

3.9 Bevölkerung 1985 nach dem Alter

1 000

| Alter von ... bis unter ... Jahren ¹⁾ | Durchschnitt ²⁾ | | | Jahresende | | | Alter von ... bis unter ... Jahren ¹⁾ | Durchschnitt ²⁾ | | | Jahresende | | |
|--|----------------------------|----------|----------|------------|----------|----------|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| unter 1 | 582,2 | 298,3 | 283,9 | 584,3 | 298,9 | 285,4 | 50—51 | 854,3 | 433,1 | 421,2 | 878,9 | 445,2 | 433,8 |
| 1 — 2 | 584,2 | 299,7 | 284,5 | 581,6 | 298,5 | 283,1 | 51—52 | 752,9 | 381,1 | 371,8 | 825,3 | 417,8 | 407,5 |
| 2 — 3 | 598,9 | 307,1 | 291,7 | 588,3 | 301,7 | 286,6 | 52—53 | 682,2 | 343,6 | 338,6 | 676,5 | 341,3 | 335,1 |
| 3 — 4 | 610,8 | 313,0 | 297,9 | 610,7 | 313,2 | 297,5 | 53—54 | 695,5 | 348,6 | 346,9 | 683,6 | 342,7 | 340,9 |
| 4 — 5 | 610,0 | 312,2 | 297,8 | 612,3 | 313,4 | 298,9 | 54—55 | 729,9 | 364,7 | 365,2 | 702,6 | 351,0 | 351,6 |
| Zusammen ... | 2 986,1 | 1 530,4 | 1 455,8 | 2 977,2 | 1 525,7 | 1 451,5 | Zusammen ... | 3 714,8 | 1 871,2 | 1 843,6 | 3 767,0 | 1 898,1 | 1 868,9 |
| 5 — 6 | 591,0 | 302,2 | 288,8 | 608,8 | 311,5 | 297,3 | 55—56 | 746,6 | 371,8 | 374,8 | 751,6 | 374,2 | 377,4 |
| 6 — 7 | 568,9 | 290,9 | 278,0 | 571,7 | 292,0 | 279,8 | 56—57 | 743,9 | 369,4 | 374,5 | 735,8 | 365,1 | 370,8 |
| 7 — 8 | 566,1 | 289,7 | 276,5 | 564,8 | 288,9 | 275,9 | 57—58 | 725,6 | 352,7 | 373,0 | 745,6 | 368,9 | 376,6 |
| 8 — 9 | 575,7 | 293,9 | 281,8 | 568,3 | 290,8 | 277,6 | 58—59 | 699,2 | 323,4 | 375,8 | 699,1 | 331,7 | 367,4 |
| 9 — 10 | 578,8 | 295,0 | 283,8 | 584,1 | 297,5 | 286,6 | 59—60 | 698,1 | 306,7 | 391,3 | 692,2 | 310,3 | 381,9 |
| Zusammen ... | 2 880,5 | 1 471,6 | 1 408,9 | 2 897,8 | 1 480,6 | 1 417,2 | Zusammen ... | 3 613,5 | 1 724,0 | 1 889,5 | 3 624,3 | 1 750,2 | 1 874,0 |
| 10—11 | 586,1 | 298,3 | 287,8 | 574,5 | 293,0 | 281,5 | 60—61 | 677,1 | 282,0 | 395,1 | 696,2 | 298,1 | 398,1 |
| 11—12 | 607,2 | 308,6 | 298,6 | 598,8 | 304,0 | 294,8 | 61—62 | 650,0 | 260,1 | 389,9 | 650,2 | 260,9 | 389,2 |
| 12—13 | 651,6 | 331,8 | 319,8 | 616,7 | 313,6 | 303,1 | 62—63 | 661,3 | 263,1 | 398,1 | 641,8 | 254,0 | 387,8 |
| 13—14 | 729,8 | 373,0 | 356,9 | 687,7 | 350,7 | 336,9 | 63—64 | 689,0 | 272,1 | 416,9 | 671,8 | 266,6 | 405,2 |
| 14—15 | 791,0 | 404,9 | 386,0 | 773,8 | 396,2 | 377,6 | 64—65 | 695,5 | 269,4 | 426,1 | 695,7 | 271,1 | 424,6 |
| Zusammen ... | 3 365,6 | 1 716,5 | 1 649,1 | 3 251,5 | 1 657,6 | 1 593,8 | Zusammen ... | 3 372,8 | 1 346,7 | 2 026,1 | 3 355,7 | 1 350,7 | 2 005,0 |
| 15—16 | 860,9 | 441,4 | 419,5 | 810,9 | 415,4 | 395,5 | 65—66 | 606,9 | 232,4 | 374,5 | 683,9 | 260,8 | 423,2 |
| 16—17 | 945,5 | 485,6 | 459,9 | 912,9 | 468,5 | 444,4 | 66—67 | 435,8 | 166,2 | 269,6 | 520,5 | 198,3 | 322,1 |
| 17—18 | 997,7 | 512,4 | 485,3 | 979,9 | 503,6 | 476,3 | 67—68 | 339,7 | 129,0 | 210,7 | 343,9 | 129,9 | 214,0 |
| 18—19 | 1 037,1 | 532,8 | 504,3 | 1 019,1 | 522,9 | 496,2 | 68—69 | 346,5 | 130,7 | 215,9 | 328,4 | 123,9 | 204,4 |
| 19—20 | 1 060,9 | 545,9 | 515,0 | 1 058,9 | 544,3 | 514,6 | 69—70 | 412,7 | 153,1 | 259,6 | 356,0 | 132,5 | 223,5 |
| Zusammen ... | 4 902,1 | 2 518,1 | 2 384,0 | 4 781,6 | 2 454,7 | 2 326,9 | Zusammen ... | 2 141,6 | 811,3 | 1 330,3 | 2 232,7 | 845,5 | 1 387,3 |
| 20—21 | 1 079,3 | 556,1 | 523,3 | 1 068,9 | 550,5 | 518,4 | 70—71 | 521,8 | 190,5 | 331,3 | 457,2 | 167,1 | 290,2 |
| 21—22 | 1 087,6 | 560,6 | 527,0 | 1 095,6 | 565,2 | 530,4 | 71—72 | 576,4 | 209,0 | 367,4 | 569,6 | 204,7 | 364,9 |
| 22—23 | 1 063,0 | 547,5 | 515,5 | 1 085,3 | 559,4 | 525,9 | 72—73 | 570,9 | 206,5 | 364,4 | 564,5 | 203,2 | 361,2 |
| 23—24 | 1 040,0 | 535,0 | 505,1 | 1 046,7 | 539,3 | 507,4 | 73—74 | 544,4 | 194,9 | 349,5 | 556,6 | 198,9 | 357,7 |
| 24—25 | 1 023,2 | 525,8 | 497,4 | 1 038,8 | 534,1 | 504,7 | 74—75 | 516,0 | 180,7 | 335,2 | 510,9 | 179,9 | 331,0 |
| Zusammen ... | 5 293,1 | 2 724,9 | 2 568,3 | 5 335,4 | 2 748,6 | 2 586,8 | Zusammen ... | 2 729,4 | 981,6 | 1 747,8 | 2 658,8 | 953,7 | 1 705,1 |
| 25—26 | 996,4 | 513,2 | 483,2 | 1 012,7 | 520,8 | 491,9 | 75—76 | 500,9 | 172,0 | 328,9 | 497,2 | 169,6 | 327,6 |
| 26—27 | 962,8 | 497,6 | 465,2 | 984,3 | 508,2 | 476,1 | 76—77 | 475,2 | 160,5 | 314,7 | 479,1 | 161,8 | 317,3 |
| 27—28 | 934,7 | 484,0 | 450,7 | 944,7 | 489,1 | 455,6 | 77—78 | 440,6 | 147,2 | 293,4 | 444,8 | 146,6 | 298,2 |
| 28—29 | 914,4 | 473,3 | 441,1 | 927,8 | 480,6 | 447,1 | 78—79 | 404,0 | 133,2 | 270,8 | 409,0 | 135,0 | 274,0 |
| 29—30 | 885,7 | 456,9 | 428,8 | 903,3 | 467,2 | 436,2 | 79—80 | 366,2 | 120,2 | 246,0 | 370,8 | 118,6 | 252,1 |
| Zusammen ... | 4 694,1 | 2 425,0 | 2 269,0 | 4 772,8 | 2 465,9 | 2 306,9 | Zusammen ... | 2 186,8 | 733,0 | 1 453,8 | 2 200,8 | 731,6 | 1 469,2 |
| 30—31 | 871,2 | 446,0 | 425,2 | 870,0 | 447,7 | 422,3 | 80—81 | 331,3 | 108,8 | 222,5 | 333,3 | 109,1 | 224,2 |
| 31—32 | 857,4 | 435,7 | 421,7 | 873,6 | 444,9 | 428,7 | 81—82 | 292,8 | 93,9 | 199,0 | 300,8 | 96,2 | 204,6 |
| 32—33 | 847,9 | 430,4 | 417,5 | 842,5 | 427,1 | 415,4 | 82—83 | 256,6 | 79,5 | 177,1 | 257,3 | 80,3 | 177,0 |
| 33—34 | 844,9 | 429,6 | 415,4 | 853,8 | 433,9 | 419,9 | 83—84 | 224,4 | 67,0 | 157,4 | 228,8 | 68,1 | 160,7 |
| 34—35 | 850,4 | 434,0 | 416,4 | 836,3 | 425,2 | 411,1 | 84—85 | 189,3 | 54,7 | 134,6 | 194,6 | 56,4 | 138,2 |
| Zusammen ... | 4 271,8 | 2 175,6 | 2 096,2 | 4 276,2 | 2 178,8 | 2 097,4 | Zusammen ... | 1 294,4 | 403,9 | 890,5 | 1 314,9 | 410,1 | 904,8 |
| 35—36 | 863,4 | 443,6 | 419,8 | 864,5 | 442,6 | 421,9 | 85—86 | 155,4 | 43,0 | 112,5 | 160,8 | 44,9 | 115,9 |
| 36—37 | 839,7 | 432,3 | 407,4 | 861,6 | 444,1 | 417,5 | 86—87 | 127,7 | 33,3 | 94,3 | 128,8 | 34,0 | 94,8 |
| 37—38 | 792,3 | 406,1 | 386,2 | 816,7 | 419,7 | 397,0 | 87—88 | 102,1 | 25,4 | 76,7 | 107,5 | 26,8 | 80,6 |
| 38—39 | 736,8 | 375,6 | 361,2 | 766,8 | 391,5 | 375,3 | 88—89 | 79,9 | 18,9 | 61,0 | 80,3 | 19,1 | 61,2 |
| 39—40 | 657,7 | 334,2 | 323,5 | 705,5 | 358,7 | 346,8 | 89—90 | 62,6 | 14,3 | 48,3 | 65,0 | 14,7 | 50,3 |
| Zusammen ... | 3 889,9 | 1 991,8 | 1 898,1 | 4 015,3 | 2 056,7 | 1 958,6 | Zusammen ... | 527,7 | 134,9 | 392,8 | 542,5 | 139,5 | 403,0 |
| 40—41 | 704,1 | 357,3 | 346,9 | 608,7 | 308,8 | 299,9 | 90 und mehr | 172,0 | 42,9 | 129,1 | 176,9 | 43,5 | 133,4 |
| 41—42 | 808,3 | 411,5 | 396,8 | 798,3 | 404,6 | 393,7 | Insgesamt | 61 024,1 | 29 181,1 | 31 842,9 | 61 020,5 | 29 190,0 | 31 830,5 |
| 42—43 | 809,4 | 414,2 | 395,2 | 816,7 | 417,0 | 399,7 | und zwar: | | | | | | |
| 43—44 | 884,0 | 451,9 | 432,0 | 800,4 | 409,9 | 390,6 | unter 6 | 3 577,1 | 1 832,5 | 1 744,6 | 3 586,1 | 1 837,2 | 1 748,9 |
| 44—45 | 1 004,7 | 512,6 | 492,1 | 965,4 | 492,3 | 473,1 | 6—15 | 5 655,2 | 2 886,0 | 2 769,1 | 5 540,4 | 2 826,7 | 2 713,7 |
| Zusammen ... | 4 210,5 | 2 147,4 | 2 063,1 | 3 989,6 | 2 032,6 | 1 957,0 | 15—18 | 2 804,1 | 1 439,4 | 1 364,8 | 2 703,6 | 1 387,5 | 1 316,1 |
| 45—46 | 1 035,9 | 528,2 | 507,8 | 1 041,3 | 530,6 | 510,7 | 18—21 | 3 177,3 | 1 634,8 | 1 542,5 | 3 146,9 | 1 617,7 | 1 529,2 |
| 46—47 | 999,8 | 509,3 | 490,5 | 1 027,4 | 523,2 | 504,2 | 15—45 | 27 261,5 | 13 982,9 | 13 278,7 | 27 170,9 | 13 937,3 | 13 233,6 |
| 47—48 | 942,0 | 479,3 | 462,7 | 968,9 | 492,8 | 476,1 | 45—65 | 15 478,2 | 7 372,0 | 8 106,3 | 15 596,4 | 7 464,9 | 8 131,6 |
| 48—49 | 907,8 | 461,0 | 446,8 | 911,7 | 462,9 | 448,7 | 65 und mehr | 9 052,0 | 3 107,7 | 5 944,3 | 9 126,7 | 3 124,0 | 6 002,7 |
| 49—50 | 891,6 | 452,2 | 439,4 | 900,3 | 456,4 | 444,0 | | | | | | | |
| Zusammen ... | 4 777,1 | 2 430,1 | 2 347,1 | 4 849,5 | 2 465,8 | 2 387,7 | | | | | | | |

¹⁾ Für Jahresende: Altersjahr unter 1 = Geburtsjahr 1985; Altersjahr 1 bis unter 2 = Geburtsjahr 1984; Altersjahr 2 bis unter 3 = Geburtsjahr 1983 usw.

²⁾ Siehe Vorbemerkung S. 50.