je 1 000 der Bevölkerung
	1 000		
1990 - 1995	- 82,6	- 13,8	- 5,4
1996 - 2000	- 53,0	- 10,6	- 4,3
2001 - 2005	- 43,4	- 8,7	- 3,7
2006 - 2010	- 47,1	- 9,4	- 4,1
2011 - 2015	- 59,9	- 12,0	- 5,5
2016 - 2020	- 74,0	- 14,8	- 7,1

- Entwicklung der Wanderungen

Die Wanderungen können die auf dem Geburtendefizit beruhende negative Bevölkerungsentwicklung begünstigen bzw. verzögern oder zum entscheidenden Faktor der Bevölkerungsdynamik werden. Außerdem kann die räumliche Komponente der Bevölkerungsentwicklung im Gegensatz zur beständigen natürlichen Komponente in relativ kurzer Zeit Veränderungen des Bevölkerungsstandes und der Bevölkerungsstruktur hervorrufen.

Für die künftige Bevölkerungszahl und die Altersstruktur ist der Wanderungssaldo – die Differenz zwischen Zu- und Fortzügen – über die Grenzen Thüringens ausschlaggebend. Ist das Ziel- bzw. Herkunftsgebiet die anderen Bundesländer spricht man von Binnenwanderungen. Wanderungen von und nach dem Ausland werden im Weiteren als Außenwanderungen bezeichnet.

Die durchgreifenden Veränderungen sowohl der individuellen Lebensinhalte als auch der gesellschaftlichen Lebensumstände haben sich ab 1989 in hohem Ausmaß bei den Fortzügen über die Thüringer Grenzen gezeigt. Innerhalb von drei Jahren nahm die Einwohnerzahl des Freistaates allein aufgrund des hohen negativen Wanderungssaldos um 129,8 Tausend Personen ab. Die Jahre von 1992 bis 1996 waren geprägt von ausdauernd leichten Wanderungsgewinnen um durchschnittlich jährlich 1 430 Personen – viel zu gering, um einen positiven Einfluss auf die Bevölkerungszahl ausüben zu können. Den Jahren mit leichten Wanderungsgewinnen folgten drei Jahre in denen durchschnittlich jährlich rund 3 600 Personen mehr aus Thüringen fort- als zuzogen. Besondere Aufmerksamkeit gebührt dem Jahr 2000, in dem der Wanderungsverlust erstmals fast 10 Tausend Personen betrug, um dann für die nächsten Jahre annähernd auf diesem Niveau zu verharren.

Zeitraum	Wanderungsverlust (-)	
	insgesamt	im Jahresdurchschnitt
	1 000	
1990 - 1995	- 83,6	- 13,9
1996 - 2000	- 20,2	- 4,0
2001 - 2005	- 53,2	- 10,6
2006 - 2010	- 53,0	- 10,6
2011 - 2015	- 33,1	- 6,6
2016 - 2020	- 14,1	- 2,8

Unter den in den Vorbemerkungen geschilderten Annahmen werden auch in den kommenden 15 Jahren Wanderungsverluste eintreten. Die Verluste resultieren ausschließlich aus den Wanderungsverlusten gegenüber den anderen Bundesländern. Die Außenwanderungsgewinne von jährlich 2 000 Personen reichen nicht aus, dieses negative Binnenwanderungssaldo zu kompensieren.

Insgesamt ergeben sich für den Berechnungszeitraum folgende Wanderungssalden. Nach anfänglich hohen Binnenwanderungsverlusten mit durchschnittlich jährlich 12,0 Tausend Personen (bis 2011)

geraten die Binnenwanderungsverluste in einen Abwärtstrend. Im Jahr 2020 werden sich die Binnenwanderungsverluste bei 3,9 Tausend Personen einpendeln. Insgesamt verliert Thüringen auf diese Weise 128,7 Tausend Personen bzw. durchschnittlich jährlich ca. 8,6 Tausend Personen. Den Binnenwanderungsverlusten stehen jährlich Außenwanderungsgewinne in Höhe von 2 000 Personen gegenüber. In 15 Jahren wird der Außenwanderungssaldo insgesamt 28,5 Tausend Personen betragen.

Zusammen führen die beiden Wanderungsarten im Laufe des Prognosezeitraums zu einer Reduzierung der Bevölkerung Thüringens in Höhe von 100,2 Tausend Personen bzw. durchschnittlich 6,7 Tausend Personen jährlich.

- Veränderungen der Altersstruktur

Dynamischer als die Veränderung der Bevölkerung insgesamt ist die Entwicklung in den einzelnen Altersstufen. Charakteristisch hierfür ist eine zunehmende Überalterung.

Die Anzahl der Kinder und Jugendlichen unter 5 Jahren geht von 85,0 Tausend Personen Ende 2005 auf 69,0 Tausend Ende 2020 bzw. um 18,8 Prozent zurück. Der Anteil dieser jungen Menschen an der Gesamtbevölkerung bleibt im gleichen Zeitraum nahezu gleich (von 3,6 Prozent auf 3,4 Prozent). Ursache dieser Entwicklung sind die Geburtenausfälle.

Auch die Altersgruppe der 5- bis 15-Jährigen unterliegt einem leichten Schrumpfungsprozess, der sich im Rückgang dieser Bevölkerungsgruppe von 153,6 Tausend auf 152,3 Tausend Personen äußern wird.

Mit einem Verlust von 0,9 Prozent fällt der Rückgang viel geringer aus als bei der Gruppe der unter 5-Jährigen. Der Anteil dieser Gruppe an der Gesamtbevölkerung steigt um 0,8 Prozentpunkte auf 7,4 Prozent, weil die Anzahl der Bevölkerung insgesamt im Verhältnis zur Anzahl dieser Altersgruppe stärker zurückgeht.

Auch die mittlere Generation, die Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 60 Jahren hat sich im Betrachtungszeitraum absolut verringert. Ende 2005 waren 1 467,5 Tausend Thüringer in dieser Altersgruppe bzw. 62,9 Prozent der Gesamtbevölkerung. Im Jahre 2020 werden in Thüringen noch 1 081,1 Tausend Personen innerhalb dieser Altersbegrenzung leben, bzw. 52,7 Prozent der Gesamtbevölkerung.

Hier gilt einer Gruppe besondere Aufmerksamkeit: die „jüngeren Erwerbsfähigen“, d. h. die Bevölkerung der Altersgruppe zwischen 20 und 40 Jahren. Der Rückgang aller Erwerbsfähigen wird zur Hälfte durch die Teilmenge der „jüngeren Erwerbsfähigen“ verursacht. Deren Zahl verringert sich kontinuierlich von 2005 bis 2020 von 593,3 auf 407,6 Tausend Personen bzw. um 31,3 Prozent. Im Bestand dieser Altersgruppe schlagen sich die schwachen Geburtenjahrgänge von 1991 bis 1998 nieder.

Im Gegensatz zu den vorangegangenen Altersgruppen ist bei den Personen im Alter von 60 und mehr Jahren über den gesamten Zeitraum hinweg ein kontinuierlicher Anstieg zu verzeichnen. Während

2005 rund 628,5 Tausend Einwohner dieses Alters registriert waren – das entsprach 26,9 Prozent der Gesamtbevölkerung – befinden sich 2020 bereits 750,4 Tausend Personen im Seniorenanalter. Da die Bevölkerung insgesamt zurückgeht und die Zahl der Senioren steigt, ist dies mit einer Erhöhung des Anteils der Senioren an der Gesamtbevölkerung um 9,6 Prozentpunkte auf 36,6 Prozent verbunden.

Das Bevölkerungswachstum der Altersgruppe 60 Jahre und älter wird jedoch von der Entwicklung der Gruppe der 80-Jährigen und Älteren dominiert. Die Bevölkerungsvorausberechnung bis 2020 ergab für die Gruppe der „Hochbetagten“ im Vorausberechnungszeitraum eine Erhöhung von 101,6 Tausend auf 181,1 Tausend Personen bzw. eine Verdopplung des Anteils an der Gesamtbevölkerung (2005: 4,4 %; 2020: 8,8 %).

Alter von ... bis unter ... Jahren	2005		2020		Veränderungen 2020 gegenüber 2005	
	Insgesamt	Anteil an der Gesamtbevölkerung	Insgesamt	Anteil an der Gesamtbevölkerung		
	1 000	%	1 000	%	1 000	%
unter 5	85,0	3,6	69,0	3,4	- 16,0	- 18,8
5 - 15	153,6	6,6	152,3	7,4	- 1,3	- 0,9
15 - 20	152,4	6,5	80,9	3,9	- 71,6	- 47,0
20 - 40	593,3	25,4	407,6	19,9	- 185,7	- 31,3
40 - 60	721,7	30,9	592,6	28,9	- 129,1	- 17,9
60 - 70	315,4	13,5	343,9	16,8	28,5	9,0
70 - 80	211,4	9,1	225,4	11,0	14,0	6,6
80 und mehr	101,6	4,4	181,1	8,8	79,4	78,2

Das Verhältnis der jüngeren und älteren Generation zur mittleren lässt sich auch anhand von Quotienten beschreiben. Der so genannte Altenquotient – er zeigt, wie viele Senioren auf 100 Personen im erwerbsfähigen Alter (von 20 bis unter 65 Jahren) entfallen – beträgt 2005 insgesamt 33,2. Im Jahr 2020 müssen gemäß Vorausberechnung 100 Personen im erwerbsfähigen Alter 48,7 Personen im Seniorenanalter versorgen.

In diesem Zusammenhang muss auf den Jugendquotienten verwiesen werden. Er stellt die Relation der Kinder und Jugendlichen zur erwerbsfähigen Bevölkerung dar. Auf Grund der abnehmenden Zahl der Kinder und Jugendlichen sinkt die diesbezügliche Belastung der 20- bis 65-Jährigen. 2005 betrug der Jugendquotient 26,8 Prozent, 15 Jahre später wird er bei 25,7 Prozent liegen.

Die Summe aus Jugend und Altenquotient ergibt den Gesamtquotienten – die Gesamtbelastung der Personen im erwerbsfähigen Alter. Dieser steigt über den gesamten Berechnungszeitraum um 14,4 Prozentpunkte auf 74,4 Prozent im Jahr 2020 an. Die Steigerung des Gesamtquotienten wird dabei weit stärker durch den Anstieg des Altenquotienten beeinflusst.

Auch das Durchschnittsalter weist auf die Veränderungen der Bevölkerungsstruktur hin. Diese Kennziffer reagiert sowohl auf die geringen Geburten und damit auf die geringe Besetzung der unteren Altersjahre als auch auf die gestiegene und weiter steigende Lebenserwartung.

Während 2005 der Durchschnittsthüringer 44,1 Jahre alt ist, ist zu erwarten, dass dieser im Jahr 2020 49,1 Jahre alt wird. D.h. in nur 15 Jahren hat sich das Durchschnittsalter um 5,0 Jahre erhöht. Erwartungsgemäß waren 2005 die Frauen mit 46,0 Jahren älter als die Männer mit 42,1 Jahren. Allerdings können die Männer bis 2020 die Differenz um 0,7 Jahre verringern.

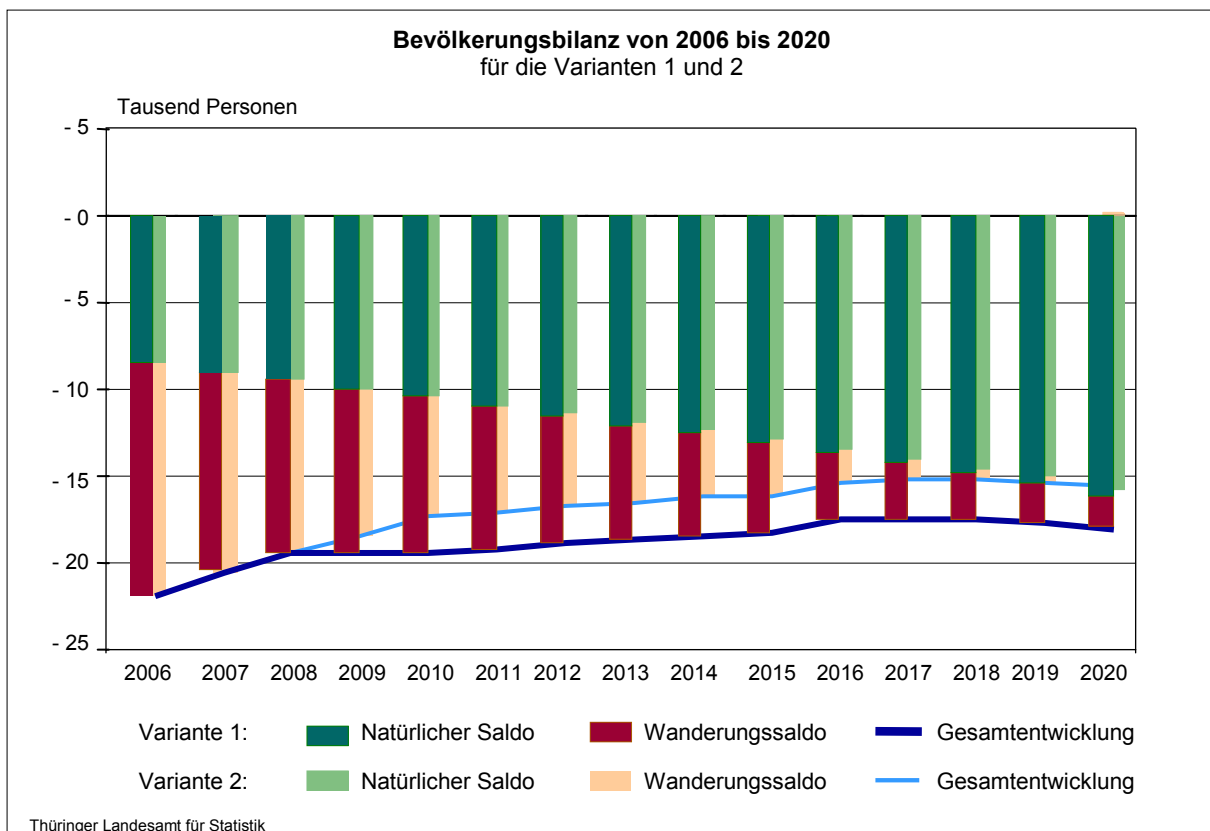
Trotz der Reduzierung der geschlechterspezifischen Differenz wird im Jahre 2020 das Durchschnittsalter der Frauen weiterhin 3,2 Jahre über dem der Männer liegen.

- Vergleichende Betrachtung der Varianten 1 und 2

Wie bereits in den Vorbemerkungen zum Ausdruck gebracht, unterscheiden sich Variante 1 und 2 dadurch, dass bei Variante 2 der Wanderungsgewinn aus dem Ausland verdoppelt wird.

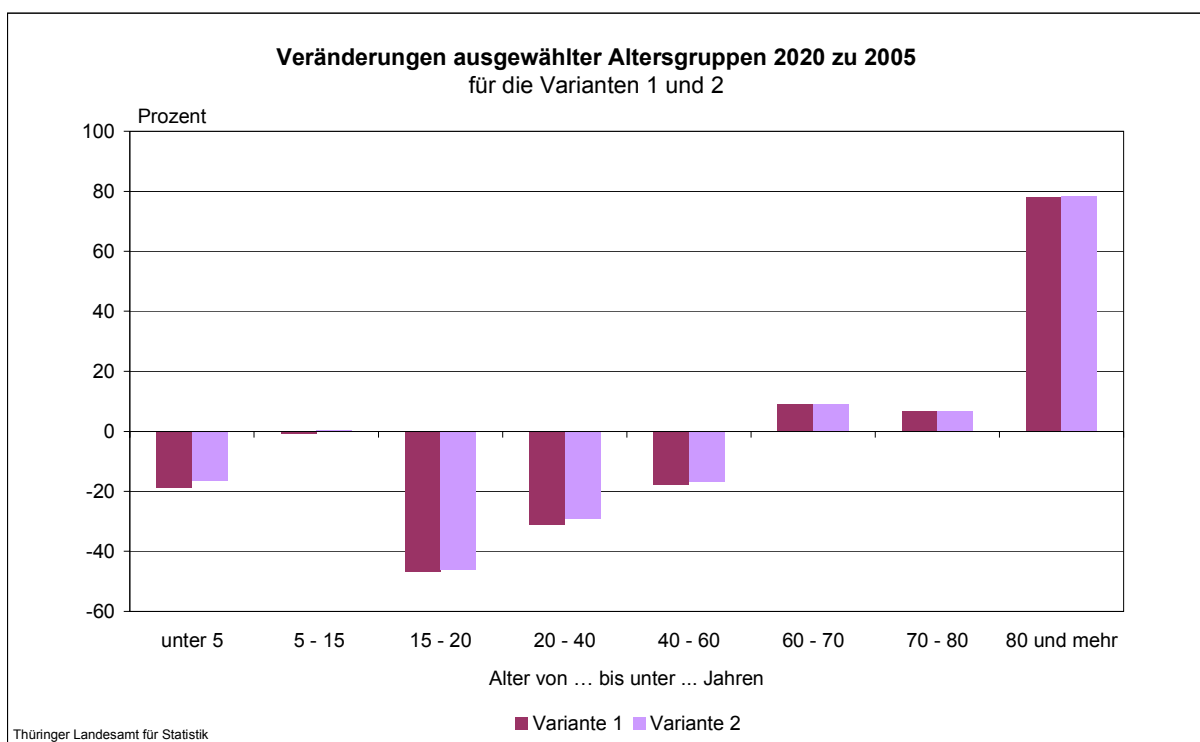
Im Ergebnis dieser höheren Zuwanderungen ergibt sich bis zum Jahr 2020

- für Variante 1 ein Endbestand von 2 052,8 Tausend Personen und für Variante 2 ein Endbestand von 2 078,1 Tausend Personen. Die Differenz beider beträgt 25,3 Tausend Personen bzw. 1,2 Prozent.
- eine Reduzierung des Bevölkerungsrückgangs bis 2020 von 281,8 Tausend Personen (Variante 1) auf 256,4 Tausend Personen (Variante 2) – also um 25,3 Tausend Personen bzw. um 9,0 Prozent. Die Reduzierung auf die einzelnen Jahre des Vorausberechnungszeitraums verteilt, beträgt durchschnittlich 1,7 Tausend Personen.
- eine Verschiebung in den Gewichten der natürlichen und räumlichen Komponente auf die Gesamtentwicklung bis 2020 von 64,4 Prozent und 35,6 Prozent in Variante 1 auf 69,8 Prozent und 30,2 Prozent in Variante 2.
- eine Steigerung der Zahl der Lebendgeborenen von 228,4 Tausend auf 231,1 Tausend. Das ist eine Zunahme um lediglich 2,7 Tausend Geborene (180 Geburten jährlich) bzw. 1,2 Prozent, wobei die Mehrzahl dieser zusätzlichen Geburten erst in den Jahren nach 2010 eintritt.
- eine Steigerung der Zahl der Gestorbenen um 500 (33 Personen jährlich).
- eine Verminderung des Gestorbenenüberschusses im Berechnungszeitraum von 181,0 Tausend nach Variante 1 auf 178,7 Tausend nach Variante 2. Das ist im Durchschnitt des Berechnungszeitraumes eine jährliche Abweichung von 153 Personen.
- ein Rückgang der Wanderungsverluste selbst von 100,2 Tausend in Variante 1 auf 77,3 Tausend in Variante 2 um 22,9 Tausend bzw. um 22,9 Prozent.



In Bezug auf die Altersstruktur der Bevölkerung ergeben sich nur geringfügige Veränderungen. Die absolute Bevölkerungszahl in den einzelnen Altersgruppen steigt zwar, die Anteile an der Gesamtbevölkerung bleiben jedoch relativ konstant.

Eine leichte Veränderung zugunsten der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter und zu Lasten der Senioren ist jedoch nicht zu übersehen.



In der folgenden Tabelle werden die absolute Bevölkerungszahl nach ausgewählten Altersgruppen und deren Anteile an der Gesamtbevölkerung am 31.12.2020 für die Varianten 1 und 2 dargestellt.

Variante	Insgesamt	Im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		0 - 15	15 - 65	65 und mehr	darunter 80 und mehr
absolut in 1 000					
1	2 052,8	221,3	1 258,0	573,5	181,1
2	2 078,1	225,3	1 278,6	574,3	181,3
Anteile in %					
1	100	10,8	61,3	27,9	8,8
2	100	10,8	61,5	27,6	8,7

- **Zusammenfassung**

Insgesamt ist festzuhalten, dass der Bevölkerungsrückgang bis 2020 zwar maßgeblich durch die natürliche Komponente – das Geburtendefizit – verursacht wird, die Migration ihn aber verstärkt.

Wesentlich dynamischer als die Veränderungen der Bevölkerung insgesamt verlaufen die Entwicklungen in den einzelnen Altersgruppen.

Charakteristisch hierfür ist eine zunehmende Überalterung. Der Alterungsprozess in der Bevölkerung wird durchlaufen, sobald es zu einem Geburtenrückgang und/oder einem Rückgang der Sterblichkeit kommt. Weder kann der Alterung dann ausgewichen noch können ihre Auswirkungen umkehrbar gemacht werden.

Sehr wohl beeinflusst werden können jedoch die Geschwindigkeit und das Ausmaß dieses Prozesses. Allerdings nur in einem beschränkten Maße und abhängig von der Familien- und Einwanderungspolitik.

Die wirtschaftlichen und sozialen Folgen des demografischen Wandels werden Herausforderungen an Politik und Gesellschaft stellen.

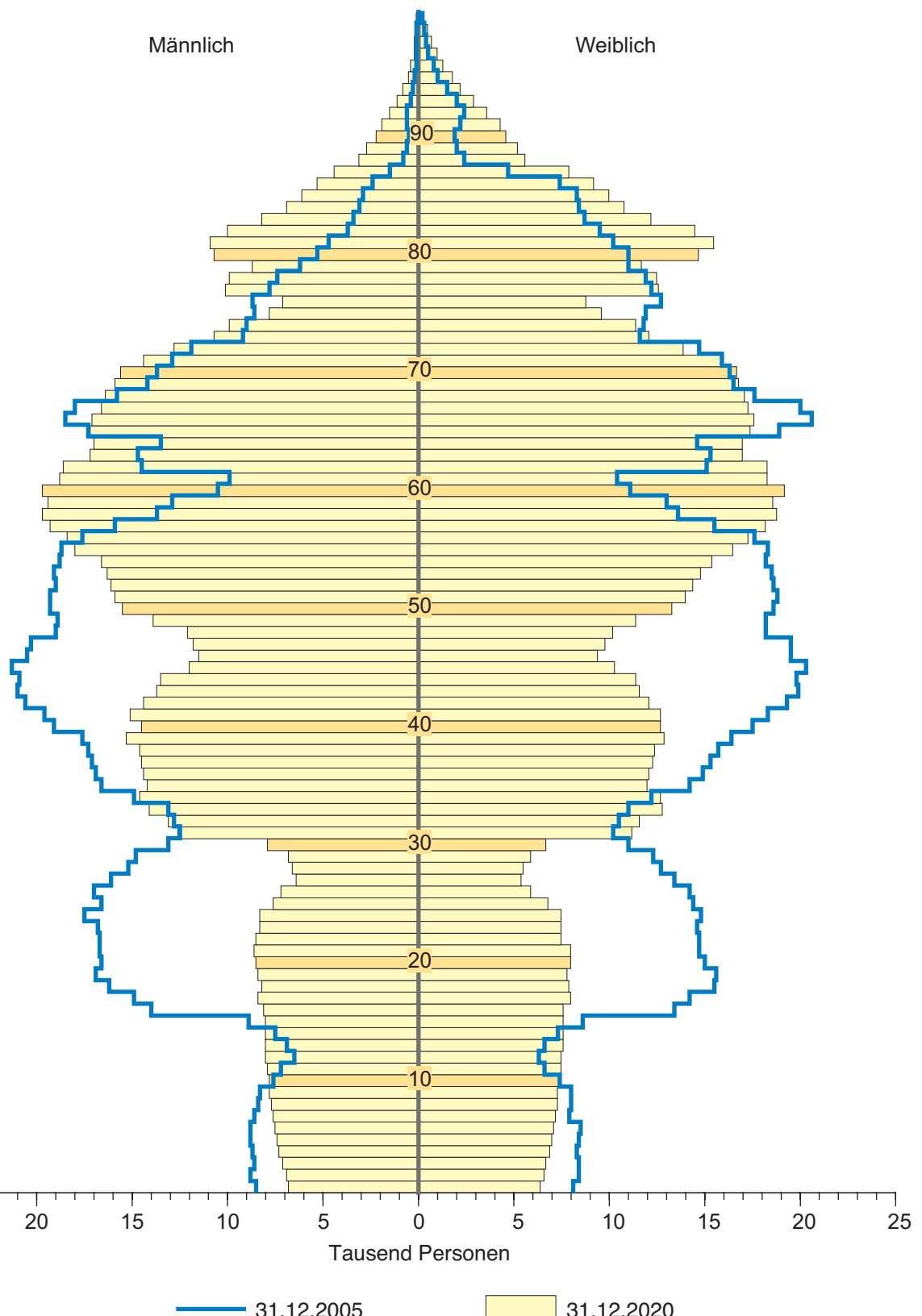
Variante 1

Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2020

Alter von ... bis unter ... Jahren

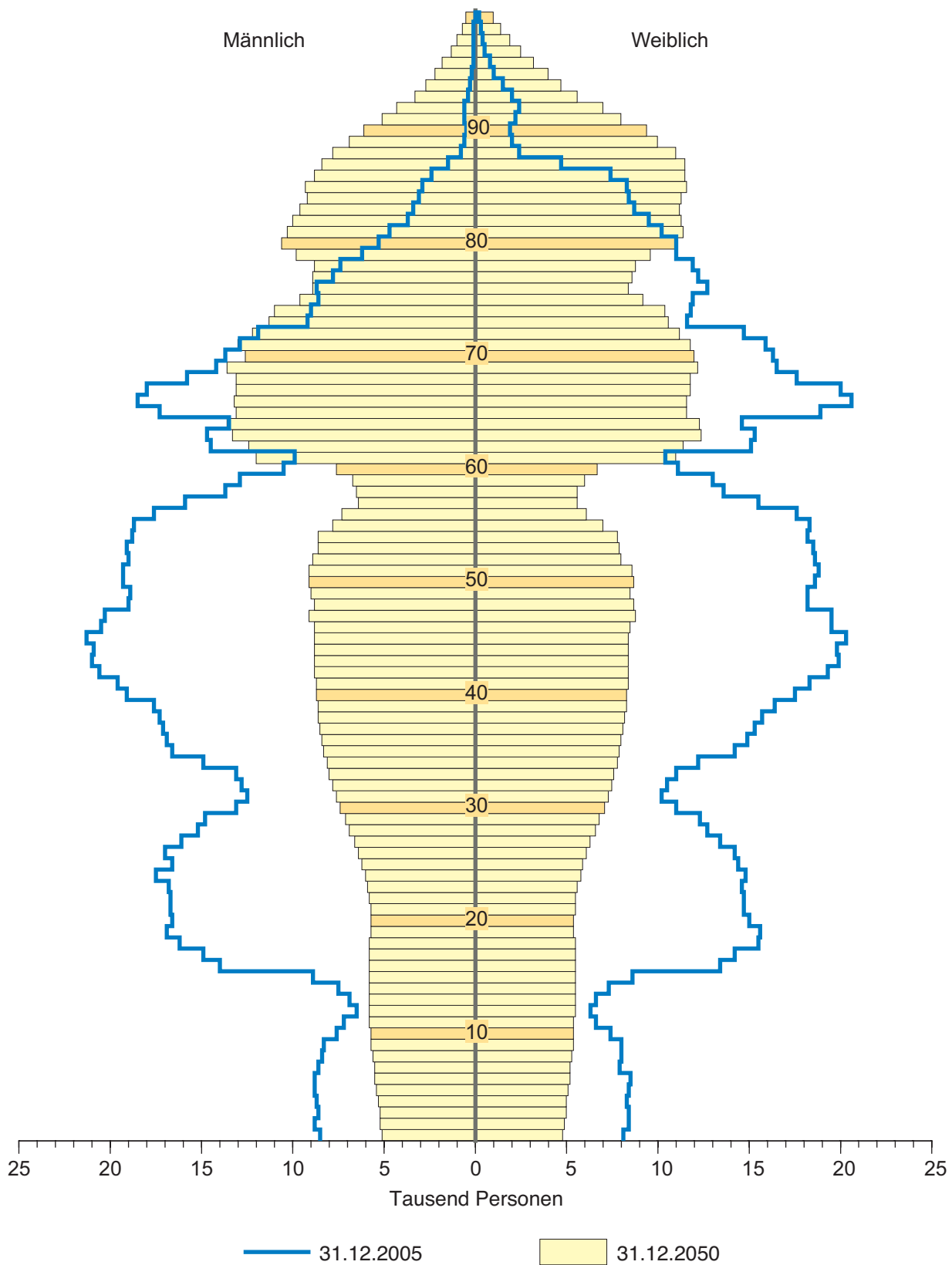
Männlich

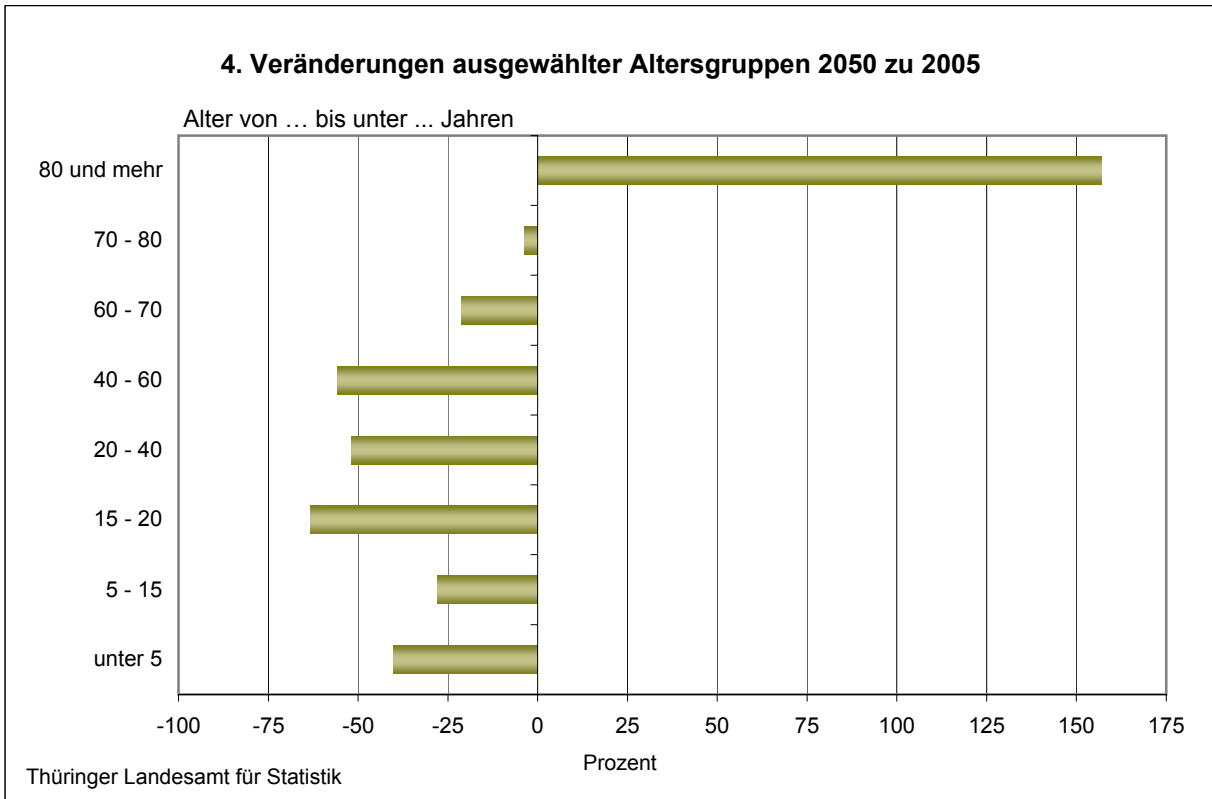
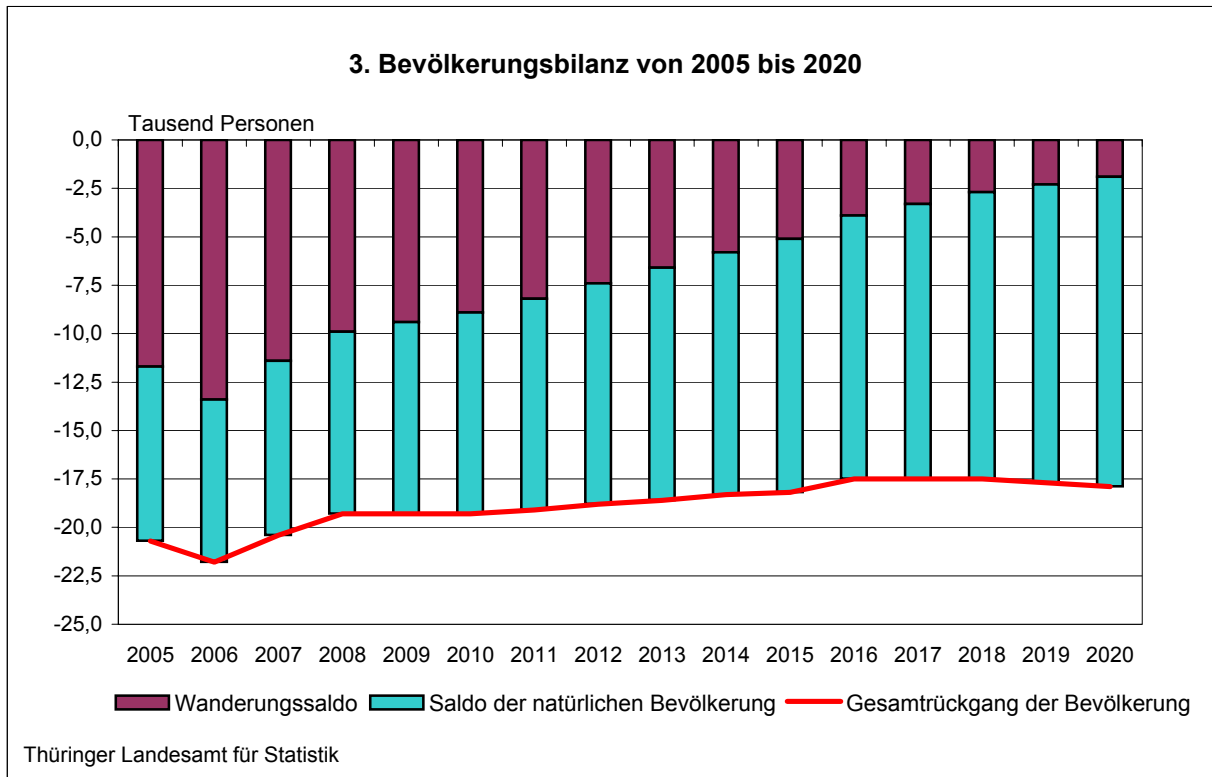
Weiblich

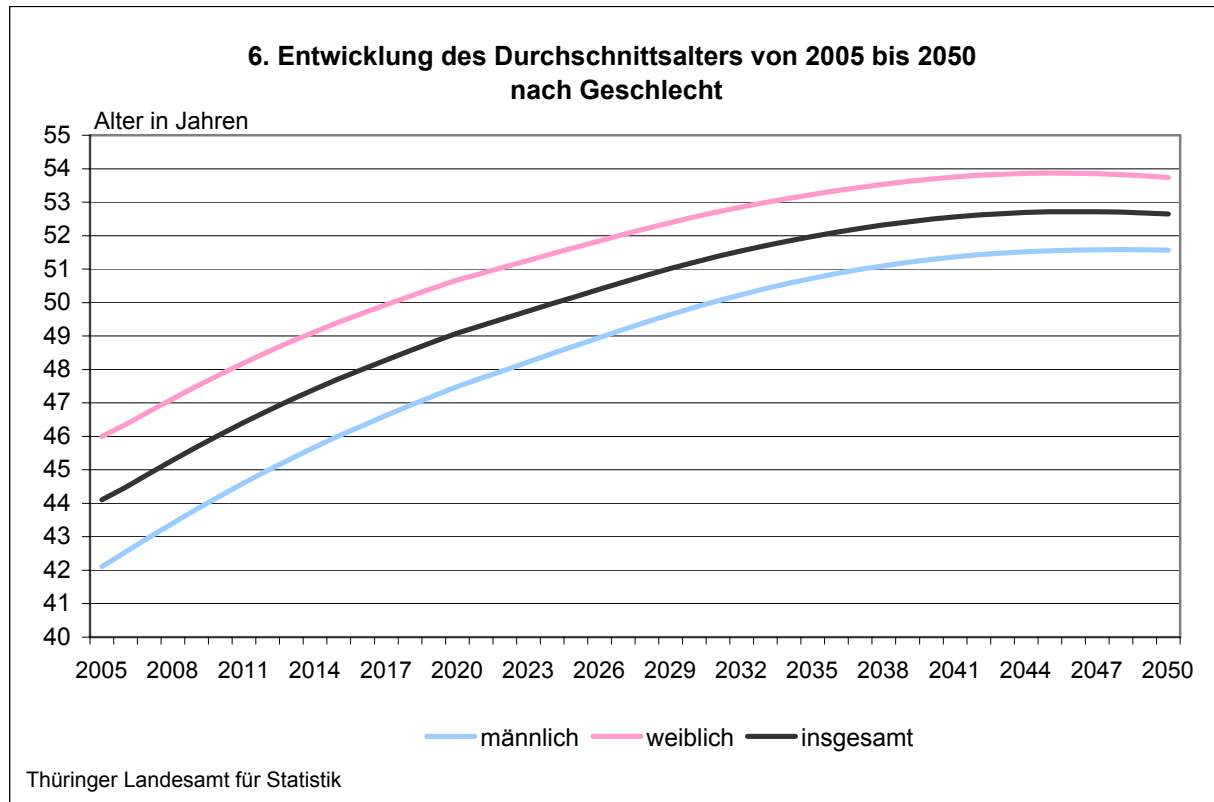
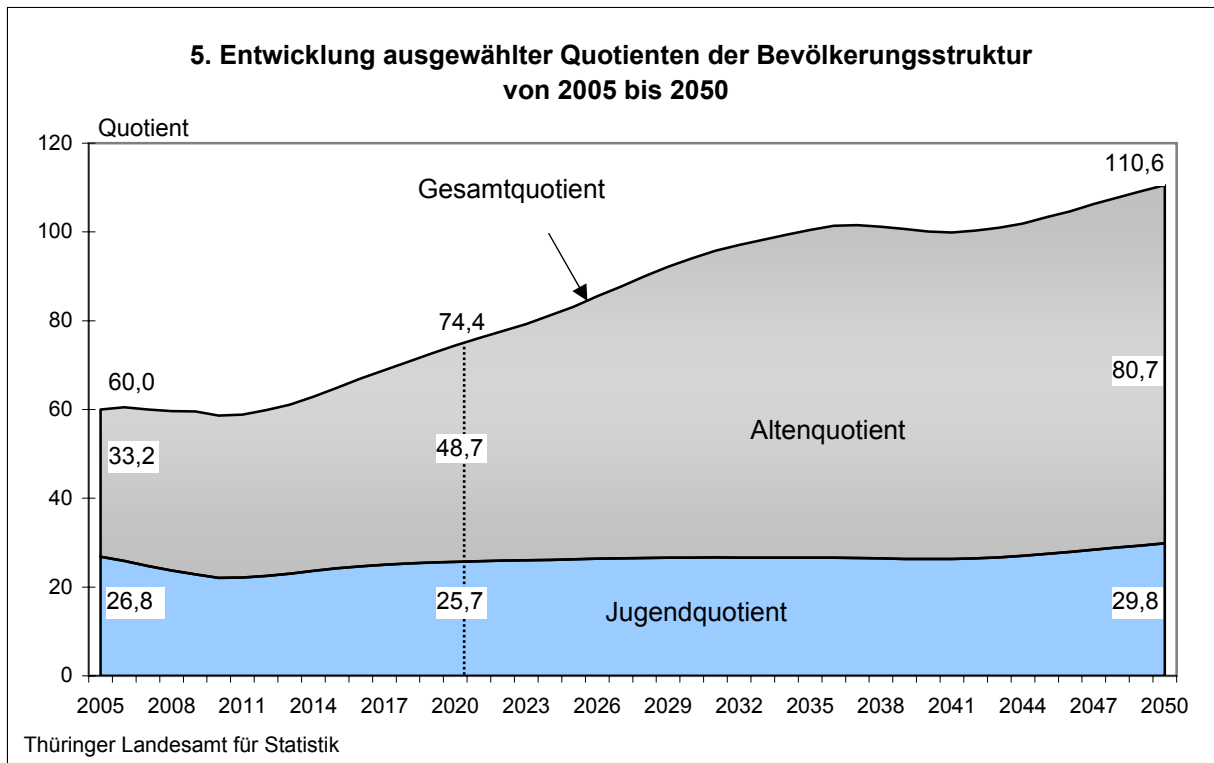


Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2050

Alter von ... bis unter ... Jahren







1. Entwicklung der Bevölkerung von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerung insgesamt	Veränderung zum Basisjahr	
	1 000	Prozent	
Basisjahr			
2005	2 334,6	x	x
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	2 312,2	- 22,4	- 1,0
2010	2 233,8	- 100,8	- 4,3
2015	2 140,8	- 193,8	- 8,3
2020	2 052,8	- 281,8	- 12,1
2025	1 974,0	- 360,6	- 15,4
2030	1 886,1	- 448,5	- 19,2
2035	1 800,0	- 534,6	- 22,9
2040	1 715,9	- 618,7	- 26,5
2045	1 628,5	- 706,1	- 30,2
2050	1 538,2	- 796,4	- 34,1

2. Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Lebendgeborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
	1 000				
Basisjahr					
2005	16,7	25,7	- 9,0	- 11,7	- 20,7
Voraussichtliche Entwicklung					
2006	16,5	25,0	- 8,4	- 13,4	- 21,8
2010	16,0	26,4	- 10,4	- 8,9	- 19,3
2015	15,0	28,0	- 13,1	- 5,1	- 18,2
2020	13,2	29,2	- 16,0	- 1,9	- 17,9
2025	11,1	29,9	- 18,8	2,0	- 16,8
2030	10,5	30,2	- 19,7	2,0	- 17,7
2035	11,0	29,9	- 18,9	2,0	- 16,9
2040	11,0	30,0	- 19,0	2,0	- 17,0
2045	10,6	30,4	- 19,8	2,0	- 17,8
2050	9,8	29,9	- 20,1	2,0	- 18,1

3. Entwicklung ausgewählter Altersgruppen von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerung in 1 000		
	0 bis unter 15 Jahre	15 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
Basisjahr			
2005	238,6	1 611,7	484,3
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	236,3	1 577,4	498,6
2010	243,2	1 476,1	514,6
2015	236,4	1 376,0	528,4
2020	221,3	1 258,0	573,5
2025	204,1	1 156,2	613,6
2030	182,7	1 048,2	655,1
2035	168,0	968,8	663,2
2040	163,9	918,9	633,0
2045	165,1	855,8	607,6
2050	161,8	786,6	589,8

4. Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerungsanteil in Prozent		
	0 bis unter 15 Jahre	15 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
Basisjahr			
2005	10,2	69,0	20,7
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	10,2	68,2	21,6
2010	10,9	66,1	23,0
2015	11,0	64,3	24,7
2020	10,8	61,3	27,9
2025	10,3	58,6	31,1
2030	9,7	55,6	34,7
2035	9,3	53,8	36,8
2040	9,6	53,6	36,9
2045	10,1	52,6	37,3
2050	10,5	51,1	38,3

5. Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Jugendquotient ¹⁾	Altenquotient ²⁾	Gesamtquotient ³⁾
Basisjahr			
2005	26,8	33,2	60,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	25,9	34,6	60,5
2010	22,1	36,5	58,6
2015	24,2	40,7	64,9
2020	25,7	48,7	74,4
2025	26,2	56,9	83,2
2030	26,6	67,4	94,0
2035	26,6	73,9	100,4
2040	26,3	73,8	100,1
2045	27,4	75,9	103,3
2050	29,8	80,7	110,6

1) **Jugendquotient:** Personen im Alter bis unter 20 Jahren je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

2) **Altenquotient (65/20):** Personen im Alter von 65 Jahren und älter, je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

3) **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

6. Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung von 2005 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Durchschnittsalter		
	insgesamt	männlich	weiblich
Basisjahr			
2005	44,1	42,1	46,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	44,5	42,5	46,3
2010	46,1	44,2	47,9
2015	47,7	46,0	49,4
2020	49,1	47,5	50,7
2025	50,2	48,7	51,7
2030	51,2	49,9	52,6
2035	52,0	50,7	53,2
2040	52,5	51,3	53,7
2045	52,7	51,5	53,9
2050	52,7	51,6	53,7

**7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht**

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2006	m	1 140,2	42,8	42,7	35,4	70,3	83,1	78,2	65,8	84,8	100,7
	w	1 172,0	40,9	40,6	33,8	66,3	71,7	65,5	54,6	76,1	94,3
	i	2 312,2	83,8	83,2	69,2	136,7	154,9	143,7	120,4	160,9	195,0
2007	m	1 131,6	42,4	42,8	36,1	60,4	81,6	79,5	65,0	81,5	97,0
	w	1 160,2	40,5	40,7	34,3	57,3	70,9	66,6	54,2	71,6	90,5
	i	2 291,8	82,9	83,5	70,4	117,7	152,5	146,1	119,2	153,1	187,4
2008	m	1 123,5	42,1	42,8	37,5	50,8	80,4	80,0	66,4	76,8	92,8
	w	1 149,0	40,0	40,9	35,6	47,8	70,5	67,0	55,2	66,6	85,9
	i	2 272,5	82,1	83,7	73,0	98,6	150,9	147,0	121,6	143,4	178,7
2009	m	1 115,3	41,6	42,9	39,4	42,1	78,0	79,6	68,7	72,1	89,0
	w	1 137,8	39,4	41,2	37,1	39,6	68,9	66,9	57,2	61,5	81,6
	i	2 253,1	80,9	84,1	76,5	81,7	146,9	146,5	125,9	133,7	170,5
2010	m	1 107,1	41,2	42,5	40,8	35,2	75,0	78,4	72,1	67,4	85,8
	w	1 126,8	39,0	40,7	38,9	32,5	66,9	66,0	60,2	56,5	77,9
	i	2 233,8	80,3	83,2	79,7	67,7	141,8	144,4	132,3	123,9	163,8
2011	m	1 098,8	40,9	42,0	41,9	33,9	67,1	77,7	74,3	63,5	82,9
	w	1 115,9	38,7	40,1	39,8	31,4	60,1	65,1	62,4	53,1	74,3
	i	2 214,7	79,7	82,2	81,7	65,2	127,2	142,7	136,7	116,6	157,3
2012	m	1 090,5	40,5	41,6	42,1	34,8	57,7	76,5	75,9	62,9	79,7
	w	1 105,4	38,4	39,7	39,9	32,2	51,9	64,6	63,7	52,8	69,9
	i	2 195,9	78,9	81,4	82,0	66,9	109,6	141,2	139,6	115,7	149,7
2013	m	1 082,2	40,1	41,4	42,1	36,3	48,8	75,5	76,5	64,3	75,1
	w	1 095,1	38,0	39,2	40,1	33,8	43,4	64,6	64,3	53,9	65,1
	i	2 177,3	78,0	80,6	82,2	70,1	92,1	140,1	140,8	118,2	140,2
2014	m	1 074,0	39,6	40,8	42,1	38,5	40,8	73,5	76,2	66,6	70,5
	w	1 085,0	37,5	38,6	40,5	35,6	36,2	63,4	64,3	56,0	60,1
	i	2 159,0	77,1	79,4	82,6	74,1	77,0	136,9	140,5	122,6	130,6
2015	m	1 065,8	39,0	40,5	41,7	40,1	34,6	70,9	75,0	70,0	65,9
	w	1 075,0	37,0	38,3	40,0	37,7	30,1	62,0	63,5	59,0	55,2
	i	2 140,8	76,0	78,8	81,7	77,8	64,8	132,9	138,5	129,0	121,1
2016	m	1 057,9	38,5	40,2	41,3	41,4	34,1	63,6	74,4	72,3	62,1
	w	1 065,4	36,4	38,0	39,4	38,9	29,9	56,0	62,5	61,3	51,9
	i	2 123,3	74,8	78,2	80,7	80,3	64,0	119,7	136,9	133,6	114,0
2017	m	1 049,9	37,8	39,8	40,9	41,7	35,5	55,2	73,3	73,9	61,5
	w	1 055,9	35,8	37,7	39,0	39,1	31,3	48,8	62,1	62,6	51,7
	i	2 105,8	73,6	77,4	79,9	80,9	66,7	103,9	135,4	136,5	113,2
2018	m	1 042,0	37,1	39,4	40,7	41,8	37,3	47,2	72,5	74,6	63,0
	w	1 046,4	35,1	37,3	38,6	39,4	33,2	41,2	62,2	63,2	52,8
	i	2 088,3	72,2	76,6	79,2	81,3	70,6	88,4	134,7	137,8	115,8
2019	m	1 033,9	36,3	38,9	40,1	41,9	39,6	40,2	70,8	74,3	65,4
	w	1 036,8	34,4	36,8	38,0	39,8	35,2	34,8	61,3	63,3	55,0
	i	2 070,7	70,7	75,7	78,1	81,8	74,8	75,1	132,1	137,6	120,3
2020	m	1 025,7	35,4	38,4	39,9	41,6	41,3	34,8	68,7	73,3	68,8
	w	1 027,1	33,5	36,3	37,7	39,3	37,3	29,4	60,4	62,5	58,0
	i	2 052,8	69,0	74,8	77,5	80,9	78,6	64,2	129,1	135,8	126,8

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2021	m	1 018,7	34,6	38,0	39,7	41,2	42,5	34,8	62,3	73,0	71,2
	w	1 019,5	32,8	35,9	37,6	39,1	38,9	29,7	55,1	61,8	60,5
	i	2 038,2	67,4	74,0	77,3	80,3	81,4	64,5	117,4	134,8	131,7
2022	m	1 011,3	33,8	37,5	39,5	41,0	42,9	36,5	54,6	72,3	72,9
	w	1 011,7	31,9	35,5	37,4	39,0	39,6	31,5	48,4	61,6	62,0
	i	2 023,0	65,7	73,0	76,9	79,9	82,5	68,0	103,0	133,9	134,9
2023	m	1 003,6	32,8	37,0	39,3	40,9	43,0	38,6	47,2	71,8	73,8
	w	1 003,6	31,0	35,0	37,1	38,7	40,3	33,7	41,3	61,9	62,8
	i	2 007,2	63,8	71,9	76,4	79,6	83,3	72,3	88,5	133,7	136,6
2024	m	995,6	31,7	36,3	39,0	40,5	43,2	41,0	40,6	70,4	73,8
	w	995,2	30,0	34,4	36,8	38,4	41,1	36,1	35,2	61,3	63,1
	i	1 990,8	61,7	70,7	75,8	78,8	84,3	77,1	75,8	131,7	136,9
2025	m	987,4	30,7	35,6	38,6	40,3	42,9	42,7	35,4	68,7	73,0
	w	986,6	29,0	33,7	36,5	38,3	40,9	38,6	30,0	60,5	62,4
	i	1 974,0	59,7	69,3	75,1	78,6	83,8	81,3	65,4	129,2	135,5
2026	m	978,9	29,7	34,8	38,2	40,2	42,6	43,9	35,4	62,4	72,7
	w	977,8	28,1	32,9	36,1	38,1	40,7	40,3	30,3	55,3	61,8
	i	1 956,7	57,7	67,8	74,3	78,3	83,3	84,2	65,6	117,6	134,5
2027	m	970,3	28,8	33,9	37,7	40,0	42,4	44,3	37,1	54,7	72,0
	w	968,9	27,2	32,1	35,7	38,0	40,6	41,0	32,0	48,6	61,6
	i	1 939,2	56,0	66,0	73,4	78,0	82,9	85,3	69,2	103,2	133,6
2028	m	961,5	28,0	33,0	37,2	39,8	42,3	44,4	39,2	47,3	71,6
	w	959,9	26,5	31,2	35,1	37,7	40,4	41,7	34,3	41,4	61,9
	i	1 921,5	54,6	64,1	72,3	77,5	82,6	86,1	73,5	88,7	133,5
2029	m	952,8	27,5	31,9	36,5	39,5	41,9	44,6	41,6	40,7	70,2
	w	951,0	26,0	30,2	34,5	37,4	40,0	42,5	36,7	35,4	61,3
	i	1 903,7	53,6	62,1	71,1	76,9	81,8	87,1	78,3	76,1	131,5
2030	m	944,0	27,2	30,9	35,8	39,1	41,7	44,3	43,3	35,5	68,5
	w	942,0	25,8	29,2	33,9	37,1	39,9	42,3	39,2	30,2	60,5
	i	1 886,1	53,0	60,1	69,7	76,2	81,6	86,6	82,5	65,7	129,0
2031	m	935,3	27,1	29,8	35,0	38,7	41,6	44,0	44,5	35,5	62,2
	w	933,2	25,7	28,2	33,1	36,7	39,8	42,1	40,8	30,4	55,3
	i	1 868,5	52,8	58,1	68,2	75,4	81,4	86,1	85,3	66,0	117,5
2032	m	926,6	27,2	29,0	34,1	38,2	41,4	43,8	44,9	37,2	54,5
	w	924,5	25,7	27,4	32,3	36,2	39,6	42,0	41,5	32,2	48,6
	i	1 851,1	52,9	56,3	66,4	74,5	81,0	85,7	86,4	69,5	103,1
2033	m	918,0	27,4	28,2	33,2	37,7	41,1	43,7	45,0	39,3	47,2
	w	915,9	25,9	26,7	31,3	35,7	39,3	41,7	42,3	34,5	41,5
	i	1 833,9	53,3	54,9	64,5	73,4	80,5	85,4	87,3	73,8	88,7
2034	m	909,5	27,6	27,7	32,1	37,0	40,8	43,3	45,2	41,7	40,6
	w	907,4	26,1	26,2	30,3	35,1	39,1	41,4	43,0	36,9	35,4
	i	1 816,9	53,8	53,9	62,5	72,2	79,9	84,6	88,2	78,5	76,1
2035	m	901,0	27,9	27,4	31,1	36,3	40,5	43,1	44,9	43,4	35,5
	w	899,1	26,4	25,9	29,4	34,4	38,7	41,3	42,9	39,4	30,3
	i	1 800,0	54,3	53,3	60,4	70,8	79,2	84,4	87,8	82,8	65,8

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2036	m	892,4	28,1	27,3	30,0	35,5	40,1	43,0	44,6	44,6	35,5
	w	890,8	26,6	25,8	28,4	33,7	38,3	41,2	42,6	41,0	30,5
	i	1 783,2	54,8	53,2	58,4	69,2	78,4	84,2	87,2	85,6	66,0
2037	m	883,9	28,3	27,4	29,2	34,6	39,6	42,8	44,4	45,0	37,2
	w	882,6	26,8	25,9	27,5	32,9	37,9	41,0	42,5	41,7	32,3
	i	1 766,5	55,1	53,3	56,7	67,5	77,5	83,8	86,9	86,7	69,5
2038	m	875,3	28,5	27,6	28,4	33,7	39,1	42,6	44,3	45,1	39,3
	w	874,4	26,9	26,1	26,9	31,9	37,4	40,7	42,3	42,4	34,6
	i	1 749,7	55,4	53,7	55,3	65,6	76,4	83,3	86,6	87,6	73,8
2039	m	866,7	28,5	27,8	27,9	32,6	38,4	42,3	43,9	45,3	41,6
	w	866,2	27,0	26,3	26,4	30,9	36,8	40,4	41,9	43,2	36,9
	i	1 732,9	55,6	54,1	54,3	63,5	75,2	82,7	85,8	88,5	78,6
2040	m	858,0	28,6	28,1	27,6	31,6	37,7	41,9	43,8	45,0	43,4
	w	857,9	27,0	26,6	26,1	29,9	36,1	40,1	41,8	43,1	39,4
	i	1 715,9	55,6	54,7	53,7	61,5	73,8	82,0	85,6	88,1	82,8
2041	m	849,3	28,5	28,3	27,5	30,6	36,9	41,5	43,6	44,7	44,6
	w	849,5	27,0	26,8	26,0	29,0	35,3	39,7	41,7	42,8	41,1
	i	1 698,8	55,5	55,1	53,5	59,5	72,3	81,2	85,3	87,5	85,7
2042	m	840,4	28,4	28,5	27,6	29,7	36,1	41,0	43,4	44,5	44,9
	w	841,0	26,9	27,0	26,1	28,1	34,5	39,3	41,5	42,7	41,8
	i	1 681,5	55,2	55,5	53,7	57,8	70,5	80,3	85,0	87,2	86,7
2043	m	831,6	28,2	28,7	27,8	28,9	35,1	40,5	43,2	44,4	45,1
	w	832,4	26,7	27,1	26,2	27,4	33,6	38,7	41,3	42,5	42,5
	i	1 664,0	54,9	55,8	54,0	56,4	68,6	79,2	84,5	86,9	87,6
2044	m	822,6	28,0	28,7	28,0	28,4	34,0	39,9	42,9	44,0	45,3
	w	823,7	26,5	27,2	26,5	27,0	32,6	38,1	41,0	42,1	43,3
	i	1 646,3	54,6	55,9	54,5	55,4	66,6	78,0	83,9	86,1	88,5
2045	m	813,6	27,8	28,8	28,3	28,1	33,0	39,2	42,5	43,9	45,0
	w	814,9	26,3	27,2	26,7	26,7	31,6	37,5	40,7	42,0	43,1
	i	1 628,5	54,1	55,9	55,0	54,8	64,6	76,6	83,2	85,9	88,1
2046	m	804,6	27,5	28,7	28,5	28,0	32,0	38,4	42,1	43,7	44,7
	w	805,9	26,1	27,1	27,0	26,6	30,6	36,7	40,3	41,9	42,9
	i	1 610,5	53,6	55,8	55,5	54,6	62,6	75,1	82,4	85,7	87,6
2047	m	795,6	27,2	28,6	28,7	28,1	31,1	37,5	41,7	43,6	44,5
	w	796,9	25,8	27,0	27,1	26,7	29,8	35,9	39,8	41,7	42,8
	i	1 592,5	53,0	55,6	55,9	54,8	60,8	73,4	81,5	85,3	87,2
2048	m	786,6	26,9	28,4	28,9	28,3	30,4	36,5	41,1	43,3	44,4
	w	787,8	25,5	26,9	27,3	26,8	29,1	35,0	39,3	41,5	42,6
	i	1 574,4	52,4	55,3	56,2	55,1	59,5	71,5	80,4	84,8	86,9
2049	m	777,6	26,6	28,2	28,9	28,5	29,9	35,5	40,5	43,0	44,0
	w	778,7	25,1	26,7	27,3	27,1	28,6	34,0	38,7	41,2	42,2
	i	1 556,3	51,7	54,9	56,3	55,6	58,5	69,4	79,2	84,2	86,2
2050	m	768,7	26,2	28,0	29,0	28,8	29,6	34,4	39,8	42,7	43,9
	w	769,5	24,8	26,5	27,4	27,3	28,3	33,0	38,0	40,9	42,1
	i	1 538,2	51,0	54,5	56,3	56,1	57,9	67,4	77,8	83,6	86,0

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr
2006	m	99,4	95,0	78,2	62,2	82,2	54,8	36,6	18,4	7,1	2,5
	w	95,0	92,3	77,7	66,1	92,7	68,9	57,8	44,9	22,3	10,3
	i	194,4	187,3	155,8	128,3	174,9	123,8	94,4	63,4	29,4	12,7
2007	m	100,9	94,6	83,3	60,9	80,0	58,1	37,4	19,6	8,2	2,3
	w	96,1	91,9	82,5	64,1	90,0	72,5	56,9	44,9	25,4	9,4
	i	197,0	186,5	165,8	125,0	170,0	130,6	94,3	64,5	33,6	11,6
2008	m	102,5	94,0	88,1	59,3	77,5	62,6	37,3	21,4	9,0	2,1
	w	97,4	91,2	86,9	62,1	87,0	77,3	55,2	45,6	27,9	8,7
	i	199,9	185,2	175,0	121,5	164,5	139,9	92,5	67,1	36,9	10,8
2009	m	102,4	94,8	90,6	60,2	73,1	66,7	39,3	23,2	9,3	2,3
	w	96,8	91,6	89,7	62,2	81,7	81,5	56,4	46,1	29,0	9,3
	i	199,3	186,5	180,2	122,4	154,7	148,2	95,7	69,3	38,3	11,7
2010	m	101,2	95,5	91,8	67,0	64,2	70,2	41,4	24,7	9,8	2,8
	w	95,3	91,9	90,5	68,9	71,3	85,1	58,3	46,6	29,0	11,0
	i	196,5	187,4	182,3	136,0	135,5	155,4	99,8	71,3	38,8	13,9
2011	m	98,7	97,1	91,9	74,3	57,2	72,0	44,2	25,7	10,2	3,3
	w	92,1	93,2	90,5	75,6	63,5	86,8	61,3	46,0	29,2	12,7
	i	190,8	190,3	182,4	149,9	120,7	158,8	105,5	71,6	39,4	15,9
2012	m	95,1	98,7	91,6	79,3	56,1	70,1	47,0	26,3	11,0	3,6
	w	88,4	94,3	90,1	80,3	61,6	84,3	64,6	45,4	29,3	13,8
	i	183,5	193,0	181,7	159,6	117,8	154,4	111,6	71,7	40,3	17,4
2013	m	91,1	100,3	91,1	83,8	54,8	68,0	50,8	26,4	12,1	3,9
	w	84,0	95,6	89,5	84,7	59,8	81,5	69,0	44,2	30,0	14,6
	i	175,1	195,9	180,6	168,5	114,6	149,5	119,8	70,5	42,1	18,4
2014	m	87,3	100,3	92,0	86,3	55,8	64,2	54,3	28,0	13,2	4,1
	w	79,8	95,1	89,9	87,4	59,9	76,6	72,9	45,4	30,4	15,3
	i	167,1	195,4	181,9	173,7	115,7	140,8	127,2	73,4	43,6	19,4
2015	m	84,3	99,2	92,7	87,5	62,2	56,5	57,4	29,7	14,1	4,4
	w	76,3	93,6	90,1	88,3	66,5	67,0	76,3	47,3	30,9	16,1
	i	160,6	192,7	182,8	175,8	128,7	123,4	133,7	77,0	45,1	20,5
2016	m	81,5	96,7	94,3	87,7	69,0	50,5	59,0	31,9	14,7	4,8
	w	72,8	90,5	91,5	88,3	73,0	59,7	78,0	49,9	30,7	16,8
	i	154,3	187,3	185,8	176,0	142,0	110,1	136,9	81,9	45,4	21,6
2017	m	78,4	93,3	95,9	87,5	73,7	49,6	57,4	34,0	15,1	5,3
	w	68,5	87,0	92,6	88,0	77,6	58,0	75,7	52,8	30,4	17,3
	i	147,0	180,3	188,5	175,4	151,3	107,6	133,1	86,8	45,5	22,6
2018	m	74,0	89,4	97,6	87,1	78,0	48,6	55,8	36,9	15,3	5,8
	w	63,8	82,6	94,0	87,3	81,9	56,4	73,3	56,4	29,7	17,9
	i	137,8	172,1	191,5	174,4	159,9	105,0	129,0	93,3	44,9	23,7
2019	m	69,4	85,8	97,6	88,0	80,4	49,7	52,9	39,7	16,4	6,4
	w	59,0	78,6	93,5	87,8	84,5	56,7	68,9	59,9	30,9	18,4
	i	128,4	164,4	191,1	175,8	164,9	106,4	121,8	99,6	47,3	24,8
2020	m	64,9	82,9	96,6	88,8	81,6	55,6	46,5	42,1	17,6	6,9
	w	54,2	75,1	92,1	88,1	85,4	63,0	60,3	63,0	32,5	19,0
	i	119,0	158,1	188,7	176,9	167,0	118,5	106,9	105,1	50,1	25,9

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr
2021	m	61,3	80,2	94,3	90,4	81,9	61,8	41,8	43,4	19,0	7,2
	w	51,1	71,8	89,2	89,5	85,5	69,2	53,9	64,4	34,6	19,1
	i	112,3	152,0	183,4	179,9	167,4	131,0	95,7	107,9	53,6	26,4
2022	m	60,8	77,2	91,0	92,0	81,8	66,1	41,2	42,2	20,4	7,6
	w	51,1	67,7	85,7	90,7	85,3	73,6	52,5	62,5	36,7	19,2
	i	111,9	144,9	176,7	182,7	167,0	139,8	93,8	104,7	57,0	26,7
2023	m	62,3	72,8	87,2	93,7	81,5	70,1	40,6	41,1	22,2	7,8
	w	52,4	63,1	81,5	92,0	84,7	77,8	51,2	60,5	39,3	19,1
	i	114,7	135,9	168,8	185,7	166,2	147,8	91,8	101,6	61,4	27,0
2024	m	64,8	68,4	83,7	93,8	82,4	72,3	41,8	39,1	24,0	8,6
	w	54,6	58,4	77,6	91,7	85,3	80,3	51,7	57,2	41,9	20,1
	i	119,5	126,8	161,3	185,5	167,7	152,6	93,6	96,3	66,0	28,7
2025	m	68,3	64,0	80,9	92,8	83,3	73,5	46,9	34,5	25,7	9,3
	w	57,8	53,8	74,2	90,3	85,6	81,3	57,6	50,1	44,4	21,4
	i	126,2	117,8	155,2	183,2	168,9	154,8	104,5	84,6	70,1	30,7
2026	m	70,7	60,5	78,3	90,7	84,9	73,9	52,2	31,1	26,5	10,1
	w	60,3	50,7	70,9	87,5	87,0	81,5	63,4	44,9	45,5	22,6
	i	131,0	111,2	149,3	178,2	171,9	155,3	115,6	76,1	72,1	32,7
2027	m	72,5	60,1	75,4	87,5	86,5	73,9	56,0	30,9	25,7	10,8
	w	61,8	50,7	66,9	84,1	88,2	81,3	67,5	44,0	44,0	23,8
	i	134,2	110,8	142,3	171,7	174,7	155,1	123,5	74,9	69,7	34,6
2028	m	73,3	61,6	71,2	84,0	88,2	73,7	59,4	30,7	25,1	11,7
	w	62,6	52,0	62,3	80,0	89,6	80,8	71,4	43,2	42,6	25,1
	i	135,9	113,6	133,5	164,0	177,8	154,6	130,8	73,8	67,7	36,9
2029	m	73,3	64,1	66,9	80,7	88,3	74,7	61,4	31,9	24,0	12,9
	w	62,9	54,3	57,7	76,2	89,2	81,4	73,8	43,9	40,4	27,1
	i	136,2	118,4	124,6	156,8	177,6	156,2	135,2	75,9	64,5	40,0
2030	m	72,6	67,5	62,6	78,0	87,5	75,6	62,6	35,9	21,2	14,0
	w	62,3	57,5	53,2	72,9	88,0	81,8	74,8	49,1	35,5	29,0
	i	134,8	125,0	115,8	150,9	175,5	157,5	137,4	85,0	56,8	43,0
2031	m	72,3	69,9	59,2	75,5	85,5	77,3	63,0	40,1	19,3	14,6
	w	61,6	59,9	50,2	69,7	85,2	83,2	75,1	54,1	32,1	30,1
	i	133,9	129,8	109,4	145,3	170,8	160,5	138,1	94,2	51,4	44,7
2032	m	71,6	71,7	58,8	72,8	82,6	78,8	63,2	43,1	19,3	14,4
	w	61,4	61,4	50,2	65,7	82,0	84,4	75,0	57,7	31,6	29,5
	i	133,0	133,0	109,0	138,5	164,6	163,3	138,1	100,8	50,9	43,9
2033	m	71,2	72,5	60,3	68,7	79,3	80,4	63,2	45,8	19,4	14,4
	w	61,8	62,2	51,5	61,3	78,0	85,8	74,6	61,1	31,3	29,3
	i	132,9	134,7	111,8	130,0	157,4	166,2	137,9	106,9	50,8	43,7
2034	m	69,9	72,5	62,8	64,6	76,3	80,7	64,2	47,5	20,5	14,4
	w	61,1	62,5	53,7	56,8	74,3	85,5	75,3	63,2	32,3	29,0
	i	131,0	135,0	116,5	121,4	150,6	166,2	139,6	110,7	52,9	43,4
2035	m	68,1	71,8	66,2	60,5	73,8	80,0	65,2	48,5	23,2	13,5
	w	60,4	61,9	56,9	52,3	71,2	84,4	75,8	64,2	36,3	27,1
	i	128,5	133,7	123,1	112,8	145,0	164,4	141,0	112,7	59,5	40,6

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr
2036	m	61,9	71,5	68,5	57,2	71,6	78,3	66,8	49,0	26,0	12,8
	w	55,1	61,2	59,3	49,4	68,1	81,8	77,2	64,6	40,1	25,8
	i	117,0	132,7	127,8	106,6	139,6	160,1	144,0	113,6	66,1	38,6
2037	m	54,3	70,9	70,3	56,9	69,0	75,7	68,2	49,3	28,0	12,8
	w	48,5	61,0	60,8	49,4	64,2	78,7	78,5	64,6	42,9	25,4
	i	102,8	131,9	131,0	106,3	133,2	154,4	146,7	113,9	71,0	38,3
2038	m	47,0	70,4	71,1	58,4	65,1	72,8	69,7	49,5	29,8	13,0
	w	41,4	61,4	61,6	50,7	59,9	75,0	79,8	64,5	45,4	25,4
	i	88,4	131,8	132,8	109,1	125,0	147,8	149,6	114,0	75,3	38,5
2039	m	40,5	69,2	71,2	60,8	61,3	70,1	70,1	50,5	31,0	13,8
	w	35,4	60,8	61,9	52,9	55,5	71,4	79,7	65,3	47,1	26,3
	i	75,9	129,9	133,1	113,8	116,8	141,5	149,7	115,7	78,1	40,0
2040	m	35,4	67,4	70,5	64,2	57,4	67,9	69,6	51,4	31,8	14,8
	w	30,3	60,0	61,3	56,1	51,1	68,5	78,6	65,9	48,0	27,9
	i	65,6	127,5	131,8	120,2	108,6	136,4	148,2	117,3	79,8	42,7
2041	m	35,4	61,3	70,2	66,4	54,4	65,9	68,2	52,8	32,3	16,0
	w	30,5	54,8	60,7	58,4	48,3	65,6	76,3	67,3	48,5	29,7
	i	65,9	116,1	130,9	124,9	102,7	131,5	144,6	120,2	80,8	45,7
2042	m	37,1	53,7	69,6	68,2	54,2	63,6	66,1	54,1	32,6	17,1
	w	32,3	48,3	60,5	59,9	48,4	61,8	73,5	68,5	48,7	31,3
	i	69,4	102,0	130,1	128,1	102,5	125,5	139,6	122,7	81,3	48,4
2043	m	39,1	46,5	69,2	69,0	55,7	60,1	63,7	55,5	32,8	18,2
	w	34,6	41,2	60,9	60,8	49,7	57,7	70,1	69,8	48,7	32,9
	i	73,7	87,7	130,1	129,8	105,3	117,8	133,8	125,3	81,6	51,1
2044	m	41,5	40,1	68,0	69,1	58,0	56,6	61,4	55,9	33,7	19,1
	w	36,9	35,2	60,3	61,0	51,9	53,5	66,9	69,8	49,6	34,4
	i	78,4	75,4	128,2	130,1	109,9	110,1	128,3	125,7	83,2	53,5
2045	m	43,2	35,1	66,3	68,4	61,2	53,1	59,7	55,6	34,5	20,0
	w	39,4	30,2	59,5	60,5	54,9	49,3	64,2	69,0	50,3	35,8
	i	82,6	65,2	125,8	128,9	116,2	102,4	123,9	124,6	84,8	55,8
2046	m	44,4	35,1	60,2	68,2	63,4	50,4	58,0	54,7	35,7	20,8
	w	41,0	30,4	54,4	59,8	57,3	46,7	61,5	67,1	51,6	37,0
	i	85,5	65,5	114,6	128,1	120,7	97,0	119,6	121,7	87,3	57,8
2047	m	44,8	36,8	52,8	67,6	65,1	50,3	56,1	53,0	36,7	21,4
	w	41,8	32,2	47,9	59,7	58,7	46,8	58,1	64,7	52,7	37,8
	i	86,5	69,0	100,7	127,4	123,9	97,1	114,2	117,7	89,3	59,2
2048	m	44,9	38,8	45,7	67,3	66,0	51,7	53,0	51,2	37,7	22,0
	w	42,5	34,4	40,9	60,1	59,6	48,1	54,2	61,8	53,8	38,6
	i	87,4	73,3	86,6	127,4	125,6	99,8	107,3	113,0	91,5	60,6
2049	m	45,1	41,2	39,5	66,1	66,1	54,0	50,0	49,6	38,1	22,9
	w	43,2	36,8	35,0	59,5	59,9	50,2	50,3	59,1	53,9	39,8
	i	88,4	78,0	74,4	125,6	126,0	104,2	100,3	108,7	92,0	62,7
2050	m	44,9	42,9	34,5	64,5	65,5	57,1	47,0	48,3	38,0	23,7
	w	43,1	39,3	30,0	58,8	59,3	53,2	46,5	56,8	53,4	40,9
	i	88,0	82,2	64,5	123,3	124,9	110,3	93,5	105,2	91,4	64,6

**8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung
von 2006 bis 2050 nach Geschlecht**

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 20	0 - 2	2 - 6	0 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2006	m	191,3	16,9	34,7	51,6	33,9	44,2	61,6	120,9	37,5	32,9
	w	181,7	16,0	33,3	49,3	32,2	42,2	58,0	115,3	35,6	30,8
	i	372,9	32,9	68,0	100,9	66,1	86,4	119,6	236,3	73,1	63,6
2007	m	181,8	16,8	34,3	51,0	34,2	43,4	53,1	121,3	29,8	30,7
	w	172,8	15,9	32,8	48,7	32,5	41,4	50,2	115,5	28,3	29,0
	i	354,6	32,6	67,1	99,7	66,7	84,8	103,3	236,8	58,1	59,6
2008	m	173,2	16,7	33,9	50,6	34,4	44,2	44,1	122,4	22,5	28,3
	w	164,3	15,8	32,4	48,2	32,6	41,9	41,5	116,4	21,3	26,6
	i	337,5	32,5	66,3	98,8	67,0	86,1	85,6	238,9	43,8	54,9
2009	m	166,0	16,6	33,7	50,3	34,2	45,7	35,8	123,9	20,1	22,1
	w	157,3	15,7	32,0	47,7	32,9	43,1	33,6	117,7	18,9	20,6
	i	323,3	32,2	65,7	97,9	67,2	88,8	69,4	241,6	39,0	42,7
2010	m	159,8	16,4	33,2	49,6	34,2	47,8	28,2	124,6	19,7	15,4
	w	151,2	15,5	31,4	47,0	32,8	45,2	26,2	118,6	18,2	14,4
	i	310,9	32,0	64,6	96,6	66,9	93,0	54,5	243,2	37,9	29,8
2011	m	158,7	16,2	32,9	49,2	33,8	49,2	26,5	124,8	20,4	13,5
	w	150,0	15,4	31,2	46,5	32,3	46,9	24,3	118,7	19,0	12,4
	i	308,7	31,6	64,1	95,7	66,1	96,1	50,8	243,5	39,4	25,9
2012	m	159,0	16,0	32,7	48,7	33,4	50,1	26,7	124,2	22,2	12,5
	w	150,2	15,2	31,0	46,1	32,0	47,6	24,5	118,0	20,7	11,4
	i	309,2	31,2	63,7	94,9	65,4	97,7	51,1	242,3	42,9	24,0
2013	m	159,8	15,8	32,4	48,3	33,2	50,2	28,2	123,5	23,4	12,9
	w	151,1	15,0	30,7	45,7	31,5	47,8	26,1	117,3	22,2	11,6
	i	310,9	30,8	63,1	93,9	64,7	98,0	54,3	240,8	45,6	24,4
2014	m	161,0	15,6	32,1	47,7	32,7	50,4	30,2	122,5	24,4	14,0
	w	152,2	14,8	30,4	45,2	30,9	48,1	28,0	116,6	22,8	12,8
	i	313,2	30,4	62,4	92,8	63,6	98,6	58,2	239,1	47,3	26,8
2015	m	161,4	15,4	31,7	47,1	32,4	50,2	31,7	121,2	24,9	15,3
	w	152,9	14,5	30,0	44,6	30,7	48,1	29,5	115,2	23,3	14,3
	i	314,3	29,9	61,7	91,6	63,1	98,3	61,2	236,4	48,2	29,6
2016	m	161,3	15,1	31,3	46,4	32,2	49,7	32,9	119,9	25,3	16,1
	w	152,7	14,3	29,6	43,9	30,5	47,5	30,8	113,8	23,8	15,1
	i	314,0	29,4	60,9	90,3	62,7	97,2	63,7	233,7	49,0	31,2
2017	m	160,2	14,8	30,9	45,6	32,0	49,3	33,4	118,5	25,3	16,4
	w	151,6	14,0	29,2	43,2	30,2	46,9	31,3	112,5	24,0	15,1
	i	311,9	28,8	60,1	88,8	62,2	96,2	64,7	231,0	49,4	31,5
2018	m	159,0	14,5	30,4	44,8	31,6	48,9	33,6	117,2	25,0	16,8
	w	150,4	13,7	28,7	42,4	29,9	46,5	31,5	110,9	23,9	15,6
	i	309,3	28,1	59,1	87,3	61,6	95,4	65,1	228,1	48,9	32,4
2019	m	157,3	14,1	29,8	43,9	31,3	48,6	33,5	115,4	25,0	17,0
	w	149,0	13,3	28,2	41,6	29,6	46,0	31,8	109,1	23,8	16,0
	i	306,3	27,4	58,1	85,5	60,9	94,5	65,3	224,5	48,7	33,0
2020	m	155,3	13,7	29,2	42,9	30,9	48,0	33,5	113,7	24,7	16,8
	w	146,9	13,0	27,7	40,6	29,2	45,3	31,7	107,6	23,5	15,8
	i	302,1	26,7	56,9	83,6	60,2	93,3	65,1	221,3	48,2	32,6

Noch: 8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 20	0 - 2	2 - 6	0 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2021	m	153,6	13,3	28,7	42,0	30,6	47,8	33,2	112,4	24,6	16,6
	w	145,4	12,6	27,2	39,8	29,0	45,2	31,5	106,3	23,3	15,8
	i	298,9	25,9	55,9	81,8	59,6	92,9	64,6	218,7	47,9	32,4
2022	m	151,8	12,9	28,1	41,0	30,3	47,6	32,9	110,8	24,3	16,7
	w	143,8	12,2	26,6	38,8	28,6	45,0	31,4	104,8	22,9	16,0
	i	295,6	25,1	54,7	79,8	58,9	92,5	64,3	215,6	47,2	32,7
2023	m	149,9	12,4	27,4	39,9	29,8	47,3	32,9	109,0	24,2	16,7
	w	141,8	11,8	26,0	37,8	28,2	44,7	31,1	103,1	22,9	15,8
	i	291,7	24,2	53,4	77,6	58,1	92,0	64,0	212,1	47,1	32,5
2024	m	147,5	12,0	26,7	38,7	29,4	47,0	32,5	107,0	24,2	16,3
	w	139,6	11,4	25,3	36,6	27,8	44,4	30,8	101,2	22,9	15,5
	i	287,1	23,4	51,9	75,3	57,1	91,4	63,3	208,3	47,0	31,8
2025	m	145,2	11,6	25,9	37,5	28,8	46,6	32,4	104,9	24,1	16,3
	w	137,5	11,0	24,5	35,4	27,3	44,0	30,7	99,2	22,8	15,4
	i	282,7	22,6	50,3	72,9	56,1	90,6	63,1	204,1	46,9	31,7
2026	m	142,9	11,3	25,0	36,2	28,2	46,1	32,3	102,7	23,9	16,3
	w	135,3	10,7	23,6	34,3	26,7	43,6	30,7	97,1	22,7	15,4
	i	278,2	21,9	48,6	70,6	54,9	89,7	63,0	199,8	46,6	31,7
2027	m	140,4	11,0	24,1	35,1	27,6	45,6	32,2	100,4	23,8	16,2
	w	132,9	10,4	22,8	33,2	26,1	43,1	30,5	95,0	22,5	15,4
	i	273,4	21,4	47,0	68,4	53,6	88,7	62,7	195,4	46,3	31,6
2028	m	137,9	10,8	23,3	34,2	26,8	45,0	32,0	98,2	23,6	16,2
	w	130,6	10,3	22,1	32,3	25,4	42,5	30,4	92,8	22,4	15,3
	i	268,5	21,1	45,4	66,5	52,2	87,5	62,3	191,0	46,0	31,5
2029	m	135,4	10,8	22,7	33,5	26,0	44,2	31,8	96,0	23,4	16,1
	w	128,2	10,2	21,5	31,7	24,6	41,8	30,1	90,8	22,2	15,3
	i	263,6	21,0	44,1	65,1	50,6	86,1	61,9	186,7	45,6	31,3
2030	m	133,0	10,8	22,2	33,0	25,1	43,4	31,5	93,9	23,2	15,9
	w	125,9	10,2	21,0	31,2	23,8	41,1	29,9	88,8	21,9	15,1
	i	258,9	21,0	43,2	64,2	48,9	84,5	61,4	182,7	45,1	31,1
2031	m	130,7	10,9	21,9	32,7	24,3	42,5	31,2	92,0	22,9	15,8
	w	123,7	10,3	20,7	30,9	22,9	40,2	29,6	87,0	21,7	15,0
	i	254,4	21,1	42,5	63,7	47,2	82,7	60,8	179,0	44,6	30,8
2032	m	128,5	11,0	21,7	32,7	23,5	41,5	30,9	90,3	22,5	15,7
	w	121,6	10,4	20,5	30,9	22,2	39,2	29,3	85,4	21,4	14,9
	i	250,1	21,3	42,2	63,6	45,7	80,7	60,1	175,7	43,9	30,6
2033	m	126,4	11,1	21,7	32,8	22,8	40,4	30,4	88,8	22,2	15,5
	w	119,7	10,5	20,5	31,0	21,6	38,2	28,9	83,9	21,0	14,7
	i	246,1	21,6	42,3	63,8	44,4	78,6	59,3	172,7	43,2	30,2
2034	m	124,5	11,2	21,8	33,0	22,3	39,2	30,0	87,5	21,7	15,3
	w	117,8	10,6	20,7	31,3	21,1	37,0	28,4	82,7	20,6	14,5
	i	242,3	21,8	42,5	64,3	43,4	76,2	58,4	170,2	42,3	29,8
2035	m	122,7	11,3	22,0	33,3	22,0	38,0	29,4	86,4	21,3	15,1
	w	116,1	10,7	20,8	31,5	20,8	35,9	27,9	81,7	20,2	14,3
	i	238,8	22,0	42,9	64,9	42,8	73,8	57,4	168,0	41,4	29,3

Noch: 8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 20	0 - 2	2 - 6	0 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2036	m	121,0	11,4	22,3	33,6	21,8	36,7	28,8	85,5	20,7	14,8
	w	114,6	10,8	21,1	31,8	20,6	34,7	27,4	80,9	19,7	14,0
	i	235,6	22,1	43,3	65,4	42,5	71,5	56,2	166,4	40,4	28,8
2037	m	119,5	11,4	22,5	33,9	21,8	35,6	28,2	84,9	20,2	14,5
	w	113,1	10,8	21,3	32,1	20,7	33,7	26,7	80,3	19,1	13,8
	i	232,6	22,2	43,7	65,9	42,5	69,3	54,9	165,1	39,2	28,3
2038	m	118,2	11,4	22,7	34,1	22,0	34,7	27,4	84,5	19,5	14,2
	w	111,8	10,8	21,4	32,2	20,8	32,8	26,0	79,9	18,5	13,5
	i	230,0	22,2	44,1	66,3	42,7	67,4	53,4	164,4	38,0	27,6
2039	m	116,9	11,4	22,8	34,2	22,2	34,0	26,6	84,3	18,8	13,8
	w	110,6	10,8	21,6	32,4	21,0	32,1	25,2	79,7	17,8	13,1
	i	227,5	22,2	44,4	66,6	43,1	66,0	51,8	164,0	36,7	26,9
2040	m	115,8	11,4	22,9	34,3	22,4	33,5	25,7	84,3	18,2	13,4
	w	109,6	10,8	21,6	32,4	21,2	31,6	24,4	79,7	17,2	12,7
	i	225,4	22,1	44,5	66,7	43,6	65,1	50,1	163,9	35,4	26,1
2041	m	114,9	11,3	22,9	34,2	22,6	33,2	24,9	84,4	17,6	12,9
	w	108,7	10,7	21,7	32,4	21,4	31,4	23,6	79,8	16,7	12,3
	i	223,7	22,0	44,6	66,6	44,0	64,6	48,5	164,1	34,3	25,2
2042	m	114,2	11,2	22,9	34,1	22,8	33,2	24,1	84,5	17,2	12,5
	w	108,0	10,6	21,7	32,3	21,5	31,3	22,9	79,9	16,3	11,8
	i	222,2	21,9	44,5	66,4	44,3	64,5	46,9	164,4	33,5	24,3
2043	m	113,6	11,2	22,8	34,0	22,9	33,3	23,4	84,7	16,9	12,1
	w	107,5	10,6	21,6	32,1	21,7	31,5	22,2	80,1	16,0	11,5
	i	221,1	21,7	44,4	66,1	44,6	64,8	45,6	164,8	32,9	23,5
2044	m	113,2	11,1	22,7	33,8	23,0	33,5	22,9	84,8	16,7	11,7
	w	107,1	10,5	21,5	32,0	21,8	31,7	21,8	80,2	15,8	11,1
	i	220,4	21,5	44,2	65,7	44,8	65,2	44,7	165,0	32,5	22,9
2045	m	113,0	10,9	22,6	33,5	23,0	33,8	22,6	84,8	16,7	11,5
	w	106,9	10,4	21,4	31,7	21,8	32,0	21,4	80,2	15,8	10,9
	i	219,9	21,3	43,9	65,2	44,8	65,8	44,0	165,1	32,5	22,4
2046	m	112,8	10,8	22,4	33,2	23,0	34,1	22,4	84,8	16,7	11,3
	w	106,7	10,2	21,2	31,4	21,8	32,2	21,3	80,1	15,8	10,7
	i	219,5	21,1	43,6	64,6	44,8	66,4	43,7	164,9	32,6	22,0
2047	m	112,7	10,7	22,2	32,9	23,0	34,4	22,5	84,6	16,9	11,2
	w	106,6	10,1	21,0	31,1	21,7	32,5	21,3	79,9	16,0	10,7
	i	219,3	20,8	43,2	64,0	44,7	66,9	43,8	164,5	32,8	21,9
2048	m	112,5	10,5	22,0	32,5	22,8	34,6	22,6	84,2	17,0	11,3
	w	106,5	10,0	20,8	30,8	21,6	32,7	21,4	79,6	16,1	10,7
	i	219,0	20,5	42,7	63,3	44,4	67,3	44,0	163,8	33,2	22,0
2049	m	112,3	10,4	21,7	32,1	22,7	34,7	22,8	83,7	17,2	11,3
	w	106,2	9,8	20,5	30,4	21,5	32,8	21,6	79,2	16,3	10,8
	i	218,5	20,2	42,3	62,5	44,2	67,5	44,4	162,9	33,5	22,1
2050	m	112,0	10,2	21,4	31,7	22,5	34,8	23,0	83,1	17,4	11,4
	w	105,9	9,7	20,3	30,0	21,3	32,8	21,8	78,6	16,4	10,9
	i	217,9	19,9	41,7	61,6	43,8	67,6	44,8	161,8	33,8	22,3

9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000								
		Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2006	m	852,9	817,7	44,8	99,9	664,2	482,9	334,7	311,9	373,2
	w	798,9	759,7	42,6	87,1	621,6	428,5	331,2	267,9	359,4
	i	1 651,7	1 577,4	87,4	187,1	1 285,8	911,5	665,9	579,8	732,6
2007	m	834,6	804,8	37,2	97,6	662,8	465,1	339,7	307,7	375,8
	w	778,6	745,6	35,1	86,0	617,4	411,0	334,6	263,2	361,0
	i	1 613,2	1 550,4	72,2	183,6	1 280,2	876,1	674,3	570,9	736,8
2008	m	818,0	791,1	29,5	95,0	659,9	447,2	343,9	303,6	377,4
	w	760,0	730,8	27,9	84,2	612,4	393,1	337,7	259,4	361,4
	i	1 578,0	1 521,9	57,3	179,1	1 272,4	840,3	681,6	562,9	738,9
2009	m	805,0	777,6	22,2	91,6	657,4	429,5	348,0	298,4	376,8
	w	745,6	716,1	20,8	81,6	607,6	375,7	340,3	254,6	359,7
	i	1 550,6	1 493,7	43,0	173,3	1 265,0	805,3	688,4	553,0	736,5
2010	m	792,0	769,4	19,8	83,4	659,2	413,8	355,5	292,8	374,3
	w	731,3	706,7	18,5	74,6	607,3	360,1	346,6	249,6	355,6
	i	1 523,4	1 476,1	38,3	158,0	1 266,5	773,9	702,1	542,5	729,9
2011	m	780,1	761,3	19,5	74,1	660,4	399,4	361,9	282,6	370,6
	w	718,5	697,9	17,8	66,7	606,4	346,5	351,4	240,8	350,1
	i	1 498,6	1 459,2	37,3	140,7	1 266,7	745,9	713,3	523,4	720,7
2012	m	773,5	752,1	20,2	64,2	659,7	387,5	364,7	273,0	365,1
	w	711,4	688,4	18,7	57,7	604,3	335,2	353,2	233,1	342,8
	i	1 485,0	1 440,5	38,9	121,9	1 263,9	722,7	717,8	506,1	707,9
2013	m	766,8	742,8	22,1	54,8	657,7	376,4	366,4	265,0	357,7
	w	704,1	678,8	20,5	48,9	601,6	325,0	353,7	226,2	334,1
	i	1 471,0	1 421,6	42,6	103,8	1 259,3	701,4	720,1	491,2	691,8
2014	m	758,5	731,9	23,4	47,6	652,6	366,1	365,9	257,1	350,1
	w	695,4	667,8	22,1	42,1	596,0	315,6	352,2	219,9	324,9
	i	1 453,9	1 399,8	45,4	89,8	1 248,6	681,7	718,0	477,0	675,0
2015	m	750,2	720,2	24,4	41,9	645,4	356,5	363,7	250,6	342,0
	w	687,1	655,8	22,7	37,0	587,9	307,5	348,3	214,6	315,2
	i	1 437,2	1 376,0	47,1	78,8	1 233,4	664,0	711,9	465,2	657,2
2016	m	740,4	708,1	24,9	42,1	632,6	347,9	360,2	244,4	334,6
	w	677,4	643,6	23,3	37,4	574,8	300,5	343,1	209,7	306,7
	i	1 417,9	1 351,7	48,2	79,5	1 207,5	648,4	703,3	454,2	641,3
2017	m	729,5	696,2	25,3	43,6	619,0	341,2	355,1	237,9	329,2
	w	666,0	631,7	23,7	38,8	561,3	295,6	336,1	204,8	299,8
	i	1 395,5	1 327,9	49,0	82,4	1 180,3	636,8	691,2	442,6	629,0
2018	m	717,8	684,4	25,3	45,7	605,2	336,3	348,0	231,6	323,9
	w	654,3	619,9	24,0	40,7	547,3	292,2	327,7	199,9	293,3
	i	1 372,1	1 304,3	49,3	86,4	1 152,5	628,5	675,8	431,4	617,2
2019	m	706,6	673,1	25,0	48,1	591,5	332,3	340,8	225,0	318,2
	w	643,0	608,4	23,8	43,2	533,3	289,5	318,9	194,7	286,0
	i	1 349,6	1 281,5	48,8	91,4	1 124,9	621,8	659,7	419,7	604,3
2020	m	695,2	661,6	25,0	49,8	578,7	328,4	333,1	218,1	313,2
	w	631,3	596,4	23,7	45,2	519,8	286,9	309,5	189,5	279,4
	i	1 326,5	1 258,0	48,7	95,0	1 098,6	615,3	642,7	407,6	592,6

Noch: 9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000								
		Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2021	m	685,0	651,2	24,8	50,9	567,4	325,1	326,1	212,7	306,9
	w	621,3	586,5	23,6	46,7	508,6	285,0	301,5	185,4	272,5
	i	1 306,3	1 237,7	48,4	97,6	1 076,0	610,1	627,6	398,1	579,4
2022	m	674,6	641,3	24,7	51,1	557,4	320,2	321,0	206,3	302,0
	w	611,2	577,1	23,4	47,6	498,5	282,0	295,1	181,1	266,4
	i	1 285,8	1 218,4	48,1	98,7	1 055,9	602,2	616,1	387,4	568,4
2023	m	664,3	631,4	24,3	51,5	547,5	315,2	316,1	200,6	296,2
	w	601,3	567,8	23,0	48,4	488,8	278,8	289,0	177,3	259,8
	i	1 265,7	1 199,2	47,4	99,9	1 036,2	594,1	605,1	377,8	556,0
2024	m	654,5	620,3	24,3	51,4	536,6	309,5	310,8	195,2	290,8
	w	592,0	557,4	23,0	48,9	477,9	275,1	282,3	173,7	253,6
	i	1 246,4	1 177,7	47,3	100,3	1 014,6	584,7	593,1	368,9	544,5
2025	m	644,6	609,2	24,2	51,1	526,0	303,1	306,1	189,7	286,4
	w	582,7	547,0	23,0	48,7	467,8	270,8	276,2	170,1	248,3
	i	1 227,3	1 156,2	47,2	99,7	993,7	573,9	582,3	359,8	534,6
2026	m	633,6	597,4	24,2	50,7	514,6	297,2	300,2	184,3	282,3
	w	572,2	535,8	22,9	48,4	456,9	266,3	269,4	166,4	243,7
	i	1 205,9	1 133,2	47,1	99,2	971,6	563,6	569,6	350,7	526,0
2027	m	622,6	586,0	24,0	50,5	503,7	290,5	295,5	178,4	280,0
	w	561,8	525,2	22,8	48,3	446,6	261,7	263,5	162,2	240,9
	i	1 184,4	1 111,2	46,8	98,8	950,3	552,2	559,0	340,6	520,9
2028	m	610,8	574,5	23,9	50,4	492,5	284,4	290,1	173,1	277,7
	w	550,6	514,4	22,6	48,1	436,4	257,4	257,0	157,8	238,9
	i	1 161,4	1 089,0	46,5	98,4	928,9	541,9	547,1	330,9	516,6
2029	m	599,4	563,4	23,7	49,9	482,1	278,4	285,0	168,7	274,6
	w	539,9	504,3	22,5	47,7	426,8	253,2	251,0	154,5	236,2
	i	1 139,3	1 067,7	46,2	97,6	908,9	531,7	536,0	323,3	510,7
2030	m	587,9	553,2	23,5	49,7	472,4	272,4	280,8	164,9	271,2
	w	529,1	495,0	22,3	47,5	418,0	249,2	245,8	151,6	233,4
	i	1 117,0	1 048,2	45,8	97,2	890,4	521,6	526,6	316,4	504,7
2031	m	576,8	543,4	23,3	49,5	463,2	266,5	276,9	165,6	263,6
	w	518,8	486,4	22,0	47,3	409,9	245,1	241,4	153,1	226,9
	i	1 095,6	1 029,8	45,3	96,9	873,1	511,6	518,3	318,7	490,5
2032	m	566,5	534,9	23,0	49,3	455,3	260,0	274,9	167,3	256,6
	w	509,4	478,8	21,8	47,1	403,0	240,1	238,7	155,3	221,5
	i	1 075,9	1 013,7	44,7	96,4	858,3	500,2	513,6	322,6	478,2
2033	m	556,6	526,6	22,6	49,0	447,8	254,0	272,7	169,1	251,2
	w	500,6	471,8	21,5	46,8	396,7	235,0	236,8	157,8	216,9
	i	1 057,2	998,4	44,1	95,7	844,5	489,0	509,4	326,9	468,1
2034	m	547,9	518,4	22,3	48,6	440,6	248,7	269,8	171,0	245,8
	w	492,8	465,0	21,1	46,4	390,8	230,9	234,1	160,3	212,8
	i	1 040,7	983,4	43,4	94,9	831,4	479,6	503,9	331,3	458,6
2035	m	539,4	510,4	21,8	48,1	433,6	243,8	266,6	172,0	241,6
	w	485,5	458,4	20,7	45,9	385,2	226,9	231,4	162,2	209,4
	i	1 024,9	968,8	42,5	94,0	818,8	470,7	498,1	334,2	451,0

Noch: 9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000								
		Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2036	m	530,9	502,5	21,4	47,6	426,9	243,3	259,2	172,3	237,4
	w	478,4	452,3	20,3	45,4	380,3	227,3	225,0	163,1	206,1
	i	1 009,4	954,8	41,6	93,0	807,2	470,7	484,2	335,4	443,6
2037	m	522,5	496,0	20,8	47,0	421,7	243,6	252,3	171,8	232,6
	w	471,5	448,0	19,8	44,8	377,2	228,2	219,7	163,1	202,6
	i	994,0	943,9	40,6	91,8	798,9	471,9	472,0	334,9	435,2
2038	m	514,3	490,9	20,2	46,2	418,1	243,9	246,9	171,0	227,8
	w	465,1	444,5	19,2	44,2	375,2	229,3	215,1	162,8	199,0
	i	979,4	935,3	39,4	90,4	793,3	473,3	462,1	333,9	426,8
2039	m	507,4	485,8	19,6	45,4	414,7	244,2	241,6	169,9	222,4
	w	460,3	441,2	18,6	43,4	373,5	230,2	211,0	162,3	195,0
	i	967,7	927,0	38,2	88,9	788,3	474,4	452,6	332,3	417,4
2040	m	501,9	480,8	18,9	44,5	411,5	243,4	237,4	168,4	216,6
	w	456,4	438,1	17,9	42,6	372,1	230,5	207,7	161,1	191,0
	i	958,3	918,9	36,8	87,1	783,6	473,8	445,1	329,5	407,7
2041	m	496,5	475,2	18,3	43,5	407,7	241,9	233,3	166,8	211,5
	w	452,9	434,1	17,3	41,6	369,8	229,6	204,4	159,6	187,1
	i	949,4	909,3	35,6	85,1	777,5	471,5	437,7	326,4	398,5
2042	m	491,3	468,2	17,7	42,4	402,5	239,6	228,6	165,0	205,4
	w	449,5	428,9	16,8	40,5	366,2	227,9	200,9	158,0	182,8
	i	940,8	897,1	34,5	82,9	768,7	467,5	429,5	323,0	388,2
2043	m	485,6	461,0	17,3	41,2	397,0	237,2	223,9	163,1	199,9
	w	445,3	423,4	16,4	39,4	362,4	226,1	197,4	156,1	179,1
	i	930,9	884,4	33,7	80,6	759,4	463,2	421,2	319,2	379,0
2044	m	478,6	453,1	17,0	40,0	390,7	234,5	218,6	160,8	194,8
	w	440,1	417,6	16,1	38,2	358,0	224,1	193,5	153,9	175,7
	i	918,7	870,7	33,0	78,2	748,7	458,6	412,1	314,7	370,5
2045	m	471,4	444,7	16,8	38,8	383,6	231,7	213,0	158,6	189,6
	w	434,7	411,1	15,9	37,1	352,9	221,6	189,6	151,8	172,2
	i	906,2	855,8	32,7	75,9	736,4	453,3	402,6	310,3	361,8
2046	m	463,7	436,9	16,8	37,7	376,9	228,9	208,0	156,2	184,4
	w	428,9	404,7	15,9	36,0	347,5	219,0	185,7	149,5	168,7
	i	892,7	841,6	32,6	73,7	724,4	448,0	393,6	305,8	353,1
2047	m	455,5	428,4	16,8	36,7	369,2	226,4	202,1	153,8	178,9
	w	422,7	398,2	16,0	35,1	341,7	216,7	181,5	147,2	164,6
	i	878,1	826,6	32,8	71,9	711,0	443,0	383,6	301,0	343,5
2048	m	447,9	420,7	17,0	36,0	362,1	224,0	196,8	151,3	173,9
	w	416,4	392,1	16,1	34,4	336,2	214,3	177,9	144,9	160,4
	i	864,3	812,9	33,0	70,4	698,3	438,2	374,6	296,2	334,2
2049	m	439,6	413,2	17,1	35,5	354,8	221,4	191,9	148,9	169,8
	w	410,0	386,3	16,2	34,0	330,6	211,8	174,5	142,5	157,2
	i	849,6	799,5	33,4	69,5	685,4	433,1	366,4	291,4	327,0
2050	m	432,1	405,9	17,3	35,3	347,5	219,1	186,8	146,5	166,1
	w	404,1	380,7	16,4	33,7	325,1	209,6	171,1	140,2	154,4
	i	836,2	786,6	33,7	69,0	672,6	428,8	357,8	286,7	320,5

10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000						
		Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2006	m	201,6	137,0	173,6	55,0	263,8	166,4	28,0
	w	297,0	161,7	219,4	102,7	363,1	257,8	77,5
	i	498,6	298,6	393,0	157,7	626,9	424,2	105,5
2007	m	205,4	138,0	175,4	57,0	266,4	175,6	30,0
	w	299,1	162,5	219,4	101,8	363,2	266,1	79,7
	i	504,6	300,5	394,8	158,8	629,6	441,8	109,7
2008	m	210,0	140,1	177,4	58,8	269,3	183,1	32,5
	w	301,7	164,3	219,6	100,8	363,9	272,5	82,2
	i	511,7	304,5	397,0	159,6	633,2	455,6	114,7
2009	m	213,9	139,7	179,0	62,5	274,1	186,5	34,9
	w	304,0	163,2	219,6	102,5	366,2	274,5	84,4
	i	517,9	302,9	398,6	165,0	640,3	460,9	119,3
2010	m	213,1	134,4	175,8	66,2	280,1	190,5	37,3
	w	301,4	156,5	214,8	104,9	370,4	276,8	86,6
	i	514,6	290,8	390,6	171,1	650,5	467,3	123,9
2011	m	212,6	129,2	173,5	69,9	286,9	193,8	39,2
	w	299,4	150,3	211,6	107,3	375,0	278,7	87,8
	i	512,0	279,5	385,1	177,2	661,9	472,6	126,9
2012	m	214,1	126,2	173,2	73,3	293,4	192,7	40,9
	w	299,0	145,9	210,5	110,0	379,3	275,9	88,5
	i	513,1	272,1	383,7	183,3	672,7	468,6	129,4
2013	m	215,9	122,8	173,6	77,2	299,8	191,9	42,4
	w	299,0	141,3	210,3	113,2	383,7	273,6	88,7
	i	514,9	264,1	383,9	190,3	683,5	465,5	131,1
2014	m	219,5	120,0	174,3	82,3	305,8	192,9	45,2
	w	300,6	136,5	209,4	118,3	388,0	273,0	91,2
	i	520,1	256,5	383,7	200,6	693,8	465,9	136,4
2015	m	224,4	118,6	176,0	87,1	311,9	194,4	48,3
	w	304,1	133,4	209,8	123,6	392,3	272,8	94,3
	i	528,4	252,1	385,8	210,8	704,2	467,2	142,6
2016	m	229,9	119,5	178,4	90,9	317,6	197,6	51,5
	w	308,0	132,6	210,6	127,9	396,3	274,2	97,4
	i	537,9	252,1	389,0	218,8	713,9	471,8	148,9
2017	m	235,2	123,4	180,8	91,4	322,6	201,9	54,4
	w	311,7	135,6	211,3	128,5	399,7	277,4	100,4
	i	546,9	259,0	392,0	219,9	722,3	479,4	154,9
2018	m	240,4	126,7	182,4	92,7	327,5	207,0	58,0
	w	315,5	138,2	211,5	129,7	402,9	281,1	104,0
	i	556,0	264,9	393,9	222,4	730,4	488,2	162,0
2019	m	245,4	130,1	183,0	92,5	333,4	211,9	62,4
	w	319,3	141,2	210,1	128,8	407,1	284,7	109,2
	i	564,7	271,3	393,1	221,4	740,5	496,6	171,6
2020	m	250,4	137,2	183,7	88,7	339,1	216,7	66,6
	w	323,2	148,4	208,7	123,3	411,3	288,3	114,5
	i	573,5	285,6	392,5	212,0	750,4	505,0	181,1

Noch: 10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000						
		Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2021	m	255,1	143,6	185,4	85,2	345,5	221,3	69,7
	w	326,7	154,7	208,6	118,3	416,2	291,9	118,1
	i	581,8	298,3	394,0	203,5	761,7	513,2	187,8
2022	m	259,3	147,9	189,1	83,4	351,3	225,9	70,1
	w	329,8	158,9	211,4	115,0	420,4	295,7	118,4
	i	589,0	306,8	400,5	198,5	771,7	521,6	188,5
2023	m	263,2	151,6	192,2	81,7	356,9	230,3	71,1
	w	332,6	162,5	213,7	111,8	424,7	299,1	118,9
	i	595,9	314,0	405,9	193,5	781,6	529,4	190,0
2024	m	268,3	154,7	196,6	80,9	362,0	234,1	71,7
	w	336,6	165,6	217,3	108,9	428,2	302,0	119,2
	i	604,8	320,3	413,9	189,8	790,3	536,1	190,9
2025	m	273,2	156,8	203,7	81,4	366,1	237,8	69,6
	w	340,4	166,9	224,5	107,7	430,7	304,7	115,9
	i	613,6	323,7	428,2	189,1	796,8	542,5	185,4
2026	m	278,8	158,8	211,0	83,3	369,5	242,6	67,8
	w	344,9	168,4	231,8	108,3	432,4	308,5	113,1
	i	623,7	327,2	442,8	191,7	801,9	551,0	180,9
2027	m	283,8	160,4	216,4	86,9	371,4	247,3	67,4
	w	348,8	169,5	237,0	111,5	432,9	312,1	111,8
	i	632,6	329,9	453,4	198,4	804,3	559,4	179,2
2028	m	288,9	161,9	221,3	90,1	372,8	252,6	67,5
	w	352,7	170,4	241,8	114,5	432,7	316,5	110,9
	i	641,5	332,3	463,1	204,6	805,5	569,1	178,4
2029	m	293,4	163,1	224,5	93,4	374,0	257,4	68,9
	w	355,9	170,7	244,5	117,7	432,1	320,3	111,5
	i	649,3	333,8	469,0	211,1	806,1	577,7	180,4
2030	m	296,9	163,1	225,7	98,5	374,9	262,2	71,2
	w	358,2	169,8	244,6	123,8	431,1	324,1	113,6
	i	655,1	332,9	470,3	222,4	806,1	586,3	184,8
2031	m	299,9	162,8	225,8	103,2	375,4	266,5	74,0
	w	359,8	168,5	243,5	129,1	429,5	327,4	116,3
	i	659,6	331,3	469,3	232,3	804,9	593,9	190,3
2032	m	301,4	161,4	224,6	106,3	374,2	269,9	76,8
	w	360,3	166,4	241,4	132,7	426,0	329,7	118,9
	i	661,7	327,9	466,0	239,0	800,2	599,5	195,7
2033	m	302,6	159,8	223,0	109,0	371,3	272,7	79,7
	w	360,1	163,8	238,5	135,7	421,4	331,3	121,7
	i	662,8	323,6	461,5	244,7	792,7	604,0	201,3
2034	m	303,6	156,9	221,2	111,7	368,2	274,1	82,4
	w	359,7	159,8	235,2	138,6	416,5	331,9	124,5
	i	663,3	316,8	456,4	250,2	784,6	606,0	206,9
2035	m	304,2	153,8	219,0	113,7	364,7	275,2	85,2
	w	359,0	155,5	231,4	140,0	411,3	331,8	127,6
	i	663,2	309,4	450,4	253,7	776,0	607,1	212,8

Noch: 10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000						
		Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2036	m	304,4	149,8	216,6	115,8	361,6	276,0	87,9
	w	357,6	149,9	227,1	141,8	407,0	331,5	130,5
	i	662,0	299,7	443,7	257,6	768,6	607,5	218,3
2037	m	303,1	144,7	212,9	117,5	360,0	276,5	90,2
	w	354,4	142,9	221,4	143,1	403,8	330,8	133,0
	i	657,4	287,6	434,3	260,6	763,8	607,3	223,1
2038	m	300,0	137,9	207,6	119,2	358,4	276,6	92,3
	w	350,0	134,9	214,7	144,3	400,8	329,5	135,4
	i	650,0	272,8	422,3	263,5	759,1	606,0	227,7
2039	m	296,6	131,3	201,4	120,5	357,5	275,0	95,2
	w	345,3	126,9	206,6	145,0	398,2	326,2	138,7
	i	641,9	258,3	408,0	265,5	755,6	601,2	233,9
2040	m	293,0	125,4	195,0	121,0	357,1	271,8	98,0
	w	340,1	119,6	198,3	144,5	396,2	321,8	141,8
	i	633,0	245,0	393,2	265,5	753,3	593,6	239,8
2041	m	289,7	120,3	188,5	121,1	356,1	268,4	101,2
	w	335,7	113,8	190,2	143,7	394,1	316,9	145,5
	i	625,4	234,1	378,7	264,7	750,2	585,3	246,6
2042	m	287,7	117,8	183,9	120,2	355,9	264,6	103,8
	w	332,2	110,2	183,7	142,0	392,2	311,6	148,5
	i	620,0	228,0	367,6	262,3	748,0	576,2	252,4
2043	m	285,9	115,7	179,4	119,1	354,9	261,3	106,5
	w	328,9	107,4	177,5	139,9	389,7	307,0	151,4
	i	614,8	223,1	356,9	259,0	744,5	568,3	257,9
2044	m	284,7	114,6	176,0	117,3	353,8	259,3	108,7
	w	326,0	105,4	172,2	136,7	387,0	303,4	153,7
	i	610,6	219,9	348,2	254,0	740,7	562,6	262,4
2045	m	284,1	114,3	174,0	115,3	352,5	257,4	110,1
	w	323,5	104,3	168,5	133,2	384,0	299,9	155,0
	i	607,6	218,6	342,5	248,5	736,5	557,2	265,1
2046	m	283,0	113,8	171,8	112,7	351,2	256,1	111,1
	w	321,1	103,9	165,5	128,6	380,9	296,8	155,6
	i	604,0	217,8	337,3	241,3	732,1	553,0	266,7
2047	m	282,6	115,4	171,5	109,1	350,3	255,6	111,1
	w	318,8	105,5	163,6	122,8	378,5	294,3	155,2
	i	601,4	220,9	335,1	231,9	728,8	549,9	266,3
2048	m	281,6	117,7	170,7	104,3	348,9	254,5	110,9
	w	316,0	107,7	161,9	116,0	376,1	291,8	154,1
	i	597,7	225,3	332,6	220,3	725,0	546,3	265,1
2049	m	280,6	120,1	170,1	99,6	346,7	254,2	110,6
	w	313,2	110,1	160,4	109,4	372,7	289,5	152,8
	i	593,8	230,2	330,5	209,0	719,4	543,7	263,4
2050	m	279,6	122,6	169,6	95,3	344,1	253,4	110,1
	w	310,2	112,6	159,0	103,3	369,0	286,8	151,1
	i	589,8	235,1	328,6	198,7	713,1	540,2	261,2

11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000															
		Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo						
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon			im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.			
2006	m	8,5	1,8	3,1	2,0	11,6	0,1	1,8	4,3	5,5	- 3,1	- 6,1	- 1,3	- 3,8	- 0,8	- 0,2	
	w	8,0	1,8	2,9	1,9	13,3	0,1	0,9	2,4	9,9	- 5,3	- 7,3	- 1,7	- 4,3	- 1,1	- 0,2	
	i	16,5	3,6	6,0	3,9	25,0	0,1	2,7	6,7	15,5	- 8,4	- 13,4	- 3,0	- 8,1	- 1,9	- 0,4	
2007	m	8,5	1,7	3,0	2,1	11,9	0,1	1,8	4,3	5,8	- 3,5	- 5,1	- 1,1	- 3,2	- 0,6	- 0,1	
	w	8,0	1,7	2,9	2,0	13,5	0,1	0,9	2,4	10,1	- 5,5	- 6,3	- 1,4	- 3,8	- 0,9	- 0,2	
	i	16,4	3,4	5,9	4,0	25,5	0,1	2,7	6,7	15,9	- 9,0	- 11,4	- 2,5	- 7,0	- 1,6	- 0,3	
2008	m	8,4	1,7	3,0	2,2	12,2	0,1	1,8	4,3	6,0	- 3,8	- 4,3	- 0,9	- 2,8	- 0,5	- 0,1	
	w	7,9	1,6	2,8	2,1	13,6	0,1	0,9	2,4	10,2	- 5,7	- 5,6	- 1,3	- 3,4	- 0,8	- 0,1	
	i	16,3	3,3	5,8	4,3	25,8	0,1	2,7	6,8	16,2	- 9,4	- 9,9	- 2,2	- 6,2	- 1,3	- 0,2	
2009	m	8,3	1,6	2,9	2,3	12,4	0,1	1,8	4,3	6,3	- 4,1	- 4,1	- 0,9	- 2,7	- 0,4	- 0,1	
	w	7,9	1,5	2,7	2,2	13,7	0,0	0,9	2,4	10,4	- 5,8	- 5,3	- 1,2	- 3,2	- 0,8	- 0,2	
	i	16,2	3,1	5,6	4,6	26,1	0,1	2,7	6,7	16,7	- 9,9	- 9,4	- 2,0	- 6,0	- 1,2	- 0,3	
2010	m	8,2	1,5	2,7	2,5	12,6	0,1	1,7	4,2	6,6	- 4,4	- 3,9	- 0,8	- 2,6	- 0,4	- 0,1	
	w	7,8	1,4	2,6	2,4	13,8	0,0	0,9	2,4	10,6	- 6,0	- 5,0	- 1,1	- 3,0	- 0,7	- 0,2	
	i	16,0	2,9	5,3	4,9	26,4	0,1	2,6	6,6	17,1	- 10,4	- 8,9	- 1,9	- 5,6	- 1,1	- 0,3	
2011	m	8,1	1,3	2,6	2,7	12,8	0,1	1,7	4,2	6,9	- 4,7	- 3,6	- 0,8	- 2,4	- 0,4	- 0,1	
	w	7,7	1,3	2,5	2,5	14,0	0,0	0,9	2,3	10,8	- 6,2	- 4,6	- 1,0	- 2,7	- 0,7	- 0,2	
	i	15,8	2,6	5,1	5,2	26,8	0,1	2,5	6,5	17,7	- 10,9	- 8,2	- 1,8	- 5,0	- 1,1	- 0,3	
2012	m	8,0	1,1	2,5	2,8	13,0	0,1	1,6	4,1	7,2	- 5,0	- 3,3	- 0,7	- 2,1	- 0,4	- 0,1	
	w	7,6	1,1	2,4	2,7	14,1	0,0	0,8	2,3	11,0	- 6,5	- 4,1	- 0,9	- 2,3	- 0,7	- 0,2	
	i	15,7	2,2	4,9	5,5	27,1	0,1	2,5	6,4	18,2	- 11,4	- 7,4	- 1,6	- 4,5	- 1,0	- 0,3	
2013	m	7,9	0,9	2,4	2,9	13,2	0,1	1,6	4,0	7,6	- 5,3	- 3,0	- 0,6	- 1,9	- 0,3	- 0,1	
	w	7,5	0,9	2,3	2,7	14,2	0,0	0,8	2,2	11,2	- 6,7	- 3,6	- 0,8	- 2,0	- 0,6	- 0,2	
	i	15,5	1,8	4,7	5,6	27,4	0,1	2,4	6,2	18,7	- 12,0	- 6,6	- 1,4	- 3,9	- 1,0	- 0,3	
2014	m	7,8	0,7	2,4	2,9	13,4	0,1	1,5	3,9	8,0	- 5,6	- 2,6	- 0,5	- 1,7	- 0,3	- 0,1	
	w	7,4	0,7	2,2	2,8	14,3	0,0	0,8	2,1	11,4	- 6,9	- 3,2	- 0,7	- 1,8	- 0,6	- 0,1	
	i	15,2	1,4	4,6	5,7	27,7	0,1	2,3	5,9	19,4	- 12,5	- 5,8	- 1,2	- 3,4	- 0,9	- 0,3	
2015	m	7,7	0,6	2,3	2,9	13,6	0,1	1,5	3,7	8,4	- 5,9	- 2,3	- 0,5	- 1,4	- 0,3	- 0,1	
	w	7,3	0,5	2,2	2,8	14,4	0,0	0,8	2,0	11,7	- 7,2	- 2,8	- 0,6	- 1,5	- 0,5	- 0,1	
	i	15,0	1,1	4,5	5,7	28,0	0,1	2,2	5,7	20,0	- 13,1	- 5,1	- 1,1	- 2,9	- 0,8	- 0,2	
2016	m	7,5	0,5	2,1	2,9	13,8	0,0	1,4	3,6	8,7	- 6,3	- 1,7	- 0,3	- 1,0	- 0,2	- 0,1	
	w	7,1	0,5	2,0	2,8	14,5	0,0	0,7	1,9	11,9	- 7,4	- 2,2	- 0,5	- 1,2	- 0,5	- 0,1	
	i	14,7	1,0	4,1	5,7	28,3	0,1	2,2	5,4	20,6	- 13,6	- 3,9	- 0,8	- 2,2	- 0,7	- 0,2	
2017	m	7,4	0,5	1,8	2,9	14,0	0,0	1,4	3,6	8,9	- 6,6	- 1,3	- 0,3	- 0,8	- 0,2	- 0,1	
	w	7,0	0,5	1,7	2,8	14,6	0,0	0,7	1,8	12,0	- 7,6	- 1,9	- 0,5	- 0,9	- 0,4	- 0,1	
	i	14,3	1,0	3,5	5,7	28,6	0,1	2,1	5,4	21,0	- 14,2	- 3,3	- 0,8	- 1,7	- 0,6	- 0,2	
2018	m	7,2	0,6	1,5	3,0	14,1	0,0	1,4	3,5	9,2	- 6,9	- 1,1	- 0,3	- 0,5	- 0,2	- 0,1	
	w	6,8	0,5	1,4	2,8	14,7	0,0	0,7	1,8	12,2	- 7,9	- 1,7	- 0,5	- 0,7	- 0,4	- 0,1	
	i	14,0	1,1	3,0	5,8	28,8	0,1	2,0	5,4	21,3	- 14,8	- 2,7	- 0,8	- 1,2	- 0,5	- 0,2	
2019	m	7,0	0,6	1,3	3,0	14,3	0,0	1,3	3,5	9,4	- 7,3	- 0,8	- 0,3	- 0,3	- 0,1	- 0,1	
	w	6,6	0,5	1,2	2,8	14,7	0,0	0,7	1,8	12,3	- 8,1	- 1,5	- 0,5	- 0,5	- 0,4	- 0,1	
	i	13,6	1,1	2,5	5,8	29,0	0,1	2,0	5,3	21,7	- 15,4	- 2,3	- 0,8	- 0,8	- 0,5	- 0,2	
2020	m	6,8	0,6	1,0	3,0	14,4	0,0	1,3	3,7	9,5	- 7,6	- 0,6	- 0,3	- 0,1	- 0,1	- 0,1	
	w	6,4	0,6	1,0	2,8	14,8	0,0	0,6	1,8	12,3	- 8,4	- 1,3	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,1	
	i	13,2	1,2	2,0	5,8	29,2	0,1	1,9	5,5	21,7	- 16,0	- 1,9	- 0,8	- 0,5	- 0,5	- 0,2	

Noch: 11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000															
		Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo						
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren		
			20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.			
2021	m	6,6	0,6	1,0	2,7	14,5	0,0	1,2	3,8	9,5	- 8,0	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	6,2	0,6	0,9	2,6	14,8	0,0	0,6	1,9	12,3	- 8,6	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	12,8	1,2	1,9	5,3	29,4	0,1	1,8	5,7	21,9	- 16,6	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2022	m	6,3	0,6	1,0	2,4	14,7	0,0	1,2	3,9	9,6	- 8,3	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	6,0	0,6	1,0	2,3	14,9	0,0	0,6	1,9	12,4	- 8,9	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	12,3	1,2	2,0	4,7	29,6	0,1	1,7	5,8	22,0	- 17,2	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2023	m	6,1	0,6	1,1	2,1	14,8	0,0	1,1	3,9	9,7	- 8,7	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,8	0,6	1,0	2,0	14,9	0,0	0,5	2,0	12,4	- 9,2	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,9	1,2	2,1	4,1	29,7	0,0	1,6	5,9	22,2	- 17,8	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2024	m	5,9	0,6	1,2	1,8	14,8	0,0	1,0	3,9	9,9	- 9,0	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,6	0,6	1,1	1,7	15,0	0,0	0,5	2,0	12,5	- 9,4	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,5	1,2	2,3	3,5	29,8	0,0	1,5	5,9	22,4	- 18,4	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2025	m	5,7	0,6	1,2	1,6	14,9	0,0	1,0	3,9	10,0	- 9,2	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,2	1,5	15,0	0,0	0,5	1,9	12,6	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,1	1,1	2,4	3,0	29,9	0,0	1,5	5,8	22,6	- 18,8	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2026	m	5,5	0,6	1,3	1,6	15,0	0,0	0,9	3,8	10,2	- 9,4	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,3	0,5	1,2	1,5	15,1	0,0	0,5	1,9	12,7	- 9,8	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,8	1,1	2,5	3,1	30,0	0,0	1,4	5,7	22,9	- 19,2	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2027	m	5,4	0,6	1,3	1,7	15,0	0,0	0,9	3,8	10,3	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,2	0,5	1,3	1,6	15,1	0,0	0,4	1,9	12,8	- 9,9	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,6	1,1	2,6	3,3	30,1	0,0	1,3	5,6	23,1	- 19,5	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2028	m	5,4	0,6	1,4	1,8	15,1	0,0	0,9	3,7	10,5	- 9,7	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,1	0,5	1,3	1,7	15,1	0,0	0,4	1,8	12,9	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,5	1,1	2,6	3,5	30,2	0,0	1,3	5,5	23,3	- 19,7	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2029	m	5,4	0,6	1,4	1,9	15,1	0,0	0,8	3,7	10,6	- 9,7	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,1	0,5	1,3	1,8	15,1	0,0	0,4	1,8	12,9	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,5	1,1	2,7	3,7	30,2	0,0	1,2	5,4	23,5	- 19,7	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2030	m	5,4	0,6	1,4	2,1	15,1	0,0	0,8	3,6	10,7	- 9,7	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,1	0,5	1,3	1,9	15,1	0,0	0,4	1,7	13,0	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,5	1,1	2,7	4,0	30,2	0,0	1,2	5,3	23,7	- 19,7	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2031	m	5,4	0,6	1,4	2,1	15,1	0,0	0,8	3,5	10,8	- 9,7	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,2	0,5	1,3	2,0	15,0	0,0	0,4	1,7	13,0	- 9,9	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,6	1,1	2,7	4,2	30,2	0,0	1,1	5,2	23,8	- 19,6	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2032	m	5,5	0,6	1,4	2,2	15,1	0,0	0,8	3,4	10,9	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,2	0,5	1,3	2,1	15,0	0,0	0,4	1,6	13,0	- 9,8	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,7	1,1	2,7	4,2	30,1	0,0	1,1	5,1	23,9	- 19,4	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2033	m	5,6	0,6	1,4	2,2	15,1	0,0	0,7	3,4	11,0	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,3	0,5	1,3	2,1	14,9	0,0	0,4	1,6	13,0	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,8	1,1	2,7	4,3	30,0	0,0	1,1	4,9	24,0	- 19,2	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2034	m	5,6	0,6	1,3	2,3	15,1	0,0	0,7	3,2	11,1	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,3	0,5	1,3	2,1	14,8	0,0	0,4	1,5	12,9	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,9	1,1	2,6	4,4	30,0	0,0	1,1	4,8	24,1	- 19,0	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2035	m	5,7	0,6	1,3	2,2	15,1	0,0	0,7	3,1	11,3	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,3	2,1	14,7	0,0	0,4	1,4	12,9	- 9,4	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,0	1,1	2,6	4,4	29,9	0,0	1,1	4,6	24,2	- 18,9	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	

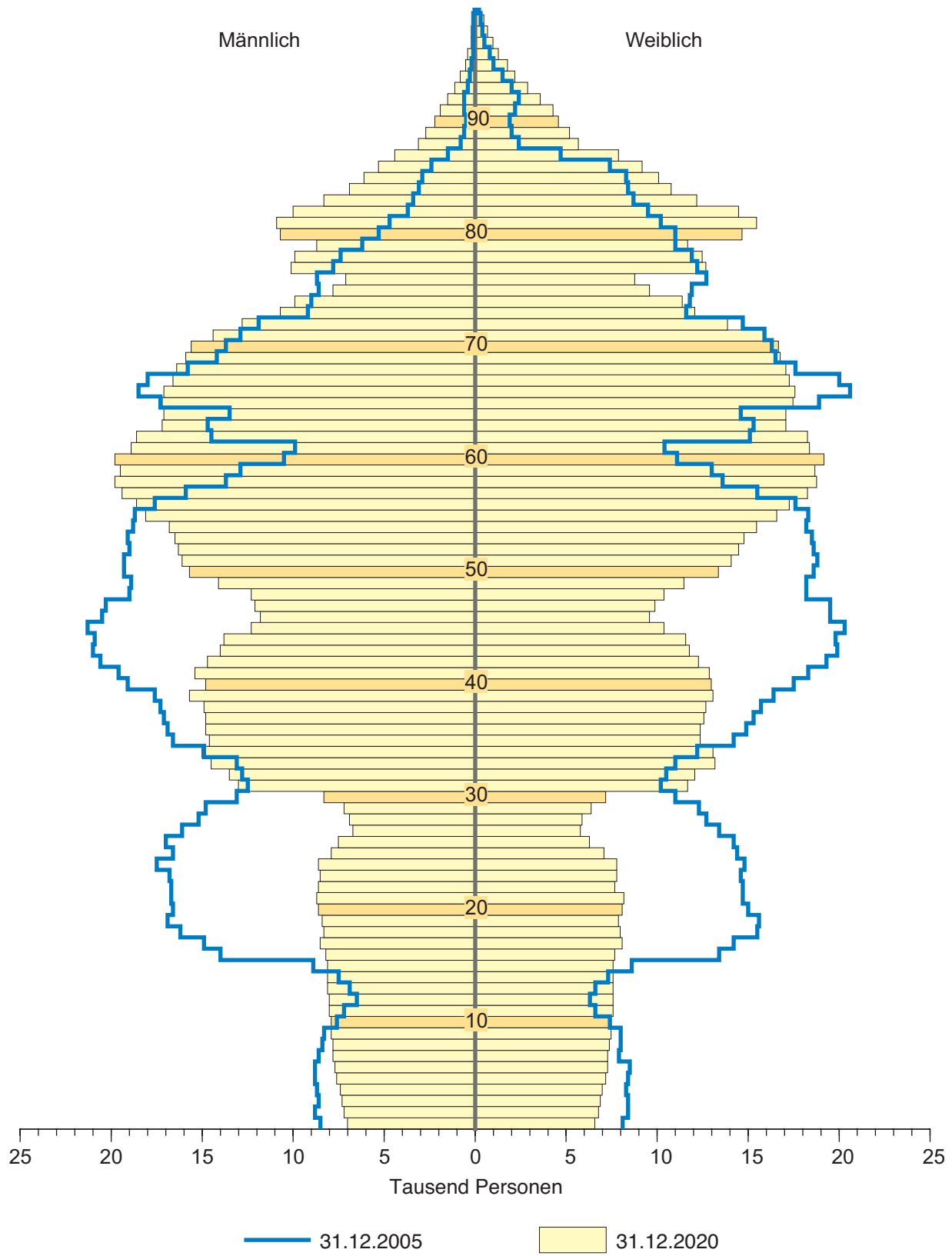
Noch: 11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000															
		Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo						
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.			
2036	m	5,7	0,5	1,3	2,2	15,2	0,0	0,7	3,0	11,5	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,3	2,1	14,7	0,0	0,4	1,4	13,0	- 9,3	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,1	1,1	2,6	4,3	29,9	0,0	1,1	4,3	24,4	- 18,8	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2037	m	5,7	0,5	1,3	2,2	15,2	0,0	0,7	2,9	11,6	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,3	2,1	14,6	0,0	0,3	1,3	13,0	- 9,2	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,1	1,0	2,6	4,3	29,8	0,0	1,0	4,1	24,6	- 18,7	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2038	m	5,7	0,5	1,3	2,2	15,2	0,0	0,7	2,7	11,8	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,3	2,1	14,6	0,0	0,3	1,2	13,1	- 9,2	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,1	1,0	2,6	4,3	29,9	0,0	1,0	3,9	24,9	- 18,8	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2039	m	5,7	0,5	1,3	2,2	15,3	0,0	0,7	2,6	12,0	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,3	2,1	14,7	0,0	0,3	1,1	13,2	- 9,3	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,1	1,0	2,6	4,3	29,9	0,0	1,0	3,7	25,2	- 18,8	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2040	m	5,7	0,5	1,3	2,2	15,3	0,0	0,6	2,5	12,2	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,4	0,5	1,2	2,1	14,7	0,0	0,3	1,1	13,3	- 9,3	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,0	1,0	2,5	4,3	30,0	0,0	0,9	3,6	25,5	- 19,0	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2041	m	5,6	0,5	1,3	2,2	15,3	0,0	0,6	2,4	12,3	- 9,7	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,3	0,5	1,2	2,1	14,7	0,0	0,3	1,0	13,4	- 9,4	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	11,0	1,0	2,5	4,3	30,1	0,0	0,9	3,4	25,8	- 19,1	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2042	m	5,6	0,5	1,3	2,2	15,4	0,0	0,6	2,3	12,5	- 9,8	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,3	0,5	1,2	2,1	14,8	0,0	0,3	1,0	13,6	- 9,5	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,9	1,0	2,5	4,2	30,2	0,0	0,9	3,3	26,0	- 19,3	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2043	m	5,5	0,5	1,3	2,2	15,4	0,0	0,6	2,2	12,6	- 9,8	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,2	0,5	1,2	2,0	14,9	0,0	0,3	0,9	13,7	- 9,6	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,8	0,9	2,5	4,2	30,3	0,0	0,8	3,2	26,3	- 19,5	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2044	m	5,5	0,5	1,2	2,1	15,4	0,0	0,5	2,2	12,7	- 9,9	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,2	0,4	1,2	2,0	15,0	0,0	0,3	0,9	13,8	- 9,8	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,7	0,9	2,4	4,2	30,4	0,0	0,8	3,1	26,5	- 19,7	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2045	m	5,4	0,5	1,2	2,1	15,4	0,0	0,5	2,1	12,8	- 9,9	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,1	0,4	1,2	2,0	15,0	0,0	0,2	0,9	13,9	- 9,9	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,6	0,9	2,4	4,1	30,4	0,0	0,8	3,0	26,7	- 19,8	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2046	m	5,4	0,4	1,2	2,1	15,3	0,0	0,5	2,0	12,8	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,1	0,4	1,1	2,0	15,1	0,0	0,2	0,8	14,0	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,4	0,9	2,3	4,1	30,4	0,0	0,7	2,9	26,8	- 20,0	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2047	m	5,3	0,4	1,2	2,1	15,3	0,0	0,4	2,0	12,8	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	5,0	0,4	1,1	2,0	15,1	0,0	0,2	0,8	14,0	- 10,1	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,3	0,8	2,3	4,1	30,3	0,0	0,7	2,8	26,9	- 20,0	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2048	m	5,2	0,4	1,1	2,1	15,2	0,0	0,4	2,0	12,8	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	4,9	0,4	1,1	1,9	15,1	0,0	0,2	0,8	14,1	- 10,1	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,2	0,8	2,2	4,0	30,3	0,0	0,6	2,8	26,8	- 20,1	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2049	m	5,1	0,4	1,1	2,0	15,1	0,0	0,4	2,0	12,7	- 10,0	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	4,9	0,4	1,1	1,9	15,0	0,0	0,2	0,8	14,0	- 10,2	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	10,0	0,8	2,2	3,9	30,1	0,0	0,6	2,8	26,7	- 20,1	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	
2050	m	5,1	0,4	1,1	2,0	15,0	0,0	0,3	2,0	12,6	- 9,9	1,0	0,3	0,7	0,0	- 0,1	
	w	4,8	0,4	1,0	1,9	15,0	0,0	0,2	0,8	14,0	- 10,2	1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	
	i	9,8	0,8	2,1	3,9	29,9	0,0	0,5	2,8	26,6	- 20,1	2,0	0,5	1,4	0,1	- 0,1	

Variante 2

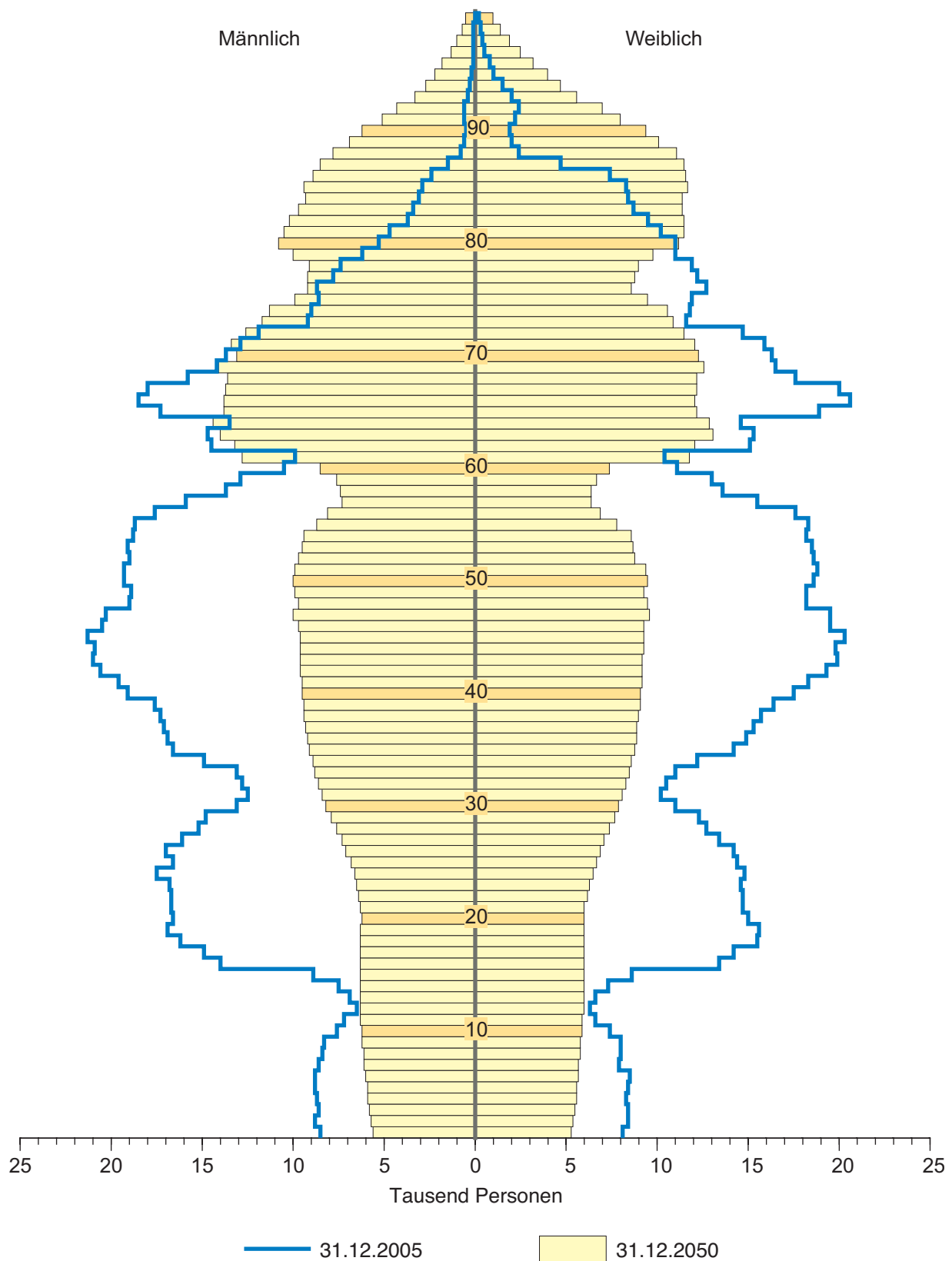
Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2020

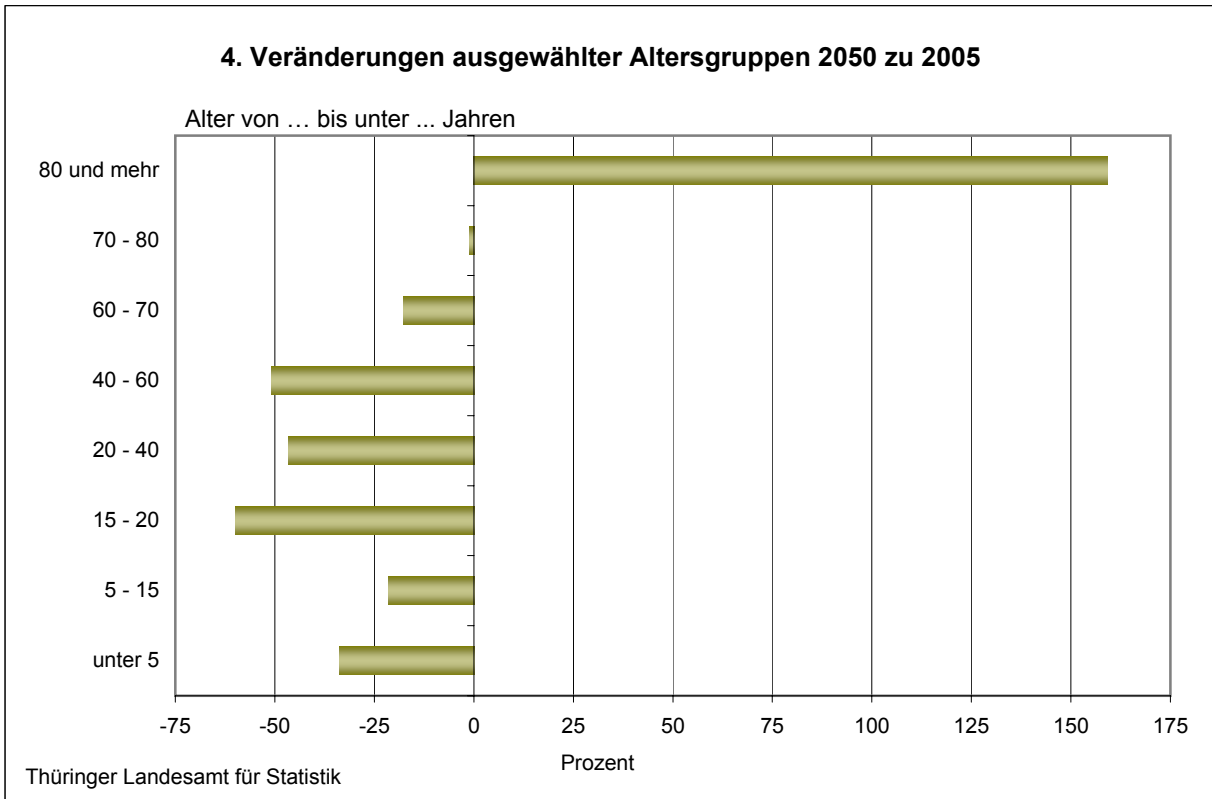
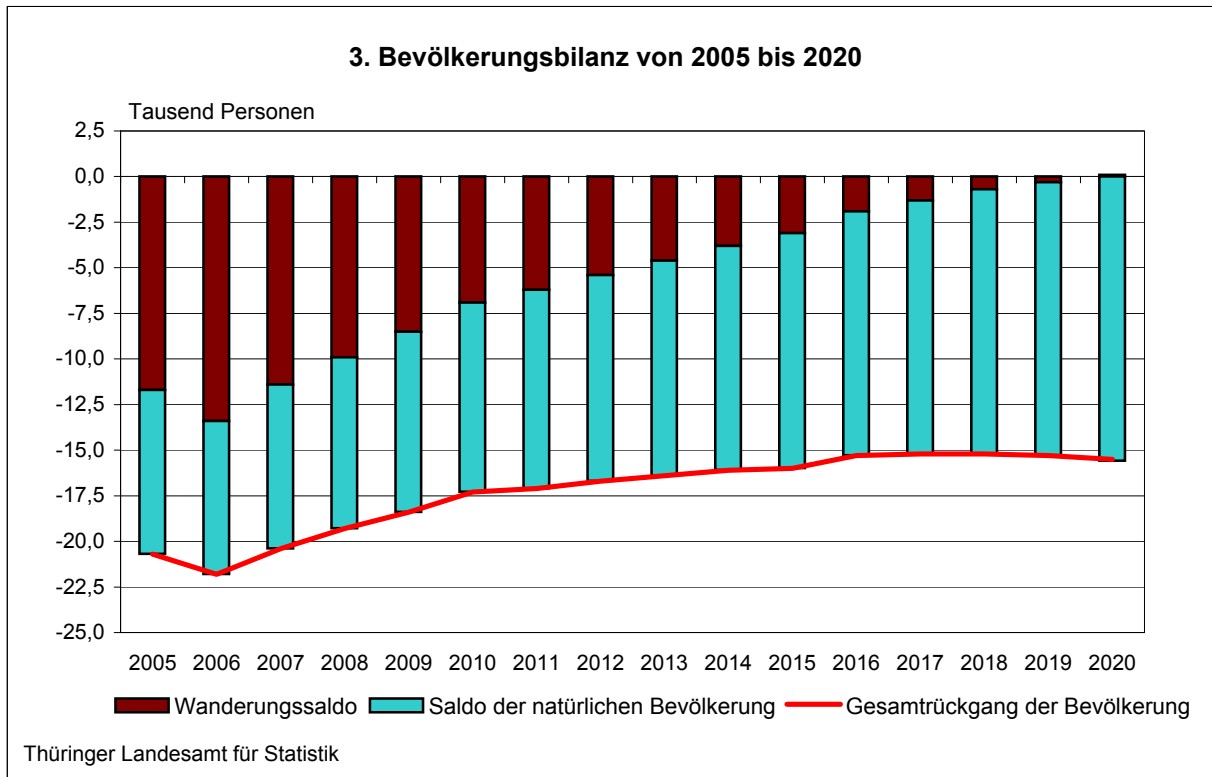
Alter von ... bis unter ... Jahren

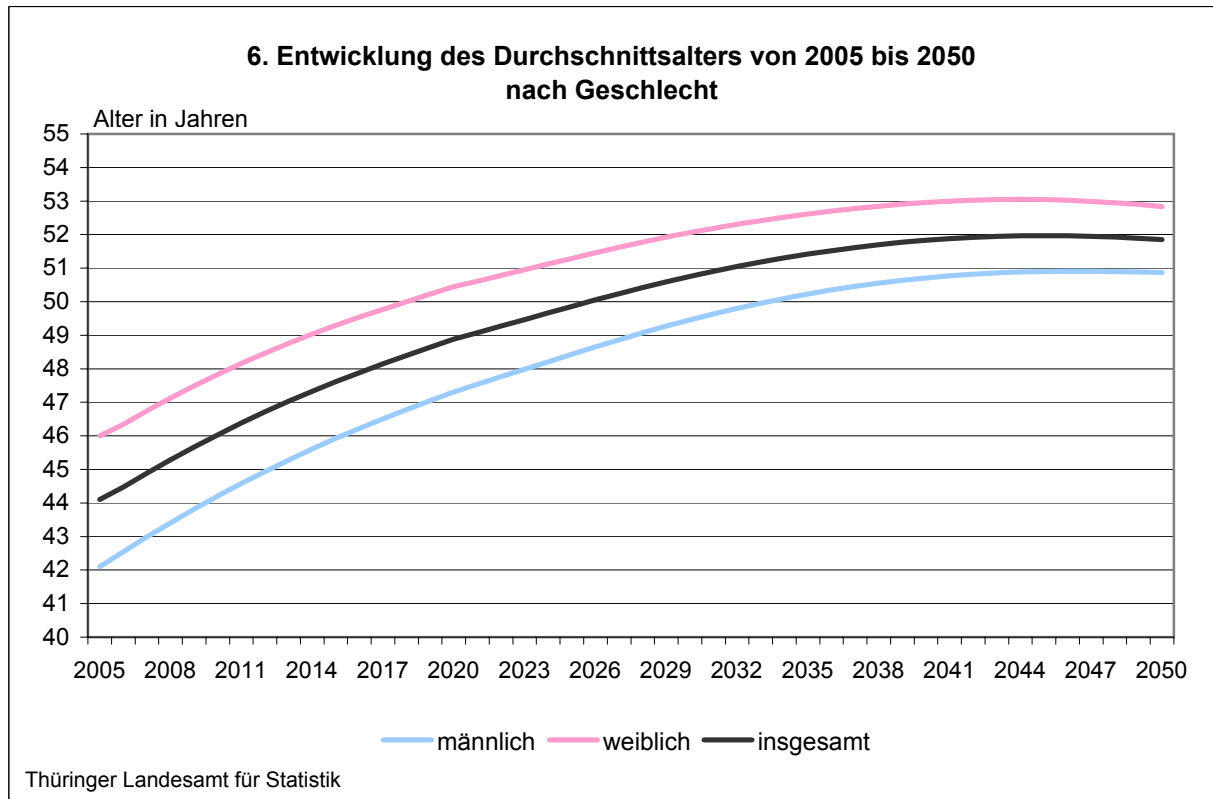
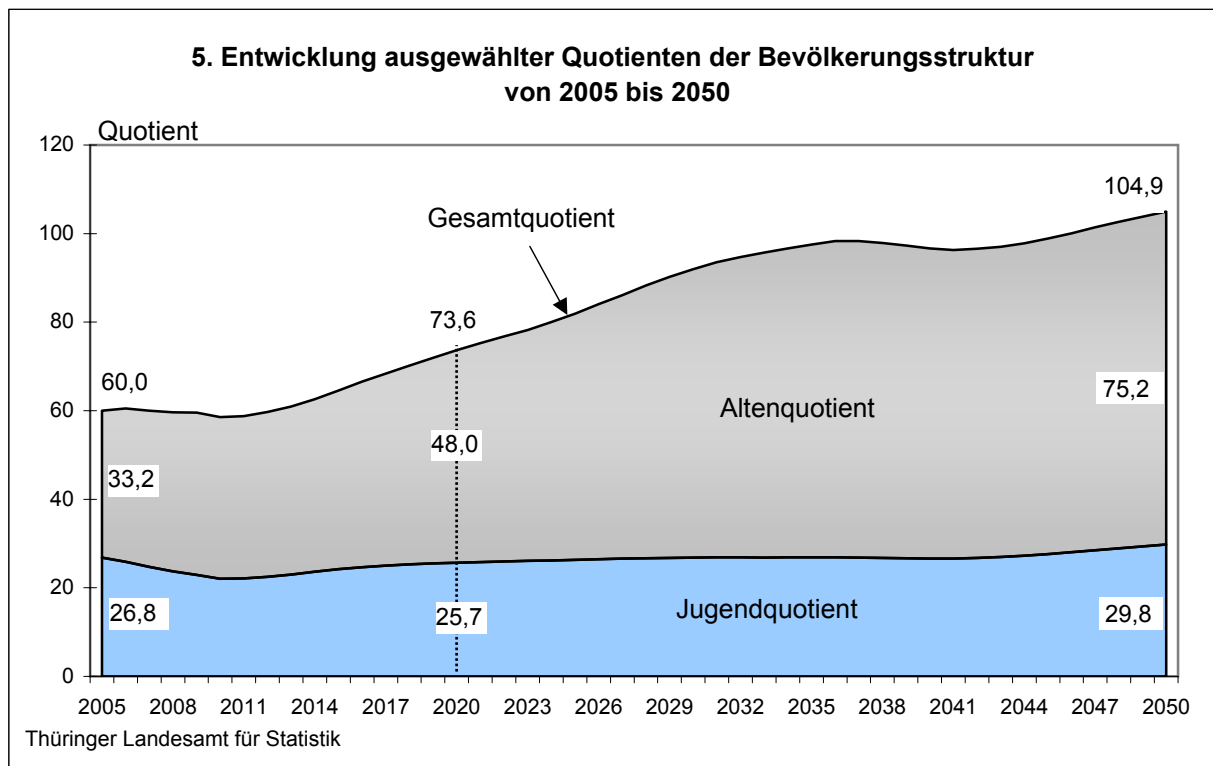


Altersaufbau der Bevölkerung 2005 und 2050

Alter von ... bis unter ... Jahren







1. Entwicklung der Bevölkerung von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerung insgesamt	Veränderung zum Basisjahr	
	1 000	Prozent	
Basisjahr			
2005	2 334,6	x	x
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	2 312,2	- 22,4	- 1,0
2010	2 236,9	- 97,7	- 4,2
2015	2 154,6	- 180,0	- 7,7
2020	2 078,1	- 256,5	- 11,0
2025	2 011,8	- 322,8	- 13,8
2030	1 936,8	- 397,8	- 17,0
2035	1 863,9	- 470,7	- 20,2
2040	1 793,0	- 541,6	- 23,2
2045	1 718,9	- 615,7	- 26,4
2050	1 642,1	- 692,5	- 29,7

2. Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
	1 000				
Basisjahr					
2005	16,7	25,7	- 9,0	- 11,7	- 20,7
Voraussichtliche Entwicklung					
2006	16,5	25,0	- 8,4	- 13,4	- 21,8
2010	16,1	26,4	- 10,4	- 6,9	- 17,3
2015	15,2	28,1	- 12,9	- 3,1	- 16,0
2020	13,7	29,3	- 15,6	0,1	- 15,5
2025	11,7	30,0	- 18,3	4,0	- 14,3
2030	11,2	30,3	- 19,1	4,0	- 15,1
2035	11,8	30,0	- 18,2	4,0	- 14,2
2040	11,9	30,2	- 18,3	4,0	- 14,3
2045	11,5	30,7	- 19,1	4,0	- 15,1
2050	10,9	30,3	- 19,4	4,0	- 15,4

3. Entwicklung ausgewählter Altersgruppen von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerung in 1 000		
	0 bis unter 15 Jahre	15 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
Basisjahr			
2005	238,6	1 611,7	484,3
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	236,3	1 577,4	498,6
2010	243,5	1 478,7	514,6
2015	238,3	1 387,5	528,8
2020	225,3	1 278,6	574,3
2025	211,0	1 185,8	614,9
2030	192,3	1 087,2	657,3
2035	179,6	1 017,5	666,8
2040	176,8	977,5	638,7
2045	179,1	923,7	616,2
2050	177,1	862,6	602,4

4. Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerungsanteil in Prozent		
	0 bis unter 15 Jahre	15 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
Basisjahr			
2005	10,2	69,0	20,7
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	10,2	68,2	21,6
2010	10,9	66,1	23,0
2015	11,1	64,4	24,5
2020	10,8	61,5	27,6
2025	10,5	58,9	30,6
2030	9,9	56,1	33,9
2035	9,6	54,6	35,8
2040	9,9	54,5	35,6
2045	10,4	53,7	35,8
2050	10,8	52,5	36,7

5. Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur von 2005 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12)	Jugendquotient ¹⁾	Altenquotient ²⁾	Gesamtquotient ³⁾
Basisjahr			
2005	26,8	33,2	60,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	25,9	34,6	60,5
2010	22,1	36,5	58,6
2015	24,2	40,4	64,6
2020	25,7	48,0	73,6
2025	26,3	55,6	81,9
2030	26,8	65,2	92,0
2035	26,9	70,7	97,5
2040	26,6	70,1	96,6
2045	27,6	71,3	98,9
2050	29,8	75,2	104,9

1) **Jugendquotient:** Personen im Alter bis unter 20 Jahren je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

2) **Altenquotient (65/20):** Personen im Alter von 65 Jahren und älter, je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

3) **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

6. Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung von 2005 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12)	Durchschnittsalter		
	insgesamt	männlich	weiblich
Basisjahr			
2005	44,1	42,1	46,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2006	44,5	42,5	46,3
2010	46,0	44,2	47,8
2015	47,6	45,9	49,3
2020	48,9	47,3	50,4
2025	49,9	48,4	51,3
2030	50,8	49,5	52,1
2035	51,4	50,2	52,6
2040	51,8	50,7	53,0
2045	52,0	50,9	53,0
2050	51,9	50,9	52,8

**7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht**

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2006	m	1 140,2	42,8	42,7	35,4	70,3	83,1	78,2	65,8	84,8	100,7
	w	1 172,0	40,9	40,6	33,8	66,3	71,7	65,5	54,6	76,1	94,3
	i	2 312,2	83,8	83,2	69,2	136,7	154,9	143,7	120,4	160,9	195,0
2007	m	1 131,6	42,4	42,8	36,1	60,4	81,6	79,5	65,0	81,5	97,0
	w	1 160,2	40,5	40,7	34,3	57,3	70,9	66,6	54,2	71,6	90,5
	i	2 291,8	82,9	83,5	70,4	117,7	152,5	146,1	119,2	153,1	187,4
2008	m	1 123,5	42,1	42,8	37,5	50,8	80,4	80,0	66,4	76,8	92,8
	w	1 149,0	40,0	40,9	35,6	47,8	70,5	67,0	55,2	66,6	85,9
	i	2 272,5	82,1	83,7	73,0	98,6	150,9	147,0	121,6	143,4	178,7
2009	m	1 115,9	41,6	42,9	39,4	42,2	78,1	79,7	68,8	72,2	89,0
	w	1 138,2	39,4	41,2	37,1	39,6	69,0	67,0	57,3	61,6	81,6
	i	2 254,1	81,0	84,2	76,5	81,8	147,1	146,7	126,1	133,7	170,6
2010	m	1 108,7	41,3	42,6	40,9	35,3	75,2	78,7	72,3	67,6	86,0
	w	1 128,2	39,1	40,7	38,9	32,6	67,2	66,3	60,4	56,7	78,0
	i	2 236,9	80,4	83,3	79,8	67,9	142,5	144,9	132,7	124,2	164,0
2011	m	1 101,4	41,0	42,1	41,9	34,0	67,5	78,2	74,7	63,8	83,2
	w	1 118,4	38,9	40,2	39,9	31,6	60,7	65,5	62,7	53,3	74,5
	i	2 219,8	79,9	82,3	81,8	65,6	128,2	143,7	137,4	117,1	157,6
2012	m	1 094,2	40,7	41,7	42,2	34,9	58,3	77,2	76,4	63,3	80,1
	w	1 108,8	38,6	39,9	40,0	32,4	52,7	65,3	64,1	53,1	70,1
	i	2 203,1	79,3	81,6	82,2	67,3	110,9	142,5	140,5	116,4	150,2
2013	m	1 087,1	40,4	41,5	42,2	36,5	49,4	76,3	77,2	64,8	75,6
	w	1 099,6	38,2	39,4	40,3	34,0	44,3	65,5	64,9	54,3	65,3
	i	2 186,7	78,6	80,9	82,5	70,6	93,6	141,8	142,1	119,1	140,9
2014	m	1 080,0	40,0	41,0	42,3	38,7	41,6	74,5	77,1	67,3	71,1
	w	1 090,5	37,9	38,8	40,7	36,0	37,2	64,6	65,1	56,5	60,4
	i	2 170,5	77,8	79,8	83,0	74,7	78,7	139,1	142,1	123,8	131,5
2015	m	1 072,9	39,5	40,7	41,9	40,4	35,4	72,1	76,1	70,9	66,5
	w	1 081,6	37,4	38,5	40,2	38,0	31,2	63,4	64,4	59,6	55,6
	i	2 154,6	77,0	79,2	82,1	78,4	66,6	135,5	140,5	130,5	122,2
2016	m	1 066,2	39,0	40,4	41,5	41,7	34,9	65,0	75,7	73,4	62,9
	w	1 073,1	37,0	38,3	39,7	39,2	31,0	57,6	63,6	62,0	52,4
	i	2 139,3	76,0	78,7	81,2	81,0	65,9	122,6	139,3	135,3	115,3
2017	m	1 059,4	38,5	40,1	41,2	42,1	36,3	56,7	74,8	75,1	62,5
	w	1 064,6	36,5	38,0	39,3	39,6	32,4	50,5	63,4	63,4	52,3
	i	2 124,1	75,0	78,2	80,5	81,6	68,8	107,2	138,2	138,6	114,7
2018	m	1 052,7	37,9	39,8	41,0	42,2	38,2	48,8	74,1	75,9	64,0
	w	1 056,2	35,9	37,7	38,9	39,9	34,4	43,1	63,8	64,2	53,5
	i	2 108,9	73,8	77,5	79,8	82,1	72,7	91,9	137,9	140,2	117,5
2019	m	1 045,8	37,2	39,4	40,5	42,3	40,6	41,9	72,6	75,9	66,6
	w	1 047,8	35,2	37,4	38,3	40,3	36,5	36,8	63,2	64,4	55,7
	i	2 093,6	72,5	76,8	78,8	82,7	77,0	78,7	135,8	140,3	122,3
2020	m	1 038,8	36,5	39,0	40,2	42,0	42,3	36,5	70,7	75,0	70,2
	w	1 039,3	34,5	37,0	38,1	39,8	38,5	31,5	62,4	63,8	58,9
	i	2 078,1	71,0	76,0	78,3	81,8	80,8	68,0	133,1	138,8	129,1

Noch: 7. Entwicklung der Bevölkerung Thüringens in den Jahren 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2021	m	1 033,1	35,8	38,7	40,1	41,7	43,5	36,5	64,5	74,9	72,7
	w	1 032,9	33,9	36,7	38,0	39,6	40,2	31,8	57,4	63,3	61,5
	i	2 066,0	69,7	75,4	78,2	81,3	83,7	68,4	121,9	138,2	134,2
2022	m	1 027,0	35,0	38,4	40,0	41,5	43,9	38,3	56,9	74,4	74,6
	w	1 026,2	33,1	36,3	37,9	39,6	41,0	33,7	50,8	63,3	63,1
	i	2 053,2	68,1	74,7	77,9	81,0	84,9	72,0	107,8	137,7	137,7
2023	m	1 020,6	34,1	37,9	39,8	41,4	44,0	40,4	49,6	74,1	75,7
	w	1 019,3	32,3	35,9	37,8	39,4	41,7	36,0	43,8	63,9	64,1
	i	2 039,9	66,4	73,8	77,6	80,8	85,8	76,4	93,4	138,0	139,8
2024	m	1 013,9	33,2	37,4	39,6	41,0	44,3	42,8	43,1	72,9	75,9
	w	1 012,2	31,4	35,4	37,6	39,0	42,5	38,4	37,9	63,5	64,5
	i	2 026,1	64,6	72,8	77,2	80,0	86,8	81,2	80,9	136,4	140,4
2025	m	1 007,0	32,2	36,8	39,4	40,9	44,0	44,6	37,9	71,3	75,3
	w	1 004,8	30,5	34,9	37,3	39,0	42,4	41,0	32,7	63,0	64,1
	i	2 011,8	62,7	71,7	76,7	79,9	86,4	85,6	70,7	134,3	139,3
2026	m	999,8	31,3	36,1	39,1	40,8	43,7	45,9	38,0	65,2	75,2
	w	997,3	29,6	34,2	37,0	38,9	42,2	42,6	33,1	57,9	63,6
	i	1 997,1	60,9	70,3	76,1	79,8	85,9	88,5	71,0	123,1	138,7
2027	m	992,5	30,4	35,3	38,7	40,7	43,5	46,2	39,8	57,6	74,7
	w	989,6	28,8	33,5	36,7	38,8	42,1	43,4	34,9	51,4	63,6
	i	1 982,1	59,3	68,8	75,4	79,5	85,6	89,6	74,6	109,0	138,2
2028	m	985,1	29,8	34,4	38,3	40,6	43,4	46,4	41,8	50,3	74,4
	w	981,9	28,2	32,6	36,3	38,6	41,9	44,1	37,2	44,4	64,2
	i	1 967,0	58,0	67,1	74,5	79,2	85,4	90,5	79,0	94,7	138,5
2029	m	977,7	29,3	33,5	37,7	40,4	43,1	46,6	44,3	43,8	73,2
	w	974,2	27,8	31,7	35,8	38,4	41,6	44,9	39,6	38,5	63,8
	i	1 951,9	57,1	65,2	73,5	78,8	84,7	91,5	83,9	82,3	137,0
2030	m	970,3	29,1	32,5	37,1	40,1	43,0	46,4	46,0	38,7	71,6
	w	966,5	27,5	30,8	35,2	38,2	41,5	44,8	42,2	33,4	63,3
	i	1 936,8	56,6	63,4	72,3	78,3	84,5	91,2	88,2	72,0	134,9
2031	m	962,9	29,0	31,6	36,5	39,8	42,9	46,0	47,3	38,7	65,5
	w	959,0	27,5	29,9	34,5	37,9	41,5	44,6	43,8	33,7	58,2
	i	1 921,9	56,5	61,5	71,0	77,7	84,4	90,6	91,1	72,4	123,7
2032	m	955,6	29,1	30,8	35,7	39,4	42,8	45,9	47,6	40,5	58,0
	w	951,5	27,6	29,2	33,8	37,6	41,4	44,5	44,6	35,5	51,7
	i	1 907,1	56,7	59,9	69,5	77,0	84,1	90,4	92,2	76,0	109,7
2033	m	948,3	29,4	30,1	34,8	39,0	42,6	45,8	47,8	42,6	50,7
	w	944,2	27,8	28,5	33,0	37,1	41,2	44,3	45,3	37,8	44,7
	i	1 892,5	57,1	58,7	67,8	76,1	83,8	90,1	93,1	80,4	95,4
2034	m	941,1	29,6	29,7	33,8	38,5	42,4	45,4	48,0	45,0	44,2
	w	937,0	28,1	28,1	32,1	36,6	41,0	44,0	46,1	40,2	38,8
	i	1 878,1	57,7	57,8	65,9	75,1	83,4	89,4	94,2	85,2	83,0
2035	m	934,0	29,9	29,4	32,9	37,9	42,2	45,3	47,8	46,7	39,1
	w	929,9	28,3	27,9	31,2	36,1	40,8	44,0	46,0	42,8	33,7
	i	1 863,9	58,3	57,3	64,0	74,0	82,9	89,3	93,8	89,5	72,8

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2036	m	926,8	30,2	29,4	31,9	37,2	41,9	45,3	47,5	48,0	39,2
	w	923,0	28,6	27,8	30,3	35,4	40,5	43,9	45,8	44,4	34,0
	i	1 849,7	58,8	57,2	62,2	72,6	82,3	89,2	93,3	92,4	73,2
2037	m	919,6	30,4	29,5	31,1	36,4	41,5	45,1	47,3	48,4	41,0
	w	916,0	28,8	27,9	29,5	34,7	40,1	43,8	45,7	45,2	35,8
	i	1 835,7	59,3	57,4	60,6	71,1	81,6	88,9	93,0	93,6	76,8
2038	m	912,4	30,6	29,7	30,5	35,5	41,1	45,0	47,2	48,5	43,0
	w	909,1	29,0	28,1	28,9	33,9	39,7	43,6	45,6	45,9	38,2
	i	1 821,5	59,6	57,8	59,3	69,4	80,8	88,6	92,8	94,5	81,2
2039	m	905,1	30,7	30,0	30,0	34,6	40,5	44,8	46,9	48,8	45,4
	w	902,2	29,1	28,4	28,4	33,0	39,2	43,4	45,2	46,8	40,6
	i	1 807,3	59,8	58,4	58,5	67,5	79,8	88,2	92,1	95,5	86,0
2040	m	897,8	30,8	30,3	29,8	33,6	39,9	44,5	46,8	48,5	47,2
	w	895,2	29,1	28,7	28,2	32,0	38,7	43,2	45,2	46,6	43,1
	i	1 793,0	59,9	59,0	58,0	65,7	78,6	87,7	91,9	95,1	90,3
2041	m	890,4	30,7	30,5	29,7	32,7	39,3	44,2	46,7	48,2	48,5
	w	888,2	29,1	28,9	28,2	31,2	38,0	42,9	45,1	46,4	44,8
	i	1 778,5	59,9	59,5	57,9	63,8	77,3	87,1	91,8	94,6	93,2
2042	m	882,9	30,7	30,8	29,8	31,9	38,5	43,9	46,6	48,0	48,8
	w	881,0	29,1	29,2	28,3	30,4	37,3	42,6	45,0	46,4	45,5
	i	1 763,9	59,7	59,9	58,1	62,2	75,7	86,4	91,6	94,4	94,4
2043	m	875,3	30,6	31,0	30,0	31,2	37,6	43,4	46,4	48,0	49,0
	w	873,7	29,0	29,3	28,5	29,8	36,4	42,1	44,8	46,2	46,3
	i	1 749,0	59,5	60,3	58,5	61,0	74,0	85,6	91,3	94,1	95,3
2044	m	867,8	30,4	31,1	30,3	30,8	36,7	42,9	46,2	47,6	49,2
	w	866,3	28,8	29,4	28,7	29,3	35,5	41,6	44,7	45,8	47,1
	i	1 734,1	59,2	60,5	59,1	60,1	72,2	84,6	90,9	93,4	96,3
2045	m	860,1	30,2	31,1	30,6	30,5	35,7	42,3	46,0	47,5	49,0
	w	858,8	28,6	29,5	29,0	29,1	34,6	41,1	44,4	45,8	47,0
	i	1 718,9	58,9	60,6	59,6	59,6	70,3	83,4	90,4	93,3	96,0
2046	m	852,5	30,0	31,1	30,9	30,4	34,8	41,6	45,7	47,5	48,7
	w	851,2	28,4	29,5	29,3	29,0	33,7	40,4	44,1	45,7	46,8
	i	1 703,6	58,5	60,5	60,2	59,5	68,5	82,1	89,8	93,2	95,5
2047	m	844,8	29,8	31,0	31,1	30,6	34,0	40,9	45,3	47,3	48,5
	w	843,5	28,2	29,4	29,5	29,1	33,0	39,7	43,8	45,6	46,7
	i	1 688,3	58,0	60,4	60,6	59,7	66,9	80,6	89,1	93,0	95,2
2048	m	837,2	29,5	30,9	31,3	30,8	33,3	40,0	44,9	47,2	48,4
	w	835,7	28,0	29,3	29,7	29,4	32,3	38,9	43,4	45,5	46,5
	i	1 672,9	57,5	60,2	61,0	60,1	65,6	78,8	88,2	92,6	95,0
2049	m	829,5	29,2	30,8	31,4	31,1	32,8	39,0	44,4	47,0	48,1
	w	828,0	27,7	29,1	29,8	29,6	31,9	38,0	42,9	45,3	46,2
	i	1 657,5	56,9	59,9	61,2	60,7	64,8	77,0	87,2	92,3	94,3
2050	m	821,9	28,9	30,6	31,4	31,4	32,6	38,1	43,8	46,7	48,0
	w	820,2	27,4	29,0	29,8	29,9	31,7	37,1	42,3	45,0	46,1
	i	1 642,1	56,3	59,6	61,3	61,3	64,3	75,1	86,1	91,8	94,1

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr
2006	m	99,4	95,0	78,2	62,2	82,2	54,8	36,6	18,4	7,1	2,5
	w	95,0	92,3	77,7	66,1	92,7	68,9	57,8	44,9	22,3	10,3
	i	194,4	187,3	155,8	128,3	174,9	123,8	94,4	63,4	29,4	12,7
2007	m	100,9	94,6	83,3	60,9	80,0	58,1	37,4	19,6	8,2	2,3
	w	96,1	91,9	82,5	64,1	90,0	72,5	56,9	44,9	25,4	9,4
	i	197,0	186,5	165,8	125,0	170,0	130,6	94,3	64,5	33,6	11,6
2008	m	102,5	94,0	88,1	59,3	77,5	62,6	37,3	21,4	9,0	2,1
	w	97,4	91,2	86,9	62,1	87,0	77,3	55,2	45,6	27,9	8,7
	i	199,9	185,2	175,0	121,5	164,5	139,9	92,5	67,1	36,9	10,8
2009	m	102,4	94,9	90,6	60,2	73,1	66,7	39,3	23,2	9,3	2,3
	w	96,9	91,7	89,7	62,2	81,7	81,5	56,4	46,1	29,0	9,3
	i	199,3	186,5	180,3	122,4	154,7	148,2	95,7	69,3	38,3	11,7
2010	m	101,3	95,6	91,8	67,0	64,2	70,2	41,4	24,7	9,8	2,8
	w	95,3	91,9	90,6	69,0	71,3	85,1	58,3	46,6	29,0	11,0
	i	196,6	187,5	182,4	136,0	135,5	155,4	99,8	71,3	38,8	13,9
2011	m	98,8	97,2	92,0	74,3	57,3	72,0	44,2	25,7	10,2	3,3
	w	92,2	93,2	90,6	75,6	63,5	86,8	61,3	46,0	29,2	12,7
	i	191,1	190,5	182,5	149,9	120,8	158,9	105,6	71,7	39,4	15,9
2012	m	95,4	98,8	91,7	79,3	56,2	70,1	47,0	26,3	11,0	3,6
	w	88,6	94,4	90,2	80,4	61,7	84,3	64,6	45,4	29,3	13,8
	i	184,0	193,2	181,9	159,7	117,8	154,4	111,6	71,7	40,3	17,4
2013	m	91,4	100,6	91,2	83,9	54,8	68,0	50,8	26,4	12,1	3,9
	w	84,2	95,7	89,6	84,7	59,8	81,6	69,0	44,2	30,0	14,6
	i	175,6	196,3	180,8	168,6	114,6	149,6	119,8	70,6	42,1	18,4
2014	m	87,8	100,6	92,1	86,4	55,8	64,3	54,3	28,0	13,2	4,1
	w	80,0	95,3	90,0	87,4	60,0	76,6	72,9	45,5	30,4	15,3
	i	167,8	195,9	182,2	173,8	115,8	140,9	127,2	73,5	43,6	19,4
2015	m	84,9	99,5	92,9	87,6	62,2	56,5	57,4	29,8	14,1	4,4
	w	76,6	93,8	90,3	88,3	66,5	67,0	76,4	47,3	31,0	16,1
	i	161,4	193,3	183,2	175,9	128,8	123,5	133,8	77,1	45,1	20,5
2016	m	82,1	97,2	94,6	87,8	69,1	50,5	59,0	32,0	14,7	4,8
	w	73,2	90,8	91,6	88,4	73,0	59,7	78,0	50,0	30,7	16,8
	i	155,3	188,0	186,2	176,2	142,1	110,2	137,0	81,9	45,4	21,6
2017	m	79,2	93,8	96,2	87,6	73,8	49,7	57,4	34,1	15,2	5,3
	w	69,0	87,3	92,8	88,1	77,7	58,1	75,8	52,8	30,4	17,3
	i	148,1	181,1	189,0	175,7	151,5	107,7	133,2	86,9	45,5	22,6
2018	m	74,8	90,0	98,0	87,3	78,1	48,7	55,8	36,9	15,3	5,9
	w	64,3	83,0	94,2	87,5	82,0	56,4	73,3	56,5	29,7	17,9
	i	139,1	173,0	192,2	174,7	160,1	105,1	129,1	93,4	45,0	23,8
2019	m	70,4	86,5	98,1	88,2	80,5	49,8	52,9	39,7	16,4	6,4
	w	59,5	79,0	93,8	88,0	84,6	56,7	69,0	59,9	30,9	18,4
	i	129,9	165,5	191,9	176,2	165,1	106,5	121,9	99,7	47,3	24,8
2020	m	65,9	83,7	97,1	89,0	81,7	55,7	46,6	42,2	17,6	6,9
	w	54,8	75,6	92,4	88,3	85,5	63,0	60,4	63,0	32,5	19,0
	i	120,7	159,3	189,5	177,4	167,3	118,7	107,0	105,2	50,2	25,9

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr
2021	m	62,4	81,1	94,9	90,7	82,0	61,9	41,8	43,4	19,1	7,2
	w	51,8	72,3	89,5	89,7	85,7	69,3	54,0	64,5	34,6	19,2
	i	114,2	153,4	184,4	180,4	167,7	131,1	95,8	108,0	53,7	26,4
2022	m	62,2	78,2	91,7	92,4	81,9	66,2	41,3	42,2	20,4	7,6
	w	51,8	68,2	86,1	91,0	85,4	73,7	52,6	62,6	36,7	19,2
	i	114,0	146,4	177,8	183,3	167,4	139,9	93,9	104,8	57,1	26,8
2023	m	63,8	73,9	88,0	94,1	81,7	70,2	40,7	41,1	22,2	7,8
	w	53,2	63,7	82,0	92,4	84,9	77,9	51,3	60,6	39,3	19,2
	i	117,0	137,6	170,0	186,5	166,6	148,0	92,0	101,7	61,5	27,0
2024	m	66,4	69,6	84,6	94,3	82,7	72,4	41,9	39,2	24,1	8,6
	w	55,6	59,1	78,0	92,0	85,5	80,5	51,8	57,2	42,0	20,2
	i	122,0	128,7	162,6	186,3	168,2	152,9	93,7	96,4	66,1	28,7
2025	m	70,1	65,4	81,9	93,4	83,6	73,6	47,0	34,6	25,7	9,4
	w	58,9	54,5	74,8	90,7	85,9	81,4	57,7	50,2	44,4	21,4
	i	129,0	119,9	156,7	184,1	169,4	155,1	104,7	84,8	70,2	30,8
2026	m	72,6	61,9	79,3	91,3	85,3	74,0	52,3	31,2	26,6	10,1
	w	61,5	51,6	71,5	87,9	87,3	81,6	63,5	45,0	45,6	22,7
	i	134,1	113,5	150,9	179,2	172,5	155,6	115,8	76,2	72,2	32,8
2027	m	74,5	61,7	76,6	88,2	86,9	74,1	56,1	31,0	25,8	10,9
	w	63,1	51,6	67,5	84,6	88,5	81,5	67,7	44,1	44,1	23,8
	i	137,6	113,3	144,1	172,8	175,4	155,5	123,8	75,0	69,9	34,7
2028	m	75,6	63,3	72,4	84,8	88,6	74,0	59,5	30,8	25,1	11,8
	w	64,1	53,0	63,1	80,5	89,9	81,0	71,5	43,3	42,7	25,2
	i	139,7	116,3	135,5	165,3	178,5	155,0	131,0	74,0	67,8	36,9
2029	m	75,8	65,9	68,2	81,5	88,8	75,0	61,5	32,0	24,1	12,9
	w	64,5	55,4	58,5	76,7	89,6	81,7	74,0	44,0	40,5	27,2
	i	140,3	121,3	126,7	158,2	178,4	156,7	135,5	76,0	64,6	40,1
2030	m	75,2	69,5	64,1	79,0	88,1	75,9	62,7	36,0	21,3	14,0
	w	64,1	58,7	54,0	73,5	88,4	82,1	75,0	49,2	35,6	29,1
	i	139,3	128,2	118,1	152,5	176,4	158,0	137,7	85,2	56,9	43,1
2031	m	75,1	72,1	60,7	76,6	86,1	77,6	63,2	40,2	19,3	14,6
	w	63,6	61,2	51,1	70,4	85,7	83,5	75,2	54,2	32,2	30,2
	i	138,7	133,3	111,9	147,0	171,8	161,1	138,4	94,4	51,5	44,8
2032	m	74,6	74,0	60,5	73,9	83,3	79,2	63,4	43,2	19,4	14,4
	w	63,6	62,9	51,2	66,4	82,5	84,8	75,2	57,9	31,7	29,6
	i	138,2	136,8	111,7	140,4	165,8	164,0	138,5	101,1	51,1	44,0
2033	m	74,3	75,0	62,2	69,9	80,1	80,8	63,4	45,9	19,5	14,4
	w	64,2	63,9	52,6	62,1	78,6	86,2	74,9	61,2	31,4	29,3
	i	138,5	138,8	114,8	132,0	158,7	167,0	138,3	107,1	50,9	43,8
2034	m	73,2	75,2	64,7	65,9	77,1	81,1	64,5	47,6	20,6	14,4
	w	63,8	64,3	55,0	57,6	74,9	85,9	75,6	63,4	32,4	29,1
	i	137,0	139,5	119,7	123,5	152,0	167,1	140,1	110,9	53,0	43,5
2035	m	71,6	74,7	68,3	61,9	74,8	80,5	65,4	48,6	23,3	13,5
	w	63,3	63,8	58,2	53,2	71,8	84,8	76,1	64,4	36,4	27,2
	i	134,9	138,5	126,5	115,2	146,6	165,3	141,6	113,0	59,7	40,7

Noch: 7. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung von 2006 bis 2050
nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr
2036	m	65,5	74,6	70,8	58,8	72,6	78,9	67,1	49,2	26,1	12,9
	w	58,3	63,4	60,7	50,4	68,7	82,3	77,6	64,8	40,2	25,9
	i	123,8	137,9	131,5	109,1	141,3	161,1	144,6	113,9	66,3	38,7
2037	m	58,1	74,1	72,7	58,6	70,1	76,4	68,6	49,4	28,1	12,9
	w	51,8	63,4	62,4	50,5	64,9	79,2	78,8	64,9	43,0	25,5
	i	109,9	137,5	135,0	109,1	135,0	155,6	147,4	114,3	71,1	38,4
2038	m	50,9	73,8	73,7	60,2	66,3	73,5	70,1	49,6	29,9	13,1
	w	44,9	64,0	63,4	51,9	60,7	75,5	80,2	64,7	45,6	25,5
	i	95,7	137,8	137,1	112,1	127,0	149,0	150,3	114,4	75,5	38,6
2039	m	44,4	72,7	73,9	62,8	62,6	70,9	70,5	50,7	31,1	13,8
	w	39,0	63,6	63,8	54,2	56,3	72,0	80,1	65,5	47,3	26,3
	i	83,4	136,4	137,7	117,0	118,9	142,9	150,6	116,2	78,3	40,2
2040	m	39,4	71,2	73,4	66,3	58,9	68,8	70,1	51,6	31,9	14,9
	w	33,9	63,1	63,4	57,4	52,1	69,1	79,1	66,2	48,2	28,0
	i	73,3	134,3	136,8	123,7	110,9	137,9	149,2	117,8	80,1	42,9
2041	m	39,4	65,2	73,4	68,7	55,9	66,9	68,8	53,1	32,4	16,1
	w	34,2	58,1	62,9	59,9	49,3	66,2	76,8	67,6	48,7	29,8
	i	73,6	123,3	136,3	128,6	105,2	133,1	145,6	120,7	81,0	45,9
2042	m	41,2	57,8	72,9	70,6	55,8	64,7	66,7	54,4	32,7	17,2
	w	36,0	51,7	63,0	61,5	49,4	62,6	74,0	68,8	48,9	31,4
	i	77,2	109,5	135,9	132,1	105,3	127,3	140,7	123,3	81,5	48,6
2043	m	43,3	50,6	72,7	71,6	57,4	61,3	64,3	55,8	33,0	18,2
	w	38,4	44,8	63,6	62,5	50,8	58,5	70,7	70,1	48,9	33,0
	i	81,6	95,5	136,2	134,1	108,3	119,8	135,0	125,9	81,9	51,2
2044	m	45,7	44,3	71,6	71,8	59,9	57,8	62,2	56,3	33,8	19,2
	w	40,8	38,9	63,2	63,0	53,1	54,4	67,5	70,2	49,8	34,5
	i	86,4	83,3	134,8	134,8	113,0	112,2	129,6	126,4	83,6	53,6
2045	m	47,4	39,3	70,1	71,4	63,3	54,4	60,5	56,0	34,7	20,1
	w	43,3	33,9	62,7	62,6	56,3	50,3	64,8	69,4	50,5	35,9
	i	90,7	73,2	132,8	133,9	119,6	104,7	125,3	125,4	85,1	56,0
2046	m	48,7	39,4	64,2	71,3	65,6	51,8	58,9	55,1	35,9	20,9
	w	44,9	34,3	57,8	62,1	58,8	47,7	62,2	67,5	51,8	37,1
	i	93,6	73,6	121,9	133,5	124,4	99,5	121,1	122,6	87,7	58,0
2047	m	49,1	41,2	56,9	70,9	67,5	51,9	57,0	53,6	36,9	21,5
	w	45,7	36,1	51,4	62,2	60,4	47,8	58,8	65,2	52,9	38,0
	i	94,8	77,2	108,3	133,1	127,8	99,7	115,9	118,7	89,8	59,5
2048	m	49,2	43,2	49,9	70,7	68,5	53,4	54,1	51,8	37,9	22,1
	w	46,5	38,4	44,6	62,8	61,4	49,2	55,0	62,3	54,1	38,7
	i	95,7	81,6	94,5	133,5	129,8	102,6	109,1	114,1	92,0	60,8
2049	m	49,5	45,6	43,7	69,7	68,7	55,8	51,1	50,2	38,4	23,0
	w	47,3	40,8	38,8	62,4	61,8	51,5	51,2	59,6	54,2	40,0
	i	96,7	86,4	82,5	132,2	130,5	107,3	102,3	109,8	92,6	62,9
2050	m	49,2	47,3	38,8	68,3	68,3	59,0	48,2	49,0	38,3	23,8
	w	47,1	43,3	33,8	62,0	61,4	54,6	47,4	57,4	53,7	41,1
	i	96,4	90,6	72,7	130,3	129,8	113,6	95,6	106,4	92,0	64,9

**8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung
von 2006 bis 2050 nach Geschlecht**

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 20	0 - 2	2 - 6	0 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2006	m	191,3	16,9	34,7	51,6	33,9	44,2	61,6	120,9	37,5	32,9
	w	181,7	16,0	33,3	49,3	32,2	42,2	58,0	115,3	35,6	30,8
	i	372,9	32,9	68,0	100,9	66,1	86,4	119,6	236,3	73,1	63,6
2007	m	181,8	16,8	34,3	51,0	34,2	43,4	53,1	121,3	29,8	30,7
	w	172,8	15,9	32,8	48,7	32,5	41,4	50,2	115,5	28,3	29,0
	i	354,6	32,6	67,1	99,7	66,7	84,8	103,3	236,8	58,1	59,6
2008	m	173,2	16,7	33,9	50,6	34,4	44,2	44,1	122,4	22,5	28,3
	w	164,3	15,8	32,4	48,2	32,6	41,9	41,5	116,4	21,3	26,6
	i	337,5	32,5	66,3	98,8	67,0	86,1	85,6	238,9	43,8	54,9
2009	m	166,1	16,6	33,7	50,3	34,2	45,7	35,9	123,9	20,1	22,1
	w	157,4	15,7	32,0	47,7	32,9	43,1	33,6	117,8	19,0	20,6
	i	323,5	32,3	65,7	98,0	67,2	88,9	69,5	241,7	39,0	42,7
2010	m	160,0	16,4	33,2	49,7	34,2	47,9	28,3	124,7	19,8	15,5
	w	151,4	15,6	31,5	47,0	32,8	45,2	26,3	118,8	18,2	14,4
	i	311,4	32,0	64,7	96,7	67,0	93,1	54,6	243,5	38,0	29,9
2011	m	159,1	16,3	33,0	49,3	33,8	49,3	26,6	125,1	20,5	13,5
	w	150,5	15,4	31,2	46,7	32,4	47,0	24,5	119,0	19,1	12,5
	i	309,6	31,7	64,2	96,0	66,2	96,3	51,1	244,0	39,5	26,0
2012	m	159,6	16,2	32,8	49,0	33,5	50,3	26,8	124,6	22,3	12,6
	w	150,9	15,3	31,1	46,4	32,1	47,8	24,7	118,5	20,8	11,5
	i	310,4	31,5	63,9	95,3	65,6	98,0	51,5	243,1	43,2	24,2
2013	m	160,6	16,0	32,6	48,6	33,3	50,3	28,4	124,1	23,6	13,0
	w	152,0	15,2	30,9	46,0	31,6	48,0	26,3	117,9	22,3	11,7
	i	312,5	31,1	63,4	94,6	64,9	98,4	54,7	242,0	45,9	24,7
2014	m	161,9	15,8	32,3	48,1	32,8	50,6	30,4	123,2	24,6	14,2
	w	153,3	15,0	30,6	45,6	31,1	48,4	28,3	117,3	23,0	13,0
	i	315,2	30,8	62,9	93,7	63,9	99,0	58,7	240,6	47,6	27,1
2015	m	162,5	15,6	32,0	47,6	32,6	50,4	31,9	122,1	25,0	15,4
	w	154,2	14,8	30,3	45,1	30,9	48,4	29,8	116,1	23,5	14,5
	i	316,7	30,4	62,3	92,7	63,5	98,8	61,7	238,3	48,5	29,9
2016	m	162,7	15,4	31,7	47,0	32,4	50,0	33,2	121,0	25,4	16,3
	w	154,2	14,6	30,0	44,6	30,7	47,8	31,1	114,9	24,0	15,3
	i	316,8	29,9	61,7	91,6	63,1	97,8	64,3	235,9	49,4	31,5
2017	m	161,9	15,1	31,3	46,4	32,2	49,6	33,7	119,8	25,5	16,6
	w	153,4	14,3	29,7	44,0	30,5	47,3	31,6	113,8	24,3	15,3
	i	315,2	29,4	61,0	90,4	62,7	96,8	65,3	233,6	49,8	31,9
2018	m	160,8	14,8	30,9	45,7	31,9	49,2	33,9	118,7	25,2	17,0
	w	152,4	14,0	29,3	43,3	30,3	46,9	31,9	112,5	24,1	15,8
	i	313,2	28,9	60,2	89,1	62,2	96,1	65,8	231,1	49,3	32,8
2019	m	159,4	14,5	30,5	45,0	31,7	48,9	33,8	117,1	25,2	17,2
	w	151,2	13,7	28,9	42,6	30,0	46,4	32,2	110,9	24,1	16,3
	i	310,7	28,2	59,3	87,6	61,7	95,4	66,1	228,0	49,2	33,4
2020	m	157,7	14,2	30,0	44,1	31,4	48,4	33,8	115,7	25,0	17,0
	w	149,4	13,4	28,4	41,8	29,7	45,8	32,1	109,6	23,8	16,0
	i	307,1	27,6	58,4	85,9	61,1	94,2	65,9	225,3	48,8	33,0

Noch: 8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 20	0 - 2	2 - 6	0 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2021	m	156,3	13,8	29,5	43,4	31,2	48,2	33,5	114,6	24,9	16,8
	w	148,2	13,1	28,0	41,1	29,5	45,7	31,9	108,6	23,6	16,0
	i	304,5	26,9	57,5	84,4	60,7	94,0	65,5	223,3	48,5	32,8
2022	m	154,8	13,4	29,0	42,5	30,9	48,1	33,3	113,4	24,5	16,9
	w	146,9	12,7	27,5	40,2	29,3	45,6	31,8	107,4	23,3	16,3
	i	301,8	26,2	56,5	82,7	60,2	93,7	65,2	220,8	47,8	33,2
2023	m	153,3	13,0	28,4	41,5	30,6	48,0	33,3	111,9	24,5	16,9
	w	145,3	12,3	26,9	39,3	29,0	45,5	31,7	106,0	23,3	16,1
	i	298,6	25,4	55,4	80,7	59,5	93,4	64,9	217,8	47,7	33,0
2024	m	151,2	12,6	27,8	40,4	30,2	47,7	32,9	110,2	24,5	16,6
	w	143,4	11,9	26,3	38,2	28,6	45,3	31,3	104,4	23,3	15,8
	i	294,6	24,6	54,1	78,6	58,8	93,0	64,3	214,6	47,7	32,3
2025	m	149,3	12,2	27,0	39,3	29,7	47,5	32,8	108,4	24,4	16,5
	w	141,6	11,6	25,6	37,2	28,2	45,0	31,3	102,7	23,2	15,8
	i	290,9	23,8	52,6	76,4	57,9	92,4	64,2	211,0	47,6	32,3
2026	m	147,3	11,9	26,2	38,1	29,2	47,1	32,8	106,5	24,3	16,5
	w	139,8	11,3	24,8	36,1	27,7	44,7	31,3	100,8	23,1	15,8
	i	287,1	23,2	51,0	74,3	56,9	91,8	64,1	207,3	47,5	32,3
2027	m	145,2	11,7	25,4	37,1	28,6	46,7	32,7	104,5	24,2	16,5
	w	137,8	11,1	24,1	35,2	27,1	44,3	31,2	99,0	23,0	15,8
	i	283,0	22,8	49,5	72,3	55,8	91,0	63,9	203,4	47,3	32,2
2028	m	143,1	11,5	24,7	36,3	28,0	46,2	32,6	102,5	24,1	16,4
	w	135,7	10,9	23,4	34,3	26,5	43,8	31,1	97,1	22,9	15,7
	i	278,8	22,5	48,1	70,6	54,5	90,0	63,7	199,6	47,0	32,2
2029	m	140,9	11,5	24,1	35,6	27,2	45,6	32,5	100,6	24,0	16,4
	w	133,7	10,9	22,8	33,7	25,8	43,3	30,9	95,3	22,8	15,6
	i	274,6	22,4	46,9	69,3	53,0	88,9	63,4	195,8	46,8	32,0
2030	m	138,9	11,5	23,6	35,2	26,4	45,0	32,3	98,7	23,8	16,3
	w	131,8	10,9	22,4	33,3	25,0	42,6	30,8	93,5	22,6	15,6
	i	270,6	22,5	46,0	68,5	51,5	87,6	63,1	192,3	46,4	31,9
2031	m	136,9	11,6	23,4	35,0	25,6	44,2	32,1	97,1	23,6	16,2
	w	129,9	11,0	22,1	33,1	24,3	41,9	30,6	92,0	22,4	15,5
	i	266,8	22,6	45,5	68,1	50,0	86,1	62,6	189,0	46,0	31,7
2032	m	135,0	11,7	23,2	35,0	24,9	43,3	31,8	95,6	23,3	16,1
	w	128,1	11,1	22,0	33,1	23,6	41,0	30,3	90,5	22,2	15,4
	i	263,1	22,9	45,3	68,1	48,5	84,3	62,1	186,1	45,5	31,5
2033	m	133,3	11,9	23,3	35,2	24,3	42,3	31,5	94,3	23,0	16,0
	w	126,4	11,2	22,1	33,3	23,0	40,1	30,0	89,3	21,9	15,3
	i	259,7	23,1	45,3	68,5	47,3	82,4	61,5	183,6	44,9	31,3
2034	m	131,6	12,0	23,4	35,4	23,9	41,2	31,1	93,1	22,6	15,8
	w	124,9	11,4	22,2	33,6	22,6	39,1	29,6	88,2	21,5	15,1
	i	256,5	23,4	45,6	69,0	46,5	80,3	60,7	181,4	44,2	30,9
2035	m	130,1	12,1	23,7	35,8	23,6	40,1	30,6	92,2	22,2	15,6
	w	123,5	11,5	22,4	33,9	22,3	38,0	29,2	87,4	21,1	14,9
	i	253,5	23,6	46,1	69,7	45,9	78,1	59,9	179,6	43,4	30,6

Noch: 8. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000									
		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 20	0 - 2	2 - 6	0 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2036	m	128,7	12,2	23,9	36,1	23,5	39,0	30,1	91,5	21,8	15,4
	w	122,1	11,5	22,6	34,2	22,2	37,0	28,7	86,7	20,7	14,7
	i	250,8	23,7	46,6	70,3	45,7	76,0	58,9	178,2	42,5	30,1
2037	m	127,4	12,3	24,2	36,4	23,5	38,0	29,6	91,0	21,2	15,2
	w	120,9	11,6	22,9	34,5	22,3	36,0	28,2	86,2	20,2	14,5
	i	248,4	23,9	47,0	70,9	45,8	74,0	57,8	177,3	41,4	29,7
2038	m	126,3	12,3	24,4	36,6	23,7	37,1	28,9	90,8	20,6	14,9
	w	119,8	11,6	23,1	34,7	22,4	35,2	27,6	86,0	19,6	14,2
	i	246,1	23,9	47,4	71,3	46,1	72,3	56,4	176,8	40,3	29,1
2039	m	125,3	12,3	24,5	36,8	23,9	36,4	28,1	90,7	20,0	14,5
	w	118,9	11,6	23,2	34,9	22,6	34,6	26,8	85,9	19,1	13,9
	i	244,2	23,9	47,8	71,7	46,5	71,0	55,0	176,6	39,1	28,5
2040	m	124,4	12,3	24,6	36,9	24,1	36,0	27,3	90,8	19,4	14,2
	w	118,1	11,6	23,3	34,9	22,9	34,2	26,1	86,0	18,5	13,5
	i	242,5	23,9	48,0	71,9	47,0	70,2	53,4	176,8	38,0	27,7
2041	m	123,7	12,2	24,7	36,9	24,4	35,8	26,6	91,0	18,9	13,8
	w	117,4	11,6	23,4	35,0	23,1	34,0	25,4	86,2	18,0	13,1
	i	241,1	23,8	48,1	71,9	47,5	69,8	51,9	177,2	36,9	26,9
2042	m	123,1	12,2	24,7	36,9	24,6	35,8	25,8	91,3	18,5	13,3
	w	116,9	11,5	23,4	34,9	23,3	34,0	24,7	86,5	17,6	12,8
	i	240,0	23,7	48,1	71,8	47,9	69,8	50,5	177,8	36,2	26,1
2043	m	122,8	12,1	24,7	36,8	24,7	36,0	25,2	91,6	18,2	13,0
	w	116,5	11,5	23,4	34,8	23,4	34,1	24,1	86,7	17,4	12,4
	i	239,3	23,6	48,0	71,6	48,2	70,2	49,3	178,3	35,6	25,4
2044	m	122,6	12,0	24,6	36,6	24,9	36,3	24,8	91,8	18,1	12,7
	w	116,3	11,4	23,3	34,7	23,5	34,4	23,7	87,0	17,2	12,1
	i	238,9	23,4	47,9	71,3	48,4	70,7	48,4	178,8	35,3	24,8
2045	m	122,5	11,9	24,5	36,4	24,9	36,6	24,5	92,0	18,1	12,4
	w	116,2	11,3	23,2	34,5	23,6	34,7	23,4	87,1	17,2	11,9
	i	238,7	23,2	47,7	70,9	48,5	71,3	47,9	179,1	35,3	24,3
2046	m	122,5	11,8	24,4	36,2	24,9	37,0	24,4	92,0	18,2	12,3
	w	116,2	11,2	23,1	34,3	23,6	35,0	23,3	87,2	17,3	11,7
	i	238,7	23,0	47,4	70,5	48,5	72,0	47,7	179,2	35,5	24,0
2047	m	122,5	11,7	24,2	35,9	24,9	37,3	24,4	91,9	18,3	12,2
	w	116,3	11,1	22,9	34,0	23,6	35,3	23,3	87,1	17,4	11,7
	i	238,8	22,8	47,1	70,0	48,5	72,6	47,8	179,0	35,8	23,9
2048	m	122,5	11,6	24,0	35,6	24,8	37,5	24,6	91,7	18,5	12,3
	w	116,3	11,0	22,8	33,7	23,5	35,5	23,5	86,9	17,6	11,7
	i	238,8	22,6	46,8	69,4	48,3	73,0	48,1	178,7	36,1	24,0
2049	m	122,5	11,5	23,8	35,3	24,7	37,7	24,8	91,4	18,7	12,4
	w	116,2	10,9	22,6	33,4	23,4	35,7	23,7	86,6	17,8	11,8
	i	238,7	22,3	46,4	68,7	48,1	73,4	48,5	178,0	36,5	24,2
2050	m	122,3	11,3	23,6	34,9	24,6	37,8	25,1	91,0	18,9	12,5
	w	116,1	10,7	22,4	33,1	23,3	35,8	23,9	86,2	18,0	11,9
	i	238,4	22,1	46,0	68,0	47,9	73,5	49,0	177,1	36,9	24,4

**9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter
von 2006 bis 2050 nach Geschlecht**

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000								
		Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2006	m	852,9	817,7	44,8	99,9	664,2	482,9	334,7	311,9	373,2
	w	798,9	759,7	42,6	87,1	621,6	428,5	331,2	267,9	359,4
	i	1 651,7	1 577,4	87,4	187,1	1 285,8	911,5	665,9	579,8	732,6
2007	m	834,6	804,8	37,2	97,6	662,8	465,1	339,7	307,7	375,8
	w	778,6	745,6	35,1	86,0	617,4	411,0	334,6	263,2	361,0
	i	1 613,2	1 550,4	72,2	183,6	1 280,2	876,1	674,3	570,9	736,8
2008	m	818,0	791,1	29,5	95,0	659,9	447,2	343,9	303,6	377,4
	w	760,0	730,8	27,9	84,2	612,4	393,1	337,7	259,4	361,4
	i	1 578,0	1 521,9	57,3	179,1	1 272,4	840,3	681,6	562,9	738,9
2009	m	805,5	778,1	22,3	91,7	657,8	429,9	348,1	298,8	376,9
	w	746,0	716,5	20,8	81,8	607,9	376,1	340,4	254,9	359,8
	i	1 551,5	1 494,5	43,1	173,5	1 265,6	806,0	688,5	553,6	736,7
2010	m	793,5	770,8	19,9	83,6	660,3	415,0	355,8	293,8	374,7
	w	732,6	707,9	18,6	75,0	608,0	361,2	346,7	250,5	355,8
	i	1 526,0	1 478,7	38,5	158,6	1 268,3	776,2	702,5	544,3	730,5
2011	m	782,5	763,7	19,6	74,5	662,2	401,3	362,3	284,2	371,2
	w	720,6	699,9	17,9	67,3	607,7	348,3	351,6	242,3	350,5
	i	1 503,1	1 463,6	37,5	141,8	1 269,8	749,6	714,0	526,4	721,7
2012	m	776,8	755,4	20,4	64,7	662,2	390,2	365,2	275,2	366,0
	w	714,3	691,2	18,8	58,5	606,2	337,7	353,5	235,2	343,3
	i	1 491,2	1 446,7	39,2	123,2	1 268,4	727,9	718,8	510,4	709,3
2013	m	771,1	747,0	22,3	55,5	661,1	379,9	367,1	267,7	358,8
	w	707,9	682,5	20,7	49,9	604,2	328,3	354,2	228,9	334,8
	i	1 479,0	1 429,5	42,9	105,4	1 265,3	708,2	721,4	496,7	693,6
2014	m	763,7	737,1	23,5	48,4	656,8	370,2	366,9	260,5	351,6
	w	700,0	672,4	22,2	43,2	599,3	319,6	352,8	223,2	325,8
	i	1 463,7	1 409,5	45,8	91,6	1 256,1	689,9	719,6	483,7	677,3
2015	m	756,3	726,3	24,6	42,7	650,5	361,4	364,9	254,5	343,8
	w	692,5	661,2	22,9	38,1	592,0	312,2	349,0	218,5	316,3
	i	1 448,8	1 387,5	47,5	80,8	1 242,5	673,6	713,9	473,0	660,1
2016	m	747,5	715,2	25,1	43,0	638,6	353,5	361,7	248,9	336,8
	w	683,7	649,9	23,5	38,6	579,6	305,9	344,0	214,3	308,0
	i	1 431,3	1 365,1	48,6	81,6	1 218,2	659,4	705,7	463,2	644,8
2017	m	737,5	704,3	25,5	44,5	625,9	347,4	356,8	242,9	331,7
	w	673,2	638,8	24,0	40,1	566,8	301,7	337,1	209,9	301,3
	i	1 410,7	1 343,1	49,4	84,6	1 192,7	649,1	694,0	452,7	633,0
2018	m	726,8	693,3	25,5	46,6	612,9	343,3	350,1	237,1	326,8
	w	662,3	627,9	24,2	42,1	553,6	299,0	329,0	205,6	295,0
	i	1 389,1	1 321,3	49,8	88,7	1 166,5	642,2	679,0	442,6	621,8
2019	m	716,6	683,0	25,3	49,2	600,1	339,9	343,2	230,9	321,5
	w	651,9	617,2	24,1	44,6	540,5	297,0	320,3	200,9	288,0
	i	1 368,5	1 300,3	49,3	93,8	1 140,6	636,8	663,4	431,9	609,5
2020	m	706,2	672,4	25,2	50,8	588,2	336,6	335,8	224,5	316,9
	w	641,1	606,1	24,0	46,6	527,8	295,0	311,1	196,3	281,7
	i	1 347,2	1 278,6	49,2	97,5	1 116,0	631,7	646,9	420,8	598,6

Noch: 9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000								
		Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2021	m	696,9	663,0	25,1	52,0	577,8	333,9	329,1	219,5	311,1
	w	632,0	597,1	24,0	48,2	517,3	293,8	303,3	192,7	275,1
	i	1 328,8	1 260,1	49,0	100,2	1 095,1	627,7	632,4	412,2	586,2
2022	m	687,4	654,0	25,0	52,2	568,6	329,6	324,4	213,5	306,6
	w	622,7	588,6	23,7	49,1	508,0	291,4	297,1	188,8	269,3
	i	1 310,1	1 242,5	48,7	101,3	1 076,7	621,1	621,5	402,3	575,9
2023	m	678,1	645,0	24,7	52,7	559,6	325,2	319,8	208,1	301,4
	w	613,8	580,1	23,4	49,9	499,1	288,9	291,2	185,4	263,0
	i	1 291,8	1 225,2	48,1	102,6	1 058,7	614,1	611,1	393,6	564,4
2024	m	669,2	634,9	24,6	52,6	549,6	320,0	314,9	203,1	296,5
	w	605,3	570,6	23,4	50,4	489,0	285,8	284,7	182,3	257,2
	i	1 274,4	1 205,5	48,0	103,0	1 038,7	605,8	599,7	385,4	553,8
2025	m	660,3	624,8	24,6	52,3	539,8	314,1	310,7	197,9	292,6
	w	596,9	561,0	23,4	50,3	479,7	282,1	278,9	179,1	252,3
	i	1 257,2	1 185,8	48,0	102,6	1 019,5	596,2	589,6	376,9	544,9
2026	m	650,3	613,9	24,5	52,0	529,3	308,7	305,2	192,7	289,1
	w	587,3	550,7	23,4	50,1	469,7	278,3	272,5	175,8	248,1
	i	1 237,6	1 164,6	47,9	102,1	999,0	587,0	577,7	368,5	537,2
2027	m	640,2	603,4	24,4	51,8	519,2	302,5	301,0	187,1	287,4
	w	577,8	541,0	23,3	50,0	460,1	274,2	266,8	171,8	245,9
	i	1 218,0	1 144,5	47,7	101,8	979,3	576,6	567,8	358,9	533,3
2028	m	629,4	592,9	24,3	51,7	508,9	296,9	296,0	182,0	285,6
	w	567,5	531,2	23,2	49,8	450,7	270,5	260,7	167,7	244,4
	i	1 196,9	1 124,1	47,5	101,5	959,6	567,4	556,8	349,6	530,0
2029	m	619,0	582,8	24,2	51,3	499,3	291,3	291,4	177,7	283,1
	w	557,8	522,0	23,1	49,5	441,9	266,8	255,1	164,6	242,2
	i	1 176,8	1 104,8	47,3	100,8	941,3	558,2	546,6	342,3	525,4
2030	m	608,5	573,5	24,1	51,2	490,5	285,8	287,8	174,0	280,4
	w	548,0	513,7	22,9	49,4	433,9	263,3	250,3	161,9	240,1
	i	1 156,4	1 087,2	47,0	100,5	924,4	549,1	538,1	335,9	520,5
2031	m	598,4	564,7	23,9	51,1	482,0	280,2	284,5	174,9	273,4
	w	538,6	506,0	22,8	49,3	426,6	259,7	246,3	163,6	234,2
	i	1 137,0	1 070,7	46,7	100,3	908,6	539,9	530,8	338,5	507,6
2032	m	589,1	557,2	23,7	50,9	475,0	274,2	283,0	176,8	267,1
	w	530,2	499,4	22,6	49,1	420,5	255,3	244,1	166,0	229,4
	i	1 119,3	1 056,6	46,3	100,0	895,4	529,4	527,1	342,7	496,5
2033	m	580,2	549,9	23,4	50,7	468,3	268,5	281,4	178,8	262,2
	w	522,4	493,3	22,3	48,9	415,0	250,6	242,7	168,7	225,4
	i	1 102,6	1 043,2	45,7	99,6	883,2	519,1	524,1	347,5	487,6
2034	m	572,5	542,7	23,1	50,4	461,8	263,6	279,1	180,9	257,4
	w	515,6	487,5	22,0	48,6	409,8	246,8	240,7	171,4	221,8
	i	1 088,1	1 030,2	45,1	99,0	871,6	510,4	519,7	352,3	479,2
2035	m	565,0	535,6	22,8	50,1	455,5	259,0	276,5	182,0	253,7
	w	509,3	481,9	21,7	48,3	405,0	243,3	238,6	173,5	219,1
	i	1 074,3	1 017,5	44,4	98,4	860,6	502,3	515,1	355,5	472,8

Noch: 9. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000								
		Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2036	m	557,6	528,7	22,4	49,7	449,6	259,0	269,7	182,6	250,1
	w	503,2	476,8	21,3	47,9	400,9	244,1	232,8	174,6	216,4
	i	1 060,8	1 005,5	43,7	97,6	850,5	503,1	502,4	357,2	466,5
2037	m	550,2	523,1	21,9	49,2	445,2	259,7	263,5	182,3	245,8
	w	497,3	473,5	20,9	47,5	398,6	245,4	228,1	174,9	213,4
	i	1 047,5	996,6	42,7	96,6	843,8	505,1	491,5	357,2	459,2
2038	m	543,0	519,0	21,4	48,6	442,4	260,3	258,6	181,8	241,4
	w	491,9	471,0	20,4	46,9	397,4	246,9	224,1	174,8	210,4
	i	1 034,9	989,9	41,7	95,5	839,8	507,2	482,7	356,6	451,8
2039	m	537,1	514,9	20,8	47,9	439,7	261,0	253,9	181,0	236,6
	w	488,2	468,7	19,8	46,3	396,5	248,2	220,5	174,6	206,9
	i	1 025,2	983,6	40,5	94,2	836,3	509,1	474,4	355,6	443,5
2040	m	532,6	510,8	20,1	47,2	437,3	260,6	250,3	179,8	231,2
	w	485,3	466,6	19,2	45,5	395,9	248,8	217,8	173,6	203,5
	i	1 017,9	977,5	39,3	92,7	833,2	509,4	468,1	353,4	434,7
2041	m	528,2	506,2	19,6	46,3	434,3	259,5	246,7	178,4	226,4
	w	482,8	463,6	18,7	44,7	394,4	248,4	215,2	172,4	200,0
	i	1 011,0	969,8	38,2	91,0	828,6	507,9	461,8	350,9	426,4
2042	m	523,9	500,1	19,1	45,3	429,8	257,6	242,5	177,0	220,7
	w	480,5	459,3	18,2	43,8	391,7	247,1	212,2	171,2	196,3
	i	1 004,4	959,4	37,2	89,0	821,4	504,8	454,7	348,1	417,0
2043	m	519,2	493,8	18,6	44,2	425,0	255,6	238,2	175,4	215,6
	w	477,3	454,9	17,8	42,7	388,7	245,6	209,3	169,6	193,0
	i	996,5	948,7	36,4	86,9	813,7	501,3	447,4	345,0	408,6
2044	m	513,1	486,8	18,4	43,1	419,4	253,4	233,4	173,4	210,8
	w	473,1	449,9	17,5	41,7	385,1	244,1	205,8	167,7	190,0
	i	986,2	936,8	35,9	84,8	804,5	497,5	439,3	341,1	400,8
2045	m	506,9	479,2	18,2	42,0	413,0	251,0	228,2	171,5	205,8
	w	468,7	444,5	17,4	40,6	380,7	242,0	202,5	165,9	186,9
	i	975,6	923,7	35,6	82,6	793,8	493,0	430,7	337,4	392,7
2046	m	500,1	472,3	18,2	40,9	407,0	248,7	223,6	169,5	200,9
	w	463,9	438,9	17,4	39,7	376,1	239,8	199,1	164,0	183,7
	i	963,9	911,2	35,6	80,6	783,2	488,5	422,7	333,6	384,7
2047	m	492,7	464,6	18,3	40,1	400,1	246,5	218,1	167,5	195,6
	w	458,5	433,3	17,4	38,8	371,2	237,9	195,4	162,1	179,9
	i	951,2	897,9	35,7	78,9	771,2	484,4	413,4	329,5	375,5
2048	m	485,9	457,7	18,4	39,4	393,6	244,6	213,1	165,3	190,8
	w	453,1	428,1	17,6	38,2	366,4	235,9	192,2	160,0	175,9
	i	939,1	885,8	36,0	77,7	760,0	480,5	405,3	325,4	366,7
2049	m	478,5	450,9	18,6	39,0	387,0	242,4	208,5	163,2	186,9
	w	447,7	423,1	17,8	37,8	361,5	233,8	189,2	158,0	173,0
	i	926,1	874,0	36,4	76,8	748,5	476,2	397,7	321,3	359,8
2050	m	471,8	444,2	18,8	38,8	380,3	240,6	203,7	161,2	183,4
	w	442,6	418,3	18,0	37,6	356,7	232,1	186,2	156,1	170,4
	i	914,4	862,6	36,8	76,5	737,0	472,7	389,9	317,3	353,8

10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000						
		Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2006	m	201,6	137,0	173,6	55,0	263,8	166,4	28,0
	w	297,0	161,7	219,4	102,7	363,1	257,8	77,5
	i	498,6	298,6	393,0	157,7	626,9	424,2	105,5
2007	m	205,4	138,0	175,4	57,0	266,4	175,6	30,0
	w	299,1	162,5	219,4	101,8	363,2	266,1	79,7
	i	504,6	300,5	394,8	158,8	629,6	441,8	109,7
2008	m	210,0	140,1	177,4	58,8	269,3	183,1	32,5
	w	301,7	164,3	219,6	100,8	363,9	272,5	82,2
	i	511,7	304,5	397,0	159,6	633,2	455,6	114,7
2009	m	213,9	139,7	179,0	62,5	274,1	186,5	34,9
	w	304,0	163,2	219,6	102,5	366,2	274,5	84,4
	i	517,9	302,9	398,6	165,0	640,3	461,0	119,3
2010	m	213,2	134,4	175,8	66,2	280,2	190,5	37,3
	w	301,5	156,5	214,8	104,9	370,4	276,8	86,7
	i	514,6	290,9	390,7	171,1	650,6	467,3	124,0
2011	m	212,7	129,3	173,5	69,9	287,0	193,9	39,2
	w	299,5	150,3	211,7	107,3	375,1	278,8	87,8
	i	512,2	279,6	385,2	177,2	662,1	472,7	127,0
2012	m	214,2	126,3	173,2	73,3	293,5	192,8	40,9
	w	299,1	146,0	210,6	110,0	379,5	276,0	88,5
	i	513,3	272,2	383,9	183,3	673,0	468,8	129,4
2013	m	216,0	122,8	173,6	77,2	299,9	192,0	42,4
	w	299,1	141,4	210,4	113,2	383,9	273,8	88,7
	i	515,2	264,2	384,0	190,4	683,8	465,7	131,1
2014	m	219,7	120,1	174,4	82,3	306,0	193,0	45,3
	w	300,8	136,6	209,5	118,4	388,2	273,2	91,3
	i	520,4	256,7	383,9	200,7	694,2	466,2	136,5
2015	m	224,5	118,7	176,1	87,2	312,1	194,5	48,4
	w	304,3	133,5	209,9	123,7	392,6	273,0	94,4
	i	528,8	252,3	386,1	210,9	704,7	467,5	142,7
2016	m	230,1	119,6	178,6	91,0	317,9	197,7	51,5
	w	308,2	132,7	210,8	128,0	396,7	274,4	97,5
	i	538,3	252,3	389,3	218,9	714,5	472,1	149,0
2017	m	235,4	123,5	180,9	91,5	323,0	202,1	54,5
	w	312,0	135,7	211,5	128,6	400,1	277,7	100,5
	i	547,4	259,2	392,4	220,1	723,1	479,8	155,0
2018	m	240,7	126,8	182,6	92,8	327,9	207,2	58,1
	w	315,8	138,4	211,7	129,8	403,3	281,4	104,1
	i	556,5	265,2	394,3	222,5	731,2	488,7	162,2
2019	m	245,7	130,3	183,2	92,6	333,9	212,1	62,5
	w	319,7	141,3	210,4	129,0	407,7	285,0	109,3
	i	565,3	271,6	393,6	221,6	741,6	497,1	171,8
2020	m	250,7	137,4	184,0	88,8	339,7	217,0	66,7
	w	323,6	148,6	209,0	123,4	411,9	288,6	114,6
	i	574,3	286,0	393,0	212,2	751,6	505,6	181,3

Noch: 10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000						
		Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2021	m	255,5	143,9	185,7	85,3	346,2	221,6	69,8
	w	327,2	154,9	208,9	118,5	416,9	292,3	118,3
	i	582,6	298,8	394,6	203,8	763,1	513,9	188,0
2022	m	259,7	148,1	189,4	83,5	352,0	226,2	70,2
	w	330,3	159,2	211,8	115,2	421,2	296,1	118,5
	i	589,9	307,3	401,2	198,7	773,3	522,4	188,7
2023	m	263,7	151,9	192,5	81,8	357,8	230,7	71,2
	w	333,2	162,8	214,1	111,9	425,5	299,6	119,1
	i	596,9	314,6	406,7	193,7	783,4	530,2	190,2
2024	m	268,8	155,1	197,0	81,1	363,1	234,5	71,8
	w	337,2	166,0	217,8	109,1	429,2	302,5	119,4
	i	606,0	321,0	414,8	190,1	792,3	537,0	191,2
2025	m	273,8	157,2	204,2	81,5	367,2	238,3	69,7
	w	341,1	167,3	225,0	107,9	431,8	305,2	116,1
	i	614,9	324,5	429,2	189,4	799,0	543,6	185,7
2026	m	279,5	159,3	211,6	83,5	370,8	243,1	67,9
	w	345,7	168,9	232,4	108,5	433,6	309,1	113,3
	i	625,2	328,2	444,0	192,0	804,4	552,2	181,2
2027	m	284,6	161,0	217,0	87,0	372,9	247,9	67,6
	w	349,6	170,0	237,6	111,7	434,2	312,8	112,0
	i	634,2	330,9	454,7	198,8	807,1	560,7	179,6
2028	m	289,7	162,6	222,1	90,3	374,5	253,3	67,6
	w	353,6	170,9	242,4	114,8	434,1	317,3	111,1
	i	643,3	333,5	464,5	205,1	808,6	570,6	178,8
2029	m	294,4	163,8	225,4	93,5	375,9	258,2	69,0
	w	356,9	171,3	245,2	118,0	433,7	321,1	111,7
	i	651,3	335,1	470,6	211,5	809,6	579,3	180,7
2030	m	298,0	164,0	226,7	98,7	377,0	263,1	71,3
	w	359,3	170,5	245,4	124,1	432,8	325,0	113,9
	i	657,3	334,5	472,1	222,9	809,8	588,1	185,2
2031	m	301,1	163,8	226,9	103,4	377,7	267,5	74,2
	w	361,0	169,2	244,4	129,4	431,3	328,4	116,5
	i	662,1	332,9	471,4	232,8	809,0	595,9	190,7
2032	m	302,9	162,5	225,9	106,6	376,8	271,0	77,0
	w	361,6	167,2	242,4	133,0	428,0	330,8	119,1
	i	664,4	329,8	468,3	239,6	804,8	601,7	196,1
2033	m	304,2	161,0	224,4	109,3	374,1	273,9	79,8
	w	361,6	164,7	239,6	136,1	423,6	332,5	122,0
	i	665,8	325,7	464,0	245,4	797,8	606,4	201,8
2034	m	305,3	158,3	222,7	112,0	371,3	275,5	82,6
	w	361,3	160,8	236,4	139,0	418,9	333,2	124,9
	i	666,6	319,1	459,2	251,0	790,1	608,7	207,5
2035	m	306,2	155,3	220,7	114,1	368,1	276,7	85,4
	w	360,7	156,6	232,7	140,5	413,9	333,2	128,0
	i	666,8	311,9	453,4	254,6	782,0	610,0	213,4

Noch: 10. Voraussichtliche Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung von 2006 bis 2050 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000						
		Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2036	m	306,6	151,5	218,5	116,2	365,4	277,7	88,1
	w	359,4	151,0	228,6	142,3	409,8	333,0	130,9
	i	666,0	302,5	447,1	258,6	775,2	610,7	219,0
2037	m	305,5	146,5	215,0	118,0	364,1	278,4	90,4
	w	356,3	144,2	223,0	143,7	406,8	332,5	133,4
	i	661,8	290,6	438,0	261,7	770,9	610,9	223,8
2038	m	302,6	139,9	210,0	119,8	362,9	278,6	92,6
	w	352,2	136,2	216,4	144,9	404,1	331,2	135,8
	i	654,8	276,1	426,4	264,7	766,9	609,9	228,4
2039	m	299,5	133,5	204,0	121,2	362,3	277,3	95,5
	w	347,6	128,4	208,4	145,6	401,8	328,1	139,1
	i	647,1	261,8	412,4	266,8	764,1	605,4	234,7
2040	m	296,1	127,7	197,8	121,7	362,4	274,4	98,4
	w	342,6	121,2	200,3	145,2	400,0	323,9	142,3
	i	638,7	248,9	398,0	267,0	762,4	598,3	240,7
2041	m	293,1	122,8	191,6	121,9	361,8	271,2	101,6
	w	338,4	115,5	192,3	144,4	398,3	319,1	146,0
	i	631,5	238,3	383,9	266,3	760,1	590,3	247,6
2042	m	291,5	120,5	187,2	121,1	362,1	267,7	104,3
	w	335,2	112,0	186,1	142,9	396,7	314,0	149,1
	i	626,7	232,5	373,3	264,0	758,8	581,7	253,4
2043	m	290,0	118,7	183,0	120,1	361,6	264,6	107,0
	w	332,1	109,3	180,0	140,8	394,6	309,6	152,1
	i	622,1	228,0	363,0	260,9	756,2	574,2	259,1
2044	m	289,1	117,7	179,9	118,4	361,0	262,9	109,2
	w	329,4	107,5	175,0	137,6	392,3	306,2	154,4
	i	618,5	225,2	354,9	256,0	753,3	569,1	263,7
2045	m	288,9	117,7	178,2	116,5	360,3	261,3	110,7
	w	327,2	106,6	171,4	134,2	389,8	303,0	155,8
	i	616,2	224,3	349,6	250,7	750,1	564,3	266,5
2046	m	288,2	117,4	176,4	114,0	359,5	260,4	111,8
	w	325,1	106,4	168,6	129,7	387,2	300,1	156,4
	i	613,3	223,9	345,0	243,8	746,7	560,5	268,3
2047	m	288,3	119,3	176,3	110,6	359,2	260,2	111,9
	w	323,1	108,2	167,0	124,0	385,3	297,9	156,1
	i	611,4	227,5	343,4	234,6	744,5	558,1	268,0
2048	m	287,8	121,9	175,9	105,9	358,5	259,5	111,8
	w	320,7	110,6	165,6	117,3	383,5	295,7	155,1
	i	608,5	232,5	341,6	223,2	742,0	555,2	266,9
2049	m	287,2	124,5	175,7	101,3	356,9	259,6	111,5
	w	318,3	113,3	164,5	110,8	380,7	293,7	153,8
	i	605,5	237,8	340,1	212,1	737,7	553,3	265,4
2050	m	286,7	127,3	175,6	97,2	355,0	259,2	111,1
	w	315,7	116,0	163,4	104,8	377,6	291,4	152,2
	i	602,4	243,4	339,0	202,1	732,6	550,6	263,4

11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000																		
		Lebendgeborene						Gestorbene						Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo					
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon						ins- gesamt	davon				
		20 - 25	25 - 30		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.	0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.	0 - 20	20 - 40		40 - 65	65 u. m.			
2006	m	8,5	1,8	3,1	2,0	11,6	0,1	1,8	4,3	5,5	- 3,1	- 6,1	- 1,3	- 3,8	- 0,8	- 0,2				
	w	8,0	1,8	2,9	1,9	13,3	0,1	0,9	2,4	9,9	- 5,3	- 7,3	- 1,7	- 4,3	- 1,1	- 0,2				
	i	16,5	3,6	6,0	3,9	25,0	0,1	2,7	6,7	15,5	- 8,4	- 13,4	- 3,0	- 8,1	- 1,9	- 0,4				
2007	m	8,5	1,7	3,0	2,1	11,9	0,1	1,8	4,3	5,8	- 3,5	- 5,1	- 1,1	- 3,2	- 0,6	- 0,1				
	w	8,0	1,7	2,9	2,0	13,5	0,1	0,9	2,4	10,1	- 5,5	- 6,3	- 1,4	- 3,8	- 0,9	- 0,2				
	i	16,4	3,4	5,9	4,0	25,5	0,1	2,7	6,7	15,9	- 9,0	- 11,4	- 2,5	- 7,0	- 1,6	- 0,3				
2008	m	8,4	1,7	3,0	2,2	12,2	0,1	1,8	4,3	6,0	- 3,8	- 4,3	- 0,9	- 2,8	- 0,5	- 0,1				
	w	7,9	1,6	2,8	2,1	13,6	0,1	0,9	2,4	10,2	- 5,7	- 5,6	- 1,3	- 3,4	- 0,8	- 0,1				
	i	16,3	3,3	5,8	4,3	25,8	0,1	2,7	6,8	16,2	- 9,4	- 9,9	- 2,2	- 6,2	- 1,3	- 0,2				
2009	m	8,3	1,6	2,9	2,3	12,4	0,1	1,8	4,3	6,3	- 4,0	- 3,6	- 0,8	- 2,4	- 0,3	- 0,1				
	w	7,9	1,5	2,7	2,2	13,7	0,0	0,9	2,4	10,4	- 5,8	- 4,9	- 1,1	- 3,0	- 0,7	- 0,1				
	i	16,2	3,1	5,6	4,6	26,1	0,1	2,7	6,7	16,7	- 9,9	- 8,5	- 1,9	- 5,4	- 1,0	- 0,2				
2010	m	8,3	1,5	2,8	2,5	12,6	0,1	1,7	4,2	6,6	- 4,3	- 2,9	- 0,7	- 1,9	- 0,2	- 0,1				
	w	7,8	1,4	2,6	2,4	13,8	0,0	0,9	2,4	10,6	- 6,0	- 4,0	- 0,9	- 2,4	- 0,6	- 0,1				
	i	16,1	2,9	5,4	4,9	26,4	0,1	2,6	6,6	17,2	- 10,4	- 6,9	- 1,6	- 4,3	- 0,8	- 0,2				
2011	m	8,2	1,3	2,6	2,7	12,8	0,1	1,7	4,2	6,9	- 4,6	- 2,6	- 0,6	- 1,7	- 0,1	- 0,1				
	w	7,7	1,3	2,5	2,5	14,0	0,0	0,9	2,3	10,8	- 6,2	- 3,6	- 0,9	- 2,1	- 0,6	- 0,1				
	i	15,9	2,6	5,1	5,2	26,8	0,1	2,5	6,5	17,7	- 10,9	- 6,2	- 1,5	- 3,8	- 0,7	- 0,2				
2012	m	8,1	1,1	2,5	2,8	13,0	0,1	1,6	4,1	7,2	- 4,9	- 2,3	- 0,6	- 1,5	- 0,1	- 0,1				
	w	7,7	1,1	2,4	2,7	14,1	0,0	0,8	2,3	11,0	- 6,4	- 3,1	- 0,7	- 1,7	- 0,5	- 0,1				
	i	15,8	2,2	4,9	5,5	27,1	0,1	2,5	6,4	18,2	- 11,3	- 5,4	- 1,3	- 3,2	- 0,7	- 0,2				
2013	m	8,0	0,9	2,4	2,9	13,2	0,1	1,6	4,0	7,6	- 5,2	- 1,9	- 0,5	- 1,3	- 0,1	- 0,1				
	w	7,6	0,9	2,3	2,8	14,2	0,0	0,8	2,2	11,2	- 6,6	- 2,6	- 0,6	- 1,4	- 0,5	- 0,1				
	i	15,6	1,8	4,8	5,7	27,5	0,1	2,4	6,2	18,8	- 11,8	- 4,6	- 1,1	- 2,7	- 0,6	- 0,2				
2014	m	7,9	0,7	2,4	3,0	13,4	0,1	1,5	3,9	8,0	- 5,5	- 1,6	- 0,4	- 1,0	- 0,1	- 0,1				
	w	7,5	0,7	2,3	2,8	14,3	0,0	0,8	2,1	11,4	- 6,8	- 2,2	- 0,5	- 1,2	- 0,5	- 0,1				
	i	15,4	1,5	4,7	5,8	27,8	0,1	2,3	5,9	19,4	- 12,3	- 3,8	- 0,9	- 2,2	- 0,5	- 0,2				
2015	m	7,8	0,6	2,3	3,0	13,6	0,1	1,5	3,7	8,4	- 5,8	- 1,2	- 0,3	- 0,8	- 0,1	- 0,1				
	w	7,4	0,6	2,2	2,8	14,4	0,0	0,8	2,0	11,7	- 7,0	- 1,8	- 0,4	- 0,9	- 0,4	- 0,1				
	i	15,2	1,1	4,5	5,8	28,1	0,1	2,3	5,7	20,1	- 12,9	- 3,1	- 0,7	- 1,7	- 0,5	- 0,2				
2016	m	7,7	0,6	2,1	3,0	13,8	0,1	1,4	3,6	8,7	- 6,1	- 0,6	- 0,2	- 0,4	0,0	- 0,1				
	w	7,3	0,5	2,0	2,8	14,5	0,0	0,7	1,9	11,9	- 7,3	- 1,3	- 0,3	- 0,6	- 0,3	- 0,1				
	i	14,9	1,1	4,2	5,8	28,3	0,1	2,2	5,5	20,6	- 13,4	- 1,9	- 0,5	- 1,0	- 0,3	- 0,1				
2017	m	7,5	0,6	1,9	3,0	14,0	0,0	1,4	3,6	8,9	- 6,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0,1	- 0,1				
	w	7,1	0,5	1,8	2,8	14,6	0,0	0,7	1,8	12,0	- 7,5	- 1,0	- 0,3	- 0,3	- 0,3	- 0,1				
	i	14,7	1,1	3,7	5,9	28,6	0,1	2,1	5,4	21,0	- 13,9	- 1,3	- 0,5	- 0,4	- 0,2	- 0,1				
2018	m	7,4	0,6	1,6	3,1	14,1	0,0	1,4	3,5	9,2	- 6,8	0,0	- 0,2	0,1	0,1	- 0,1				
	w	7,0	0,5	1,5	2,9	14,7	0,0	0,7	1,8	12,2	- 7,7	- 0,7	- 0,3	- 0,1	- 0,2	- 0,1				
	i	14,4	1,1	3,1	6,0	28,8	0,1	2,1	5,4	21,3	- 14,5	- 0,7	- 0,5	0,1	- 0,2	- 0,1				
2019	m	7,2	0,6	1,3	3,1	14,3	0,0	1,3	3,5	9,4	- 7,1	0,2	- 0,2	0,4	0,1	- 0,1				
	w	6,8	0,6	1,3	2,9	14,8	0,0	0,7	1,8	12,3	- 7,9	- 0,5	- 0,3	0,1	- 0,2	- 0,1				
	i	14,0	1,2	2,6	6,0	29,1	0,1	2,0	5,3	21,7	- 15,0	- 0,3	- 0,5	0,4	- 0,1	- 0,1				
2020	m	7,0	0,6	1,1	3,1	14,4	0,0	1,3	3,7	9,5	- 7,4	0,4	- 0,2	0,5	0,1	- 0,1				
	w	6,6	0,6	1,0	2,9	14,8	0,0	0,6	1,8	12,3	- 8,2	- 0,4	- 0,3	0,2	- 0,2	- 0,1				
	i	13,7	1,2	2,1	6,0	29,3	0,1	1,9	5,5	21,8	- 15,6	0,1	- 0,4	0,7	- 0,1	- 0,1				

Noch: 11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000															
		Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo						
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon			davon			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65
2021	m	6,8	0,6	1,1	2,9	14,6	0,0	1,2	3,8	9,5	- 7,7	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	6,5	0,6	1,0	2,7	14,9	0,0	0,6	1,9	12,3	- 8,4	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	13,3	1,2	2,1	5,6	29,4	0,1	1,8	5,7	21,9	- 16,2	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2022	m	6,6	0,6	1,1	2,6	14,7	0,0	1,2	3,9	9,6	- 8,1	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	6,3	0,6	1,0	2,4	14,9	0,0	0,6	1,9	12,4	- 8,7	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	12,9	1,2	2,2	5,0	29,6	0,1	1,7	5,8	22,0	- 16,8	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2023	m	6,4	0,6	1,2	2,2	14,8	0,0	1,1	3,9	9,7	- 8,4	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	6,1	0,6	1,1	2,1	15,0	0,0	0,5	2,0	12,5	- 8,9	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	12,5	1,2	2,3	4,3	29,8	0,0	1,7	5,9	22,2	- 17,3	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2024	m	6,2	0,6	1,2	1,9	14,9	0,0	1,1	3,9	9,9	- 8,7	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,9	0,6	1,2	1,8	15,0	0,0	0,5	2,0	12,5	- 9,1	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	12,1	1,2	2,4	3,8	29,9	0,0	1,6	5,9	22,4	- 17,8	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2025	m	6,0	0,6	1,3	1,7	15,0	0,0	1,0	3,9	10,0	- 8,9	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,7	0,6	1,2	1,6	15,1	0,0	0,5	1,9	12,6	- 9,3	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,7	1,2	2,6	3,3	30,0	0,0	1,5	5,8	22,6	- 18,3	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2026	m	5,9	0,6	1,4	1,7	15,0	0,0	1,0	3,9	10,2	- 9,1	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,6	0,6	1,3	1,6	15,1	0,0	0,5	1,9	12,7	- 9,5	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,4	1,2	2,7	3,4	30,1	0,0	1,4	5,8	22,9	- 18,7	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2027	m	5,8	0,6	1,4	1,8	15,1	0,0	0,9	3,8	10,3	- 9,3	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,5	0,6	1,3	1,7	15,1	0,0	0,4	1,9	12,8	- 9,6	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,3	1,2	2,7	3,5	30,2	0,0	1,4	5,7	23,1	- 18,9	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2028	m	5,7	0,6	1,4	2,0	15,1	0,0	0,9	3,7	10,5	- 9,4	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,4	0,6	1,4	1,8	15,1	0,0	0,4	1,8	12,9	- 9,7	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,2	1,2	2,8	3,8	30,3	0,0	1,3	5,6	23,4	- 19,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2029	m	5,7	0,6	1,5	2,1	15,2	0,0	0,9	3,7	10,6	- 9,4	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,4	0,6	1,4	2,0	15,1	0,0	0,4	1,8	12,9	- 9,7	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,2	1,1	2,8	4,0	30,3	0,0	1,3	5,5	23,5	- 19,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2030	m	5,8	0,6	1,5	2,2	15,2	0,0	0,8	3,6	10,7	- 9,4	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,5	0,6	1,4	2,1	15,1	0,0	0,4	1,7	13,0	- 9,7	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,2	1,1	2,8	4,3	30,3	0,0	1,2	5,3	23,7	- 19,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2031	m	5,8	0,6	1,5	2,3	15,2	0,0	0,8	3,5	10,8	- 9,4	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,5	0,6	1,4	2,2	15,1	0,0	0,4	1,7	13,0	- 9,6	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,3	1,1	2,8	4,5	30,3	0,0	1,2	5,2	23,8	- 18,9	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2032	m	5,9	0,6	1,5	2,3	15,2	0,0	0,8	3,5	10,9	- 9,3	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,6	0,6	1,4	2,2	15,0	0,0	0,4	1,6	13,0	- 9,4	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,5	1,1	2,8	4,5	30,2	0,0	1,2	5,1	23,9	- 18,8	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2033	m	6,0	0,6	1,4	2,4	15,2	0,0	0,8	3,4	11,0	- 9,3	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,6	0,6	1,4	2,2	15,0	0,0	0,4	1,6	13,0	- 9,3	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,6	1,1	2,8	4,6	30,2	0,0	1,1	5,0	24,0	- 18,6	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2034	m	6,0	0,6	1,4	2,4	15,2	0,0	0,8	3,3	11,2	- 9,2	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,7	0,6	1,4	2,3	14,9	0,0	0,4	1,5	13,0	- 9,2	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,7	1,1	2,8	4,7	30,1	0,0	1,1	4,8	24,1	- 18,4	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	
2035	m	6,1	0,6	1,4	2,4	15,2	0,0	0,8	3,2	11,3	- 9,2	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0	
	w	5,7	0,5	1,4	2,3	14,8	0,0	0,4	1,5	13,0	- 9,1	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0	
	i	11,8	1,1	2,8	4,7	30,0	0,0	1,1	4,6	24,3	- 18,2	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0	

Noch: 11. Voraussichtliche Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung von 2006 bis 2050

Jahr (jeweils 31.12.)	Geschlecht	Bevölkerung in 1 000																
		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo					
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						davon					
			20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.	im Alter von ... bis unter ... Jahren							
2036	m	6,1	0,6	1,4	2,4	15,3	0,0	0,8	3,0	11,5	- 9,2	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,8	0,5	1,4	2,3	14,7	0,0	0,4	1,4	13,0	- 9,0	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,9	1,1	2,8	4,7	30,0	0,0	1,1	4,4	24,5	- 18,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2037	m	6,1	0,6	1,4	2,4	15,3	0,0	0,7	2,9	11,7	- 9,2	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,8	0,5	1,4	2,3	14,7	0,0	0,4	1,3	13,0	- 8,9	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,9	1,1	2,8	4,7	30,0	0,0	1,1	4,2	24,7	- 18,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2038	m	6,1	0,6	1,4	2,4	15,4	0,0	0,7	2,8	11,9	- 9,2	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,8	0,5	1,3	2,3	14,7	0,0	0,4	1,2	13,1	- 8,9	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,9	1,1	2,8	4,6	30,1	0,0	1,1	4,0	25,0	- 18,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2039	m	6,1	0,6	1,4	2,4	15,4	0,0	0,7	2,6	12,1	- 9,3	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,8	0,5	1,3	2,2	14,7	0,0	0,3	1,2	13,2	- 8,9	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,9	1,1	2,8	4,6	30,1	0,0	1,0	3,8	25,3	- 18,2	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2040	m	6,1	0,6	1,4	2,4	15,4	0,0	0,7	2,5	12,2	- 9,3	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,8	0,5	1,3	2,2	14,8	0,0	0,3	1,1	13,3	- 9,0	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,9	1,1	2,7	4,6	30,2	0,0	1,0	3,6	25,6	- 18,3	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2041	m	6,1	0,5	1,4	2,4	15,5	0,0	0,6	2,4	12,4	- 9,4	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,8	0,5	1,3	2,2	14,8	0,0	0,3	1,0	13,5	- 9,1	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,8	1,1	2,7	4,6	30,3	0,0	1,0	3,5	25,9	- 18,5	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2042	m	6,1	0,5	1,4	2,4	15,5	0,0	0,6	2,4	12,5	- 9,5	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,7	0,5	1,3	2,2	14,9	0,0	0,3	1,0	13,6	- 9,2	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,8	1,0	2,7	4,6	30,4	0,0	0,9	3,4	26,1	- 18,6	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2043	m	6,0	0,5	1,4	2,3	15,5	0,0	0,6	2,3	12,7	- 9,5	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,7	0,5	1,3	2,2	15,0	0,0	0,3	1,0	13,7	- 9,3	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,7	1,0	2,7	4,6	30,5	0,0	0,9	3,2	26,4	- 18,8	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2044	m	6,0	0,5	1,4	2,3	15,6	0,0	0,6	2,2	12,8	- 9,6	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,7	0,5	1,3	2,2	15,1	0,0	0,3	0,9	13,9	- 9,4	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,6	1,0	2,6	4,5	30,6	0,0	0,8	3,1	26,6	- 19,0	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2045	m	5,9	0,5	1,3	2,3	15,5	0,0	0,5	2,2	12,8	- 9,6	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,6	0,5	1,3	2,2	15,1	0,0	0,3	0,9	14,0	- 9,5	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,5	1,0	2,6	4,5	30,7	0,0	0,8	3,0	26,8	- 19,1	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2046	m	5,9	0,5	1,3	2,3	15,5	0,0	0,5	2,1	12,9	- 9,7	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,6	0,5	1,3	2,2	15,2	0,0	0,3	0,8	14,1	- 9,6	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,4	0,9	2,6	4,5	30,7	0,0	0,8	2,9	27,0	- 19,3	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2047	m	5,8	0,5	1,3	2,3	15,5	0,0	0,5	2,1	12,9	- 9,7	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,5	0,4	1,2	2,2	15,2	0,0	0,2	0,8	14,1	- 9,7	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,3	0,9	2,5	4,5	30,7	0,0	0,7	2,9	27,0	- 19,4	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2048	m	5,8	0,5	1,3	2,3	15,4	0,0	0,4	2,1	12,9	- 9,7	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,4	0,4	1,2	2,1	15,2	0,0	0,2	0,8	14,1	- 9,7	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,2	0,9	2,5	4,4	30,6	0,0	0,7	2,9	27,0	- 19,4	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2049	m	5,7	0,5	1,2	2,2	15,3	0,0	0,4	2,1	12,8	- 9,6	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,4	0,4	1,2	2,1	15,2	0,0	0,2	0,8	14,1	- 9,8	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	11,1	0,9	2,4	4,4	30,5	0,0	0,6	2,9	26,9	- 19,4	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		
2050	m	5,6	0,4	1,2	2,2	15,2	0,0	0,4	2,1	12,7	- 9,6	2,0	0,4	1,4	0,3	0,0		
	w	5,3	0,4	1,2	2,1	15,1	0,0	0,2	0,8	14,1	- 9,8	2,0	0,5	1,3	0,2	0,0		
	i	10,9	0,9	2,4	4,3	30,3	0,0	0,6	2,9	26,8	- 19,4	4,0	0,9	2,7	0,5	0,0		