

und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1972

| Gestorbene (ohne Totgeborene) | | | | | | Lebend- gebo- renen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) Über- schuß | Eheschließende | | | Lebend- ge- borene | Ges- tor- bene | Lebend- gebore- nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) Überschuß | Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|--|---|-------------|
| Ins- gesamt | männ- lich | weib- lich | darunter Säuglinge | | | | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich | | | | | |
| | | | Ins- gesamt | männ- lich | weib- lich | | | | | | | | | |
| Je 1000 der Bevölkerung | | | | | | | | | | | | | | |
| 990 | 460 | 530 | 12 | 9 | 3 | - 128 | 17,3 | 18,4 | 16,4 | 12,5 | 14,3 | - 1,9 | 13,9 | 116 |
| 75,8 | 337 | 421 | 7 | 4 | 3 | - 335 | 14,8 | 16,6 | 13,3 | 9,8 | 17,6 | - 7,8 | 16,5 | 117 |
| 422 | 212 | 210 | 3 | 1 | 2 | - 145 | 13,7 | 14,8 | 12,8 | 10,9 | 16,5 | - 5,7 | 10,8 | 118 |
| 1 119 | 495 | 624 | 11 | 6 | 5 | - 526 | 14,6 | 16,4 | 13,2 | 9,0 | 17,0 | - 8,0 | 18,5 | 119 |
| 825 | 395 | 430 | 13 | 10 | 3 | - 249 | 16,3 | 18,0 | 14,9 | 10,2 | 14,6 | - 4,4 | 22,6 | 120 |
| 764 | 381 | 383 | 6 | 2 | 4 | - 40 | 18,1 | 19,2 | 17,0 | 11,9 | 12,6 | - 0,7 | 8,3 | 121 |
| 1 388 | 675 | 713 | 15 | 8 | 7 | - 388 | 17,6 | 19,1 | 16,3 | 10,9 | 15,1 | - 4,2 | 15,0 | 122 |
| 1 474 | 664 | 810 | 13 | 5 | 8 | - 582 | 15,4 | 17,6 | 13,7 | 10,4 | 17,2 | - 6,8 | 14,6 | 123 |
| 784 | 375 | 409 | 14 | 9 | 5 | - 49 | 15,5 | 16,8 | 14,4 | 12,4 | 13,2 | - 0,8 | 19,0 | 124 |
| 1 615 | 756 | 859 | 21 | 14 | 7 | - 642 | 15,3 | 16,9 | 13,9 | 10,0 | 16,6 | - 6,6 | 21,6 | 125 |
| 4 562 | 2 038 | 2 524 | 60 | 31 | 29 | - 1 555 | 16,0 | 18,6 | 13,9 | 10,0 | 15,2 | - 5,2 | 20,0 | 126 |
| 1 340 | 535 | 805 | 12 | 9 | 3 | - 549 | 15,6 | 17,7 | 14,0 | 9,7 | 16,4 | - 6,7 | 15,2 | 127 |
| 1 938 | 900 | 1 038 | 19 | 14 | 5 | - 677 | 15,7 | 17,4 | 14,3 | 10,1 | 15,5 | - 5,4 | 15,1 | 128 |
| 21650 | 9 874 | 11 776 | 294 | 168 | 126 | - 5 268 | 15,5 | 17,2 | 14,1 | 11,1 | 14,6 | - 3,6 | 17,9 | 129 |
| 1 677 | 781 | 896 | 30 | 13 | 17 | - 394 | 15,5 | 16,8 | 14,4 | 11,4 | 14,9 | - 3,5 | 23,4 | 130 |
| 1 156 | 573 | 583 | 15 | 9 | 6 | - 48 | 15,4 | 16,2 | 14,8 | 11,4 | 11,9 | - 0,5 | 13,5 | 131 |
| 797* | 371 | 426 | 17 | 11 | 6 | - 140 | 15,5 | 16,8 | 14,5 | 11,7 | 14,2 | - 2,5 | 25,9 | 132 |
| 1 487 | 666 | 821 | 17 | 11 | 6 | - 323 | 15,8 | 17,1 | 14,7 | 11,3 | 14,5 | - 3,1 | 14,6 | 133 |
| 643 | 322 | 321 | 13 | 7 | 6 | - 19 | 13,8 | 14,6 | 13,1 | 12,1 | 12,4 | - 0,4 | 20,8 | 134 |
| 544 | 253 | 291 | 5 | 4 | 1 | - 128 | 14,2 | 14,7 | 13,7 | 11,1 | 14,5 | - 3,4 | 12,0 | 135 |
| 949 | 426 | 523 | 19 | 10 | 9 | - 116 | 16,8 | 17,9 | 15,9 | 11,9 | 13,6 | - 1,7 | 22,8 | 136 |
| 2 428 | 1 199 | 1 229 | 28 | 13 | 15 | - 730 | 14,6 | 16,6 | 13,0 | 10,1 | 14,4 | - 4,3 | 16,5 | 137 |
| 722 | 321 | 401 | 11 | 4 | 7 | - 52 | 14,9 | 16,0 | 13,9 | 12,2 | 13,1 | - 0,9 | 16,4 | 138 |
| 594 | 266 | 328 | 10 | 6 | 4 | - 172 | 14,6 | 16,0 | 13,4 | 11,0 | 15,5 | - 4,5 | 23,7 | 139 |
| 753 | 367 | 386 | 19 | 15 | 4 | + 1 | 16,4 | 16,9 | 16,0 | 13,1 | 13,1 | ± 0 | 25,2 | 140 |
| 920 | 464 | 456 | 8 | 6 | 2 | - 321 | 16,1 | 17,3 | 15,0 | 10,7 | 16,4 | - 5,7 | 13,4 | 141 |
| 8 980 | 3 865 | 5 115 | 102 | 59 | 43 | - 2 826 | 15,8 | 18,3 | 13,8 | 10,6 | 15,5 | - 4,9 | 16,6 | 142 |
| 18 140 | 8 561 | 9 579 | 302 | 188 | 114 | - 2 561 | 16,2 | 17,3 | 15,2 | 11,8 | 13,8 | - 1,9 | 19,4 | 143 |
| 926 | 448 | 478 | 17 | 13 | 4 | - 138 | 15,5 | 16,8 | 14,5 | 11,2 | 13,2 | - 2,0 | 21,6 | 144 |
| 340 | 154 | 186 | 5 | 2 | 3 | - 43 | 15,2 | 16,4 | 14,2 | 10,4 | 11,9 | - 1,5 | 16,8 | 145 |
| 622 | 319 | 303 | 5 | 5 | - | - 114 | 15,9 | 17,8 | 14,3 | 12,3 | 15,1 | - 2,8 | 9,8 | 146 |
| 1 426 | 636 | 790 | 31 | 16 | 15 | - 224 | 17,3 | 18,1 | 16,7 | 12,2 | 14,5 | - 2,3 | 25,8 | 147 |
| 942 | 409 | 533 | 11 | 6 | 5 | - 178 | 15,9 | 16,5 | 15,4 | 11,7 | 14,4 | - 2,7 | 14,4 | 148 |
| 300 | 131 | 169 | 5 | 3 | 2 | - 10 | 16,5 | 17,4 | 15,7 | 12,9 | 13,3 | - 0,4 | 17,2 | 149 |
| 271 | 139 | 132 | 3 | 2 | 1 | - 14 | 15,6 | 16,5 | 14,8 | 12,4 | 13,1 | - 0,7 | 11,7 | 150 |
| 486 | 249 | 237 | 11 | 5 | 6 | - 128 | 14,2 | 14,1 | 14,3 | 10,9 | 14,8 | - 3,9 | 30,7 | 151 |
| 691 | 332 | 359 | 7 | 5 | 2 | - 78 | 17,2 | 17,7 | 16,8 | 12,0 | 13,6 | - 1,5 | 11,4 | 152 |
| 576 | 293 | 283 | 11 | 7 | 4 | + 57 | 15,6 | 16,2 | 15,0 | 12,7 | 11,6 | + 1,1 | 17,4 | 153 |
| 557 | 261 | 296 | 12 | 2 | 10 | + 1 | 16,5 | 16,9 | 16,2 | 13,1 | 13,1 | ± 0 | 21,5 | 154 |
| 1 261 | 625 | 636 | 22 | 13 | 9 | - 114 | 15,7 | 16,7 | 14,9 | 12,1 | 13,3 | - 1,2 | 19,2 | 155 |
| 1 186 | 592 | 594 | 19 | 10 | 9 | - 213 | 17,2 | 18,5 | 16,1 | 12,1 | 14,8 | - 2,7 | 19,5 | 156 |
| 1 043 | 487 | 556 | 26 | 21 | 5 | - 149 | 15,4 | 16,4 | 14,5 | 12,2 | 14,2 | - 2,0 | 29,1 | 157 |
| 323 | 130 | 193 | 5 | 4 | 1 | - 48 | 16,8 | 17,0 | 16,7 | 11,9 | 14,0 | - 2,1 | 18,2 | 158 |
| 694 | 318 | 376 | 11 | 7 | 4 | - 105 | 15,1 | 15,9 | 14,4 | 12,0 | 14,2 | - 2,1 | 18,7 | 159 |
| 1 388 | 681 | 707 | 26 | 15 | 11 | - 177 | 16,4 | 18,2 | 14,9 | 11,5 | 13,1 | - 1,7 | 21,5 | 160 |
| 700 | 342 | 358 | 10 | 7 | 3 | - 75 | 15,6 | 16,1 | 15,2 | 12,6 | 14,1 | - 1,5 | 16,0 | 161 |
| 608 | 279 | 329 | 13 | 10 | 3 | - 97 | 15,9 | 17,1 | 14,9 | 11,7 | 13,9 | - 2,2 | 25,4 | 162 |
| 3 800 | 1 736 | 2 064 | 52 | 35 | 17 | - 714 | 16,4 | 18,1 | 14,9 | 11,3 | 13,9 | - 2,6 | 16,9 | 163 |
| 7 841 | 3 821 | 4 020 | 126 | 73 | 53 | + 279 | 15,7 | 15,9 | 15,5 | 12,8 | 12,3 | + 0,4 | 15,5 | 164 |
| 370 | 193 | 177 | 6 | 3 | 3 | - 29 | 15,8 | 16,2 | 15,5 | 12,7 | 13,7 | - 1,1 | 17,6 | 165 |
| 625 | 294 | 331 | 6 | 4 | 2 | - 98 | 14,9 | 15,6 | 14,3 | 11,4 | 13,6 | - 2,1 | 11,4 | 166 |
| 704 | 342 | 362 | 13 | 4 | 9 | - 105 | 16,2 | 16,3 | 16,1 | 10,9 | 12,8 | - 1,9 | 21,7 | 167 |
| 562 | 266 | 296 | 12 | 6 | 6 | - 1 | 16,5 | 16,9 | 16,3 | 13,5 | 13,5 | ± 0 | 21,4 | 168 |
| 358 | 186 | 172 | 4 | 4 | - | + 67 | 17,3 | 18,6 | 16,1 | 13,5 | 11,4 | + 2,1 | 9,4 | 169 |
| 754 | 349 | 405 | 11 | 9 | 2 | + 23 | 15,2 | 15,7 | 14,9 | 12,9 | 12,6 | + 0,4 | 14,2 | 170 |
| 670 | 329 | 341 | 14 | 7 | 7 | - 13 | 15,3 | 14,9 | 15,8 | 13,5 | 13,8 | + 0,3 | 21,3 | 171 |
| 567 | 272 | 295 | 5 | 4 | 1 | + 48 | 16,0 | 16,2 | 15,8 | 12,8 | 11,8 | + 1,0 | 8,1 | 172 |
| 237 | 110 | 127 | 1 | - | 1 | + 8 | 14,9 | 15,8 | 14,1 | 12,8 | 12,4 | + 0,4 | 4,1 | 173 |
| 369 | 180 | 189 | 11 | 7 | 4 | + 1 | 15,2 | 14,9 | 15,4 | 12,2 | 12,2 | ± 0 | 29,9 | 174 |
| 460 | 220 | 240 | 4 | 3 | 1 | - 75 | 15,5 | 16,5 | 14,5 | 10,9 | 13,0 | - 2,1 | 10,4 | 175 |
| 442 | 224 | 218 | 4 | 1 | 3 | + 31 | 17,1 | 16,8 | 17,4 | 13,3 | 12,4 | + 0,9 | 8,5 | 176 |
| 617 | 307 | 310 | 16 | 12 | 4 | + 48 | 14,6 | 14,2 | 15,0 | 12,7 | 11,7 | + 0,9 | 24,1 | 177 |
| 733 | 368 | 365 | 13 | 4 | 9 | - 15 | 17,4 | 18,1 | 16,7 | 13,2 | 13,5 | - 0,3 | 18,1 | 178 |
| 373 | 181 | 192 | 6 | 5 | 1 | + 391 | 13,7 | 13,2 | 14,1 | 15,0 | 7,3 | + 7,7 | 7,9 | 179 |