

nach Bezirken und Kreisen 1971

| Ins- ge- samt | Gestorbene (ohne Totgeborene) | | | | | Lebend- gebore- nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) über- schuß | Eheschließende | | | Le- bend- gebo- rene | Ge- stor- bene | Lebend- gebore- nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) Überschuß | Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene | Lfd. Nr. | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------------------|--|---|-------------|---------------------|---------------|---------------|
| | männ- lich | weib- lich | darunter Säuglinge | | | | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich | | | | | | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich |
| | | | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich | | | | | | | | | | | | |
| 234 953 | 108 945 | 126 008 | 4 230 | 2 461 | 1769 | - 83 | 15,3 | 16,5 | 14,2 | 13,8 | 13,8 | ± 0 | 18,0 | 1 | | | |
| 17 064 | 7 262 | 9 802 | 284 | 171 | 113 | -3 157 | 14,3 | 16,8 | 12,3 | 12,8 | 15,7 | - 2,9 | 20,4 | 2 | | | |
| 10 852 | 5 146 | 5 706 | 258 | 144 | 114 | + 2115 | 14,2 | 15,1 | 13,5 | 15,0 | 12,6 | + 2,4 | 19,9 | 3 | | | |
| 803 | 373 | 430 | 13 | 8 | 5 | + 63 | 15,4 | 16,5 | 14,5 | 14,9 | 13,8 | + 1,1 | 15,0 | 4 | | | |
| 592 | 263 | 329 | 19 | 9 | 10 | + 393 | 13,0 | 13,4 | 12,6 | 15,9 | 9,5 | + 6,3 | 19,3 | 5 | | | |
| 634 | 309 | 325 | 16 | 8 | 8 | + 77 | 13,3 | 14,9 | 11,9 | 14,5 | 13,0 | + 1,6 | 22,5 | 6 | | | |
| 862 | 428 | 434 | 12 | 7 | 5 | - 75 | 13,9 | 15,1 | 12,9 | 13,5 | 14,7 | - 1,3 | 15,2 | 7 | | | |
| 688 | 295 | 393 | 8 | 3 | 5 | - 68 | 15,2 | 16,2 | 14,4 | 14,0 | 15,5 | - 1,5 | 12,9 | 8 | | | |
| 539 | 233 | 306 | 11 | 9 | 2 | + 102 | 13,4 | 14,4 | 12,5 | 16,2 | 13,6 | + 2,6 | 17,2 | 9 | | | |
| 535 | 272 | 263 | 15 | 4 | 11 | + 64 | 13,6 | 14,7 | 12,7 | 14,9 | 13,3 | + 1,6 | 25,0 | 10 | | | |
| 886 | 442 | 444 | 46 | 29 | 17 | + 949 | 14,4 | 15,0 | 13,8 | 17,0 | 8,2 | + 8,8 | 25,1 | 11 | | | |
| 491 | 234 | 257 | 14 | 9 | 5 | ± 0 | 14,1 | 15,4 | 13,0 | 14,5 | 14,5 | ± 0 | 28,5 | 12 | | | |
| 501 | 245 | 256 | 11 | 8 | 3 | - 45 | 15,9 | 16,4 | 15,4 | 13,8 | 15,1 | - 1,4 | 24,1 | 13 | | | |
| 476 | 242 | 234 | 5 | 3 | 2 | - 31 | 11,9 | 12,2 | 11,6 | 13,0 | 14,0 | - 0,9 | 11,2 | 14 | | | |
| 1 632 | 789 | 843 | 32 | 17 | 15 | + 172 | 15,3 | 16,0 | 14,7 | 14,7 | 13,3 | + 1,4 | 17,7 | 15 | | | |
| 627 | 285 | 342 | 19 | 8 | 11 | + 53 | 14,8 | 15,6 | 14,1 | 14,3 | 13,2 | + 1,1 | 27,9 | 16 | | | |
| 573 | 286 | 287 | 17 | 8 | 9 | + 197 | 13,1 | 13,5 | 12,8 | 16,0 | 11,9 | + 4,1 | 22,1 | 17 | | | |
| 1 013 | 450 | 563 | 20 | 14 | 6 | + 264 | 13,9 | 15,0 | 13,1 | 15,1 | 12,0 | + 3,1 | 15,7 | 18 | | | |
| 27 667 | 12 507 | 15 160 | 411 | 243 | 168 | -2 654 | 14,9 | 16,5 | 13,6 | 13,3 | 14,8 | - 1,4 | 16,4 | 19 | | | |
| 1877 | 882 | 995 | 27 | 18 | 9 | + 10 | 15,4 | 16,2 | 14,7 | 14,5 | 14,4 | + 0,1 | 14,3 | 20 | | | |
| 958 | 463 | 495 | 9 | 8 | 1 | - 78 | 15,0 | 16,2 | 14,0 | 12,2 | 13,3 | - 1,1 | 10,2 | 21 | | | |
| 782 | 382 | 400 | 8 | 5 | 3 | - 106 | 17,1 | 18,4 | 15,9 | 13,8 | 16,0 | - 2,2 | 11,8 | 22 | | | |
| 1868 | 797 | 1071 | 23 | 13 | 10 | - 217 | 14,4 | 16,1 | 13,0 | 13,1 | 14,8 | - 1,7 | 13,9 | 23 | | | |
| 1 572 | 715 | 857 | 27 | 13 | 14 | - 289 | 14,8 | 16,4 | 13,4 | 13,5 | 16,5 | - 3,0 | 21,0 | 24 | | | |
| 550 | 274 | 276 | 10 | 4 | 6 | - 48 | 14,5 | 16,0 | 13,2 | 14,7 | 16,1 | - 1,4 | 19,9 | 25 | | | |
| 584 | 288 | 296 | 11 | 9 | 2 | + 133 | 15,3 | 15,5 | 15,1 | 16,0 | 13,0 | + 3,0 | 15,3 | 26 | | | |
| 875 | 395 | 480 | 14 | 8 | 6 | - 20 | 14,8 | 15,2 | 14,5 | 13,3 | 13,6 | - 0,3 | 16,4 | 27 | | | |
| 1 664 | 764 | 900 | 17 | 10 | 7 | - 277 | 14,8 | 16,1 | 13,7 | 12,8 | 15,3 | - 2,6 | 12,3 | 28 | | | |
| 2 011 | 921 | 1 090 | 27 | 21 | 6 | - 370 | 14,9 | 16,2 | 13,9 | 12,7 | 15,6 | - 2,9 | 16,5 | 29 | | | |
| 526 | 242 | 284 | 6 | 1 | 5 | + 78 | 15,1 | 15,8 | 14,5 | 14,5 | 12,7 | + 1,9 | 9,9 | 30 | | | |
| 1 779 | 833 | 946 | 24 | 13 | 11 | - 192 | 14,7 | 16,1 | 13,4 | 12,6 | 14,1 | - 1,5 | 15,1 | 31 | | | |
| 1126 | 530 | 596 | 27 | 16 | 11 | + 481 | 14,1 | 15,1 | 13,2 | 15,6 | 11,0 | + 4,7 | 16,8 | 32 | | | |
| 771 | 372 | 399 | 15 | 9 | 6 | + 40 | 15,0 | 16,2 | 13,9 | 14,6 | 13,8 | + 0,7 | 18,5 | 33 | | | |
| 1679 | 761 | 918 | 11 | 6 | 5 | - 344 | 16,2 | 17,1 | 15,4 | 12,9 | 16,3 | - 3,3 | 8,2 | 34 | | | |
| 7 669 | 3 339 | 4 330 | 124 | 69 | 55 | -1 206 | 14,7 | 17,2 | 12,8 | 12,8 | 15,2 | - 2,4 | 19,2 | 35 | | | |
| 1 376 | 549 | 827 | 31 | 20 | 11 | - 249 | 14,5 | 17,0 | 12,6 | 12,9 | 15,8 | - 2,9 | 27,5 | 36 | | | |
| 16 563 | 7 686 | 8 877 | 360 | 193 | 167 | +i 974 | 16,1 | 17,3 | 15,1 | 14,8 | 13,2 | + 1,6 | 19,4 | 37 | | | |
| 741 | 348 | 393 | 17 | 12 | 5 | + 14 | 18,0 | 19,8 | 16,4 | 14,5 | 14,2 | + 0,3 | 22,5 | 38 | | | |
| 909 | 448 | 461 | 13 | 5 | 8 | + 55 | 15,7 | 16,9 | 14,6 | 13,8 | 13,0 | + 0,8 | 13,5 | 39 | | | |
| 1567 | 734 | 833 | 39 | 20 | 19 | + 155 | 15,4 | 16,5 | 14,4 | 14,4 | 13,1 | + 1,3 | 22,6 | 40 | | | |
| 642 | 315 | 327 | 14 | 7 | 7 | + 104 | 15,9 | 16,5 | 15,4 | 14,4 | 12,4 | + 2,0 | 18,8 | 41 | | | |
| 2 031 | 941 | 1 090 | 40 | 18 | 22 | + 159 | 17,2 | 18,6 | 16,1 | 14,4 | 13,3 | + 1,0 | 18,3 | 42 | | | |
| 486 | 200 | 286 | 9 | 6 | 3 | + 146 | 15,5 | 16,0 | 15,1 | 14,9 | 11,4 | + 3,4 | 14,2 | 43 | | | |
| 701 | 337 | 364 | 11 | 6 | 5 | + 93 | 16,2 | 17,3 | 15,3 | 15,8 | 14,0 | + 1,9 | 13,9 | 44 | | | |
| 1 242 | 548 | 694 | 26 | 10 | 16 | + 157 | 15,9 | 16,8 | 15,1 | 14,3 | 12,7 | + 1,6 | 18,6 | 45 | | | |
| 1 592 | 756 | 836 | 43 | 25 | 18 | + 62 | 15,8 | 17,1 | 14,7 | 14,3 | 13,7 | + 0,5 | 26,0 | 46 | | | |
| 895 | 429 | 466 | 18 | 11 | 7 | + 198 | 15,9 | 16,5 | 15,3 | 16,1 | 13,2 | + 2,9 | 16,5 | 47 | | | |
| 803 | 363 | 440 | 19 | 8 | 11 | + 9 | 15,6 | 16,3 | 14,9 | 13,8 | 13,6 | + 0,2 | 23,4 | 48 | | | |
| 668 | 318 | 350 | 7 | 4 | 3 | ± 6 | 16,8 | 17,7 | 16,0 | 14,5 | 14,6 | - 0,1 | 10,6 | 49 | | | |
| 830 | 390 | 440 | ^ 22 | 13 | 9 | + 355 | 16,0 | 16,7 | 15,4 | 16,9 | 11,8 | + 5,1 | 18,6 | 50 | | | |
| 2 501 | 1 141 | 1 360 | 64 | 42 | 22 | + 564 | 15,8 | 17,4 | 14,5 | 15,5 | 12,7 | + 2,9 | 20,9 | 51 | | | |
| 955 | 418 | 537 | 18 | 6 | 12 | - 91 | 16,4 | 18,6 | 14,5 | 13,6 | 15,0 | - 1,4 | 20,8 | 52 | | | |