

3.19 Modellrechnung der deutschen Bevölkerung bis 2030*)

| Alter von ... bis unter ... Jahren | 31. 12. 1983 | | 31. 12. 1990 | | 31. 12. 2000 | | 31. 12. 2010 | | 31. 12. 2020 | | 31. 12. 2030 | |
|---------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| | 1 000 | % | 1 000 | % | 1 000 | % | 1 000 | % | 1 000 | % | 1 000 | % |
| Männlich | | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 1 357,3 | 5,1 | 1 475,7 | 5,5 | 1 190,0 | 4,6 | 902,3 | 3,7 | 893,0 | 4,0 | 699,9 | 3,5 |
| 5 — 10 | 1 290,8 | 4,8 | 1 366,8 | 5,1 | 1 428,6 | 5,5 | 976,3 | 4,0 | 904,1 | 4,1 | 810,0 | 4,1 |
| 10 — 15 | 1 730,2 | 6,5 | 1 314,1 | 4,9 | 1 483,7 | 5,7 | 1 188,6 | 4,9 | 899,0 | 4,0 | 889,8 | 4,5 |
| 15 — 20 | 2 461,6 | 9,2 | 1 456,4 | 5,5 | 1 376,8 | 5,3 | 1 427,4 | 5,8 | 972,7 | 4,4 | 900,7 | 4,6 |
| 20 — 25 | 2 422,9 | 9,0 | 2 240,8 | 8,4 | 1 317,9 | 5,0 | 1 475,6 | 6,0 | 1 178,6 | 5,3 | 891,6 | 4,5 |
| 25 — 30 | 2 084,4 | 7,8 | 2 498,4 | 9,4 | 1 455,5 | 5,6 | 1 365,4 | 5,6 | 1 411,5 | 6,3 | 961,8 | 4,9 |
| 30 — 35 | 1 931,4 | 7,2 | 2 215,9 | 8,3 | 2 232,6 | 8,5 | 1 307,6 | 5,3 | 1 459,1 | 6,5 | 1 165,4 | 5,9 |
| 35 — 40 | 1 638,0 | 6,1 | 1 942,0 | 7,3 | 2 482,9 | 9,5 | 1 441,6 | 5,9 | 1 347,5 | 6,0 | 1 393,0 | 7,1 |
| 40 — 45 | 2 165,3 | 8,1 | 1 779,7 | 6,7 | 2 191,3 | 8,4 | 2 195,8 | 9,0 | 1 283,2 | 5,8 | 1 431,9 | 7,2 |
| 45 — 50 | 2 132,3 | 8,0 | 1 786,2 | 6,7 | 1 901,1 | 7,3 | 2 416,0 | 9,9 | 1 399,2 | 6,3 | 1 308,4 | 6,6 |
| 50 — 55 | 1 699,8 | 6,3 | 2 207,4 | 8,3 | 1 708,3 | 6,5 | 2 093,7 | 8,6 | 2 091,4 | 9,4 | 1 223,1 | 6,2 |
| 55 — 60 | 1 549,9 | 5,8 | 1 688,8 | 6,3 | 1 654,8 | 6,3 | 1 763,2 | 7,2 | 2 236,3 | 10,0 | 1 293,5 | 6,5 |
| 60 — 65 | 1 268,6 | 4,7 | 1 552,0 | 5,8 | 1 955,6 | 7,5 | 1 517,5 | 6,2 | 1 856,8 | 8,3 | 1 850,7 | 9,4 |
| 65 und mehr | 3 059,3 | 11,4 | 3 152,2 | 11,8 | 3 771,6 | 14,4 | 4 412,8 | 18,0 | 4 366,2 | 19,6 | 4 938,2 | 25,0 |
| Zusammen ... | 26 791,8 | 100 | 26 676,1 | 100 | 26 150,6 | 100 | 24 483,7 | 100 | 22 298,6 | 100 | 19 758,1 | 100 |
| Weiblich | | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 1 291,6 | 4,3 | 1 400,1 | 4,8 | 1 128,7 | 4,0 | 855,8 | 3,3 | 847,0 | 3,6 | 663,9 | 3,1 |
| 5 — 10 | 1 229,3 | 4,1 | 1 298,5 | 4,4 | 1 355,7 | 4,8 | 926,4 | 3,6 | 857,8 | 3,6 | 768,6 | 3,6 |
| 10 — 15 | 1 653,7 | 5,5 | 1 252,1 | 4,3 | 1 408,5 | 5,0 | 1 128,2 | 4,3 | 853,4 | 3,6 | 844,7 | 4,0 |
| 15 — 20 | 2 350,0 | 7,8 | 1 391,5 | 4,7 | 1 309,7 | 4,7 | 1 356,7 | 5,2 | 924,5 | 3,9 | 856,1 | 4,0 |
| 20 — 25 | 2 314,1 | 7,7 | 2 149,4 | 7,3 | 1 260,6 | 4,5 | 1 407,7 | 5,4 | 1 124,5 | 4,7 | 850,6 | 4,0 |
| 25 — 30 | 1 989,1 | 6,6 | 2 396,6 | 8,2 | 1 399,4 | 5,0 | 1 307,6 | 5,0 | 1 351,1 | 5,7 | 920,6 | 4,3 |
| 30 — 35 | 1 843,6 | 6,2 | 2 122,3 | 7,2 | 2 157,2 | 7,7 | 1 259,0 | 4,8 | 1 401,1 | 5,9 | 1 119,1 | 5,3 |
| 35 — 40 | 1 623,8 | 5,4 | 1 871,2 | 6,4 | 2 400,8 | 8,5 | 1 396,4 | 5,4 | 1 299,2 | 5,5 | 1 342,3 | 6,3 |
| 40 — 45 | 2 149,8 | 7,2 | 1 735,2 | 5,9 | 2 118,8 | 7,5 | 2 142,1 | 8,2 | 1 246,8 | 5,3 | 1 387,5 | 6,5 |
| 45 — 50 | 2 124,7 | 7,1 | 1 799,7 | 6,1 | 1 857,2 | 6,6 | 2 370,7 | 9,1 | 1 375,6 | 5,8 | 1 280,1 | 6,0 |
| 50 — 55 | 1 721,5 | 5,7 | 2 245,6 | 7,6 | 1 706,5 | 6,1 | 2 074,1 | 8,0 | 2 092,7 | 8,8 | 1 218,4 | 5,7 |
| 55 — 60 | 1 886,5 | 6,3 | 1 759,5 | 6,0 | 1 742,6 | 6,2 | 1 794,5 | 6,9 | 2 286,9 | 9,6 | 1 326,3 | 6,3 |
| 60 — 65 | 1 965,7 | 6,6 | 1 759,6 | 6,0 | 2 129,1 | 7,6 | 1 616,7 | 6,2 | 1 962,1 | 8,3 | 1 977,6 | 9,3 |
| 65 und mehr | 5 797,2 | 19,4 | 6 187,9 | 21,1 | 6 105,7 | 21,7 | 6 378,7 | 24,5 | 6 125,0 | 25,8 | 6 665,0 | 31,4 |
| Zusammen ... | 29 940,7 | 100 | 29 369,2 | 100 | 28 080,6 | 100 | 26 014,7 | 100 | 23 747,7 | 100 | 21 220,8 | 100 |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 2 648,8 | 4,7 | 2 875,7 | 5,1 | 2 318,7 | 4,3 | 1 758,1 | 3,5 | 1 740,0 | 3,8 | 1 363,8 | 3,3 |
| 5 — 10 | 2 520,1 | 4,4 | 2 665,3 | 4,8 | 2 784,3 | 5,1 | 1 902,8 | 3,8 | 1 761,9 | 3,8 | 1 578,7 | 3,9 |
| 10 — 15 | 3 383,9 | 6,0 | 2 566,3 | 4,6 | 2 892,2 | 5,3 | 2 316,7 | 4,6 | 1 752,4 | 3,8 | 1 734,5 | 4,2 |
| 15 — 20 | 4 811,6 | 8,5 | 2 847,8 | 5,1 | 2 686,5 | 5,0 | 2 784,1 | 5,5 | 1 897,2 | 4,1 | 1 756,8 | 4,3 |
| 20 — 25 | 4 737,1 | 8,3 | 4 390,2 | 7,8 | 2 578,4 | 4,8 | 2 883,3 | 5,7 | 2 303,1 | 5,0 | 1 742,2 | 4,3 |
| 25 — 30 | 4 073,5 | 7,2 | 4 895,0 | 8,7 | 2 855,0 | 5,3 | 2 673,0 | 5,3 | 2 762,6 | 6,0 | 1 882,5 | 4,6 |
| 30 — 35 | 3 775,0 | 6,7 | 4 338,1 | 7,7 | 4 389,8 | 8,1 | 2 566,6 | 5,1 | 2 860,2 | 6,2 | 2 284,5 | 5,6 |
| 35 — 40 | 3 261,8 | 5,7 | 3 813,2 | 6,8 | 4 883,7 | 9,0 | 2 838,0 | 5,6 | 2 646,7 | 5,7 | 2 735,3 | 6,7 |
| 40 — 45 | 4 315,1 | 7,6 | 3 514,9 | 6,3 | 4 310,1 | 7,9 | 4 337,9 | 8,6 | 2 530,1 | 5,5 | 2 819,4 | 6,9 |
| 45 — 50 | 4 257,0 | 7,5 | 3 585,8 | 6,4 | 3 758,3 | 6,9 | 4 786,6 | 9,5 | 2 774,8 | 6,0 | 2 588,5 | 6,3 |
| 50 — 55 | 3 421,3 | 6,0 | 4 453,0 | 7,9 | 3 414,8 | 6,3 | 4 167,8 | 8,3 | 4 184,0 | 9,1 | 2 441,5 | 6,0 |
| 55 — 60 | 3 436,4 | 6,1 | 3 448,2 | 6,2 | 3 397,4 | 6,3 | 3 557,7 | 7,0 | 4 523,2 | 9,8 | 2 619,8 | 6,4 |
| 60 — 65 | 3 234,3 | 5,7 | 3 311,7 | 5,9 | 4 084,7 | 7,5 | 3 134,2 | 6,2 | 3 818,8 | 8,3 | 3 828,3 | 9,3 |
| 65 und mehr | 8 856,5 | 15,6 | 9 339,9 | 16,7 | 9 877,3 | 18,2 | 10 791,5 | 21,4 | 10 491,4 | 22,8 | 11 603,3 | 28,3 |
| Insgesamt ... | 56 732,5 | 100 | 56 045,3 | 100 | 54 231,2 | 100 | 50 498,4 | 100 | 46 046,3 | 100 | 40 978,9 | 100 |

*) Siehe auch Vorbemerkung S. 50.