

nach Todesursachen*)

| Personen | | | Gestorbene weibliche Personen | | | | | | | | | | Pos.-Nr. der ICD ¹⁾ |
|------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|---|------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| bis unter . . . Jahren | | | zusammen | | davon im Alter von . . . bis unter . . . Jahren | | | | | | | | |
| 45 — 65 | 65 — 75 | 75 und mehr | Anzahl | je 100 000 Einwohner | unter 1 Jahr | 1 — 5 | 5 — 15 | 15 — 25 | 25 — 45 | 45 — 65 | 65 — 75 | 75 und mehr | |
| — | 1 | 1 | 2 | 0,0 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 002.0 |
| 1 | — | 1 | 2 | 0,0 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 004, 006 |
| 4 | 15 | 39 | 101 | 0,3 | 3 | 5 | 2 | — | — | 7 | 13 | 71 | 007-009 |
| 250 | 184 | 263 | 307 | 1,0 | — | — | — | 1 | 24 | 61 | 65 | 156 | 010-012 |
| 81 | 72 | 95 | 158 | 0,5 | — | — | 1 | 1 | 4 | 40 | 47 | 65 | 013-018, 137 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 032 |
| — | — | — | 1 | 0,0 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 033 |
| — | 1 | — | 1 | 0,0 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 034 |
| 8 | 6 | — | 36 | 0,1 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 4 | 10 | 1 | 036 |
| 3 | — | — | 3 | 0,0 | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 045 |
| — | — | — | 7 | 0,0 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | 055 |
| 2 | 1 | — | 4 | 0,0 | — | — | — | 1 | 2 | 1 | — | — | 084 |
| 11 | 6 | 5 | 20 | 0,1 | — | — | — | — | 1 | 6 | 10 | 3 | 090-097 |
| 21 537 | 23 980 | 31 350 | 80 871 | 252,3 | 9 | 38 | 97 | 212 | 2 802 | 18 797 | 21 870 | 37 046 | 140-208 |
| 1 929 | 2 487 | 3 830 | 8 103 | 25,3 | 1 | — | — | 5 | 174 | 1 157 | 1 941 | 4 825 | 151 |
| 2 258 | 2 867 | 4 425 | 13 188 | 41,1 | — | — | — | 8 | 198 | 2 326 | 3 574 | 7 082 | 153, 154 |
| 1 044 | 1 110 | 1 165 | 4 028 | 12,6 | — | — | — | — | 52 | 741 | 1 243 | 1 992 | 157 |
| 6 797 | 7 279 | 6 762 | 4 422 | 13,8 | — | — | — | — | 124 | 1 290 | 1 376 | 1 632 | 162 |
| 29 | 28 | 39 | 13 327 | 41,6 | — | 2 | — | 4 | 883 | 4 739 | 3 477 | 4 222 | 174, 175 |
| x | x | x | 4 772 | 14,9 | — | — | — | — | 307 | 1 368 | 1 434 | 1 655 | 179-182 |
| 657 | 2 249 | 5 365 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 185 |
| 792 | 1 125 | 1 732 | 8 111 | 25,3 | 3 | — | 2 | 14 | 77 | 792 | 2 145 | 5 078 | 240-269 |
| 759 | 1 087 | 1 688 | 7 592 | 23,7 | — | — | — | 11 | 63 | 720 | 2 017 | 4 781 | 250 |
| 55 | 91 | 199 | 587 | 1,8 | — | 3 | 3 | 11 | 17 | 47 | 94 | 412 | 280-285 |
| 36 | 17 | 10 | 128 | 0,4 | 10 | 8 | 3 | 4 | 8 | 31 | 24 | 40 | 320 |
| 4 | 3 | 3 | 22 | 0,1 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 6 | 12 | 390-392 |
| 172 | 88 | 76 | 990 | 3,1 | — | — | — | 2 | 18 | 273 | 326 | 371 | 393-398 |
| 599 | 1 016 | 2 184 | 8 648 | 27,0 | — | — | — | 2 | 53 | 497 | 1 552 | 6 544 | 401-405 |
| 14 278 | 16 102 | 17 458 | 33 533 | 104,6 | — | — | — | 8 | 192 | 3 708 | 9 852 | 19 773 | 410 |
| 4 157 | 9 319 | 23 853 | 60 493 | 188,7 | 2 | 3 | 11 | 41 | 377 | 2 912 | 10 301 | 46 846 | 430-438 |
| 630 | 1 344 | 5 434 | 9 608 | 30,0 | 24 | 13 | 9 | 14 | 63 | 349 | 1 123 | 8 013 | 480-486 |
| 35 | 46 | 236 | 727 | 2,3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 28 | 62 | 621 | 487 |
| 1 028 | 2 798 | 5 928 | 3 926 | 12,2 | — | 5 | 2 | 1 | 19 | 262 | 787 | 2 850 | 490, 491 |
| 977 | 1 610 | 2 632 | 3 390 | 10,6 | — | 1 | 11 | 50 | 118 | 600 | 809 | 1 801 | 492, 493 |
| 396 | 449 | 934 | 1 709 | 5,3 | — | 1 | 1 | 2 | 20 | 175 | 305 | 1 205 | 531-533 |
| 42 | 52 | 98 | 212 | 0,7 | — | 2 | — | 4 | 4 | 14 | 57 | 131 | 540-543 |
| 140 | 232 | 640 | 1 898 | 5,9 | 11 | 1 | 1 | 3 | 18 | 131 | 322 | 1 411 | 550-553, 560 |
| 4 889 | 2 224 | 1 613 | 5 268 | 16,4 | — | — | 2 | 11 | 525 | 1 980 | 1 227 | 1 523 | 571 |
| 16 | 110 | 771 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 600 |
| x | x | x | 5 | 0,8 ⁴⁾ | — | — | — | 1 | 4 | — | — | — | 630-639 |
| x | x | x | 63 | 10,6 ⁴⁾ | — | — | — | 21 | 41 | 1 | — | — | 640-676 |
| 72 | 10 | 10 | 1 110 | 3,5 | 734 | 128 | 52 | 46 | 52 | 58 | 18 | 22 | 740-759 |
| 1 | 1 | — | 1 111 | 3,5 | 1 102 | 8 | — | — | — | 1 | — | — | 760-779 |
| 1 892 | 1 190 | 3 236 | 9 803 | 30,6 | 362 | 30 | 16 | 81 | 268 | 854 | 1 021 | 7 171 | 780-799 |
| 15 976 | 22 276 | 51 456 | 125 083 | 390,2 | 176 | 116 | 143 | 353 | 1 481 | 9 006 | 20 898 | 92 910 | Rest aus 001-799 |
| 1 345 | 551 | 659 | 3 256 | 10,2 | 5 | 62 | 173 | 811 | 562 | 539 | 493 | 611 | E 810- E 825 |
| 2 761 | 944 | 896 | 4 573 | 14,3 | — | — | 22 | 315 | 1 052 | 1 582 | 863 | 739 | E 950- E 959 |
| 343 | 96 | 99 | 823 | 2,6 | 12 | 20 | 31 | 107 | 212 | 204 | 113 | 123 | E 960- E 999 |
| 74 161 | 86 861 | 154 038 | 374 537²⁾ | 1 168,3 | 2 603 | 571 | 669 | 2 246 | 8 262 | 43 575 | 75 363 | 241 247 | 001-999 |

²⁾ Einschl. 10 Gestorbener unbekanntes Alters (9 männliche, 1 weibliche).
³⁾ Je 100 000 männliche Einwohner im Alter von 50 Jahren und mehr.

⁴⁾ Je 100 000 Lebendgeborene.