

Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1985

| Gestorbene (ohne Totgeborene) | | | | | | Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen- (—) Über-schuß | Eheschließende | | | Le-bend-gebo- | Ge-stor-bene | Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen- (—) Über-schuß | Ge-stor-bene Säug-linge je 1 000 Le-bend-gebo-rene | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|---|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------|---|--|----------|
| Ins-gesamt | männ-lich | weib-lich | darunter Säu-glinge | Ins-gesamt | männ-lich | | Ins-gesamt | männ-lich | weib-lich | | | | | |
| 225 353 | 99 370 | 125 983 | 2 175 | 1 255 | 920 | 2 295 | 15,8 | 16,7 | 15,0 | 13,7 | 13,5 | 0,1 | 9,6 | 1 |
| 14 883 | 6 093 | 8 790 | 189 | 109 | 80 | 2 272 | 17,8 | 18,7 | 16,9 | 14,3 | 12,4 | 1,9 | 11,0 | 2 |
| 10 995 | 4 866 | 6 129 | 140 | 76 | 64 | 1 994 | 16,0 | 16,4 | 15,6 | 14,7 | 12,4 | 2,3 | 10,8 | 3 |
| 766 | 333 | 433 | 7 | 4 | 3 | - 3 | 13,3 | 14,3 | 12,3 | 14,0 | 14,0 | -0,1 | 9,2 | 4 |
| 678 | 300 | 378 | 7 | 2 | 5 | 124 | 16,2 | 16,4 | 15,9 | 14,1 | 11,9 | 2,2 | 8,7 | 5 |
| 583 | 282 | 301 | 9 | 6 | 3 | 24 | 13,8 | 14,7 | 13,0 | 13,3 | 13,2 | 0,5 | 14,8 | 6 |
| 801 | 336 | 465 | 6 | 4 | 2 | - 31 | 14,5 | 15,1 | 14,1 | 13,6 | 14,2 | -0,5 | 7,8 | 7 |
| 638 | 274 | 364 | 8 | 6 | 2 | - 108 | 14,9 | 15,4 | 14,4 | 13,6 | 16,3 | -2,8 | 15,1 | 8 |
| 546 | 239 | 307 | 4 | 2 | 2 | 100 | 15,7 | 15,8 | 15,6 | 15,0 | 12,7 | 2,3 | 6,2 | 9 |
| 496 | 203 | 293 | 3 | 1 | 2 | 17 | 14,1 | 14,9 | 13,3 | 13,8 | 13,3 | 0,5 | 5,8 | 10 |
| 1 103 | 544 | 559 | 21 | 9 | 12 | 551 | 17,7 | 17,8 | 17,7 | 14,7 | 9,8 | 4,9 | 12,7 | 11 |
| 441 | 195 | 246 | 7 | 5 | 2 | 77 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 15,5 | 13,2 | 2,3 | 13,5 | 12 |
| 470 | 191 | 279 | 9 | 5 | 4 | 15 | 15,2 | 16,9 | 13,7 | 16,1 | 15,6 | 0,5 | 18,6 | 13 |
| 431 | 185 | 246 | 6 | 3 | 3 | - 5 | 13,5 | 14,2 | 12,8 | 13,1 | 13,2 | -0,2 | 14,1 | 14 |
| 1 637 | 744 | 893 | 16 | 8 | 8 | - 17 | 16,4 | 17,0 | 15,9 | 14,0 | 14,2 | -0,1 | 9,9 | 15 |
| 577 | 245 | 332 | 7 | 1 | 6 | 69 | 16,7 | 17,8 | 15,7 | 14,8 | 13,2 | 1,6 | 10,8 | 16 |
| 683 | 302 | 381 | 6 | 3 | 3 | 286 | 15,6 | 14,7 | 16,3 | 16,1 | 11,4 | 4,8 | 6,2 | 17 |
| 1 145 | 493 | 652 | 24 | 17 | 7 | 895 | 18,0 | 18,1 | 18,0 | 16,5 | 9,2 | 7,2 | 11,8 | 18 |
| 25 512 | 10 763 | 14 749 | 227 | 122 | 105 | -1 768 | 14,8 | 15,8 | 14,0 | 13,3 | 14,3 | -1,0 | 9,6 | 19 |
| 1 699 | 757 | 942 | 20 | 7 | 13 | 158 | 14,4 | 15,2 | 13,6 | 14,7 | 13,5 | 1,3 | 10,8 | 20 |
| 1 004 | 439 | 565 | 10 | 7 | 3 | - 80 | 14,0 | 14,8 | 13,2 | 13,8 | 15,0 | -1,2 | 10,8 | 21 |
| 655 | 297 | 358 | 9 | 2 | 7 | - 26 | 12,5 | 12,9 | 12,1 | 14,0 | 14,5 | -0,6 | 14,3 | 22 |
| 1 724 | 694 | 1 030 | 9 | 4 | 5 | - 339 | 14,9 | 16,2 | 13,7 | 12,5 | 15,6 | -3,1 | 6,5 | 23 |
| 1 312 | 544 | 768 | 11 | 6 | 5 | - 345 | 12,8 | 13,7 | 12,0 | 11,7 | 15,8 | -4,2 | 11,4 | 24 |
| 434 | 189 | 245 | 1 | 1 | — | - 13 | 15,9 | 17,6 | 14,3 | 14,2 | 14,6 | -0,4 | 2,4 | 25 |
| 634 | 268 | 366 | 5 | 3 | 2 | 9 | 14,3 | 15,6 | 13,2 | 15,2 | 15,0 | 0,2 | 7,8 | 26 |
| 832 | 354 | 478 | 7 | 3 | 4 | 167 | 14,7 | 15,3 | 14,2 | 16,2 | 13,5 | 2,7 | 7,0 | 27 |
| 1 397 | 577 | 820 | 12 | 6 | 6 | - 109 | 14,9 | 16,0 | 14,0 | 13,1 | 14,2 | -1,1 | 9,3 | 28 |
| 1 751 | 751 | 1 000 | 17 | 12 | 5 | - 208 | 13,7 | 15,0 | 12,6 | 12,9 | 14,6 | -1,7 | 11,0 | 29 |
| 517 | 254 | 263 | 5 | 3 | 2 | 40 | 13,9 | 14,4 | 13,4 | 14,1 | 13,1 | 1,0 | 9,0 | 30 |
| 1 700 | 746 | 954 | 16 | 8 | 8 | - 339 | 15,4 | 16,1 | 14,8 | 11,9 | 14,9 | -3,0 | 11,8 | 31 |
| 1 238 | 566 | 672 | 20 | 11 | 9 | 172 | 15,4 | 16,1 | 14,8 | 14,2 | 12,5 | 1,7 | 14,2 | 32 |
| 730 | 321 | 409 | 10 | 6 | 4 | - 28 | 12,7 | 13,4 | 12,1 | 13,3 | 13,8 | -0,5 | 14,2 | 33 |
| 1 554 | 611 | 943 | 12 | 6 | 6 | - 410 | 12,8 | 13,6 | 12,1 | 12,5 | 17,0 | -4,5 | 10,5 | 34 |
| 7 119 | 2 939 | 4 180 | 57 | 33 | 24 | - 305 | 15,8 | 16,9 | 15,0 | 13,1 | 13,7 | -0,6 | 8,4 | 35 |
| 1 212 | 456 | 756 | 6 | 4 | 2 | - 112 | 16,6 | 18,0 | 15,5 | 13,8 | 15,2 | -1,4 | 5,5 | 36 |
| 16 404 | 7 222 | 9 182 | 158 | 99 | 59 | 512 | 15,1 | 15,8 | 14,4 | 13,7 | 13,3 | 0,4 | 9,3 | 37 |
| 733 | 321 | 412 | 5 | 4 | 1 | - 98 | 15,1 | 15,7 | 14,5 | 12,9 | 14,8 | -2,0 | 7,9 | 38 |
| 931 | 439 | 492 | 8 | 3 | 5 | - 58 | 15,4 | 16,4 | 14,4 | 13,1 | 14,0 | -0,9 | 9,2 | 39 |
| 1 607 | 714 | 893 | 17 | 10 | 7 | - 154 | 14,2 | 15,0 | 13,4 | 12,6 | 13,9 | -1,3 | 11,7 | 40 |
| 654 | 310 | 344 | 4 | 3 | 1 | - 17 | 15,6 | 16,4 | 14,7 | 14,1 | 13,7 | 0,4 | 6,0 | 41 |
| 2 063 | 899 | 1 164 | 20 | 11 | 9 | - 221 | 13,6 | 14,3 | 13,1 | 12,7 | 14,2 | -1,5 | 10,9 | 42 |
| 516 | 240 | 276 | 2 | 2 | — | 215 | 15,3 | 15,7 | 15,0 | 17,0 | 12,0 | 5,0 | 2,7 | 43 |
| 619 | 296 | 323 | 6 | 4 | 2 | 46 | 14,4 | 15,0 | 13,8 | 14,3 | 13,4 | 1,0 | 9,0 | 44 |
| 1 249 | 513 | 736 | 12 | 8 | 4 | 18 | 15,0 | 15,5 | 14,4 | 13,7 | 13,5 | 0,2 | 9,5 | 45 |
| 1 525 | 676 | 849 | 11 | 9 | 2 | - 128 | 15,9 | 16,7 | 15,3 | 12,7 | 13,9 | -1,2 | 7,9 | 46 |
| 903 | 433 | 470 | 3 | 2 | 1 | - 33 | 14,5 | 15,4 | 13,6 | 13,0 | 13,5 | -0,5 | 3,4 | 47 |
| 702 | 296 | 406 | 4 | 2 | 2 | 34 | 15,0 | 16,1 | 14,1 | 13,5 | 12,9 | 0,6 | 5,4 | 48 |
| 602 | 258 | 344 | 7 | 4 | 3 | 50 | 13,3 | 13,8 | 12,8 | 14,6 | 13,4 | 1,1 | 10,7 | 49 |
| 890 | 387 | 503 | 15 | 8 | 7 | 364 | 15,2 | 15,9 | 14,5 | 16,7 | 11,9 | 4,9 | 12,0 | 50 |
| 2 552 | 1 073 | 1 479 | 34 | 24 | 10 | 444 | 16,4 | 17,3 | 15,6 | 13,9 | 11,8 | 2,1 | 11,3 | 51 |
| 858 | 367 | 491 | 10 | 5 | 5 | 16 | 15,5 | 16,5 | 14,6 | 13,8 | 13,5 | 0,3 | 11,4 | 52 |