



Statistische Berichte Baden-Württemberg



Artikel-Nr. 5141 95001

Bevölkerung und Erwerbstätigkeit

A I 8 - Basis 1995 Einzelpreis DM 4,60

16.05.1997

Vorausrechnungen der Bevölkerungsentwicklung des Landes Baden-Württemberg auf der Basis 31.12.1995

Die bislang jüngsten vorliegenden Ergebnisse einer Bevölkerungsvorausrechnung auf Landesebene wurden im Rahmen der 8., zwischen den Statistischen Ämtern der Länder und des Bundes koordinierten, Bevölkerungsvorausrechnung auf der Basis 31.12.1992 erstellt. Das Statistische Landesamt Baden-Württemberg hatte die Landesergebnisse im Statistischen Bericht A I 8-Basis 1993 (vom 27.02.1995) veröffentlicht und mit einem Beitrag in Heft 5/1994 von „Baden-Württemberg in Wort und Zahl“ ausführlich kommentiert. Aus heutiger Sicht enthält diese Vorausrechnung für die ersten Vorausrechnungsjahre deutlich höhere Wanderungsannahmen als sie tatsächlich eintraten. Zudem sank die beobachtete Geburtenhäufigkeit noch unter das Niveau des Jahres 1992, das für den Vorausrechnungszeitraum als konstant angenommen wurde. Insgesamt erwiesen sich die vorausgerechneten Bevölkerungszahlen aufgrund der Wanderungsannahmen als zu hoch. Vor diesem Hintergrund - insbesondere um den Basiseffekt der überhöhten Wanderungsansätze zu vermeiden - wurde eine aktualisierte landesinterne Bevölkerungsvorausrechnung auf der Basis 31.12.1995 durchgeführt. Die Aktualisierung bezieht sich darauf, daß nunmehr die Erfahrungen aus der Bevölkerungsentwicklung während der ersten Hälfte der 90er Jahre berücksichtigt werden können. Gleichwohl bleiben die mit jeder Annahmensetzung verbundenen Unsicherheiten auch in diesem Fall bestehen. Nach wie vor läßt sich besonders bei den Wanderungen selbst für die wenigen Jahre bis zur Jahrhundertwende - geschweige denn darüber hinaus - kaum ein einigermaßen klares Bild erkennen. Um diese Ungewißheit zu verdeutlichen und gleichzeitig einzugrenzen, werden die Wanderungsannahmen in drei Varianten gefaßt. Überdies hat auch die jüngste Entwicklung der Geburtenhäufigkeiten Anlaß gegeben, hier mit zwei verschiedenen Ansätzen zu rechnen. Für die Sterblichkeitsentwicklung wird ein deutlich länger andauernder Rückgang zu Grunde gelegt, als dies bei der 8. koordinierten Bevölkerungsvorausrechnung der Fall war.

Anlage und Annahmen der Vorausrechnung

Basisbevölkerung

Basis der Vorausrechnung ist die Gesamtbevölkerung zum 31.12.1995, gegliedert nach Altersjahren und Geschlecht.

Vorausrechnungszeitraum

Der Vorausrechnungszeitraum erstreckt sich bis zum Jahr 2040. Damit stellt diese landesinterne Bevölkerungsvorausrechnung, wie die 8. koordinierte, eine Kombination von kurz- und mittelfristiger Vorausschätzung und langfristiger Modellrechnung mit einem fließenden Übergang beider Berechnungsabschnitte dar.

Geburtenentwicklung

Die Geburtenhäufigkeit - gemessen als zusammengefaßte Fruchtbarkeitsziffer (Summe der altersspezifischen Geburtenhäufigkeiten) hat 1995 mit knapp 1 379 Lebendgeborenen je 1 000 Frauen ein sehr niedriges Niveau erreicht. Angesichts der bislang für 1996 erkennbaren Entwicklung, die vermutlich auf einen leichten Anstieg um etwa 2,6 % hinauslaufen wird, werden zwei Varianten zur künftigen Entwicklung der Geburtenhäufigkeit angesetzt:

- (1) Die zusammengefaßte Fruchtbarkeitsziffer verringert sich linear von rund 1 415 Lebendgeborenen je 1 000 Frauen im Jahre 1996 auf 1 379 im Jahr 2000. Danach wird die Geburtenhäufigkeit über den restlichen Vorausrechnungszeitraum konstant auf diesem Niveau gehalten.
- (2) Die Geburtenhäufigkeit bleibt ab 1997 auf dem gegenüber 1995 leicht erhöhten Niveau von rund 1 428 Lebendgeborenen je 1 000 Frauen. Dies entspricht etwa dem Durchschnittswert der Geburtenhäufigkeit in der ersten Hälfte der 90er Jahre.

- Fortsetzung auf Seite 2 -

Sterblichkeitsentwicklung

Die Sterbeziffern werden bis zum Jahr 2010 linear abgesenkt, dies jedoch in den einzelnen Altersbereichen unterschiedlich und etwas weniger stark als die bisherige Entwicklung seit 1980:

- Im Kleinkindalter (bis unter 3 Jahren) erfolgt eine lineare Absenkung bis zum Jahre 2010 um 15 % gegenüber dem Stand von 1995.
- Im Altersbereich der 3- bis unter 15jährigen hat die Sterblichkeit einen sehr niedrigen Stand erreicht. Da in den vergangenen Jahren hier nur kleine Veränderungen eingetreten sind, werden die Sterbehäufigkeiten in diesen Altersstufen als konstant angenommen.
- Bei den 15- bis unter 50jährigen wird angesichts der Entwicklung in den vergangenen 15 Jahren ein linearer Rückgang bis zum Jahre 2010 um 10 % angesetzt.
- Für die 50jährigen und älteren erfolgt eine lineare Abnahme der Sterbehäufigkeit um 15 % bis 2010. Hintergrund für diese Annahme bilden die auch in jüngerer Zeit laufend rückläufigen Sterbeziffern in diesem Altersbereich.

Für den Zeitraum von 2011 bis 2040 werden die bis 2010 erreichten Sterbehäufigkeiten auf diesem Stand konstant gehalten.

Wanderungen

Die Annahmen zur Entwicklung des Wanderungssaldos Baden-Württembergs lassen sich stichwortartig wie folgt charakterisieren:

- (1) Eine niedrige Variante geht davon aus, daß bereits in den kommenden Jahren der Aussiedler- und Asylbewerberzuzug allmählich abnimmt, die Wanderungsverluste gegenüber dem übrigen Bundesgebiet anhalten und die Arbeitsmarktsituation keine größeren Wanderungsgewinne nach sich zieht. Bis zur Jahrhundertwende sinkt der Wanderungsüberschuß von 40 000 (1996) auf 20 000 Personen.
- (2) Eine Status-quo-Variante behält als Ergebnis von sich teilweise gegenseitig ausgleichenden Wanderungsbewegungen (z.B. bis zur Jahrhundertwende gleichbleibender Aussiedlerzuzug, rückläufige Asylbewerberzahlen, leicht ansteigende Nettozuwanderungen anderer Ausländer) bis zum Jahr 2000 den für 1996 erreichten Wanderungsgewinn von 40 000 Personen pro Jahr konstant. In den Folgejahren werden stufenweise leicht reduzierte Wanderungsüberschüsse unterstellt (u.a. mit der Annahme allmählich rückläufiger Aussiedlerzahlen nach 2005).
- (3) Eine höhere Variante legt größere Wanderungsgewinne als Folge anhaltend hoher Aussiedlerzuzüge und ansteigender Wanderungsüberschüsse bei den Ausländern aufgrund einer günstigeren Arbeitsmarktlage zu Grunde. Der Saldo der Wanderungsbilanz steigt damit bis zur Jahrhundertwende auf 50 000 Personen. Nach 2005 tritt eine Verringerung der Aussiedlerzahlen ein.

Ab 2011 werden die Wanderungsüberschüsse in allen drei Varianten schematisch abgesenkt und bis 2040 auf dieser Höhe konstant gehalten (untere Variante 10 000, Status-quo-Variante 20 000, obere Variante 30 000). Hier steht die Überlegung im Hintergrund, daß die Aussiedlerzuwanderungen bis zum Jahr 2010 weitgehend abgeschlossen sind.

Die folgende Tabelle enthält die Wanderungsansätze im einzelnen.

Annahmen zur künftigen Entwicklung des Wanderungssaldos

Jahre	Wanderungssaldo insgesamt		
	niedrige Variante	Status-quo-Variante	höhere Variante
	in 1 000		
1996	40	40	40
1997	35	40	45
1998	30	40	45
1999	25	40	45
2000	20	40	50
2001 – 2005 ¹⁾	20	35	50
2006 – 2010 ¹⁾	20	30	40
2011 – 2040 ¹⁾	10	20	30
1996 – 2010 ²⁾	350	525	675
1996 – 2040 ²⁾	650	1 125	1 575

1) Pro Jahr. – 2) Über den Zeitraum summiert.

Für die Altersstruktur des Wanderungssaldos wird der Durchschnitt aus den Jahren 1985 bis 1995 zu Grunde gelegt. Daraus resultiert ein stabiles Muster, das untypische Ergebnisse (vor allem in den Jahren 1994 und 1995) ausgleicht und längerfristige Erfahrungen berücksichtigt.

Aus den insgesamt sechs möglichen Rechenvarianten werden drei für Veröffentlichungszwecke ausgewählt. Mit ihnen wird eine Bandbreite künftig möglicher Entwicklungen von Bevölkerungsstand und -struktur abgebildet, die aufgrund der Annahmensetzungen einen aus heutiger Einschätzung plausiblen Ausschnitt aus den theoretisch möglichen Entwicklungen darstellt. Die drei Varianten ergeben sich aus folgenden Annahmenkombinationen:

Annahmen	Bevölkerungsvorausrechnung Basis 31.12.1995		
	Untere Variante	Mittlere Variante	Obere Variante
Wanderungssaldo	niedrige Variante (s. Tabelle)	Status-quo Variante (s. Tabelle)	höhere Variante (s. Tabelle)
Geburtenhäufigkeit	Stand 1996 (rund 1 415 Lebendgeborene je 1 000 Frauen) linear abgesenkt bis zum Jahr 2000 auf das Niveau von 1995 (1 379 Lebendgeborene je 1 000 Frauen)		1996 und 1997 leichter Anstieg gegenüber 1995 auf 1 428 Lebendgeborene je 1 000 Frauen, danach auf diesem Niveau konstant
Sterblichkeit	Altersspezifisch unterschiedlicher Rückgang bis zum Jahr 2010, danach auf dem erreichten Niveau konstant		

Die Bevölkerungsvorausrechnungen dienen als vielfach hilfreiche Grundlage für Planungen in all denjenigen Bereichen von Gesellschaft und Politik, in die demographische Entwicklungen oft tiefgreifend hineinwirken. Ihre Ergebnisse können gleichwohl nur Gültigkeit beanspruchen, wenn die zugrunde gelegten Annahmen tatsächlich eintreten. Es handelt sich hier keinesfalls um Vorhersagen, deren Qualität nachträglich allein an der Treffgenauigkeit der jeweiligen Bevölkerungszahl gemessen werden könnte. Zweck solcher Vorausrechnungen ist vielmehr, Orientierungspunkte über mögliche - auf heutigen Erkenntnissen beruhende - Entwicklungen von Größe und Struktur der Bevölkerung zu liefern.

1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

– Untere Variante –

Jahr – Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
			1000							
1995	m	5 046,8	301,5	308,9	285,1	276,2	321,1	456,6	490,5	424,0
	w	5 272,5	284,8	294,2	270,9	263,6	313,8	429,0	451,3	396,1
	i	10 319,4	586,3	603,1	556,0	539,8	634,9	885,6	941,9	820,0
1996	m	5 078,7	298,9	313,2	288,8	280,3	304,5	436,9	496,0	438,6
	w	5 294,2	282,1	298,2	274,1	267,2	297,8	412,5	456,6	409,9
	i	10 372,9	581,0	611,4	563,0	547,5	602,4	849,4	952,6	848,5
1997	m	5 106,4	295,5	315,7	292,5	286,6	292,9	411,3	497,2	453,8
	w	5 312,9	279,0	300,4	277,5	272,4	285,2	392,1	458,9	423,3
	i	10 419,3	574,5	616,1	570,0	559,1	578,1	803,4	956,1	877,1
1998	m	5 129,6	290,6	314,5	300,6	291,0	287,7	381,5	491,7	470,1
	w	5 327,0	274,2	298,9	285,0	277,2	277,8	366,6	456,8	437,2
	i	10 456,7	564,8	613,5	585,6	568,2	565,5	748,2	948,6	907,3
1999	m	5 148,1	285,7	312,4	306,6	294,7	284,4	354,5	480,1	484,5
	w	5 336,7	269,7	296,0	291,6	279,7	272,8	343,9	449,0	448,5
	i	10 484,8	555,4	608,4	598,1	574,3	557,2	698,4	929,0	933,0
2000	m	5 161,6	279,4	306,9	314,6	293,9	287,2	331,8	463,0	492,7
	w	5 341,9	263,7	290,1	299,7	279,0	273,9	324,0	435,7	454,8
	i	10 503,5	543,1	597,1	614,3	572,9	561,1	655,8	898,7	947,5
2001	m	5 173,0	270,8	303,6	318,1	296,4	289,8	313,7	442,3	497,5
	w	5 345,5	255,6	286,6	302,9	281,2	276,0	306,6	418,3	459,3
	i	10 518,5	526,4	590,2	621,1	577,6	565,8	620,4	860,6	956,9
2002	m	5 182,2	262,2	299,6	320,1	299,3	294,8	300,9	415,9	498,2
	w	5 347,5	247,5	283,0	304,6	283,7	280,2	293,0	397,0	461,1
	i	10 529,7	509,7	582,6	624,6	583,0	575,0	593,9	812,9	959,3
2003	m	5 189,3	253,9	294,3	318,4	306,9	298,3	295,0	385,5	492,4
	w	5 347,9	239,6	277,8	302,8	290,8	284,3	284,8	371,1	458,8
	i	10 537,3	493,5	572,1	621,2	597,6	582,6	579,8	756,6	951,2
2004	m	5 194,4	246,1	289,2	316,1	312,6	301,6	291,3	358,3	480,6
	w	5 347,0	232,3	273,2	299,7	297,1	286,4	279,5	348,0	450,8
	i	10 541,4	478,4	562,4	615,7	609,7	588,0	570,8	706,3	931,5
2005	m	5 197,6	239,0	282,9	310,7	320,6	300,8	294,1	335,8	463,7
	w	5 344,8	225,7	267,1	293,8	305,2	285,7	280,6	328,2	437,6
	i	10 542,4	464,7	550,1	604,4	625,8	586,5	574,7	663,9	901,3
2010	m	5 192,4	216,8	242,6	286,7	316,7	327,5	307,7	298,2	337,3
	w	5 320,5	204,9	229,2	270,8	299,3	311,9	292,4	284,8	330,4
	i	10 512,9	421,6	471,8	557,4	616,0	639,4	600,1	583,1	667,7
2015	m	5 129,6	213,2	218,4	244,4	289,4	319,5	330,1	309,1	298,3
	w	5 253,1	201,4	206,5	231,0	273,4	302,4	315,0	294,3	285,7
	i	10 382,7	414,6	425,0	475,4	562,9	621,9	645,1	603,4	583,9
2020	m	5 036,5	214,8	214,8	220,3	247,3	292,4	322,2	331,5	309,1
	w	5 166,4	202,9	203,1	208,3	233,7	276,6	305,5	316,8	295,1
	i	10 202,9	417,7	417,9	428,6	481,0	569,0	627,7	648,3	604,1
2025	m	4 912,2	207,7	216,5	216,7	223,2	250,4	295,2	323,5	331,3
	w	5 056,0	196,1	204,6	204,9	211,1	236,9	279,7	307,4	317,6
	i	9 968,2	403,8	421,0	421,6	434,2	487,3	575,0	630,9	648,9
2030	m	4 754,4	190,7	209,4	218,3	219,6	226,4	253,4	296,7	323,4
	w	4 916,6	180,1	197,8	206,4	207,6	214,3	240,1	281,7	308,1
	i	9 671,0	370,7	407,2	424,7	427,2	440,7	493,6	578,3	631,5
2035	m	4 565,9	171,8	192,4	211,3	221,2	222,8	229,5	255,0	296,7
	w	4 749,9	162,3	181,7	199,6	209,1	210,9	217,6	242,1	282,5
	i	9 315,8	334,1	374,2	410,9	430,3	433,7	447,1	497,2	579,2
2040	m	4 353,0	159,1	173,5	194,3	214,2	224,5	226,0	231,2	255,3
	w	4 559,3	150,4	164,0	183,6	202,3	212,3	214,1	219,6	243,0
	i	8 912,3	309,5	337,5	377,8	416,5	436,8	440,1	450,8	498,3

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter	
1000										
355,7	321,5	311,1	364,2	267,1	220,8	149,6	79,3	68,8	44,7	m w i 1995
348,7	312,5	303,1	361,2	273,4	260,0	257,6	161,6	161,5	129,3	
704,4	634,1	614,3	725,4	540,5	480,8	407,2	240,8	230,4	174,0	
367,9	334,3	290,2	369,1	281,5	226,1	153,0	91,1	62,1	46,0	m w i 1996
357,0	327,2	282,1	367,6	287,1	256,8	251,2	185,7	147,3	133,8	
724,9	661,5	572,3	736,7	568,6	483,0	404,1	276,7	209,4	179,9	
379,8	342,1	287,5	361,5	297,9	228,4	159,4	101,9	54,3	48,1	m w i 1997
364,4	337,4	280,6	359,5	303,5	253,8	246,8	207,6	130,2	140,4	
744,1	679,6	568,1	721,0	601,4	482,3	406,2	309,4	184,5	188,4	
394,6	345,1	289,4	349,7	317,1	227,1	170,5	110,8	47,9	49,5	m w i 1998
373,9	343,3	281,7	347,9	324,3	249,5	245,3	226,0	115,4	146,0	
768,4	688,4	571,1	697,6	641,4	476,7	415,8	336,9	163,3	195,5	
409,5	348,0	295,3	332,7	332,7	233,5	181,5	113,9	47,5	50,8	m w i 1999
384,9	346,8	288,8	331,0	340,7	254,4	243,9	231,1	113,3	150,8	
794,3	694,8	584,1	663,7	673,4	487,8	425,4	345,0	160,9	201,5	
425,3	353,7	315,5	301,1	344,1	242,7	189,9	116,3	54,0	49,3	m w i 2000
398,8	349,4	310,9	299,9	353,1	262,9	242,1	226,9	128,5	148,4	
824,2	703,1	626,4	601,1	697,2	505,6	432,0	343,2	182,5	197,8	
439,2	365,4	327,8	280,9	348,8	256,0	194,6	119,4	62,3	46,3	m w i 2001
412,0	357,2	325,2	279,1	359,2	276,1	239,3	221,6	148,1	141,2	
851,1	722,7	653,0	560,0	708,0	532,2	433,8	341,0	210,4	187,4	
453,7	376,8	335,5	278,4	341,6	271,2	196,7	124,8	69,6	43,1	m w i 2002
424,8	364,2	335,0	277,4	351,2	291,9	236,5	218,0	165,0	133,2	
878,6	741,0	670,5	555,8	692,7	563,1	433,2	342,9	234,6	176,3	
469,6	391,2	338,3	280,4	330,4	288,8	195,8	134,0	75,5	40,6	m w i 2003
438,3	373,4	340,7	278,5	339,8	312,0	232,7	216,9	178,8	127,0	
907,9	764,6	679,0	558,8	670,3	600,8	428,5	350,9	254,3	167,6	
483,7	405,7	341,2	286,2	314,5	303,3	201,8	142,9	77,6	41,7	m w i 2004
449,5	384,2	344,2	285,4	323,4	327,8	237,5	215,9	182,6	129,7	
933,2	789,9	685,4	571,7	637,9	631,1	439,2	358,7	260,2	171,4	
491,9	421,4	346,9	305,8	284,8	314,0	210,3	149,8	79,8	45,3	m w i 2005
455,7	398,1	346,8	307,2	293,2	339,9	245,8	214,7	179,9	139,7	
947,6	819,5	693,7	613,0	578,0	653,9	456,1	364,5	259,6	185,0	
463,2	487,3	413,6	336,7	290,6	260,6	274,1	168,2	105,1	59,5	m w i 2010
438,7	454,7	395,1	342,8	300,9	282,6	318,8	219,8	172,7	170,9	
901,9	941,9	808,7	679,5	591,5	543,2	592,9	388,0	277,8	230,4	
336,1	458,1	477,8	401,2	320,0	267,0	227,4	220,0	119,0	80,5	m w i 2015
330,4	436,7	450,4	389,9	335,3	290,4	264,7	285,2	177,9	182,3	
666,6	894,8	928,2	791,1	655,3	557,4	492,1	505,2	296,9	262,8	
297,5	332,7	449,1	463,4	381,3	293,9	233,8	181,5	155,4	95,7	m w i 2020
285,9	329,2	432,6	444,3	381,3	323,5	272,6	236,1	230,6	188,1	
583,4	661,9	881,8	907,7	762,6	617,3	506,5	417,6	386,0	283,8	
308,2	294,6	326,2	435,5	440,3	350,2	257,1	187,7	127,1	120,9	m w i 2025
295,3	285,0	326,3	426,8	434,5	367,8	303,5	244,1	189,5	225,0	
603,5	579,6	652,5	862,2	874,8	718,0	560,6	431,9	316,5	345,9	
330,3	305,1	289,0	316,3	413,5	404,3	306,4	206,2	132,8	112,6	m w i 2030
317,7	294,3	282,6	322,0	417,3	419,1	345,2	271,4	197,7	213,4	
647,9	599,4	571,6	638,4	830,8	823,3	651,6	477,5	330,4	326,1	
322,4	326,9	299,3	280,4	300,4	379,3	353,6	245,8	145,5	111,5	m w i 2035
308,3	316,6	291,8	279,1	314,9	402,3	393,1	308,7	219,1	210,4	
630,7	643,5	591,1	559,5	615,3	781,6	746,7	554,6	364,5	322,0	
295,9	319,2	320,7	290,4	266,5	275,4	331,3	283,5	173,6	118,6	m w i 2040
282,7	307,2	313,8	288,1	273,0	303,6	377,0	351,4	249,5	223,5	
578,7	626,4	634,5	578,5	539,5	579,0	708,4	634,9	423,1	342,1	

2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

– Mittlere Variante –

Jahr – Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
			1000							
1995	m	5 046,8	301,5	308,9	285,1	276,2	321,1	456,6	490,5	424,0
	w	5 272,5	284,8	294,2	270,9	263,6	313,8	429,0	451,3	396,1
	i	10 319,4	586,3	603,1	556,0	539,8	634,9	885,6	941,9	820,0
1996	m	5 078,7	298,9	313,2	288,8	280,3	304,5	436,9	496,0	438,6
	w	5 294,2	282,1	298,2	274,1	267,2	297,8	412,5	456,6	409,9
	i	10 372,9	581,0	611,4	563,0	547,5	602,4	849,4	952,6	848,5
1997	m	5 109,0	295,7	315,9	292,7	287,0	293,3	411,7	497,4	454,0
	w	5 315,4	279,2	300,6	277,7	272,8	285,6	392,4	459,0	423,4
	i	10 424,3	574,9	616,5	570,4	559,8	578,9	804,1	956,4	877,4
1998	m	5 137,2	291,3	315,1	301,2	292,2	288,9	382,7	492,3	470,7
	w	5 334,6	274,8	299,5	285,6	278,2	278,8	367,7	457,3	437,6
	i	10 471,8	566,0	614,6	586,8	570,4	567,7	750,4	949,7	908,3
1999	m	5 163,3	287,0	313,5	307,7	296,9	286,9	357,0	481,3	485,5
	w	5 351,9	271,0	297,2	292,7	281,7	274,9	346,0	450,1	449,5
	i	10 515,2	558,0	610,7	600,4	578,6	561,8	702,9	931,4	935,0
2000	m	5 187,0	281,5	308,9	316,6	297,5	291,3	335,9	465,2	494,4
	w	5 367,2	265,8	292,0	301,6	282,2	277,4	327,5	437,7	456,4
	i	10 554,3	547,3	600,9	618,1	579,7	568,7	663,4	902,9	950,8
2001	m	5 206,3	273,6	306,2	320,7	300,9	295,1	319,0	445,4	499,8
	w	5 378,6	258,3	289,1	305,4	285,1	280,6	311,3	421,1	461,4
	i	10 584,9	532,0	595,2	626,1	586,0	575,7	630,3	866,6	961,2
2002	m	5 223,5	265,7	302,7	323,2	304,4	301,3	307,4	420,2	500,9
	w	5 388,4	250,8	286,1	307,6	288,3	285,9	298,7	400,9	463,7
	i	10 611,9	516,6	588,8	630,8	592,7	587,2	606,1	821,0	964,6
2003	m	5 238,7	258,0	298,1	322,2	312,5	306,0	302,7	391,1	495,7
	w	5 396,8	243,6	281,4	306,4	295,9	291,0	291,6	376,0	461,9
	i	10 635,6	501,7	579,6	628,5	608,5	597,0	594,3	767,0	957,6
2004	m	5 252,0	250,9	293,6	320,4	318,8	310,4	300,2	365,1	484,6
	w	5 404,0	236,9	277,5	303,8	302,8	294,1	287,3	354,0	454,5
	i	10 656,0	487,8	571,1	624,2	621,6	604,4	587,5	719,1	939,1
2005	m	5 263,6	244,5	288,0	315,6	327,4	310,6	304,2	343,8	468,5
	w	5 409,9	230,9	272,1	298,5	311,5	294,3	289,5	335,3	442,0
	i	10 673,5	475,4	560,1	614,1	638,8	604,8	593,7	679,1	910,4
2010	m	5 289,1	224,6	250,1	293,8	324,8	338,3	321,5	311,0	347,0
	w	5 415,4	212,3	236,3	277,6	307,0	321,7	304,6	296,1	339,1
	i	10 704,5	436,9	486,4	571,4	631,8	660,1	626,0	607,1	686,1
2015	m	5 258,5	222,9	228,2	253,9	299,8	331,7	345,0	325,5	312,7
	w	5 379,0	210,6	215,8	240,0	283,2	313,6	328,4	308,8	298,5
	i	10 637,5	433,5	444,0	493,9	582,9	645,3	673,4	634,3	611,2
2020	m	5 198,4	225,9	226,5	232,0	260,0	306,8	338,4	349,0	327,1
	w	5 324,2	213,4	214,1	219,5	245,6	289,9	320,3	332,6	311,1
	i	10 522,6	439,2	440,6	451,5	505,5	596,6	658,7	681,6	638,2
2025	m	5 107,6	220,0	229,5	230,3	238,1	267,1	313,6	342,4	350,5
	w	5 246,0	207,7	216,9	217,8	225,1	252,3	296,6	324,5	334,8
	i	10 353,6	427,7	446,4	448,1	463,2	519,4	610,2	666,9	685,3
2030	m	4 983,4	204,3	223,6	233,3	236,4	245,4	274,1	317,7	343,9
	w	5 139,4	192,9	211,3	220,5	223,4	231,9	259,1	300,8	326,8
	i	10 122,7	397,2	434,9	453,8	459,8	477,3	533,2	618,5	670,7
2035	m	4 828,5	186,9	208,0	227,4	239,4	243,7	252,5	278,4	319,3
	w	5 005,5	176,5	196,5	214,9	226,1	230,2	238,7	263,4	303,2
	i	9 834,0	363,4	404,4	442,3	465,5	473,9	491,2	541,8	622,5
2040	m	4 648,7	175,6	190,5	211,8	233,5	246,6	250,8	256,8	280,2
	w	4 847,6	165,9	180,1	200,2	220,5	233,0	237,0	243,0	265,9
	i	9 496,3	341,5	370,6	411,9	454,1	479,6	487,8	499,9	546,1

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter	
1000										
355,7	321,5	311,1	364,2	267,1	220,8	149,6	79,3	68,8	44,7	m w i 1995
348,7	312,5	303,1	361,2	273,4	260,0	257,6	161,6	161,5	129,3	
704,4	634,1	614,3	725,4	540,5	480,8	407,2	240,8	230,4	174,0	
367,9	334,3	290,2	369,1	281,5	226,1	153,0	91,1	62,1	46,0	m w i 1996
357,0	327,2	282,1	367,6	287,1	256,8	251,2	185,7	147,3	133,8	
724,9	661,5	572,3	736,7	568,6	483,0	404,1	276,7	209,4	179,9	
379,9	342,2	287,5	361,6	297,9	228,4	159,4	101,9	54,3	48,1	m w i 1997
364,5	337,5	280,6	359,6	303,5	253,9	246,9	207,6	130,2	140,4	
744,5	679,7	568,2	721,1	601,4	482,3	406,3	309,5	184,5	188,5	
395,1	345,2	289,5	349,8	317,1	227,2	170,5	110,9	47,9	49,6	m w i 1998
374,4	343,5	281,9	348,1	324,4	249,6	245,3	226,1	115,5	146,1	
769,5	688,7	571,5	698,0	641,5	476,8	415,9	337,0	163,4	195,7	
410,5	348,3	295,5	332,9	332,8	233,5	181,6	113,9	47,6	50,8	m w i 1999
385,8	347,3	289,2	331,5	340,9	254,5	244,0	231,3	113,5	151,1	
796,3	695,7	584,7	664,4	673,7	488,0	425,5	345,2	161,0	201,9	
427,1	354,4	315,9	301,5	344,3	242,8	189,9	116,4	54,0	49,5	m w i 2000
400,4	350,3	311,6	300,7	353,4	263,1	242,3	227,2	128,7	148,9	
827,5	704,7	627,5	602,2	697,7	505,9	432,2	343,5	182,8	198,4	
441,4	366,5	328,3	281,4	349,0	256,1	194,7	119,5	62,4	46,4	m w i 2001
414,0	358,5	326,1	280,0	359,7	276,4	239,5	221,8	148,3	141,7	
855,5	725,0	654,4	561,4	708,7	532,5	434,2	341,3	210,7	188,1	
456,5	378,3	336,1	279,0	341,9	271,3	196,8	124,9	69,7	43,3	m w i 2002
427,4	365,9	336,1	278,5	351,8	292,2	236,9	218,3	165,3	133,9	
883,9	744,2	672,2	557,5	693,7	563,5	433,6	343,3	235,0	177,1	
472,9	393,2	339,1	281,1	330,9	288,9	195,9	134,1	75,6	40,8	m w i 2003
441,4	375,6	342,1	279,8	340,7	312,4	233,1	217,3	179,2	127,7	
914,3	768,8	681,1	560,9	671,5	601,3	429,0	351,3	254,7	168,5	
487,5	408,3	342,1	287,1	315,1	303,4	201,9	143,0	77,7	41,9	m w i 2004
453,0	386,9	345,8	287,0	324,5	328,3	237,9	216,3	183,0	130,4	
940,5	795,2	688,0	574,1	639,5	631,8	439,8	359,3	260,7	172,4	
496,2	424,5	348,1	306,8	285,5	314,2	210,5	149,9	79,9	45,6	m w i 2005
459,7	401,3	348,7	309,0	294,5	340,5	246,3	215,2	180,3	140,5	
955,9	825,8	696,8	615,7	579,9	654,7	456,8	365,1	260,2	186,1	
469,7	492,4	417,0	338,3	291,7	261,3	274,3	168,4	105,3	59,7	m w i 2010
444,6	459,7	399,0	345,4	303,0	284,0	319,5	220,4	173,2	171,8	
914,3	952,1	815,9	683,7	594,7	545,3	593,9	388,8	278,5	231,6	
347,5	465,4	483,3	404,9	321,6	268,1	228,0	220,2	119,2	80,7	m w i 2015
340,7	443,7	456,1	394,3	338,3	292,6	266,3	286,1	178,6	183,4	
688,2	909,1	939,3	799,2	659,9	560,7	494,3	506,3	297,8	264,1	
313,5	344,8	456,7	469,1	385,0	295,4	234,8	182,0	155,6	96,0	m w i 2020
300,3	340,4	440,2	450,6	386,1	326,6	275,0	237,7	231,5	189,3	
613,8	685,2	896,9	919,7	771,1	622,0	509,7	419,7	387,1	285,3	
327,8	311,3	338,5	443,2	445,9	353,6	258,5	188,6	127,5	121,2	m w i 2025
312,8	300,3	338,1	434,9	441,0	372,7	306,6	246,4	191,0	226,4	
640,7	611,7	676,6	878,1	886,9	726,3	565,1	435,0	318,5	347,6	
351,0	325,4	305,8	328,7	421,0	409,4	309,5	207,3	133,4	113,1	m w i 2030
336,5	312,8	298,5	334,3	425,6	425,6	349,9	274,3	199,7	215,4	
687,5	638,2	604,3	663,0	846,7	835,0	659,4	481,7	333,1	328,4	
344,5	348,3	319,6	297,1	312,3	386,3	358,2	248,3	146,4	112,1	m w i 2035
328,4	336,3	310,8	295,3	327,3	410,6	399,4	313,2	221,7	212,9	
672,9	684,6	630,4	592,4	639,6	796,8	757,6	561,5	368,1	325,0	
320,1	341,9	342,0	310,4	282,5	286,4	337,4	287,2	175,4	119,4	m w i 2040
304,9	328,3	334,0	307,5	289,3	315,8	385,0	357,3	253,3	226,6	
625,0	670,1	676,1	617,9	571,9	602,2	722,5	644,5	428,7	346,0	

3. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

– Obere Variante –

Jahr – Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
			1000							
1995	m	5 046,8	301,5	308,9	285,1	276,2	321,1	456,6	490,5	424,0
	w	5 272,5	284,8	294,2	270,9	263,6	313,8	429,0	451,3	396,1
	i	10 319,4	586,3	603,1	556,0	539,8	634,9	885,6	941,9	820,0
1996	m	5 078,7	298,9	313,2	288,8	280,3	304,5	436,9	496,0	438,6
	w	5 294,2	282,1	298,2	274,1	267,2	297,8	412,5	456,6	409,9
	i	10 372,9	581,0	611,4	563,0	547,5	602,4	849,4	952,6	848,5
1997	m	5 112,4	296,8	316,1	292,9	287,5	293,7	412,1	497,6	454,2
	w	5 318,7	280,3	300,7	277,9	273,1	286,0	392,8	459,2	423,6
	i	10 431,1	577,1	616,9	570,8	560,6	579,7	804,9	956,7	877,8
1998	m	5 144,4	293,8	315,5	301,6	293,0	289,8	383,6	492,7	471,0
	w	5 341,6	277,2	299,9	286,0	278,9	279,5	368,4	457,7	437,9
	i	10 486,0	571,0	615,4	587,5	571,9	569,3	752,0	950,4	908,9
1999	m	5 174,6	291,3	314,1	308,3	298,0	288,1	358,2	481,9	486,0
	w	5 362,9	275,1	297,7	293,3	282,7	276,0	347,1	450,7	449,9
	i	10 537,6	566,4	611,9	601,6	580,7	564,1	705,3	932,6	936,0
2000	m	5 205,4	288,2	309,9	317,5	299,3	293,4	338,0	466,4	495,3
	w	5 385,2	272,1	293,0	302,5	283,8	279,2	329,3	438,7	457,1
	i	10 590,6	560,3	602,9	620,1	583,2	572,6	667,3	905,1	952,4
2001	m	5 234,2	282,8	307,7	322,2	303,7	298,4	322,3	447,4	501,1
	w	5 405,9	267,0	290,6	306,9	287,6	283,5	314,1	422,9	462,7
	i	10 640,1	549,8	598,3	629,2	591,3	581,9	636,4	870,2	963,8
2002	m	5 261,1	276,5	305,8	325,4	308,1	305,9	312,0	423,0	502,8
	w	5 425,2	261,0	289,0	309,7	291,6	289,9	302,6	403,4	465,4
	i	10 686,2	537,5	594,8	635,0	599,8	595,7	614,6	826,3	968,3
2003	m	5 286,0	270,0	303,0	324,9	317,1	311,7	308,4	394,9	498,2
	w	5 443,0	254,9	286,1	309,0	300,0	296,0	296,6	379,4	464,1
	i	10 729,0	524,9	589,2	634,0	617,1	607,7	605,1	774,2	962,3
2004	m	5 309,1	263,6	300,7	323,8	324,0	317,2	307,2	370,0	487,7
	w	5 459,7	249,0	284,2	307,1	307,5	300,1	293,4	358,4	457,3
	i	10 768,8	512,6	585,0	630,8	631,6	617,3	600,6	728,4	945,0
2005	m	5 330,5	257,7	297,6	319,5	333,2	318,5	312,5	349,9	472,2
	w	5 475,3	243,4	281,2	302,3	316,8	301,3	296,7	340,7	445,4
	i	10 805,8	501,2	578,9	621,8	650,0	619,8	609,1	690,5	917,6
2010	m	5 393,8	239,5	265,2	305,3	331,9	348,2	333,4	321,8	354,8
	w	5 517,3	226,4	250,7	288,7	313,6	330,6	315,1	305,7	346,1
	i	10 911,1	465,9	516,0	593,9	645,6	678,8	648,5	627,5	700,8
2015	m	5 402,9	239,9	245,1	271,0	314,6	342,9	359,0	340,1	325,2
	w	5 519,1	226,7	231,8	256,3	297,1	323,9	340,8	321,7	309,6
	i	10 922,0	466,6	476,9	527,3	611,7	666,8	699,8	661,8	634,8
2020	m	5 384,0	244,9	245,5	250,8	280,3	325,6	353,7	365,5	343,3
	w	5 503,9	231,4	232,1	237,4	264,8	307,4	334,1	347,4	325,6
	i	10 888,0	476,4	477,6	488,2	545,1	633,0	687,8	712,9	668,9
2025	m	5 336,1	241,5	250,5	251,3	260,2	291,5	336,4	360,2	368,6
	w	5 467,2	228,1	236,8	237,7	245,9	275,1	317,7	340,7	351,2
	i	10 803,3	469,6	487,3	488,9	506,0	566,6	654,1	701,0	719,8
2030	m	5 256,7	228,7	247,1	256,3	260,6	271,4	302,5	343,1	363,4
	w	5 403,9	216,0	233,5	242,4	246,2	256,2	285,4	324,3	344,5
	i	10 660,5	444,7	480,6	498,7	506,8	527,7	587,9	667,3	707,9
2035	m	5 147,6	213,7	234,4	252,9	265,7	271,8	282,5	309,2	346,3
	w	5 314,5	201,8	221,4	239,0	250,9	256,5	266,6	292,1	328,1
	i	10 462,1	415,5	455,8	491,9	516,5	528,4	549,1	601,3	674,4
2040	m	5 013,3	203,9	219,3	240,1	262,2	276,9	282,9	289,4	312,7
	w	5 201,3	192,7	207,3	227,0	247,5	261,2	266,9	273,3	296,0
	i	10 214,6	396,6	426,6	467,1	509,8	538,1	549,8	562,7	608,7

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
355,7	321,5	311,1	364,2	267,1	220,8	149,6	79,3	68,8	44,7	m	1995
348,7	312,5	303,1	361,2	273,4	260,0	257,6	161,6	161,5	129,3	w	
704,4	634,1	614,3	725,4	540,5	480,8	407,2	240,8	230,4	174,0	i	
367,9	334,3	290,2	369,1	281,5	226,1	153,0	91,1	62,1	46,0	m	1996
357,0	327,2	282,1	367,6	287,1	256,8	251,2	185,7	147,3	133,8	w	
724,9	661,5	572,3	736,7	568,6	483,0	404,1	276,7	209,4	179,9	i	
380,1	342,2	287,6	361,6	297,9	228,4	159,4	101,9	54,3	48,1	m	1997
364,7	337,5	280,7	359,6	303,5	253,9	246,9	207,6	130,2	140,5	w	
744,8	679,8	568,3	721,2	601,4	482,3	406,3	309,5	184,5	188,6	i	
395,4	345,3	289,6	349,9	317,1	227,2	170,5	110,9	47,9	49,6	m	1998
374,7	343,7	282,0	348,3	324,5	249,6	245,4	226,1	115,5	146,2	w	
770,1	689,0	571,7	698,2	641,6	476,8	415,9	337,0	163,5	195,8	i	
411,0	348,5	295,6	333,0	332,8	233,5	181,6	113,9	47,6	50,9	m	1999
386,3	347,6	289,4	331,7	341,0	254,6	244,0	231,3	113,5	151,2	w	
797,3	696,1	585,0	664,7	673,8	488,1	425,6	345,2	161,1	202,1	i	
427,9	354,7	316,1	301,7	344,3	242,8	189,9	116,4	54,1	49,5	m	2000
401,2	350,8	311,9	301,0	353,6	263,2	242,4	227,2	128,8	149,1	w	
829,1	705,5	628,0	602,7	697,9	506,0	432,3	343,6	182,9	198,6	i	
442,8	367,0	328,6	281,7	349,1	256,2	194,7	119,5	62,4	46,5	m	2001
415,3	359,3	326,6	280,6	360,0	276,6	239,7	222,0	148,5	142,1	w	
858,1	726,3	655,3	562,3	709,1	532,7	434,4	341,5	210,9	188,6	i	
458,4	379,2	336,5	279,4	342,0	271,3	196,8	125,0	69,8	43,4	m	2002
429,1	367,0	336,9	279,3	352,2	292,5	237,1	218,5	165,5	134,3	w	
887,5	746,2	673,4	558,7	694,3	563,8	433,9	343,5	235,3	177,7	i	
475,3	394,5	339,6	281,6	331,1	289,0	196,0	134,1	75,7	40,9	m	2003
443,6	377,1	343,0	280,8	341,3	312,7	233,3	217,5	179,4	128,2	w	
918,9	771,6	682,6	562,4	672,4	601,6	429,4	351,7	255,1	169,2	i	
490,4	410,0	342,9	287,7	315,4	303,5	202,0	143,0	77,8	42,1	m	2004
455,6	388,8	347,0	288,2	325,2	328,7	238,2	216,6	183,3	131,1	w	
946,0	798,8	689,9	575,9	640,6	632,2	440,2	359,7	261,1	173,1	i	
499,6	426,7	349,0	307,5	285,9	314,4	210,6	150,0	80,0	45,7	m	2005
462,8	403,6	350,2	310,4	295,4	340,9	246,7	215,6	180,7	141,2	w	
962,4	830,3	699,2	617,9	581,3	655,3	457,3	365,5	260,6	187,0	i	
475,1	496,8	419,5	339,5	292,6	261,7	274,5	168,5	105,4	60,0	m	2010
449,6	463,9	402,0	347,6	304,8	285,1	320,2	221,0	173,7	172,7	w	
924,7	960,6	821,5	687,2	597,3	546,9	594,7	389,5	279,1	232,6	i	
357,0	471,7	487,9	407,7	323,0	268,9	228,5	220,4	119,3	80,9	m	2015
349,2	449,7	460,9	398,0	340,8	294,5	267,5	286,9	179,2	184,4	w	
706,2	921,4	948,8	805,8	663,9	563,5	496,0	507,3	298,6	265,3	i	
327,7	355,1	463,2	473,9	387,8	296,7	235,6	182,4	155,8	96,2	m	2020
312,9	350,0	446,8	456,1	390,1	329,2	276,9	239,0	232,3	190,5	w	
640,6	705,0	910,1	930,0	778,0	625,9	512,5	421,5	388,1	286,6	i	
345,6	326,2	348,9	449,9	450,6	356,3	259,7	189,2	127,8	121,4	m	2025
328,8	313,9	348,2	442,2	446,8	376,7	309,2	248,4	192,2	227,7	w	
674,4	640,1	697,1	892,0	897,4	733,0	569,0	437,6	320,0	349,1	i	
370,7	343,9	320,7	339,1	427,6	413,9	311,9	208,4	133,9	113,4	m	2030
354,3	329,7	312,6	345,0	433,1	431,3	353,9	276,9	201,5	217,0	w	
725,0	673,6	633,4	684,1	860,6	845,2	665,8	485,3	335,4	330,4	i	
365,5	368,7	338,1	311,9	322,4	392,3	362,1	250,3	147,1	112,6	m	2035
347,7	355,1	328,2	310,0	338,2	418,0	405,0	317,0	223,9	215,0	w	
713,2	723,8	666,3	621,9	660,5	810,3	767,1	567,3	371,1	327,7	i	
348,6	363,5	362,4	328,7	296,8	295,7	342,8	290,4	176,8	120,1	m	2040
331,4	348,5	353,3	325,3	304,1	326,4	392,2	362,4	256,5	229,3	w	
680,0	712,0	715,7	654,1	600,8	622,2	735,0	652,8	433,4	349,4	i	

4. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

Jahr	Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
	0 – 3	3 – 6	6 – 15	15 – 18	58 – 60	60 – 63	63 – 65	0 – 20	20 – 60	60 und älter

1000

Untere Variante

1995	345,3	366,3	1 033,8	323,3	269,0	343,7	196,8	2 285,1	5 960,5	2 073,8
1996	342,0	361,4	1 052,0	335,2	279,8	373,8	194,8	2 302,8	5 948,4	2 121,7
1997	339,8	355,1	1 065,7	344,4	296,4	389,8	211,6	2 319,7	5 927,4	2 172,2
1998	335,3	349,6	1 079,0	342,9	305,8	404,6	236,9	2 332,0	5 895,0	2 229,6
1999	325,6	345,6	1 090,7	341,3	298,0	423,3	250,1	2 336,3	5 854,5	2 294,0
2000	315,0	342,8	1 096,7	339,5	265,1	440,6	256,6	2 327,3	5 817,8	2 358,4
2001	304,6	337,8	1 095,3	346,5	241,7	441,0	267,0	2 315,3	5 790,4	2 412,8
2002	294,8	327,9	1 094,2	354,4	239,8	409,8	282,9	2 299,9	5 787,0	2 442,8
2003	285,9	317,3	1 083,6	368,1	210,2	378,3	292,0	2 284,4	5 780,5	2 472,3
2004	277,5	306,9	1 072,0	373,3	195,3	353,3	284,7	2 266,2	5 776,6	2 498,6
2005	269,9	297,2	1 052,1	382,3	220,0	324,7	253,3	2 245,0	5 800,2	2 497,1
2010	249,8	260,6	940,5	362,1	263,3	380,6	210,9	2 066,9	5 822,3	2 623,8
2015	248,8	249,1	817,1	326,4	299,2	402,8	252,5	1 877,9	5 735,0	2 769,8
2020	250,2	251,2	762,9	279,2	350,4	475,8	286,7	1 745,2	5 483,9	2 973,7
2025	239,0	248,5	759,0	256,9	361,2	539,1	335,7	1 680,7	5 039,9	3 247,6
2030	217,5	232,2	752,9	255,9	280,0	484,7	346,1	1 629,8	4 601,5	3 439,7
2035	196,1	209,4	713,6	257,3	221,2	346,9	268,4	1 549,4	4 381,9	3 384,6
2040	183,3	190,9	650,6	246,1	232,8	327,4	212,0	1 441,3	4 244,1	3 226,9

Mittlere Variante

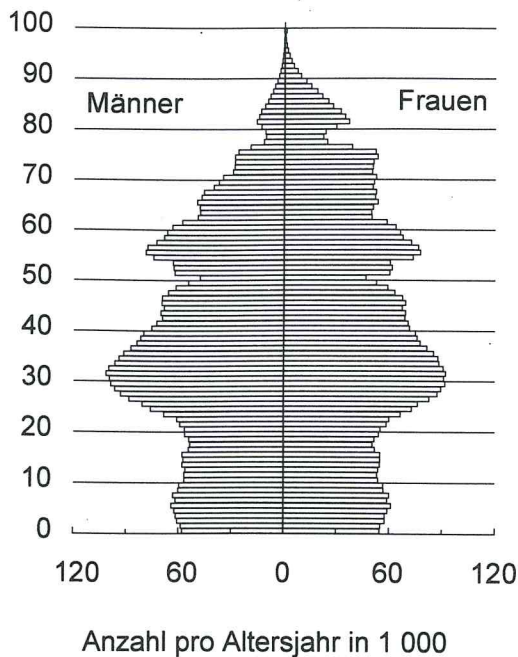
1995	345,3	366,3	1 033,8	323,3	269,0	343,7	196,8	2 285,1	5 960,5	2 073,8
1996	342,0	361,4	1 052,0	335,2	279,8	373,8	194,8	2 302,8	5 948,4	2 121,7
1997	340,1	355,3	1 066,4	344,8	296,4	389,8	211,6	2 321,6	5 930,3	2 172,4
1998	336,1	350,3	1 081,1	344,2	306,0	404,6	236,9	2 337,8	5 903,7	2 230,3
1999	327,2	347,0	1 094,9	343,7	298,3	423,4	250,2	2 347,7	5 872,1	2 295,3
2000	317,6	345,2	1 103,6	343,3	265,5	440,9	256,8	2 346,1	5 847,7	2 360,5
2001	308,0	340,9	1 104,3	351,1	242,3	441,5	267,2	2 339,2	5 830,0	2 415,6
2002	299,0	331,8	1 105,3	359,6	240,5	410,6	283,1	2 328,9	5 836,9	2 446,2
2003	290,8	322,0	1 096,9	373,9	211,1	379,2	292,3	2 318,2	5 840,9	2 476,4
2004	283,2	312,4	1 087,4	379,8	196,2	354,4	285,1	2 304,7	5 847,8	2 503,4
2005	276,5	303,4	1 069,7	389,4	221,1	326,0	254,0	2 288,5	5 882,3	2 502,7
2010	259,1	269,6	966,0	371,1	264,8	382,6	212,0	2 126,5	5 945,3	2 632,6
2015	260,1	260,5	850,8	338,1	302,1	405,9	254,1	1 954,3	5 900,1	2 783,1
2020	262,9	264,5	804,0	293,6	354,9	481,4	289,6	1 836,9	5 690,8	2 994,9
2025	253,1	263,1	805,9	273,9	366,9	546,7	340,2	1 785,4	5 288,9	3 279,3
2030	233,3	248,3	804,3	275,0	288,8	494,9	351,7	1 745,7	4 892,7	3 484,3
2035	213,6	227,2	769,3	277,8	233,6	362,6	277,0	1 675,7	4 709,7	3 448,6
2040	202,4	210,4	711,3	268,0	247,9	347,8	224,0	1 578,1	4 602,5	3 315,7

Obere Variante

1995	345,3	366,3	1 033,8	323,3	269,0	343,7	196,8	2 285,1	5 960,5	2 073,8
1996	342,0	361,4	1 052,0	335,2	279,8	373,8	194,8	2 302,8	5 948,4	2 121,7
1997	342,1	355,5	1 067,1	345,3	296,5	389,8	211,6	2 325,3	5 933,1	2 172,6
1998	340,7	350,8	1 082,5	345,1	306,0	404,7	236,9	2 345,8	5 909,6	2 230,6
1999	335,2	347,7	1 097,0	344,9	298,4	423,5	250,2	2 360,6	5 881,1	2 295,9
2000	328,1	348,1	1 107,1	345,1	265,8	441,1	256,8	2 366,4	5 862,7	2 361,4
2001	320,5	347,0	1 109,9	354,0	242,6	441,8	267,3	2 368,7	5 854,3	2 417,2
2002	312,7	341,7	1 113,0	363,4	241,0	411,0	283,3	2 367,1	5 870,8	2 448,4
2003	305,0	334,6	1 108,4	378,5	211,7	379,8	292,5	2 365,0	5 884,8	2 479,2
2004	298,0	327,0	1 103,5	385,1	197,0	355,2	285,4	2 359,9	5 901,9	2 507,0
2005	291,8	319,2	1 090,9	395,4	221,9	326,9	254,4	2 351,9	5 946,9	2 507,0
2010	276,5	287,0	1 012,3	379,0	266,1	384,3	213,0	2 221,3	6 049,6	2 640,2
2015	280,0	280,4	910,4	357,5	304,3	408,4	255,4	2 082,4	6 045,2	2 794,5
2020	285,2	286,6	870,3	316,7	358,7	486,0	291,9	1 987,2	5 888,2	3 012,6
2025	278,4	288,0	879,5	299,2	372,0	553,4	344,0	1 951,9	5 545,2	3 306,2
2030	262,0	276,4	885,6	302,7	296,2	503,9	356,7	1 930,8	5 207,0	3 522,7
2035	244,8	258,5	859,9	308,0	244,5	376,3	284,2	1 879,7	5 078,5	3 503,9
2040	235,3	243,7	811,3	301,2	261,7	366,2	234,7	1 800,1	5 021,0	3 393,5

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.1995

Altersjahr

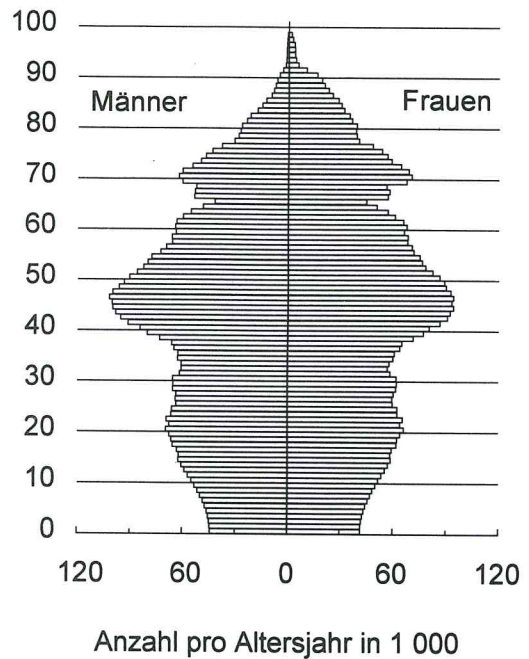


Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 001 97

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.2010

Altersjahr

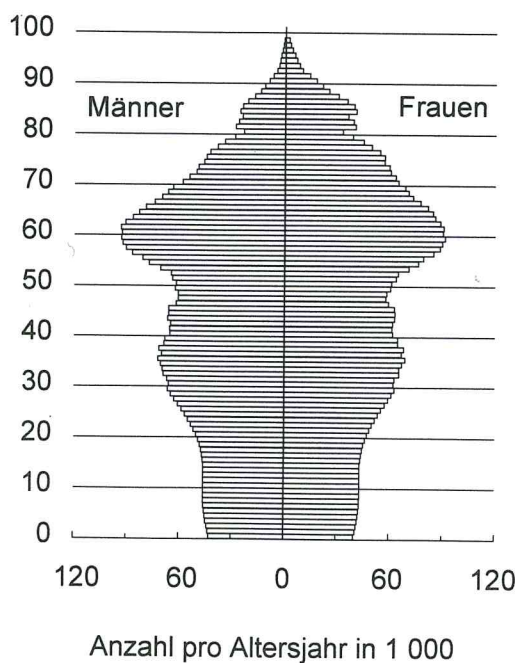


Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 002 97

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.2025

Altersjahr

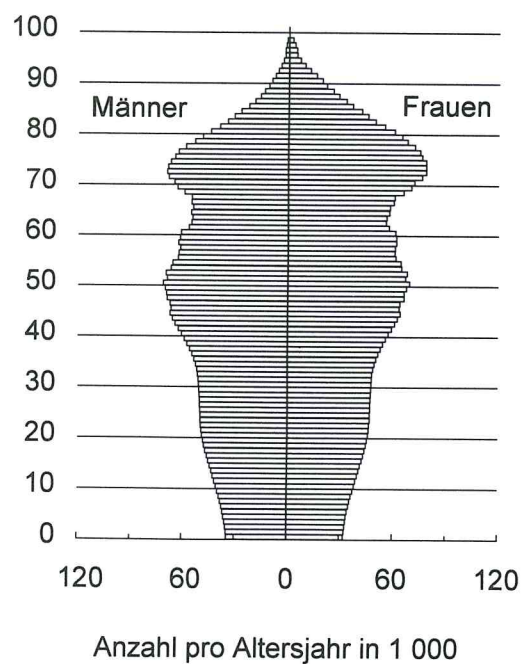


Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 003 97

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.2040

Altersjahr



Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 004 97