

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1976

| Gestorbene (ohne Totgeborene) | | | | | | Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) überschuß | Eheschließende | | | Lebendgeborene | Gestorbene | Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) überschuß | Gestorbene Säuuglinge je 1 000 Lebendgeborene | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|----------|----------|--------------------|----------|----------|--|----------------|----------|----------|----------------|------------|--|---|----------|
| Ins-gesamt | männlich | weiblich | darunter Säuglinge | | | | Ins-gesamt | männlich | weiblich | | | | | |
| | | | Ins-gesamt | männlich | weiblich | | | | | | | | | |
| Je 1 000 der Bevölkerung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 039 | 465 | 574 | 12 | 7 | 5 | -236 | 18,0 | 18,9 | 17,2 | 12,0 | 15,6 | -3,5 | 14,9 | 116 |
| 785 | 365 | 420 | 5 | 2 | 3 | -408 | 15,3 | 17,4 | 13,5 | 9,3 | 19,1 | -9,8 | 13,1 | 117 |
| 457 | 194 | 263 | — | — | — | -223 | 13,8 | 14,5 | 13,2 | 9,5 | 18,5 | -9,0 | — | 118 |
| 1 073 | 453 | 620 | 4 | 1 | 3 | -531 | 15,0 | 17,0 | 13,4 | 8,7 | 17,1 | -8,5 | 7,4 | 119 |
| 757 | 363 | 394 | 5 | 1 | 4 | -254 | 15,5 | 16,9 | 14,3 | 9,3 | 13,9 | -4,7 | 9,9 | 120 |
| 803 | 415 | 388 | 7 | 6 | 1 | -80 | 19,1 | 19,7 | 18,6 | 12,2 | 13,6 | -1,4 | 9,7 | 121 |
| 1 389 | 605 | 784 | 15 | 4 | 11 | -507 | 15,7 | 17,7 | 14,0 | 10,0 | 15,8 | -5,8 | 17,0 | 122 |
| 1 484 | 651 | 833 | 8 | 6 | 2 | -787 | 16,4 | 18,7 | 14,5 | 8,7 | 18,5 | -9,8 | 11,5 | 123 |
| 882 | 432 | 450 | 13 | 10 | 3 | -204 | 16,9 | 18,2 | 15,7 | 11,7 | 15,3 | -3,5 | 19,2 | 124 |
| 1 604 | 731 | 873 | 10 | 6 | 4 | -730 | 16,1 | 17,5 | 14,9 | 9,5 | 17,5 | -8,0 | 11,4 | 125 |
| 4 619 | 2 076 | 2 543 | 47 | 33 | 14 | -1 294 | 16,2 | 18,2 | 14,5 | 10,9 | 15,1 | -4,2 | 14,1 | 126 |
| 1 360 | 617 | 743 | 17 | 10 | 7 | -608 | 17,4 | 19,6 | 15,6 | 9,4 | 17,0 | -7,6 | 22,6 | 127 |
| 2 000 | 886 | 1 114 | 18 | 9 | 9 | -893 | 17,1 | 19,0 | 15,4 | 9,1 | 16,4 | -7,3 | 16,3 | 128 |
| 21 604 | 9 723 | 11 881 | 190 | 107 | 83 | -6 448 | 16,8 | 18,5 | 15,5 | 10,5 | 15,0 | -4,5 | 12,5 | 129 |
| 1 710 | 816 | 894 | 13 | 11 | 2 | -535 | 17,0 | 18,1 | 16,1 | 10,4 | 15,2 | -4,7 | 11,1 | 130 |
| 1 160 | 571 | 589 | 12 | 7 | 5 | -101 | 18,4 | 19,6 | 17,2 | 11,4 | 12,4 | -1,1 | 11,3 | 131 |
| 780 | 378 | 402 | 6 | 4 | 2 | -194 | 17,9 | 18,6 | 17,2 | 10,9 | 14,5 | -3,6 | 10,2 | 132 |
| 1 546 | 714 | 832 | 12 | 5 | 7 | -516 | 17,3 | 18,8 | 15,9 | 10,5 | 15,7 | -5,2 | 11,7 | 133 |
| 632 | 303 | 329 | 6 | 3 | 3 | + 4 | 17,9 | 19,0 | 16,9 | 12,0 | 12,0 | +0,1 | 9,4 | 134 |
| 531 | 244 | 287 | 3 | 3 | — | -56 | 16,0 | 16,9 | 15,1 | 12,7 | 14,2 | -1,5 | 6,3 | 135 |
| 977 | 453 | 524 | 8 | 5 | 3 | -200 | 17,2 | 18,4 | 16,2 | 11,5 | 14,5 | -3,0 | 10,3 | 136 |
| 2 320 | 1 096 | 1 224 | 17 | 8 | 9 | -916 | 16,1 | 17,8 | 14,6 | 8,8 | 14,5 | -5,7 | 12,1 | 137 |
| 681 | 314 | 367 | 8 | 5 | 3 | -9 | 17,8 | 19,2 | 16,7 | 12,5 | 12,7 | +0,2 | 11,9 | 138 |
| 589 | 280 | 309 | 4 | 3 | 1 | -241 | 16,4 | 18,5 | 14,5 | 9,8 | 16,5 | -6,8 | 11,5 | 139 |
| 755 | 330 | 425 | 10 | 5 | 5 | + 2 | 17,5 | 18,1 | 16,9 | 13,5 | 13,5 | ± 0 | 13,2 | 140 |
| 1 029 | 447 | 582 | 10 | 6 | 4 | -485 | 17,0 | 18,6 | 15,6 | 10,1 | 19,1 | -9,0 | 18,4 | 141 |
| 8 894 | 3 777 | 5 117 | 81 | 42 | 39 | -3 201 | 16,3 | 18,4 | 14,6 | 10,1 | 15,7 | -5,7 | 14,2 | 142 |
| 17 900 | 8 189 | 9 711 | 208 | 125 | 83 | -3 557 | 17,8 | 18,9 | 16,8 | 11,2 | 13,9 | -2,8 | 14,5 | 143 |
| 844 | 389 | 455 | 13 | 5 | 8 | -102 | 17,0 | 17,8 | 16,3 | 11,0 | 12,5 | -1,5 | 17,5 | 144 |
| 369 | 178 | 191 | 3 | 2 | 1 | -56 | 18,8 | 20,1 | 17,7 | 11,4 | 13,4 | -2,0 | 9,6 | 145 |
| 592 | 284 | 308 | 11 | 7 | 4 | -114 | 18,1 | 19,4 | 16,9 | 11,7 | 14,5 | -2,8 | 23,0 | 146 |
| 1 391 | 629 | 762 | 15 | 10 | 5 | -329 | 18,2 | 19,6 | 16,9 | 11,2 | 14,7 | -3,5 | 14,1 | 147 |
| 990 | 442 | 557 | 9 | 8 | 1 | -311 | 17,0 | 18,2 | 15,9 | 11,1 | 16,1 | -5,0 | 13,1 | 148 |
| 326 | 142 | 184 | 11 | 8 | 3 | -30 | 19,7 | 19,6 | 19,7 | 13,4 | 14,8 | -1,4 | 37,2 | 149 |
| 258 | 121 | 137 | 6 | 5 | 1 | -34 | 19,6 | 20,3 | 19,0 | 11,5 | 13,3 | -1,7 | 26,8 | 150 |
| 481 | 207 | 274 | 4 | 1 | 3 | -130 | 17,1 | 18,3 | 16,0 | 11,3 | 15,5 | -4,2 | 11,4 | 151 |
| 671 | 299 | 372 | 3 | 2 | 1 | -209 | 18,9 | 19,8 | 18,2 | 9,6 | 13,9 | -4,3 | 6,5 | 152 |
| 627 | 304 | 323 | 9 | 6 | 3 | -3 | 19,0 | 19,5 | 18,6 | 13,2 | 13,3 | -0,1 | 14,4 | 153 |
| 573 | 268 | 305 | 7 | 2 | 5 | -77 | 17,2 | 18,4 | 16,2 | 11,6 | 13,4 | -1,8 | 14,1 | 154 |
| 1 230 | 593 | 637 | 9 | 6 | 3 | -295 | 17,8 | 19,4 | 16,4 | 10,3 | 13,5 | -3,2 | 9,6 | 155 |
| 1 189 | 565 | 624 | 18 | 11 | 7 | -369 | 18,4 | 19,8 | 17,3 | 10,8 | 15,6 | -4,9 | 22,0 | 156 |
| 1 007 | 452 | 555 | 9 | 6 | 3 | -138 | 17,0 | 17,7 | 16,5 | 11,7 | 13,6 | -1,9 | 10,4 | 157 |
| 307 | 153 | 154 | 1 | 1 | — | -52 | 17,8 | 19,0 | 16,8 | 11,5 | 13,9 | -2,4 | 3,9 | 158 |
| 683 | 331 | 352 | 15 | 9 | 6 | -184 | 18,7 | 20,1 | 17,5 | 10,8 | 14,8 | -4,0 | 30,1 | 159 |
| 14 438 | 620 | 818 | 17 | 7 | 10 | -265 | 18,6 | 20,3 | 17,1 | 11,3 | 13,8 | -2,5 | 14,5 | 160 |
| 692 | 312 | 380 | 3 | 2 | 1 | -184 | 16,4 | 16,8 | 15,9 | 10,3 | 14,1 | -3,7 | 5,9 | 161 |
| 510 | 230 | 280 | 2 | 2 | — | -43 | 16,4 | 17,3 | 15,5 | 11,1 | 12,1 | -1,0 | 4,3 | 162 |
| 3 713 | 1 670 | 2 043 | 43 | 25 | 18 | -632 | 17,4 | 18,7 | 16,3 | 11,1 | 13,4 | -2,3 | 14,0 | 163 |
| 7 712 | 3 723 | 3 989 | 120 | 73 | 47 | +1 110 | 18,8 | 19,1 | 18,5 | 14,1 | 12,3 | +1,8 | 13,6 | 164 |
| 359 | 171 | 188 | 6 | 3 | 3 | -4 | 21,4 | 21,7 | 21,1 | 14,2 | 14,4 | -0,2 | 16,9 | 165 |
| 574 | 291 | 283 | 14 | 10 | 4 | -18 | 19,9 | 20,8 | 19,1 | 12,8 | 13,2 | -0,4 | 25,2 | 166 |
| 702 | 335 | 367 | 15 | 11 | 4 | -41 | 19,3 | 19,9 | 18,8 | 12,8 | 13,6 | -0,8 | 22,7 | 167 |
| 526 | 253 | 273 | 11 | 8 | 3 | +29 | 20,3 | 20,8 | 19,8 | 13,8 | 13,1 | +0,7 | 19,8 | 168 |
| 416 | 194 | 222 | 13 | 9 | 4 | -18 | 19,8 | 20,8 | 18,9 | 13,7 | 14,4 | -0,6 | 32,7 | 169 |
| 726 | 346 | 380 | 8 | 3 | 5 | +10 | 18,8 | 19,7 | 18,1 | 12,8 | 12,6 | +0,2 | 10,9 | 170 |
| 632 | 317 | 315 | 5 | 4 | 1 | +46 | 18,7 | 18,4 | 19,0 | 14,6 | 13,6 | +1,0 | 7,4 | 171 |
| 612 | 303 | 309 | 6 | 3 | 3 | -28 | 18,1 | 18,4 | 17,9 | 12,6 | 13,2 | -0,6 | 10,3 | 172 |
| 225 | 121 | 104 | 1 | 1 | — | +22 | 18,2 | 18,4 | 17,9 | 13,4 | 12,2 | +1,2 | 4,0 | 173 |
| 337 | 173 | 164 | 7 | 3 | 4 | +51 | 20,9 | 19,7 | 22,0 | 13,8 | 12,0 | +1,8 | 18,0 | 174 |
| 418 | 211 | 207 | 2 | 2 | — | -16 | 18,6 | 18,8 | 18,4 | 11,7 | 12,2 | -0,5 | 5,0 | 175 |
| 452 | 199 | 253 | 5 | 2 | 3 | +45 | 18,3 | 18,3 | 18,2 | 14,6 | 13,3 | +1,3 | 10,1 | 176 |
| 606 | 268 | 338 | 6 | 3 | 3 | +162 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 14,9 | 11,7 | +3,1 | 7,8 | 177 |
| 714 | 349 | 365 | 12 | 7 | 5 | +46 | 17,8 | 19,0 | 16,7 | 14,2 | 13,3 | +0,9 | 15,8 | 178 |
| 413 | 192 | 221 | 9 | 4 | 5 | +824 | 16,1 | 15,4 | 16,7 | 18,8 | 6,3 | +12,5 | 7,3 | 179 |