

## 3.16 Modellrechnung der deutschen Bevölkerung bis 2030\*)

Alter von ... bis unter ... Jahren	1. 1. 1985		1. 1. 1990		1. 1. 2000		1. 1. 2010		1. 1. 2020		1. 1. 2030	
	1 000	%	1 000	%	1 000	%	1 000	%	1 000	%	1 000	%
<b>Männlich</b>												
unter 5 .....	1 371,1	5,1	1 419,8	5,3	1 223,6	4,6	890,5	3,6	879,6	3,8	716,5	3,5
5 — 10 .....	1 287,6	4,8	1 375,9	5,2	1 428,3	5,4	995,3	4,0	885,6	3,9	823,1	4,0
10 — 15 .....	1 567,8	5,9	1 296,0	4,9	1 429,3	5,4	1 232,0	4,9	899,8	3,9	888,8	4,3
15 — 20 .....	2 375,0	8,9	1 573,6	5,9	1 387,2	5,2	1 437,2	5,8	1 005,7	4,4	896,6	4,4
20 — 25 .....	2 476,6	9,3	2 371,7	8,9	1 302,7	4,9	1 432,8	5,7	1 236,6	5,4	906,6	4,4
25 — 30 .....	2 149,7	8,0	2 473,5	9,3	1 575,0	6,0	1 388,6	5,6	1 438,3	6,3	1 010,7	4,9
30 — 35 .....	1 940,7	7,2	2 148,4	8,0	2 367,1	9,0	1 306,6	5,2	1 436,3	6,3	1 242,6	6,0
35 — 40 .....	1 667,5	6,2	1 936,5	7,2	2 463,5	9,3	1 573,8	6,3	1 390,7	6,1	1 440,8	7,0
40 — 45 .....	2 039,4	7,6	1 658,5	6,2	2 128,9	8,1	2 342,6	9,4	1 301,1	5,7	1 429,6	6,9
45 — 50 .....	2 214,0	8,3	2 011,4	7,5	1 901,1	7,2	2 413,3	9,7	1 546,8	6,7	1 369,9	6,6
50 — 55 .....	1 725,6	6,4	2 153,5	8,1	1 602,3	6,1	2 051,2	8,2	2 254,7	9,8	1 258,6	6,1
55 — 60 .....	1 627,8	6,1	1 647,2	6,2	1 879,5	7,1	1 780,0	7,1	2 257,8	9,8	1 448,1	7,0
60 — 65 .....	1 298,7	4,9	1 512,5	5,7	1 933,5	7,3	1 443,9	5,8	1 844,4	8,0	2 023,8	9,8
65 und mehr .....	3 031,9	11,3	3 132,9	11,7	3 803,3	14,4	4 687,0	18,8	4 598,9	20,0	5 147,0	25,0
<b>Zusammen</b> .....	<b>26 773,5</b>	<b>100</b>	<b>26 711,6</b>	<b>100</b>	<b>26 425,3</b>	<b>100</b>	<b>24 974,7</b>	<b>100</b>	<b>22 976,2</b>	<b>100</b>	<b>20 602,7</b>	<b>100</b>
<b>Weiblich</b>												
unter 5 .....	1 303,0	4,4	1 346,8	4,6	1 160,6	4,1	844,6	3,2	834,3	3,4	679,6	3,1
5 — 10 .....	1 226,3	4,1	1 308,1	4,4	1 355,3	4,8	944,4	3,6	840,3	3,4	781,0	3,6
10 — 15 .....	1 498,2	5,0	1 234,5	4,2	1 356,6	4,8	1 169,1	4,4	853,7	3,5	843,3	3,8
15 — 20 .....	2 269,4	7,6	1 504,8	5,1	1 320,0	4,6	1 365,1	5,2	955,0	3,9	851,3	3,9
20 — 25 .....	2 367,5	7,9	2 270,1	7,7	1 242,7	4,4	1 363,1	5,1	1 176,6	4,8	862,6	3,9
25 — 30 .....	2 046,2	6,9	2 370,4	8,0	1 510,7	5,3	1 326,5	5,0	1 372,6	5,6	965,0	4,4
30 — 35 .....	1 858,9	6,2	2 050,7	7,0	2 276,2	8,0	1 252,9	4,7	1 374,5	5,6	1 190,5	5,4
35 — 40 .....	1 632,4	5,5	1 861,3	6,3	2 373,9	8,3	1 518,8	5,7	1 337,7	5,5	1 385,4	6,3
40 — 45 .....	2 029,2	6,8	1 631,7	5,5	2 048,4	7,2	2 270,8	8,6	1 258,1	5,2	1 379,8	6,3
45 — 50 .....	2 209,4	7,4	2 019,0	6,8	1 849,7	6,5	2 353,6	8,9	1 510,0	6,2	1 332,0	6,1
50 — 55 .....	1 747,9	5,9	2 184,6	7,4	1 609,3	5,7	2 014,5	7,6	2 231,0	9,2	1 240,5	5,6
55 — 60 .....	1 853,5	6,2	1 715,6	5,8	1 960,8	6,9	1 796,9	6,8	2 283,3	9,4	1 466,6	6,7
60 — 65 .....	2 010,7	6,7	1 795,5	6,1	2 083,8	7,3	1 537,7	5,8	1 921,1	7,9	2 124,7	9,7
65 und mehr .....	5 817,6	19,5	6 200,0	21,0	6 292,7	22,1	6 743,3	25,4	6 416,3	26,3	6 892,0	31,3
<b>Zusammen</b> .....	<b>29 870,3</b>	<b>100</b>	<b>29 493,1</b>	<b>100</b>	<b>28 440,9</b>	<b>100</b>	<b>26 501,5</b>	<b>100</b>	<b>24 364,7</b>	<b>100</b>	<b>21 994,2</b>	<b>100</b>
<b>Insgesamt</b>												
unter 5 .....	2 674,1	4,7	2 766,6	4,9	2 384,2	4,3	1 735,2	3,4	1 713,8	3,6	1 396,1	3,3
5 — 10 .....	2 513,9	4,4	2 684,0	4,8	2 783,6	5,1	1 939,7	3,8	1 725,9	3,6	1 604,1	3,8
10 — 15 .....	3 066,0	5,4	2 530,5	4,5	2 785,9	5,1	2 401,1	4,7	1 753,5	3,7	1 732,1	4,1
15 — 20 .....	4 644,4	8,2	3 078,4	5,5	2 707,3	4,9	2 802,3	5,4	1 960,7	4,1	1 747,8	4,1
20 — 25 .....	4 844,1	8,6	4 641,8	8,3	2 545,4	4,6	2 795,9	5,4	2 413,2	5,1	1 769,2	4,2
25 — 30 .....	4 196,0	7,4	4 843,9	8,6	3 085,7	5,6	2 715,2	5,3	2 810,9	5,9	1 975,7	4,6
30 — 35 .....	3 800,0	6,7	4 199,2	7,5	4 643,2	8,5	2 559,6	5,0	2 810,9	5,9	2 433,1	5,7
35 — 40 .....	3 300,0	5,8	3 797,8	6,8	4 837,5	8,8	3 092,6	6,0	2 728,4	5,8	2 826,2	6,6
40 — 45 .....	4 068,7	7,2	3 290,3	5,9	4 177,3	7,6	4 613,3	9,0	2 559,1	5,4	2 809,4	6,6
45 — 50 .....	4 423,5	7,8	4 030,4	7,2	3 750,8	6,8	4 766,9	9,3	3 056,9	6,5	2 701,9	6,3
50 — 55 .....	3 473,5	6,1	4 338,1	7,7	3 211,6	5,9	4 065,7	7,9	4 485,7	9,5	2 499,1	5,9
55 — 60 .....	3 481,3	6,1	3 362,8	6,0	3 840,3	7,0	3 576,9	6,9	4 541,1	9,6	2 914,7	6,8
60 — 65 .....	3 309,4	5,8	3 308,0	5,9	4 017,3	7,3	2 981,7	5,8	3 765,5	8,0	4 148,5	9,7
65 und mehr .....	8 849,5	15,6	9 332,9	16,6	10 096,1	18,4	11 430,3	22,2	11 015,3	23,3	12 039,0	28,3
<b>Insgesamt</b> .....	<b>56 643,8</b>	<b>100</b>	<b>56 204,7</b>	<b>100</b>	<b>54 866,2</b>	<b>100</b>	<b>51 476,2</b>	<b>100</b>	<b>47 340,9</b>	<b>100</b>	<b>42 596,9</b>	<b>100</b>

\*) Siehe auch Vorbemerkung S. 50.