## nach Bezirken und Kreisen 1968

| Gestorbene (ohne Totgeborene)   |   |  |   |  | Leb snd-  | Ehe   | eschließ   | ende   | - Le-<br>bend-   | hand Ue-   | Lebendgebo-<br>renen- (+)  |  |  |  |
|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | männ-<br>lich   | weib-<br>lich  | darunter Säuglinge  |  |   | ge bo-<br>renen_ (+)<br>bzw. Ge-  | Insge-<br>samt   | männ-<br>lich  | weib-<br>lich  | ge-<br>borene  | stor-<br>bene  | bzw. Gestor-<br>benen- (—)<br>Überschuß  | Gestorbene<br>Säuglinge  | Lfd.   |
| Insge-<br>samt  |   |  | Ins-<br>ge-<br>samt   | männ-<br>lich  | weib-<br>lich   | stor-<br>benerL-(-)<br>üb er-<br>sei.uß   | Je 1000<br>der Bevölkerung   |  |  |  |  |  | Säuglinge<br>je 1000<br>Lebend-<br>geborene  | Nr.  |
| 9 051   | 4 330   | 4 721  | 199   | 112  | 87  | + 884   | 13,0   | 13,8   | 12,2   | 14,8   | 13,5   | + 1,3  | 20,0   | 62   |
| 519<br>660<br>556<br>1 168<br>1 163<br>351<br>1 469<br>629<br>1 179   | 264<br>302<br>270<br>551<br>573<br>181<br>657<br>316<br>590   | 255<br>358<br>286<br>617<br>590<br>170<br>812<br>313<br>589  | 13<br>16<br>10<br>20<br>24<br>8<br>23<br>26   | 8<br>10<br>5<br>13<br>15<br>3<br>12<br>4<br>17                                   | 5<br>5<br>13<br>9<br>5<br>11<br>4<br>9  | + 83<br>— 19<br>— 51<br>— 143<br>— 57<br>— 38<br>— 74<br>+ 32<br>+ 71   | 12,9<br>11,3<br>13,4<br>13,9<br>12,2<br>13,2<br>11,5<br>13,4   | 12,7<br>13,4<br>11,7<br>14,5<br>14,7<br>13,1<br>14,3<br>12,0<br>14,7   | 11,7<br>11,0<br>12,3<br>13,2<br>11,5<br>12,3<br>11,1<br>12,2   | 13,4<br>15,1<br>13,4<br>13,7<br>13,9<br>12,5<br>13,9<br>14,0<br>14,0   | 11,5<br>15,6<br>14.7<br>15,6<br>14,7<br>14,0<br>14,6<br>13,3<br>13,2   | + 1,8<br>- 0,4<br>- 1,4<br>- 1,9<br>- 0,7<br>- 1,5<br>- 0,7<br>-f 0,7<br>-} -0,8   | 25,0<br>19,8<br>25,4<br>21,7<br>25,6<br>16,5<br>12,1<br>20,8   | 63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71   |
| 320<br>149  | 158<br>390<br>78  | 162<br>498<br>71   | 14<br>18<br>13  | 8<br>10<br>7   | 6 8 6   | + 446<br>+ 3<br>+ 631   | 12,5<br>13,9<br>12,2   | 12,7<br>15,4<br>12,1   | 12,2<br>12,6<br>12,3   | 18,6<br>14,8<br>27,0   | 7,8<br>14,8<br>5,2   | +10,8<br>± 0<br>+ 21,9   | 18,3<br>20,2<br>16,7   | 72<br>73<br>74   |
| 10 970  | 5 283   | 5 687  | 286   | 161  | 125   | + 2 347   | 12,4   | 13,1   | 11,9   | 15,7   | 12,9   | + 2,8  | 21,5   | 75   |
| 784<br>598<br>766<br>812<br>731<br>549<br>808<br>450<br>604<br>465<br>1 600<br>662<br>549   | 396 273 341 392 348 255 430 211 270 229 814 299 277   | 388<br>325<br>425<br>420<br>383<br>294<br>284<br>378<br>239<br>334<br>236<br>786<br>363<br>272                             | 14<br>27<br>20<br>19<br>15<br>9<br>16<br>31<br>6<br>13<br>13<br>42<br>13                              | 9<br>16<br>10<br>11<br>8<br>6<br>8<br>18<br>5<br>6<br>7<br>25<br>7               | 5<br>11<br>10<br>8<br>7<br>3<br>13<br>17<br>6<br>17<br>6  | + 17<br>+ 552<br>- 98<br>+ 48<br>- 73<br>+ 142<br>+ 12<br>+ 1093<br>+ '28<br>- 164<br>+ 38<br>+ 196<br>+ 54<br>+ 118              | 11,3<br>12,9<br>12,3<br>13,6<br>12,7<br>12,5<br>11,9<br>12,2<br>11,0<br>12,1<br>13,0<br>11,6   | 11,8<br>13,8<br>13,0<br>14,4<br>13,6<br>13,7<br>12,6<br>12,2<br>11,4<br>12,3<br>13,8<br>12,2<br>11,9   | 10,9<br>12,1<br>11,7<br>12,8<br>12,0<br>11,5<br>11,3<br>12,2<br>10,7<br>11,9<br>12,3<br>11,1<br>11,5   | 13,7<br>19,6<br>13,3<br>14,5<br>14,5<br>18,1<br>14,8<br>13,8<br>13,1<br>14,5<br>14,5<br>14,5                           | 13,4<br>10,2<br>15,3<br>13,7<br>16,1<br>14,4<br>14,5<br>8,0<br>13,4<br>12,9<br>13,7<br>12,2                                  | +0,3<br>+9,4<br>-2,0<br>+0,8<br>-1,6<br>+3,7<br>+0,3<br>+10,8<br>-4,9<br>+1,1<br>+1,6<br>+2,6  | 17,5<br>23,5<br>29,9<br>22,1<br>22,8<br>13,0<br>26,9<br>16,3<br>12,6<br>29,5<br>25,8<br>23,4<br>18,2<br>28,5   | 76<br>77<br>78<br>79<br>80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87<br>88   |
| 1 010   | 450   | 560  | 29  | 13   | 16  | + 384   | 13,8   | 15,0   | 12,8   | 17,7   | 12,8   | +4,9   | 20,8   | 90   |
| 19 187  | 9 201   | 9 986  | 430   | 248  | 182   | + 390   | 14,2   | 15,4   | 13,2   | 14,8   | 14,5   | + 0,3  | 22,0   | 91   |
| 984<br>405<br>642<br>1 484<br>1 037<br>300<br>285<br>443<br>745<br>661<br>648<br>1 392<br>1 245<br>1 099<br>356<br>726<br>1 485<br>661<br>625 | 458<br>209<br>314<br>736<br>499<br>134<br>133<br>209<br>347<br>- 330<br>315<br>654<br>600<br>513<br>176<br>346<br>346<br>368<br>305 | 526<br>196<br>328<br>748<br>538<br>166<br>152<br>234<br>398<br>331<br>333<br>645<br>586<br>180<br>380<br>816<br>333<br>320 | 29<br>9<br>17<br>28<br>15<br>11<br>9<br>11<br>11<br>12<br>17<br>24<br>30<br>8<br>21<br>38<br>12<br>13 | 18<br>12<br>17<br>6<br>8<br>8<br>7<br>3<br>14<br>15<br>12<br>15<br>11<br>20<br>7 | 11<br>  5<br>  11<br>  9<br>  3<br>  3<br>  4<br>  9<br>  3<br>  9<br>  18<br>  18<br>  3<br>  10<br>  18<br>  5<br>  6 | + 14<br>+ 22<br>- 26<br>- 114<br>- 106<br>+ 53<br>+ 31<br>4- 39<br>+ 15<br>+ 179<br>- 25<br>- 21<br>+ 122<br>+ 54<br>+ 54<br>+ 68 | 14,4<br>12,8<br>11,8<br>14,4<br>12,2<br>11,7<br>12,1<br>12,9<br>12,3<br>12,0<br>11,1<br>13,7<br>14,0<br>14,2<br>12,4<br>13,1<br>15,3<br>13,4<br>12,8 | 15,7<br>13,7<br>12,7<br>15,6<br>13,2<br>12,4<br>13,1<br>13,9<br>12,6<br>12,2<br>11,8<br>14,8<br>14,5<br>15,1<br>13,5<br>16,4<br>14,5<br>13,4 | 13,3<br>12,0<br>11,0<br>13,5<br>11,3<br>11,0<br>11,2<br>12,0<br>11,8<br>10,5<br>12,8<br>13,0<br>13,4<br>11,2<br>12,7<br>14,4<br>11,2<br>12,7<br>14,4<br>12,5<br>12,3 | 14,1<br>14,7<br>14,7<br>14,7<br>15,7<br>15,7<br>14,7<br>14,4<br>16,6<br>13,7<br>14,49<br>16,66<br>13,8<br>14,9<br>15,5 | 13,9<br>15,3<br>14,9<br>15,2<br>13,4<br>13,3<br>13,2<br>14,1<br>15,0<br>14,6<br>15,2<br>14,9<br>15,7<br>14,0<br>13,8<br>14,0 | +0.2<br>+0.8<br>-0.6<br>-0.1<br>-1.6<br>+2.4<br>+1.+<br>+1.2<br>+0.3<br>-0.3<br>-0.3<br>-0.3<br>+1.7<br>-1.2<br>+0.1<br>+1.1<br>+1.5 | 29,1<br>21,1<br>27,6<br>19,0<br>16,1<br>31,2<br>28,5<br>22,8<br>14,5<br>14,3<br>28,8<br>17,6<br>24,5<br>27,0<br>24,5<br>28,7<br>25,1<br>16,8<br>18,8 | 92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100<br>101<br>102<br>103<br>104<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110 |
| 3 964   | 1 926   | 2 038  | 82  | 49   | 33  | + 36  | 17,5   | 19,8   | 15,6   | 14,9   | 14,8   | + 0,1  | 20,5   | 111  |