

## 3.9 Bevölkerung 1986 nach dem Alter

1 000

| Alter von ...<br>bis unter<br>... Jahren <sup>1)</sup> | Durchschnitt <sup>2)</sup> |          |          | Jahresende |          |          | Alter von ...<br>bis unter<br>... Jahren <sup>1)</sup> | Durchschnitt <sup>2)</sup> |                 |                 | Jahresende      |                 |                 |
|--|----------------------------|----------|----------|------------|----------|----------|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | insgesamt                  | männlich | weiblich | insgesamt  | männlich | weiblich |  | insgesamt                  | männlich        | weiblich        | insgesamt       | männlich        | weiblich        |
| unter 1 .....  | 604,6                      | 309,6    | 295,0    | 625,1      | 320,4    | 304,7    | 50—51 .....  | 887,6                      | 449,2           | 438,4           | 896,7           | 453,5           | 443,2           |
| 1—2 .....  | 584,6                      | 299,6    | 285,1    | 588,0      | 300,8    | 287,2    | 51—52 .....  | 850,0                      | 429,9           | 420,1           | 875,1           | 442,2           | 432,9           |
| 2—3 .....  | 586,7                      | 301,0    | 285,7    | 585,3      | 300,4    | 284,9    | 52—53 .....  | 748,6                      | 377,9           | 370,7           | 821,0           | 414,6           | 406,4           |
| 3—4 .....  | 601,1                      | 308,3    | 292,8    | 591,7      | 303,5    | 288,2    | 53—54 .....  | 678,0                      | 340,5           | 337,5           | 672,6           | 338,4           | 334,2           |
| 4—5 .....  | 613,0                      | 314,2    | 298,9    | 614,1      | 315,0    | 299,1    | 54—55 .....  | 690,9                      | 345,3           | 345,6           | 679,5           | 339,6           | 339,8           |
| Zusammen ...   | 2 990,0                    | 1 532,6  | 1 457,4  | 3 004,2    | 1 540,0  | 1 464,2  | Zusammen ...   | 3 855,0                    | 1 942,9         | 1 912,2         | 3 944,9         | 1 988,3         | 1 956,6         |
| 5—6 .....  | 611,9                      | 313,1    | 298,8    | 615,3      | 314,8    | 300,4    | 55—56 .....  | 724,5                      | 360,8           | 363,7           | 697,8           | 347,5           | 350,3           |
| 6—7 .....  | 590,5                      | 301,8    | 288,7    | 609,6      | 311,7    | 297,9    | 56—57 .....  | 740,7                      | 367,5           | 373,1           | 745,8           | 370,1           | 375,7           |
| 7—8 .....  | 568,8                      | 290,8    | 278,0    | 572,7      | 292,4    | 280,3    | 57—58 .....  | 737,5                      | 364,7           | 372,8           | 729,8           | 360,6           | 369,2           |
| 8—9 .....  | 567,9                      | 290,5    | 277,4    | 567,7      | 290,4    | 277,3    | 58—59 .....  | 718,7                      | 347,8           | 370,9           | 738,6           | 364,0           | 374,6           |
| 9—10 .....   | 577,5                      | 294,8    | 282,7    | 571,2      | 292,3    | 278,9    | 59—60 .....  | 692,0                      | 318,5           | 373,5           | 692,2           | 326,9           | 365,3           |
| Zusammen ...   | 2 916,6                    | 1 491,0  | 1 425,6  | 2 936,5    | 1 501,6  | 1 434,9  | Zusammen ...   | 3 613,4                    | 1 759,3         | 1 854,1         | 3 604,2         | 1 769,1         | 1 835,2         |
| 10—11 .....  | 580,5                      | 295,9    | 284,6    | 586,9      | 299,0    | 287,9    | 60—61 .....  | 690,3                      | 301,6           | 388,7           | 684,7           | 305,2           | 379,5           |
| 11—12 .....  | 588,1                      | 299,3    | 288,8    | 577,6      | 294,6    | 283,0    | 61—62 .....  | 669,0                      | 276,8           | 392,2           | 688,2           | 292,9           | 395,4           |
| 12—13 .....  | 609,0                      | 309,6    | 299,5    | 601,7      | 305,6    | 296,0    | 62—63 .....  | 641,9                      | 254,9           | 387,0           | 642,3           | 255,8           | 386,4           |
| 13—14 .....  | 653,5                      | 333,0    | 320,5    | 619,7      | 315,4    | 304,3    | 63—64 .....  | 652,3                      | 257,6           | 394,7           | 633,2           | 248,7           | 384,5           |
| 14—15 .....  | 732,3                      | 374,6    | 357,8    | 691,3      | 353,1    | 338,2    | 64—65 .....  | 678,7                      | 265,8           | 412,9           | 662,1           | 260,6           | 401,5           |
| Zusammen ...   | 3 163,5                    | 1 612,4  | 1 551,2  | 3 077,2    | 1 567,7  | 1 509,5  | Zusammen ...   | 3 332,3                    | 1 356,7         | 1 975,6         | 3 310,4         | 1 363,2         | 1 947,2         |
| 15—16 .....  | 794,6                      | 407,3    | 387,2    | 778,6      | 399,4    | 379,2    | 65—66 .....  | 684,1                      | 262,6           | 421,6           | 684,7           | 264,5           | 420,2           |
| 16—17 .....  | 863,6                      | 443,0    | 420,6    | 814,7      | 417,6    | 397,1    | 66—67 .....  | 596,0                      | 226,1           | 370,0           | 671,9           | 253,9           | 418,0           |
| 17—18 .....  | 947,7                      | 486,8    | 460,9    | 916,0      | 470,1    | 445,9    | 67—68 .....  | 427,2                      | 161,3           | 265,9           | 510,8           | 192,8           | 318,0           |
| 18—19 .....  | 1 001,8                    | 514,4    | 487,4    | 984,9      | 506,1    | 478,9    | 68—69 .....  | 332,4                      | 124,8           | 207,5           | 336,5           | 125,7           | 210,8           |
| 19—20 .....  | 1 041,6                    | 534,6    | 507,0    | 1 024,7    | 525,0    | 499,7    | 69—70 .....  | 338,3                      | 126,1           | 212,2           | 320,7           | 119,7           | 201,0           |
| Zusammen ...   | 4 649,2                    | 2 386,0  | 2 263,2  | 4 519,0    | 2 318,1  | 2 200,8  | Zusammen ...   | 2 378,1                    | 900,9           | 1 477,2         | 2 524,5         | 956,6           | 1 567,9         |
| 20—21 .....  | 1 067,6                    | 549,1    | 518,5    | 1 066,9    | 548,0    | 518,9    | 70—71 .....  | 401,9                      | 147,3           | 254,6           | 346,7           | 127,5           | 219,2           |
| 21—22 .....  | 1 085,8                    | 559,9    | 525,9    | 1 076,5    | 554,7    | 521,8    | 71—72 .....  | 506,7                      | 182,3           | 324,4           | 444,0           | 160,0           | 284,0           |
| 22—23 .....  | 1 094,6                    | 564,7    | 529,8    | 1 104,3    | 570,2    | 534,1    | 72—73 .....  | 557,9                      | 199,2           | 358,7           | 551,6           | 195,3           | 356,3           |
| 23—24 .....  | 1 070,1                    | 552,0    | 518,1    | 1 094,0    | 565,0    | 529,1    | 73—74 .....  | 550,3                      | 195,7           | 354,6           | 544,3           | 192,6           | 351,7           |
| 24—25 .....  | 1 046,8                    | 539,4    | 507,4    | 1 055,2    | 544,8    | 510,4    | 74—75 .....  | 522,5                      | 183,6           | 338,9           | 534,4           | 187,4           | 347,0           |
| Zusammen ...   | 5 364,9                    | 2 765,1  | 2 599,8  | 5 396,9    | 2 782,6  | 2 614,3  | Zusammen ...   | 2 539,3                    | 908,1           | 1 631,2         | 2 421,0         | 862,8           | 1 558,3         |
| 25—26 .....  | 1 029,4                    | 529,8    | 499,5    | 1 046,5    | 539,0    | 507,5    | 75—76 .....  | 492,8                      | 169,1           | 323,7           | 488,7           | 168,6           | 320,0           |
| 26—27 .....  | 1 002,0                    | 516,8    | 485,2    | 1 020,2    | 525,7    | 494,5    | 76—77 .....  | 475,9                      | 159,8           | 316,1           | 473,0           | 157,9           | 315,0           |
| 27—28 .....  | 967,2                      | 500,4    | 466,8    | 990,2      | 511,9    | 478,3    | 77—78 .....  | 448,6                      | 147,9           | 300,7           | 452,6           | 149,3           | 303,3           |
| 28—29 .....  | 938,8                      | 486,6    | 452,2    | 950,3      | 492,8    | 457,5    | 78—79 .....  | 413,0                      | 134,5           | 278,5           | 417,2           | 134,0           | 283,3           |
| 29—30 .....  | 917,7                      | 475,3    | 442,4    | 932,5      | 483,6    | 448,9    | 79—80 .....  | 375,8                      | 120,5           | 255,3           | 380,9           | 122,4           | 258,5           |
| Zusammen ...   | 4 855,1                    | 2 509,0  | 2 346,1  | 4 939,6    | 2 553,0  | 2 386,7  | Zusammen ...   | 2 206,1                    | 731,8           | 1 474,3         | 2 212,4         | 732,2           | 1 480,1         |
| 30—31 .....  | 888,5                      | 458,6    | 430,0    | 907,5      | 469,6    | 437,9    | 80—81 .....  | 337,9                      | 107,8           | 230,1           | 342,6           | 106,5           | 236,1           |
| 31—32 .....  | 873,3                      | 447,3    | 426,0    | 873,5      | 449,8    | 423,7    | 81—82 .....  | 302,8                      | 96,6            | 206,2           | 304,9           | 97,0            | 207,9           |
| 32—33 .....  | 859,3                      | 436,8    | 422,5    | 876,5      | 446,5    | 429,9    | 82—83 .....  | 264,8                      | 82,4            | 182,4           | 272,4           | 84,5            | 187,8           |
| 33—34 .....  | 849,1                      | 431,1    | 418,0    | 844,9      | 428,5    | 416,4    | 83—84 .....  | 229,6                      | 68,8            | 160,8           | 230,5           | 69,6            | 160,9           |
| 34—35 .....  | 845,9                      | 430,0    | 415,8    | 855,9      | 435,1    | 420,8    | 84—85 .....  | 198,5                      | 57,3            | 141,3           | 202,5           | 58,2            | 144,4           |
| Zusammen ...   | 4 316,2                    | 2 203,8  | 2 112,4  | 4 358,2    | 2 229,5  | 2 128,7  | Zusammen ...   | 1 333,6                    | 412,9           | 920,7           | 1 352,9         | 415,8           | 937,1           |
| 35—36 .....  | 851,0                      | 434,2    | 416,8    | 837,9      | 426,0    | 411,9    | 85—86 .....  | 165,5                      | 46,3            | 119,2           | 170,2           | 47,7            | 122,5           |
| 36—37 .....  | 863,3                      | 443,4    | 419,9    | 865,4      | 442,9    | 422,6    | 86—87 .....  | 133,8                      | 35,7            | 98,1            | 138,9           | 37,4            | 101,5           |
| 37—38 .....  | 839,3                      | 431,9    | 407,4    | 862,2      | 444,2    | 417,9    | 87—88 .....  | 108,3                      | 27,3            | 81,0            | 109,1           | 27,7            | 81,4            |
| 38—39 .....  | 791,7                      | 405,5    | 386,2    | 816,9      | 419,6    | 397,4    | 88—89 .....  | 85,1                       | 20,3            | 64,8            | 89,8            | 21,5            | 68,4            |
| 39—40 .....  | 735,9                      | 374,9    | 361,1    | 766,7      | 391,1    | 375,6    | 89—90 .....  | 65,3                       | 14,9            | 50,4            | 65,5            | 15,1            | 50,4            |
| Zusammen ...   | 4 081,2                    | 2 089,9  | 1 991,3  | 4 149,1    | 2 123,8  | 2 025,3  | Zusammen ...   | 557,9                      | 144,5           | 413,4           | 573,5           | 149,4           | 424,1           |
| 40—41 .....  | 656,7                      | 333,4    | 323,3    | 705,1      | 358,1    | 346,9    | 90 und mehr .....                                      | 182,8                      | 44,5            | 138,4           | 188,7           | 45,4            | 143,3           |
| 41—42 .....  | 703,2                      | 356,4    | 346,7    | 608,4      | 308,4    | 300,0    | <b>Insgesamt ...</b>                                   | <b>61 066,1</b>            | <b>29 232,8</b> | <b>31 833,2</b> | <b>61 140,5</b> | <b>29 285,4</b> | <b>31 855,1</b> |
| 42—43 .....  | 807,1                      | 410,5    | 396,6    | 797,8      | 404,0    | 393,8    | und zwar:  |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| 43—44 .....  | 807,9                      | 412,9    | 395,0    | 815,7      | 416,1    | 399,6    | unter 6 .....  | 3 601,9                    | 1 845,7         | 1 756,2         | 3 619,4         | 1 854,8         | 1 764,6         |
| 44—45 .....  | 882,1                      | 450,4    | 431,7    | 799,2      | 408,7    | 390,5    | 6—15 .....   | 5 468,2                    | 2 790,3         | 2 677,9         | 5 398,4         | 2 754,5         | 2 643,9         |
| Zusammen ...   | 3 857,0                    | 1 963,6  | 1 893,3  | 3 726,2    | 1 895,3  | 1 830,8  | 15—18 .....  | 2 605,9                    | 1 337,1         | 1 268,8         | 2 509,4         | 1 287,1         | 1 222,3         |
| 45—46 .....  | 1 002,3                    | 510,6    | 491,6    | 963,7      | 490,8    | 472,9    | 18—21 .....  | 3 110,9                    | 1 598,1         | 1 512,9         | 3 076,4         | 1 579,0         | 1 497,5         |
| 46—47 .....  | 1 032,9                    | 525,7    | 507,1    | 1 038,8    | 528,5    | 510,3    | 15—45 .....  | 27 123,4                   | 13 917,4        | 13 206,0        | 27 088,9        | 13 902,3        | 13 186,6        |
| 47—48 .....  | 996,3                      | 506,7    | 489,7    | 1 024,3    | 520,7    | 503,6    | 45—65 .....  | 15 674,8                   | 7 536,9         | 8 138,0         | 15 760,6        | 7 611,5         | 8 149,2         |
| 48—49 .....  | 938,5                      | 476,6    | 461,9    | 965,8      | 490,4    | 475,4    | 65 und mehr .....                                      | 9 197,7                    | 3 142,5         | 6 055,1         | 9 273,1         | 3 162,3         | 6 110,8         |
| 49—50 .....  | 904,2                      | 458,3    | 445,8    | 908,4      | 460,5    | 448,0    |  |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Zusammen ...   | 4 874,1                    | 2 477,9  | 2 396,2  | 4 901,0    | 2 490,9  | 2 410,2  |  |                            |                 |                 |                 |                 |                 |

1) Für Jahresende: Altersjahr unter 1 = Geburtsjahr 1986; Altersjahr 1 bis unter 2 = Geburtsjahr 1985; Altersjahr 2 bis unter 3 = Geburtsjahr 1984 usw.

2) Siehe Vorbemerkung S. 50.