

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

| Gestorbene (ohne Totgeborene) |          |          |                    |          |          | Lebend- Eheschließende             |                |          |          | Lebend-geborene | Gestorbene | Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuß | Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|----------|----------|--------------------|----------|----------|------------------------------------|----------------|----------|----------|-----------------|------------|--|--|----------|
| Ins-gesamt                    | männlich | weiblich | darunter Säuglinge |          |          | nen- w zw. Geborben- (-) Überschuß | (+) Ins-gesamt | männlich | weiblich |                 |            |  |  |          |
|                               |          |          | Ins-gesamt         | männlich | weiblich |                                    |                |          |          |                 |            |  |  |          |
| Je 1 000 der Bevölkerung      |          |          |                    |          |          |                                    |                |          |          |                 |            |  |  |          |
| 8 564                         | 3 920    | 4 644    | 124                | 74       | 50       | +240                               | 17,0           | 17,4     | 16,7     | 12,8            | 12,4       | +0,3   | 14,1   | 53       |
| 513                           | 233      | 280      | 6                  | 2        | 4        | - 18                               | 19,6           | 20,0     | 19,3     | 12,7            | 13,2       | -0,5   | 12,1   | 54       |
| 602                           | 276      | 326      | 10                 | 7        | 3        | - 84                               | 18,8           | 20,1     | 17,6     | 12,9            | 15,0       | -2,1   | 19,3   | 55       |
| 491                           | 217      | 274      | 6                  | 4        | 2        | - 79                               | 17,1           | 17,9     | 16,3     | 11,4            | 13,6       | -2,2   | 14,6   | 56       |
| 1 123                         | 493      | 630      | 16                 | 13       | 3        | -300                               | 15,4           | 16,0     | 14,9     | 11,2            | 15,3       | -4,1   | 19,4   | 57       |
| 1 078                         | 499      | 579      | 8                  | 3        | 5        | -167                               | 17,0           | 17,9     | 16,1     | 11,6            | 13,7       | -2,1   | 8,8  | 58       |
| 340                           | 180      | 160      | 2                  | 1        | 1        | - 66                               | 16,9           | 17,1     | 16,7     | 12,4            | 15,4       | -3,0   | 7,3  | 59       |
| 1 361                         | 590      | 771      | 16                 | 9        | 7        | -240                               | 15,6           | 16,5     | 14,8     | 11,2            | 13,6       | -2,4   | 14,3   | 60       |
| 551                           | 275      | 276      | 8                  | 4        | 4        | +31                                | 17,7           | 17,6     | 17,8     | 13,7            | 13,0       | +0,7   | 13,7   | 61       |
| 1 117                         | 514      | 603      | 9                  | 4        | 5        | -116                               | 16,5           | 16,5     | 16,4     | 11,3            | 12,6       | -1,3   | 9,0  | 62       |
| 356                           | 177      | 179      | 9                  | 7        | 2        | +295                               | 19,4           | 19,1     | 19,7     | 13,7            | 7,5        | + 6,2  | 13,8   | 63       |
| 806                           | 350      | 456      | 20                 | 11       | 9        | +395                               | 18,1           | 18,4     | 17,9     | 16,5            | 11,1       | + 5,4  | 16,7   | 64       |
| 226                           | 116      | 110      | 14                 | 9        | 5        | +589                               | 15,2           | 14,2     | 16,2     | 17,0            | 4,7        | +12,3  | 17,2   | 65       |
| 9 982                         | 4 670    | 5 312    | 102                | 56       | 46       | -1379                              | 16,9           | 18,3     | 15,7     | 11,7            | 13,5       | -1,9   | 11,9   | 66       |
| 459                           | 211      | 248      | 5                  | 3        | 2        | - 8                                | 17,4           | 19,3     | 15,8     | 13,1            | 13,3       | -0,2   | 11,1   | 67       |
| 923                           | 433      | 490      | 9                  | 5        | 4        | -217                               | 17,6           | 18,8     | 16,5     | 10,9            | 14,2       | -3,3   | 12,7   | 68       |
| 965                           | 452      | 513      | 4                  | 2        | 2        | -360                               | 16,5           | 19,2     | 14,3     | 9,9             | 15,8       | -5,9   | 6,6  | 69       |
| 485                           | 212      | 273      | 4                  | 2        | 2        | - 47                               | 16,4           | 18,5     | 14,5     | 12,0            | 13,2       | -1,3   | 9,1  | 70       |
| 430                           | 217      | 213      | 5                  | 5        | —        | - 84                               | 17,0           | 17,3     | 16,8     | 12,1            | 15,1       | -2,9   | 14,5   | 71       |
| 855                           | 414      | 441      | 13                 | 8        | 5        | -249                               | 17,0           | 18,6     | 15,6     | 10,8            | 15,2       | -4,4   | 21,5   | 72       |
| 999                           | 458      | 541      | 7                  | 5        | 2        | -249                               | 16,6           | 17,6     | 15,7     | 10,6            | 14,1       | -3,5   | 9,3  | 73       |
| 806                           | 391      | 415      | 7                  | 5        | 2        | - 51                               | 18,1           | 19,4     | 17,0     | 12,5            | 13,3       | -0,8   | 9,3  | 74       |
| 471                           | 226      | 245      | 3                  | —        | 3        | -101                               | 16,1           | 16,9     | 15,5     | 11,0            | 13,9       | -3,0   | 8,1  | 75       |
| 366                           | 185      | 181      | 3                  | 2        | 1        | +39                                | 13,8           | 15,0     | 12,7     | 12,0            | 10,9       | +1,2   | 7,4  | 76       |
| 598                           | 286      | 312      | 1                  | 1        | —        | -137                               | 17,6           | 19,0     | 16,5     | 11,4            | 14,8       | -3,4   | 2,2  | 77       |
| 1 532                         | 717      | 815      | 26                 | 11       | 15       | -167                               | 18,4           | 19,9     | 17,2     | 11,7            | 13,2       | -1,4   | 19,0   | 78       |
| 1093                          | 468      | 625      | 15                 | 7        | 8        | +252                               | 15,4           | 16,7     | 14,2     | 13,4            | 10,9       | +2,5   | 11,2   | 79       |
| 25 694                        | 12 014   | 13 680   | 267                | 146      | 121      | -5 251                             | 18,1           | 19,3     | 17,0     | 10,9            | 13,7       | -2,8   | 13,1   | 80       |
| 844                           | 429      | 415      | 9                  | 5        | 4        | -171                               | 16,6           | 17,8     | 15,6     | 11,6            | 14,6       | -3,0   | 13,4   | 81       |
| 996                           | 465      | 531      | 14                 | 9        | 5        | -244                               | 17,8           | 18,7     | 17,0     | 10,6            | 14,1       | -3,5   | 18,6   | 82       |
| 1 226                         | 588      | 638      | 8                  | 5        | 3        | -328                               | 18,6           | 19,9     | 17,5     | 10,4            | 14,2       | -3,8   | 8,9  | 83       |
| 1 784                         | 888      | 896      | 13                 | 10       | 3        | -394                               | 17,8           | 18,7     | 17,0     | 10,5            | 13,5       | -3,0   | 9,4  | 84       |
| 1 249                         | 610      | 639      | 15                 | 7        | 8        | -429                               | 18,9           | 20,2     | 17,7     | 9,9             | 15,1       | -5,2   | 18,3   | 85       |
| 523                           | 247      | 276      | 2                  | —        | 2        | - 63                               | 16,7           | 16,3     | 17,0     | 11,5            | 13,0       | -1,6   | 4,3  | 86       |
| 831                           | 398      | 433      | 6                  | 4        | 2        | -202                               | 18,5           | 19,6     | 17,5     | 10,7            | 14,1       | -3,4   | 9,5  | 87       |
| 482                           | 231      | 251      | 6                  | 3        | 3        | -212                               | 17,5           | 18,2     | 16,9     | 8,5             | 15,1       | -6,6   | 22,2   | 88       |
| 1 232                         | 590      | 642      | 16                 | 11       | 5        | -246                               | 18,6           | 20,3     | 17,2     | 11,5            | 14,4       | -2,9   | 16,2   | 89       |
| 1 755                         | 883      | 872      | 29                 | 14       | 15       | -201                               | 18,5           | 19,9     | 17,3     | 11,2            | 12,6       | -1,4   | 18,7   | 90       |
| 979                           | 404      | 575      | 9                  | 2        | 7        | -343                               | 18,9           | 20,5     | 17,5     | 10,4            | 16,1       | -5,6   | 14,2   | 91       |
| 421                           | 207      | 214      | 2                  | 2        | —        | - 38                               | 18,5           | 18,2     | 18,7     | 12,1            | 13,3       | -1,2   | 5,2  | 92       |
| 1 321                         | 617      | 704      | 16                 | 11       | 5        | -330                               | 18,0           | 19,5     | 16,7     | 10,7            | 14,2       | -3,6   | 16,1   | 93       |
| 473                           | 211      | 262      | 6                  | 4        | 2        | - 53                               | 20,4           | 22,5     | 18,6     | 12,3            | 13,8       | -1,6   | 14,3   | 94       |
| 576                           | 288      | 288      | 11                 | 8        | 3        | -197                               | 19,2           | 20,1     | 18,4     | 9,8             | 14,9       | -5,1   | 29,0   | 95       |
| 1 061                         | 530      | 531      | 10                 | 2        | 8        | -228                               | 18,7           | 20,0     | 17,6     | 11,1            | 14,1       | -3,0   | 12,0   | 96       |
| 964                           | 450      | 514      | 11                 | 7        | 4        | - 5                                | 18,5           | 18,9     | 18,1     | 11,9            | 12,0       | -0,1   | 11,5   | 97       |
| 1 103                         | 510      | 593      | 7                  | 6        | 1        | -445                               | 18,1           | 20,0     | 16,5     | 9,1             | 15,3       | -6,2   | 10,6   | 98       |
| 1 315                         | 597      | 718      | 15                 | 8        | 7        | -240                               | 17,3           | 18,6     | 16,1     | 11,3            | 13,6       | -2,5   | 14,0   | 99       |
| 1 424                         | 638      | 786      | 13                 | 7        | 6        | -631                               | 17,8           | 19,7     | 16,2     | 9,1             | 16,3       | -7,2   | 16,4   | 100      |
| 1 333                         | 601      | 732      | 11                 | 4        | 7        | - 203                              | 17,5           | 19,0     | 16,2     | 11,2            | 13,2       | - 2,0  | 9,7  | 101      |
| 3 598                         | 1 524    | 2 074    | 26                 | 12       | 14       | -1 161                             | 18,8           | 20,9     | 17,0     | 10,3            | 15,3       | -4,9   | 10,7   | 102      |
| 204                           | 108      | 96       | 12                 | 5        | 7        | +1113                              | 14,1           | 13,6     | 14,5     | 16,8            | 2,6        | +14,2  | 9,1  | 103      |
| 31345                         | 14 134   | 17211    | 275                | 149      | 126      | -11 OH                             | 16,6           | 18,3     | 15,2     | 10,3            | 15,9       | -5,6   | 13,5   | 104      |
| 1 461                         | 654      | 807      | 16                 | 8        | 8        | V -431                             | 19,2           | 20,9     | 17,7     | 11,8            | 16,7       | -4,9   | 15,5   | 105      |
| 1834                          | 870      | 964      | 22                 | 6        | 16       | -400                               | 19,0           | 20,2     | 17,9     | 11,0            | 14,1       | -3,1   | 15,3   | 106      |
| 1 253                         | 536      | 717      | 2                  | 1        | 1        | -632                               | 16,6           | 18,4     | 15,1     | 8,2             | 16,5       | -8,3   | 3,2  | 107      |
| 495                           | 238      | 257      | 9                  | 4        | 5        | + 73                               | 19,0           | 20,6     | 17,6     | 15,0            | 13,0       | +1,9   | 15,8   | 108      |
| 863                           | 398      | 465      | 8                  | 4        | 4        | -247                               | 15,7           | 17,1     | 14,5     | 11,1            | 15,5       | -4,4   | 13,0   | 109      |
| 1115                          | 493      | 622      | 10                 | 4        | 6        | - 65                               | 15,7           | 16,9     | 14,7     | 12,3            | 13,1       | -0,8   | 9,5  | 110      |
| 1 153                         | 531      | 622      | 13                 | 9        | 4        | -501                               | 17,1           | 18,9     | 15,7     | 8,9             | 15,7       | -6,8   | 19,9   | 111      |
| 1 153                         | 475      | 678      | 8                  | 4        | 4        | -379                               | 16,6           | 18,4     | 15,0     | 10,8            | 16,1       | -5,3   | 10,3   | 112      |
| 1110                          | 506      | 604      | 7                  | 4        | 3        | -478                               | 15,1           | 16,6     | 13,8     | 9,8             | 17,2       | -7,4   | 11,1   | 113      |
| 1 980                         | 892      | 1088     | 13                 | 7        | 6        | -858                               | 15,1           | 17,0     | 13,6     | 9,7             | 17,1       | -7,4   | 11,6   | 114      |
| 676                           | 288      | 388      | 6                  | 3        | 3        | -346                               | 15,3           | 17,0     | 13,9     | 8,9             | 18,1       | -9,3   | 18,2   | 115      |