

■ Entwicklung von Bevölkerung, Altersstruktur und demografischen Belastungsquotienten 1960 – 2060 Deutschland

Jahr	Personen in Mio. im Alter von ... Jahren					Kinder- +Jugendanteil an der Bevöl- kerung in % = (1)/(5)	Altenanteil an der Bevöl- kerung in % = (3)/(5)	Hochbetag- tenanteil an der Bevöl- kerung in % = (4)/(5)	Kinder-+Ju- gend- quotient = (1)/(2)	Alten- quotient = (3)/(2)	Gesamt- quotient = ((1)+(3))/(2)
	unter 20	20 bis unter 65	65 und mehr	80 und mehr	insgesamt						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
1960	20,761	43,916	8,470	1,159	73,147	28,4	11,6	1,6	47,3	19,3	66,6
1970	23,413	43,877	10,780	1,536	78,070	30,0	13,8	2,0	53,4	24,6	78,0
1980	20,972	45,261	12,164	2,092	78,397	26,8	15,5	2,7	46,3	26,9	73,2
1990	17,307	50,534	11,912	3,011	79,753	21,7	14,9	3,8	34,2	23,6	57,8
2000	17,390	51,176	13,694	3,087	82,260	21,1	16,6	3,8	34,0	26,8	60,8
2015	15,027	49,806	18,085	4,729	82,176	18,3	21,1	5,8	30,3	34,7	65,0
	Vorausberechnung										
2020	15,287	49,776	18,281	5,917	83,347	18,3	21,9	7,1	30,7	36,7	67,4
2030	15,451	45,977	21,425	6,002	82,854	18,6	25,9	7,2	33,6	46,6	80,2
2040	14,205	43,962	22,587	7,268	80,752	17,6	28,0	9,0	32,3	51,4	83,7
2050	12,308	42,655	22,088	8,873	77,815	15,8	28,4	11,4	30,7	51,8	82,4
2060	12,886	39,897	22,006	7,785	74,790	17,2	29,4	10,4	32,3	55,2	87,5

Vorausberechnung: Variante 15 („Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung“) (G1-L1-W2)

- mittlere bzw. fernere Lebenserwartung im Jahr 2060 auf 82,5 Jahre (Männer) und 86,4 Jahre (Frauen)
- Geburtenhäufigkeit annähernd konstant (1,4 Kinder je Frau im gebärfähigen Alter)
- Wanderungssaldo jährlich 221.000 Personen ab 2021 beziffert

Die Daten und Quotienten für die Jahre ab 2013 basieren auf der Grundlage des Zensus 2011. Die Angaben für die Jahre davor basieren auf den älteren Bevölkerungsforschreibungen bzw. Volkszählungen

Quelle: Statistisches Bundesamt (2013), Bevölkerungsforschreibung, Fachserie 1, Reihe 1.3; Statistisches Bundesamt (2019), Bevölkerung Deutschlands bis 2060. Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

