

2. Wohnbevölkerung am 6. 6. 1961 nach Altersjahren und Familienstand*)

1 000

| Alter von ... bis unter ... Jahren | Wohnbevölkerung | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|---------|---------|-------|--------|--------------------|---------|---------|-------|--------|
| | ins- gesamt | männlich | | | | | weiblich | | | | |
| | | zus. ¹⁾ | ledig | verh. | verw. | gesch. | zus. ¹⁾ | ledig | verh. | verw. | gesch. |
| unter 1 | 936,5 | 479,2 | 479,2 | — | — | — | 457,4 | 457,4 | — | — | — |
| 1 — 2 | 904,3 | 463,5 | 463,5 | — | — | — | 440,8 | 440,8 | — | — | — |
| 2 — 3 | 871,9 | 447,4 | 447,4 | — | — | — | 424,5 | 424,5 | — | — | — |
| 3 — 4 | 847,8 | 435,3 | 435,3 | — | — | — | 412,4 | 412,4 | — | — | — |
| 4 — 5 | 818,5 | 419,6 | 419,6 | — | — | — | 398,9 | 398,9 | — | — | — |
| Zusammen ... | 4 379,0 | 2 244,9 | 2 244,9 | — | — | — | 2 134,0 | 2 134,0 | — | — | — |
| ‰ ²⁾ ... | 8,1 | 8,8 | 100 | — | — | — | 7,5 | 100 | — | — | — |
| 5 — 6 | 790,0 | 404,9 | 404,9 | — | — | — | 385,1 | 385,1 | — | — | — |
| 6 — 7 | 770,7 | 394,7 | 394,7 | — | — | — | 376,1 | 376,1 | — | — | — |
| 7 — 8 | 753,1 | 388,1 | 388,1 | — | — | — | 370,0 | 370,0 | — | — | — |
| 8 — 9 | 753,6 | 386,0 | 386,0 | — | — | — | 367,6 | 367,6 | — | — | — |
| 9 — 10 | 753,8 | 386,1 | 386,1 | — | — | — | 367,7 | 367,7 | — | — | — |
| Zusammen ... | 3 826,2 | 1 959,8 | 1 959,8 | — | — | — | 1 866,4 | 1 866,4 | — | — | — |
| ‰ ²⁾ ... | 7,1 | 7,7 | 100 | — | — | — | 6,6 | 100 | — | — | — |
| 10 — 11 | 756,6 | 388,0 | 388,0 | — | — | — | 368,6 | 368,6 | — | — | — |
| 11 — 12 | 771,8 | 396,0 | 396,0 | — | — | — | 375,8 | 375,8 | — | — | — |
| 12 — 13 | 759,6 | 390,2 | 390,2 | — | — | — | 369,5 | 369,5 | — | — | — |
| 13 — 14 | 700,8 | 358,5 | 358,5 | — | — | — | 342,3 | 342,3 | — | — | — |
| 14 — 15 | 704,1 | 360,1 | 360,1 | — | — | — | 344,1 | 344,1 | — | — | — |
| Zusammen ... | 3 692,9 | 1 892,6 | 1 892,6 | — | — | — | 1 800,3 | 1 800,3 | — | — | — |
| ‰ ²⁾ ... | 6,8 | 7,4 | 100 | — | — | — | 6,3 | 100 | — | — | — |
| 15 — 16 | 519,8 | 264,5 | 264,5 | — | — | — | 255,3 | 254,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| 16 — 17 | 657,7 | 334,6 | 334,5 | 0,1 | 0,0 | — | 323,2 | 321,3 | 1,8 | 0,0 | 0,0 |
| 17 — 18 | 765,6 | 391,4 | 391,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 374,1 | 366,4 | 7,5 | 0,1 | 0,0 |
| 18 — 19 | 741,7 | 381,1 | 379,8 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 360,7 | 338,9 | 21,4 | 0,1 | 0,1 |
| 19 — 20 | 856,0 | 439,9 | 434,2 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 416,1 | 359,1 | 56,3 | 0,2 | 0,4 |
| Zusammen ... | 3 540,9 | 1 811,5 | 1 804,3 | 6,9 | 0,1 | 0,0 | 1 729,4 | 1 640,5 | 87,4 | 0,5 | 0,6 |
| ‰ ²⁾ ... | 6,6 | 7,1 | 99,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 94,9 | 5,1 | 0,0 | 0,0 |
| 20 — 21 | 896,2 | 461,0 | 443,0 | 17,7 | 0,1 | 0,1 | 435,2 | 333,9 | 100,1 | 0,3 | 0,9 |
| 21 — 22 | 1 006,9 | 515,5 | 457,1 | 57,8 | 0,1 | 0,3 | 491,4 | 317,1 | 171,9 | 0,5 | 1,9 |
| 22 — 23 | 939,6 | 480,5 | 383,7 | 95,9 | 0,2 | 0,6 | 459,1 | 243,5 | 212,2 | 0,6 | 2,6 |
| 23 — 24 | 884,4 | 452,5 | 318,2 | 132,8 | 0,2 | 1,1 | 431,9 | 185,1 | 242,4 | 0,8 | 3,4 |
| 24 — 25 | 867,0 | 445,6 | 267,1 | 176,2 | 0,2 | 1,9 | 421,4 | 143,2 | 272,7 | 1,0 | 4,3 |
| Zusammen ... | 4 594,1 | 2 355,1 | 1 869,0 | 480,5 | 0,8 | 3,9 | 2 239,0 | 1 222,9 | 999,3 | 3,3 | 13,0 |
| ‰ ²⁾ ... | 8,5 | 9,2 | 79,4 | 20,4 | 0,0 | 0,2 | 7,9 | 54,6 | 44,6 | 0,1 | 0,6 |
| 25 — 26 | 851,5 | 437,5 | 219,3 | 215,1 | 0,3 | 2,6 | 414,0 | 114,2 | 293,4 | 1,2 | 5,1 |
| 26 — 27 | 854,1 | 440,3 | 178,1 | 258,1 | 0,4 | 3,4 | 413,8 | 92,7 | 313,6 | 1,5 | 5,9 |
| 27 — 28 | 707,9 | 365,0 | 122,8 | 238,4 | 0,4 | 3,3 | 342,9 | 65,8 | 270,1 | 1,7 | 5,3 |
| 28 — 29 | 666,1 | 343,0 | 94,9 | 244,0 | 0,4 | 3,5 | 323,1 | 55,1 | 261,1 | 1,7 | 5,2 |
| 29 — 30 | 691,8 | 355,8 | 81,0 | 270,2 | 0,6 | 3,9 | 336,0 | 52,1 | 275,7 | 2,1 | 6,0 |
| Zusammen ... | 3 771,3 | 1 941,5 | 696,0 | 1 225,9 | 2,1 | 16,6 | 1 829,8 | 379,8 | 1 413,9 | 8,2 | 27,5 |
| ‰ ²⁾ ... | 7,0 | 7,6 | 35,8 | 63,1 | 0,1 | 0,9 | 6,4 | 20,8 | 77,3 | 0,5 | 1,5 |
| 30 — 31 | 744,0 | 382,2 | 72,3 | 304,6 | 0,6 | 4,6 | 361,8 | 51,7 | 300,8 | 2,5 | 6,7 |
| 31 — 32 | 764,6 | 393,0 | 61,7 | 325,5 | 0,8 | 4,9 | 371,6 | 49,9 | 311,2 | 3,0 | 7,5 |
| 32 — 33 | 773,4 | 396,6 | 51,5 | 338,7 | 0,9 | 5,3 | 376,9 | 49,2 | 315,9 | 3,6 | 8,1 |
| 33 — 34 | 751,9 | 379,3 | 42,7 | 330,4 | 0,9 | 5,2 | 372,6 | 48,2 | 311,8 | 3,9 | 8,7 |
| 34 — 35 | 734,5 | 352,2 | 34,8 | 311,5 | 0,9 | 5,0 | 382,3 | 48,6 | 319,2 | 4,8 | 9,6 |
| Zusammen ... | 3 768,4 | 1 903,3 | 262,9 | 1 610,7 | 4,1 | 25,0 | 1 865,1 | 247,6 | 1 559,0 | 17,8 | 40,5 |
| ‰ ²⁾ ... | 7,0 | 7,5 | 13,8 | 84,6 | 0,2 | 1,3 | 6,5 | 13,3 | 83,6 | 1,0 | 2,2 |
| 35 — 36 | 738,4 | 339,3 | 29,6 | 303,7 | 0,9 | 5,0 | 399,0 | 51,7 | 330,3 | 6,1 | 10,9 |
| 36 — 37 | 730,0 | 319,7 | 25,9 | 287,9 | 0,9 | 5,0 | 410,3 | 53,2 | 337,7 | 7,5 | 11,9 |
| 37 — 38 | 701,8 | 298,7 | 22,1 | 271,0 | 0,9 | 4,6 | 403,1 | 52,2 | 328,9 | 9,9 | 12,0 |
| 38 — 39 | 734,6 | 313,1 | 21,2 | 285,7 | 1,1 | 5,0 | 421,5 | 53,2 | 340,4 | 14,2 | 13,6 |
| 39 — 40 | 782,7 | 332,4 | 20,5 | 305,2 | 1,2 | 5,4 | 450,4 | 54,0 | 360,0 | 20,6 | 15,7 |
| Zusammen ... | 3 687,6 | 1 603,2 | 119,3 | 1 453,4 | 5,1 | 24,9 | 2 084,4 | 264,4 | 1 697,2 | 58,3 | 64,2 |
| ‰ ²⁾ ... | 6,8 | 6,3 | 7,4 | 90,7 | 0,3 | 1,6 | 7,3 | 12,7 | 81,4 | 2,8 | 3,1 |
| 40 — 41 | 783,1 | 329,2 | 18,5 | 303,5 | 1,4 | 5,7 | 453,9 | 51,6 | 358,0 | 27,4 | 16,8 |
| 41 — 42 | 781,6 | 328,3 | 17,3 | 303,4 | 1,5 | 6,1 | 453,2 | 48,3 | 351,9 | 35,6 | 17,4 |
| 42 — 43 | 424,9 | 179,2 | 9,6 | 164,8 | 1,0 | 3,7 | 245,7 | 25,9 | 186,2 | 23,5 | 10,1 |
| 43 — 44 | 386,8 | 164,5 | 8,7 | 151,3 | 1,0 | 3,5 | 222,4 | 23,3 | 165,3 | 24,7 | 9,0 |
| 44 — 45 | 429,3 | 182,6 | 9,6 | 167,9 | 1,2 | 3,8 | 246,7 | 25,4 | 180,1 | 31,0 | 10,1 |
| Zusammen ... | 2 805,7 | 1 183,8 | 63,6 | 1 090,9 | 6,3 | 22,8 | 1 622,0 | 174,6 | 1 241,4 | 142,2 | 63,5 |
| ‰ ²⁾ ... | 5,2 | 4,6 | 5,4 | 92,2 | 0,5 | 1,9 | 5,7 | 10,8 | 76,5 | 8,8 | 3,9 |
| 45 — 46 | 481,0 | 203,8 | 10,6 | 187,2 | 1,5 | 4,5 | 277,2 | 28,1 | 199,6 | 38,2 | 11,2 |
| 46 — 47 | 726,4 | 306,0 | 15,0 | 281,2 | 2,7 | 7,1 | 420,4 | 40,0 | 300,9 | 62,8 | 16,6 |
| 47 — 48 | 753,6 | 321,7 | 15,1 | 295,7 | 3,2 | 7,6 | 431,9 | 39,5 | 305,4 | 69,9 | 17,0 |
| 48 — 49 | 778,4 | 336,4 | 16,3 | 307,8 | 3,9 | 8,3 | 442,1 | 40,3 | 309,8 | 74,8 | 17,2 |
| 49 — 50 | 768,3 | 334,4 | 16,4 | 305,2 | 4,3 | 8,5 | 433,9 | 39,6 | 300,7 | 76,7 | 16,8 |
| Zusammen ... | 3 507,8 | 1 502,3 | 73,4 | 1 377,1 | 15,6 | 35,9 | 2 005,5 | 187,4 | 1 416,4 | 322,4 | 78,8 |
| ‰ ²⁾ ... | 6,5 | 5,9 | 4,9 | 91,7 | 1,0 | 2,4 | 7,0 | 9,3 | 70,6 | 16,1 | 3,9 |

Fußnoten vgl. S. 6.