

bevölkerung nach Größenklassen

| unter . . . Einwohnern | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 1 000 – 2 000 | 2 000 – 3 000 | 3 000 – 5 000 | 5 000 – 10 000 | 10 000 – 20 000 | 20 000 – 50 000 | 50 000 – 100 000 | 100 000 u. mehr | |
| Gemeinden ¹⁾ | | | | | | | | |
| 149 | 33 | 49 | 38 | 20 | 11 | 3 | 2 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| 583 | 194 | 157 | 105 | 60 | 23 | 5 | 7 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 |
| 206 | 118 | 122 | 165 | 139 | 108 | 28 | 25 | 5 |
| 431 | 130 | 126 | 94 | 41 | 14 | 3 | 5 | 6 |
| 321 | 114 | 69 | 61 | 17 | 10 | 5 | 4 | 7 |
| 734 | 288 | 241 | 175 | 65 | 35 | 8 | 6 | 8 |
| 1 002 | 294 | 203 | 157 | 68 | 20 | 9 | 5 | 9 |
| 80 | 38 | 35 | 34 | 7 | 8 | — | 1 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 | 11 |
| 3 506 | 1 209 | 1 002 | 829 | 417 | 229 | 61 | 59 | 12 |
| 15,6 | 5,4 | 4,5 | 3,7 | 1,9 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 13 |
| völkerung ¹⁾ | | | | | | | | |
| 99 629 | 39 094 | 92 208 | 132 808 | 128 083 | 152 428 | 111 077 | 238 247 | 14 |
| 104 700 | 41 872 | 99 131 | 147 964 | 144 086 | 173 180 | 124 664 | 272 811 | 15 |
| 204 329 | 80 966 | 191 339 | 280 772 | 272 169 | 325 608 | 235 741 | 511 058 | 16 |
| — | — | — | — | — | — | — | 827 661 | 17 |
| — | — | — | — | — | — | — | 966 162 | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 793 823 | 19 |
| 394 563 | 226 653 | 289 697 | 342 078 | 405 327 | 336 427 | 173 723 | 628 560 | 20 |
| 418 270 | 241 312 | 312 434 | 374 248 | 450 933 | 377 701 | 188 669 | 723 762 | 21 |
| 812 833 | 467 965 | 602 131 | 716 326 | 856 260 | 714 128 | 362 392 | 1 352 322 | 22 |
| — | — | — | — | — | — | — | 339 518 | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | 383 214 | 24 |
| — | — | — | — | — | — | — | 722 732 | 25 |
| 143 181 | 140 231 | 231 993 | 565 845 | 938 864 | 1 660 938 | 908 652 | 3 403 648 | 26 |
| 148 528 | 148 078 | 242 420 | 598 771 | 1 002 067 | 1 785 676 | 995 372 | 3 810 711 | 27 |
| 291 709 | 288 309 | 474 413 | 1 164 616 | 1 940 931 | 3 446 614 | 1 904 024 | 7 214 359 | 28 |
| 294 211 | 153 033 | 230 227 | 321 527 | 265 283 | 203 248 | 94 960 | 653 411 | 29 |
| 308 931 | 162 123 | 246 439 | 343 661 | 281 178 | 225 225 | 95 835 | 739 032 | 30 |
| 603 142 | 315 156 | 476 666 | 665 188 | 546 461 | 428 473 | 190 795 | 1 392 443 | 31 |
| 215 374 | 132 144 | 129 050 | 196 929 | 109 958 | 150 499 | 161 192 | 271 311 | 32 |
| 233 441 | 143 523 | 141 039 | 215 791 | 121 021 | 172 909 | 184 283 | 300 073 | 33 |
| 448 815 | 275 667 | 270 089 | 412 720 | 230 979 | 323 408 | 345 475 | 571 384 | 34 |
| 504 092 | 341 551 | 445 765 | 585 646 | 413 733 | 500 679 | 284 601 | 765 065 | 35 |
| 534 403 | 360 853 | 473 036 | 622 606 | 448 605 | 548 785 | 309 995 | 844 406 | 36 |
| 1 038 495 | 702 404 | 918 801 | 1 208 252 | 862 338 | 1 049 464 | 594 596 | 1 609 471 | 37 |
| 664 323 | 338 128 | 362 438 | 514 801 | 416 080 | 294 494 | 279 380 | 1 045 111 | 38 |
| 717 392 | 374 982 | 405 737 | 582 130 | 474 346 | 341 648 | 325 459 | 1 180 336 | 39 |
| 1 381 715 | 713 110 | 768 175 | 1 096 931 | 890 426 | 636 142 | 604 839 | 2 225 447 | 40 |
| 54 450 | 44 587 | 64 299 | 114 310 | 39 242 | 120 511 | — | 58 598 | 41 |
| 58 380 | 47 553 | 70 532 | 123 718 | 44 091 | 134 646 | — | 69 391 | 42 |
| 112 830 | 92 140 | 134 831 | 238 028 | 83 333 | 255 157 | — | 127 989 | 43 |
| — | — | — | — | — | — | — | 921 250 | 44 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 201 096 | 45 |
| — | — | — | — | — | — | — | 2 122 346 | 46 |
| 2 369 823 | 1 415 421 | 1 845 677 | 2 773 944 | 2 716 570 | 3 419 224 | 2 013 585 | 9 152 380 | 47 |
| 2 524 045 | 1 520 296 | 1 990 768 | 3 008 889 | 2 966 327 | 3 759 770 | 2 224 277 | 10 490 994 | 48 |
| 4 893 868 | 2 935 717 | 3 836 445 | 5 782 833 | 5 682 897 | 7 178 994 | 4 237 862 | 19 643 374 | 49 |
| 8,0 | 4,8 | 6,3 | 9,5 | 9,4 | 11,8 | 7,0 | 32,4 | 50 |