

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

# **BEVÖLKERUNG UND KULTUR**

**Reihe 1**

**Gebiet und Bevölkerung**

**II. Alter und Familienstand der Bevölkerung**

**1971**



Bestellnummer: 200120 — 710000

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

## Inhalt

|                  | Seite |
|------------------|-------|
| Einführung ..... | 3     |

### T a b e l l e n t e i l

|  |    |
|--|----|
| 1. Wohnbevölkerung 1971 nach Altersjahren und Geschlecht .....   | 4  |
| 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht                                   |    |
| Schleswig-Holstein .....   | 6  |
| Hamburg .....  | 6  |
| Niedersachsen .....  | 7  |
| Bremen .....   | 7  |
| Nordrhein-Westfalen .....  | 8  |
| Hessen .....   | 8  |
| Rheinland-Pfalz .....  | 9  |
| Baden-Württemberg .....  | 9  |
| Bayern .....   | 10 |
| Saarland .....   | 10 |
| Berlin (West) .....  | 11 |
| Bundesgebiet .....   | 11 |
| 3. Wohnbevölkerung des Bundesgebietes am 31.12.1971 nach Altersgruppen, Familienstand und Geschlecht ..... | 12 |

Die letzte Darstellung der Methoden dieser Statistik ist in der Fachserie A, Reihe 1, Jahresheft 1970 enthalten.

Erschienen im April 1974

Nachdrucke - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,--

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler bzw. sachlicher Gliederung werden in den Statistischen Berichten der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer A I 3 veröffentlicht.

## Einführung

Die jährliche Fortschreibung der Wohnbevölkerung nach Geburts- und Altersjahren, nach dem Geschlecht und nach dem Familienstand erfolgt mit Hilfe der Ergebnisse der Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung über die Geburten und Sterbefälle, Eheschließungen und Ehelösungen sowie der Wanderungsstatistik über die Zu- und Fortzüge. Ausgangsbasis für den Stand am 31. Dezember 1971 war das Ergebnis der Volkszählung am 27. Mai 1970.

Durchgeführt wird die Fortschreibung von den Statistischen Landesämtern für den Bereich des Bundeslandes, für den sie jeweils zuständig sind. Das Ergebnis für das Bundesgebiet, wurde durch Addition der Länderergebnisse ermittelt.

Bei der Berechnung der Durchschnittsbevölkerung 1971 nach dem Alter ist für jedes Altersjahr zunächst das arithmetische Mittel aus den Fortschreibungszahlen am Jahresanfang und -ende gebildet worden; anschließend erfolgte eine in allen Altersjahren relativ gleichmäßige Abstimmung auf das Mittel aus 12 Monatsdurchschnitten für die männlichen bzw. weiblichen Personen insgesamt.

Tabelle 1 enthält Angaben über die Wohnbevölkerung des Bundesgebietes zum 31. 12. 1971 nach Altersjahren und nach dem Geschlecht absolut und in Prozent sowie für jedes Alter die Zahl der weiblichen Personen auf 1 000 männliche, außerdem die durchschnittliche Bevölkerung nach Altersjahren und nach dem Geschlecht.

Der Tabelle 2 können die Angaben für die einzelnen Bundesländer und für das Bundesgebiet nach Altersgruppen und Geschlecht zum Stichtag 31. 12. 1971 sowie auch nach dem Durchschnitt des Jahres 1971 entnommen werden.

In Tabelle 3 wird die Wohnbevölkerung des Bundesgebietes in der Gliederung nach Altersgruppen, Familienstand und Geschlecht nachgewiesen.

## 1. Wohnbevölkerung 1971 nach Altersjahren und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |     |          |     |          |     |                                       | Durchschnitt nach Altersjahren |       |          |       |          |       |   |
|---|------------|-----|----------|-----|----------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|---|
|   | insgesamt  |     | männlich |     | weiblich |     | weibl.Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt                      |       | männlich |       | weiblich |       |   |
|   | 1 000      | %   | 1 000    | %   | 1 000    | %   |                                       | Anzahl                         | 1 000 | %        | 1 000 | %        | 1 000 | % |
| unter 1                                     | 762,8      | 1,2 | 391,2    | 1,3 | 371,6    | 1,2 | 950                                   | 774,5                          | 1,3   | 397,1    | 1,4   | 377,4    | 1,2   |   |
| 1 - 2                                       | 784,7      | 1,3 | 401,5    | 1,4 | 383,2    | 1,2 | 954                                   | 831,2                          | 1,4   | 425,8    | 1,5   | 405,4    | 1,3   |   |
| 2 - 3                                       | 881,6      | 1,4 | 451,5    | 1,5 | 430,0    | 1,3 | 952                                   | 913,5                          | 1,5   | 468,4    | 1,6   | 445,1    | 1,4   |   |
| 3 - 4                                       | 950,9      | 1,5 | 487,6    | 1,7 | 463,3    | 1,4 | 950                                   | 968,7                          | 1,6   | 496,7    | 1,7   | 472,0    | 1,5   |   |
| 4 - 5                                       | 991,4      | 1,6 | 507,9    | 1,7 | 483,5    | 1,5 | 952                                   | 1003,0                         | 1,6   | 514,1    | 1,8   | 488,9    | 1,5   |   |
| Zusammen                                    | 4371,3     | 7,1 | 2239,7   | 7,6 | 2131,6   | 6,6 | 952                                   | 4490,9                         | 7,3   | 2302,2   | 7,9   | 2188,7   | 6,8   |   |
| 5 - 6                                       | 1019,3     | 1,7 | 522,3    | 1,8 | 497,0    | 1,5 | 952                                   | 1018,2                         | 1,7   | 522,3    | 1,8   | 495,9    | 1,5   |   |
| 6 - 7                                       | 1020,4     | 1,7 | 523,5    | 1,8 | 496,9    | 1,5 | 949                                   | 1029,1                         | 1,7   | 528,3    | 1,8   | 500,8    | 1,6   |   |
| 7 - 8                                       | 1040,7     | 1,7 | 533,8    | 1,8 | 507,0    | 1,6 | 950                                   | 1033,0                         | 1,7   | 529,8    | 1,8   | 503,2    | 1,6   |   |
| 8 - 9                                       | 1028,3     | 1,7 | 526,8    | 1,8 | 501,5    | 1,6 | 952                                   | 1007,9                         | 1,6   | 516,7    | 1,8   | 491,2    | 1,5   |   |
| 9 - 10                                      | 990,8      | 1,6 | 507,7    | 1,7 | 483,1    | 1,5 | 951                                   | 986,9                          | 1,6   | 505,8    | 1,7   | 481,0    | 1,5   |   |
| Zusammen                                    | 5099,7     | 8,3 | 2614,1   | 8,9 | 2485,6   | 7,7 | 951                                   | 5075,0                         | 8,3   | 2602,9   | 8,9   | 2472,1   | 7,7   |   |
| 10 - 11                                     | 986,3      | 1,6 | 505,0    | 1,7 | 481,3    | 1,5 | 953                                   | 968,1                          | 1,6   | 496,1    | 1,7   | 472,0    | 1,5   |   |
| 11 - 12                                     | 954,0      | 1,6 | 488,6    | 1,7 | 465,4    | 1,4 | 953                                   | 940,1                          | 1,5   | 482,5    | 1,6   | 457,6    | 1,4   |   |
| 12 - 13                                     | 929,9      | 1,5 | 477,8    | 1,6 | 452,1    | 1,4 | 946                                   | 907,3                          | 1,5   | 466,5    | 1,6   | 440,8    | 1,4   |   |
| 13 - 14                                     | 888,1      | 1,4 | 456,3    | 1,6 | 431,7    | 1,3 | 946                                   | 878,1                          | 1,4   | 451,4    | 1,5   | 426,8    | 1,3   |   |
| 14 - 15                                     | 872,7      | 1,4 | 448,2    | 1,5 | 424,5    | 1,3 | 947                                   | 855,5                          | 1,4   | 439,4    | 1,5   | 416,1    | 1,3   |   |
| Zusammen                                    | 4630,9     | 7,5 | 2376,0   | 8,1 | 2255,0   | 7,0 | 949                                   | 4549,0                         | 7,4   | 2335,8   | 8,0   | 2213,2   | 6,9   |   |
| 15 - 16                                     | 847,0      | 1,4 | 435,6    | 1,5 | 411,3    | 1,3 | 944                                   | 827,6                          | 1,4   | 425,8    | 1,5   | 401,8    | 1,3   |   |
| 16 - 17                                     | 817,3      | 1,3 | 421,1    | 1,4 | 396,2    | 1,2 | 941                                   | 816,9                          | 1,3   | 419,7    | 1,4   | 397,2    | 1,2   |   |
| 17 - 18                                     | 825,0      | 1,3 | 422,3    | 1,4 | 402,8    | 1,3 | 954                                   | 808,2                          | 1,3   | 413,7    | 1,4   | 394,5    | 1,2   |   |
| 18 - 19                                     | 805,1      | 1,3 | 411,5    | 1,4 | 393,6    | 1,2 | 956                                   | 806,7                          | 1,3   | 413,1    | 1,4   | 393,7    | 1,2   |   |
| 19 - 20                                     | 823,8      | 1,3 | 420,7    | 1,4 | 403,1    | 1,3 | 958                                   | 814,1                          | 1,3   | 415,6    | 1,4   | 398,5    | 1,2   |   |
| Zusammen                                    | 4118,2     | 6,7 | 2111,2   | 7,2 | 2007,0   | 6,2 | 951                                   | 4073,5                         | 6,6   | 2087,8   | 7,1   | 1985,7   | 6,2   |   |
| 20 - 21                                     | 813,9      | 1,3 | 411,6    | 1,4 | 402,3    | 1,3 | 978                                   | 820,5                          | 1,3   | 416,4    | 1,4   | 404,1    | 1,3   |   |
| 21 - 22                                     | 843,4      | 1,4 | 429,3    | 1,5 | 414,1    | 1,3 | 965                                   | 840,4                          | 1,4   | 430,0    | 1,5   | 410,4    | 1,3   |   |
| 22 - 23                                     | 855,5      | 1,4 | 441,4    | 1,5 | 414,1    | 1,3 | 938                                   | 828,5                          | 1,4   | 426,6    | 1,5   | 401,9    | 1,3   |   |
| 23 - 24                                     | 821,3      | 1,3 | 424,2    | 1,4 | 397,1    | 1,2 | 936                                   | 793,1                          | 1,3   | 408,9    | 1,4   | 384,2    | 1,2   |   |
| 24 - 25                                     | 783,2      | 1,3 | 405,6    | 1,4 | 377,6    | 1,2 | 931                                   | 749,5                          | 1,2   | 387,8    | 1,3   | 361,6    | 1,1   |   |
| Zusammen                                    | 4117,2     | 6,7 | 2112,0   | 7,2 | 2005,2   | 6,2 | 949                                   | 4032,0                         | 6,6   | 2069,7   | 7,1   | 1962,3   | 6,1   |   |
| 25 - 26                                     | 730,4      | 1,2 | 379,3    | 1,3 | 351,1    | 1,1 | 926                                   | 674,7                          | 1,1   | 350,2    | 1,2   | 324,4    | 1,0   |   |
| 26 - 27                                     | 632,2      | 1,0 | 329,6    | 1,1 | 302,6    | 0,9 | 918                                   | 723,0                          | 1,2   | 375,1    | 1,3   | 347,9    | 1,1   |   |
| 27 - 28                                     | 824,6      | 1,3 | 427,5    | 1,5 | 397,1    | 1,2 | 929                                   | 829,0                          | 1,4   | 430,5    | 1,5   | 398,6    | 1,2   |   |
| 28 - 29                                     | 842,2      | 1,4 | 438,9    | 1,5 | 403,3    | 1,3 | 919                                   | 831,9                          | 1,4   | 434,8    | 1,5   | 397,1    | 1,2   |   |
| 29 - 30                                     | 831,0      | 1,4 | 436,9    | 1,5 | 394,1    | 1,2 | 902                                   | 913,1                          | 1,5   | 478,8    | 1,6   | 434,3    | 1,4   |   |
| Zusammen                                    | 3860,4     | 6,3 | 2012,2   | 6,9 | 1848,3   | 5,8 | 919                                   | 3971,6                         | 6,5   | 2069,4   | 7,1   | 1902,2   | 5,9   |   |
| 30 - 31                                     | 1002,6     | 1,6 | 525,2    | 1,8 | 477,4    | 1,5 | 909                                   | 1042,0                         | 1,7   | 546,3    | 1,9   | 495,7    | 1,5   |   |
| 31 - 32                                     | 1088,4     | 1,8 | 571,7    | 1,9 | 516,7    | 1,6 | 904                                   | 1077,9                         | 1,8   | 565,7    | 1,9   | 512,2    | 1,6   |   |
| 32 - 33                                     | 1073,7     | 1,7 | 563,4    | 1,9 | 510,3    | 1,6 | 906                                   | 1041,8                         | 1,7   | 546,5    | 1,9   | 495,3    | 1,5   |   |
| 33 - 34                                     | 1015,7     | 1,7 | 533,0    | 1,8 | 482,7    | 1,5 | 906                                   | 984,7                          | 1,6   | 516,6    | 1,8   | 468,2    | 1,5   |   |
| 34 - 35                                     | 958,9      | 1,6 | 503,2    | 1,7 | 455,6    | 1,4 | 905                                   | 952,5                          | 1,6   | 499,3    | 1,7   | 453,2    | 1,4   |   |
| Zusammen                                    | 5139,2     | 8,4 | 2696,6   | 9,2 | 2442,6   | 7,6 | 906                                   | 5098,9                         | 8,3   | 2674,2   | 9,1   | 2424,6   | 7,6   |   |
| 35 - 36                                     | 951,0      | 1,5 | 498,1    | 1,7 | 452,8    | 1,4 | 909                                   | 938,6                          | 1,5   | 491,3    | 1,7   | 447,4    | 1,4   |   |
| 36 - 37                                     | 929,0      | 1,5 | 485,6    | 1,7 | 443,4    | 1,4 | 913                                   | 902,9                          | 1,5   | 472,8    | 1,6   | 430,2    | 1,3   |   |
| 37 - 38                                     | 879,6      | 1,4 | 461,2    | 1,6 | 418,4    | 1,3 | 907                                   | 801,7                          | 1,3   | 420,6    | 1,4   | 381,0    | 1,2   |   |
| 38 - 39                                     | 727,2      | 1,2 | 382,2    | 1,3 | 344,9    | 1,1 | 903                                   | 729,4                          | 1,2   | 381,7    | 1,3   | 347,7    | 1,1   |   |
| 39 - 40                                     | 734,2      | 1,2 | 382,6    | 1,3 | 351,6    | 1,1 | 919                                   | 744,8                          | 1,2   | 387,5    | 1,3   | 357,3    | 1,1   |   |
| Zusammen                                    | 4220,9     | 6,9 | 2209,8   | 7,5 | 2011,1   | 6,3 | 910                                   | 4117,4                         | 6,7   | 2153,8   | 7,4   | 1963,5   | 6,1   |   |
| 40 - 41                                     | 756,9      | 1,2 | 393,0    | 1,3 | 363,8    | 1,1 | 926                                   | 784,3                          | 1,3   | 406,7    | 1,4   | 377,5    | 1,2   |   |
| 41 - 42                                     | 812,6      | 1,3 | 420,7    | 1,4 | 391,9    | 1,2 | 932                                   | 805,7                          | 1,3   | 416,6    | 1,4   | 389,0    | 1,2   |   |
| 42 - 43                                     | 798,5      | 1,3 | 412,0    | 1,4 | 386,5    | 1,2 | 938                                   | 806,4                          | 1,3   | 416,0    | 1,4   | 390,4    | 1,2   |   |
| 43 - 44                                     | 813,6      | 1,3 | 418,9    | 1,4 | 394,7    | 1,2 | 942                                   | 791,0                          | 1,3   | 400,2    | 1,4   | 390,7    | 1,2   |   |
| 44 - 45                                     | 767,2      | 1,2 | 380,6    | 1,3 | 386,7    | 1,2 | 1016                                  | 766,0                          | 1,2   | 370,4    | 1,3   | 395,6    | 1,2   |   |
| Zusammen                                    | 3948,8     | 6,4 | 2025,2   | 6,9 | 1923,6   | 6,0 | 950                                   | 3953,3                         | 6,4   | 2010,0   | 6,9   | 1943,3   | 6,1   |   |
| 45 - 46                                     | 763,3      | 1,2 | 359,0    | 1,2 | 404,4    | 1,3 | 1126                                  | 768,3                          | 1,3   | 354,1    | 1,2   | 414,2    | 1,3   |   |
| 46 - 47                                     | 771,1      | 1,3 | 347,5    | 1,2 | 423,5    | 1,3 | 1219                                  | 749,5                          | 1,2   | 329,1    | 1,1   | 420,4    | 1,3   |   |
| 47 - 48                                     | 725,4      | 1,2 | 308,8    | 1,1 | 416,6    | 1,3 | 1349                                  | 725,7                          | 1,2   | 308,2    | 1,1   | 417,4    | 1,3   |   |
| 48 - 49                                     | 723,0      | 1,2 | 305,6    | 1,0 | 417,4    | 1,3 | 1366                                  | 745,0                          | 1,2   | 316,1    | 1,1   | 428,9    | 1,3   |   |
| 49 - 50                                     | 763,4      | 1,2 | 324,4    | 1,1 | 439,1    | 1,4 | 1354                                  | 783,6                          | 1,3   | 331,5    | 1,1   | 452,1    | 1,4   |   |
| Zusammen                                    | 3746,2     | 6,1 | 1645,3   | 5,6 | 2101,0   | 6,5 | 1277                                  | 3772,0                         | 6,2   | 1638,9   | 5,6   | 2133,1   | 6,7   |   |

## 1. Wohnbevölkerung 1971 nach Altersjahren und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |     |          |     |          |     |                                       | Durchschnitt nach Altersjahren |       |          |       |          |       |   |
|---|------------|-----|----------|-----|----------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|---|
|   | insgesamt  |     | männlich |     | weiblich |     | weibl.Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt                      |       | männlich |       | weiblich |       |   |
|   | 1 000      | %   | 1 000    | %   | 1 000    | %   |                                       | Anzahl                         | 1 000 | %        | 1 000 | %        | 1 000 | % |
| 50 - 51                                     | 799,2      | 1,3 | 335,6    | 1,1 | 463,6    | 1,4 | 1381                                  | 800,1                          | 1,3   | 333,9    | 1,1   | 466,2    | 1,5   |   |
| 51 - 52                                     | 796,0      | 1,3 | 329,0    | 1,1 | 467,0    | 1,5 | 1419                                  | 706,6                          | 1,2   | 293,5    | 1,0   | 413,2    | 1,3   |   |
| 52 - 53                                     | 613,1      | 1,0 | 255,2    | 0,9 | 357,9    | 1,1 | 1403                                  | 514,9                          | 0,8   | 214,8    | 0,7   | 300,0    | 0,9   |   |
| 53 - 54                                     | 413,4      | 0,7 | 172,3    | 0,6 | 241,1    | 0,8 | 1399                                  | 408,2                          | 0,7   | 171,0    | 0,6   | 237,1    | 0,7   |   |
| 54 - 55                                     | 399,7      | 0,6 | 167,6    | 0,6 | 232,1    | 0,7 | 1385                                  | 421,8                          | 0,7   | 176,8    | 0,6   | 245,0    | 0,8   |   |
| Zusammen                                    | 3021,4     | 4,9 | 1259,7   | 4,3 | 1761,7   | 5,5 | 1399                                  | 2851,6                         | 4,7   | 1190,0   | 4,1   | 1661,5   | 5,2   |   |
| 55 - 56                                     | 440,3      | 0,7 | 183,5    | 0,6 | 256,8    | 0,8 | 1399                                  | 511,2                          | 0,8   | 212,7    | 0,7   | 298,5    | 0,9   |   |
| 56 - 57                                     | 576,7      | 0,9 | 238,4    | 0,8 | 338,4    | 1,1 | 1419                                  | 658,4                          | 1,1   | 272,0    | 0,9   | 386,4    | 1,2   |   |
| 57 - 58                                     | 732,7      | 1,2 | 300,9    | 1,0 | 431,8    | 1,3 | 1435                                  | 744,8                          | 1,2   | 309,1    | 1,1   | 435,7    | 1,4   |   |
| 58 - 59                                     | 748,3      | 1,2 | 311,6    | 1,1 | 436,7    | 1,4 | 1401                                  | 760,1                          | 1,2   | 318,7    | 1,1   | 441,3    | 1,4   |   |
| 59 - 60                                     | 762,4      | 1,2 | 319,6    | 1,1 | 442,8    | 1,4 | 1386                                  | 748,6                          | 1,2   | 314,7    | 1,1   | 433,9    | 1,4   |   |
| Zusammen                                    | 3260,4     | 5,3 | 1354,0   | 4,6 | 1906,4   | 5,9 | 1408                                  | 3423,0                         | 5,6   | 1427,3   | 4,9   | 1995,8   | 6,2   |   |
| 60 - 61                                     | 725,2      | 1,2 | 303,3    | 1,0 | 422,0    | 1,3 | 1391                                  | 736,7                          | 1,2   | 307,5    | 1,1   | 429,2    | 1,3   |   |
| 61 - 62                                     | 737,6      | 1,2 | 304,2    | 1,0 | 433,4    | 1,3 | 1424                                  | 748,3                          | 1,2   | 311,5    | 1,1   | 436,9    | 1,4   |   |
| 62 - 63                                     | 747,0      | 1,2 | 310,5    | 1,1 | 436,5    | 1,4 | 1406                                  | 746,5                          | 1,2   | 311,2    | 1,1   | 435,3    | 1,4   |   |
| 63 - 64                                     | 732,7      | 1,2 | 303,1    | 1,0 | 429,6    | 1,3 | 1417                                  | 730,8                          | 1,2   | 306,3    | 1,0   | 424,5    | 1,3   |   |
| 64 - 65                                     | 714,2      | 1,2 | 299,9    | 1,0 | 414,3    | 1,3 | 1382                                  | 711,0                          | 1,2   | 298,8    | 1,0   | 412,2    | 1,3   |   |
| Zusammen                                    | 3656,8     | 5,9 | 1521,0   | 5,2 | 2135,8   | 6,6 | 1404                                  | 3673,3                         | 6,0   | 1535,2   | 5,2   | 2138,1   | 6,7   |   |
| 65 - 66                                     | 692,2      | 1,1 | 287,7    | 1,0 | 404,5    | 1,3 | 1406                                  | 690,5                          | 1,1   | 293,7    | 1,0   | 396,8    | 1,2   |   |
| 66 - 67                                     | 671,8      | 1,1 | 288,7    | 1,0 | 383,1    | 1,2 | 1327                                  | 672,8                          | 1,1   | 290,0    | 1,0   | 382,8    | 1,2   |   |
| 67 - 68                                     | 655,0      | 1,1 | 279,4    | 1,0 | 375,6    | 1,2 | 1344                                  | 643,6                          | 1,0   | 274,9    | 0,9   | 368,7    | 1,2   |   |
| 68 - 69                                     | 612,7      | 1,0 | 258,5    | 0,9 | 354,2    | 1,1 | 1371                                  | 617,1                          | 1,0   | 260,2    | 0,9   | 356,9    | 1,1   |   |
| 69 - 70                                     | 600,0      | 1,0 | 248,9    | 0,8 | 351,1    | 1,1 | 1410                                  | 593,3                          | 1,0   | 246,5    | 0,8   | 346,8    | 1,1   |   |
| Zusammen                                    | 3231,8     | 5,3 | 1363,3   | 4,6 | 1868,5   | 5,8 | 1371                                  | 3217,2                         | 5,2   | 1365,3   | 4,7   | 1851,9   | 5,8   |   |
| 70 - 71                                     | 564,3      | 0,9 | 231,1    | 0,8 | 333,3    | 1,0 | 1442                                  | 553,0                          | 0,9   | 226,8    | 0,8   | 326,2    | 1,0   |   |
| 71 - 72                                     | 518,8      | 0,8 | 209,1    | 0,7 | 309,6    | 1,0 | 1481                                  | 509,3                          | 0,8   | 203,4    | 0,7   | 305,9    | 1,0   |   |
| 72 - 73                                     | 476,9      | 0,8 | 184,8    | 0,6 | 292,1    | 0,9 | 1581                                  | 471,3                          | 0,8   | 180,4    | 0,6   | 290,9    | 0,9   |   |
| 73 - 74                                     | 442,4      | 0,7 | 163,9    | 0,6 | 278,5    | 0,9 | 1699                                  | 431,5                          | 0,7   | 159,0    | 0,5   | 272,6    | 0,9   |   |
| 74 - 75                                     | 397,3      | 0,6 | 142,4    | 0,5 | 254,9    | 0,8 | 1791                                  | 395,4                          | 0,6   | 140,6    | 0,5   | 254,8    | 0,8   |   |
| Zusammen                                    | 2399,7     | 3,9 | 931,3    | 3,2 | 1468,5   | 4,6 | 1577                                  | 2360,6                         | 3,9   | 910,2    | 3,1   | 1450,4   | 4,5   |   |
| 75 - 76                                     | 369,4      | 0,6 | 127,7    | 0,4 | 242,0    | 0,8 | 1895                                  | 360,4                          | 0,6   | 124,3    | 0,4   | 236,1    | 0,7   |   |
| 76 - 77                                     | 327,5      | 0,5 | 110,3    | 0,4 | 217,2    | 0,7 | 1970                                  | 323,5                          | 0,5   | 108,8    | 0,4   | 214,6    | 0,7   |   |
| 77 - 78                                     | 296,1      | 0,5 | 97,2     | 0,3 | 199,0    | 0,6 | 2048                                  | 294,3                          | 0,5   | 97,9     | 0,3   | 196,4    | 0,6   |   |
| 78 - 79                                     | 268,6      | 0,4 | 88,6     | 0,3 | 180,0    | 0,6 | 2030                                  | 263,0                          | 0,4   | 87,6     | 0,3   | 175,4    | 0,5   |   |
| 79 - 80                                     | 234,8      | 0,4 | 77,2     | 0,3 | 157,6    | 0,5 | 2040                                  | 234,6                          | 0,4   | 78,3     | 0,3   | 156,4    | 0,5   |   |
| Zusammen                                    | 1496,9     | 2,4 | 501,0    | 1,7 | 995,8    | 3,1 | 1988                                  | 1475,8                         | 2,4   | 496,9    | 1,7   | 978,9    | 3,1   |   |
| 80 - 81                                     | 211,1      | 0,3 | 69,7     | 0,2 | 141,4    | 0,4 | 2029                                  | 206,5                          | 0,3   | 69,1     | 0,2   | 137,4    | 0,4   |   |
| 81 - 82                                     | 179,9      | 0,3 | 59,7     | 0,2 | 120,1    | 0,4 | 2012                                  | 178,6                          | 0,3   | 59,7     | 0,2   | 118,9    | 0,4   |   |
| 82 - 83                                     | 156,4      | 0,3 | 51,4     | 0,2 | 105,0    | 0,3 | 2043                                  | 155,6                          | 0,3   | 52,2     | 0,2   | 103,4    | 0,3   |   |
| 83 - 84                                     | 134,4      | 0,2 | 45,0     | 0,2 | 89,4     | 0,3 | 1988                                  | 132,8                          | 0,2   | 45,0     | 0,2   | 87,8     | 0,3   |   |
| 84 - 85                                     | 112,2      | 0,2 | 37,6     | 0,1 | 74,6     | 0,2 | 1983                                  | 109,9                          | 0,2   | 37,2     | 0,1   | 72,7     | 0,2   |   |
| Zusammen                                    | 794,0      | 1,3 | 263,4    | 0,9 | 530,6    | 1,7 | 2014                                  | 783,4                          | 1,3   | 263,2    | 0,9   | 520,2    | 1,6   |   |
| 85 - 86                                     | 90,4       | 0,1 | 30,2     | 0,1 | 60,1     | 0,2 | 1990                                  | 89,9                           | 0,1   | 30,6     | 0,1   | 59,4     | 0,2   |   |
| 86 - 87                                     | 74,3       | 0,1 | 25,0     | 0,1 | 49,3     | 0,2 | 1969                                  | 73,3                           | 0,1   | 25,1     | 0,1   | 48,2     | 0,2   |   |
| 87 - 88                                     | 58,8       | 0,1 | 20,1     | 0,1 | 38,7     | 0,1 | 1923                                  | 57,7                           | 0,1   | 19,9     | 0,1   | 37,8     | 0,1   |   |
| 88 - 89                                     | 45,1       | 0,1 | 15,4     | 0,0 | 29,7     | 0,1 | 1931                                  | 44,7                           | 0,1   | 15,4     | 0,1   | 29,3     | 0,1   |   |
| 89 - 90                                     | 34,8       | 0,1 | 11,9     | 0,0 | 22,9     | 0,0 | 1919                                  | 34,5                           | 0,1   | 11,9     | 0,0   | 22,6     | 0,1   |   |
| Zusammen                                    | 303,4      | 0,5 | 102,7    | 0,3 | 200,7    | 0,6 | 1955                                  | 300,1                          | 0,5   | 103,0    | 0,4   | 197,1    | 0,6   |   |
| 90 und mehr                                 | 85,3       | 0,1 | 29,1     | 0,1 | 56,2     | 0,2 | 1928                                  | 83,5                           | 0,1   | 28,8     | 0,1   | 54,8     | 0,2   |   |
| Insgesamt                                   | 61502,5    | 100 | 29367,4  | 100 | 32135,1  | 100 | 1094                                  | 61302,2                        | 100   | 29264,6  | 100   | 32037,6  | 100   |   |

## 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |      |          |      |          |      |                                       | Durchschnitt |       |          |        |          |  |
|---|------------|------|----------|------|----------|------|---------------------------------------|--------------|-------|----------|--------|----------|--|
|   | insgesamt  |      | männlich |      | weiblich |      | weibl.Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt    |       | männlich |        | weiblich |  |
|   | 1 000      | %    | 1 000    | %    | 1 000    | %    |                                       | Anzahl       | 1 000 | %        | 1 000  |          |  |
| Schleswig-Holstein                          |            |      |          |      |          |      |                                       |              |       |          |        |          |  |
| unter 1                                     | 33,1       | 1,3  | 17,2     | 1,4  | 15,9     | 1,2  | 923                                   | 33,7         | 1,3   | 17,5     | 16,3   |          |  |
| 1 - 5                                       | 162,2      | 6,4  | 83,3     | 6,9  | 78,9     | 5,9  | 947                                   | 167,1        | 6,6   | 85,7     | 81,4   |          |  |
| 5 - 6                                       | 45,6       | 1,8  | 23,2     | 1,9  | 22,4     | 1,7  | 965                                   | 45,1         | 1,8   | 23,0     | 22,1   |          |  |
| Zusammen                                    | 240,9      | 9,5  | 123,7    | 10,2 | 117,2    | 8,8  | 947                                   | 245,9        | 9,7   | 126,2    | 119,8  |          |  |
| 6 - 10                                      | 175,5      | 6,9  | 90,1     | 7,4  | 85,4     | 6,4  | 947                                   | 172,7        | 6,8   | 88,8     | 83,8   |          |  |
| 10 - 14                                     | 150,6      | 5,9  | 77,6     | 6,4  | 73,0     | 5,5  | 940                                   | 147,1        | 5,8   | 75,7     | 71,4   |          |  |
| 14 - 15                                     | 34,2       | 1,3  | 17,4     | 1,4  | 16,7     | 1,3  | 960                                   | 33,2         | 1,3   | 17,0     | 16,2   |          |  |
| Zusammen                                    | 360,3      | 14,2 | 185,2    | 15,2 | 175,1    | 13,2 | 945                                   | 353,0        | 14,0  | 181,6    | 171,4  |          |  |
| 15 - 16                                     | 32,4       | 1,3  | 16,7     | 1,4  | 15,7     | 1,2  | 944                                   | 31,9         | 1,3   | 16,5     | 15,5   |          |  |
| 16 - 18                                     | 63,3       | 2,5  | 32,6     | 2,7  | 30,7     | 2,3  | 942                                   | 62,6         | 2,5   | 32,3     | 30,3   |          |  |
| Zusammen                                    | 95,6       | 3,8  | 49,2     | 4,0  | 46,4     | 3,5  | 943                                   | 94,5         | 3,7   | 48,8     | 45,8   |          |  |
| 18 - 20                                     | 62,6       | 2,5  | 32,7     | 2,7  | 30,0     | 2,3  | 917                                   | 62,6         | 2,5   | 32,7     | 30,0   |          |  |
| 20 - 21                                     | 34,0       | 1,3  | 18,7     | 1,5  | 15,2     | 1,1  | 814                                   | 34,2         | 1,4   | 19,0     | 15,3   |          |  |
| Zusammen                                    | 96,6       | 3,8  | 51,4     | 4,2  | 45,2     | 3,4  | 879                                   | 96,9         | 3,8   | 51,6     | 45,2   |          |  |
| 21 - 25                                     | 136,9      | 5,4  | 75,2     | 6,2  | 61,7     | 4,6  | 820                                   | 133,3        | 5,3   | 72,7     | 60,6   |          |  |
| 25 - 30                                     | 161,7      | 6,4  | 83,5     | 6,9  | 78,2     | 5,9  | 937                                   | 166,6        | 6,6   | 86,1     | 80,5   |          |  |
| 30 - 35                                     | 218,1      | 8,6  | 114,1    | 9,4  | 104,0    | 7,8  | 911                                   | 214,8        | 8,5   | 112,3    | 102,4  |          |  |
| 35 - 40                                     | 165,9      | 6,5  | 85,8     | 7,1  | 80,1     | 6,0  | 933                                   | 159,4        | 6,3   | 82,2     | 77,1   |          |  |
| 40 - 45                                     | 143,1      | 5,6  | 71,2     | 5,9  | 71,9     | 5,4  | 1010                                  | 142,6        | 5,6   | 70,2     | 72,4   |          |  |
| Zusammen                                    | 825,8      | 32,5 | 429,9    | 35,3 | 395,9    | 29,8 | 921                                   | 816,7        | 32,3  | 423,5    | 393,2  |          |  |
| 45 - 50                                     | 140,7      | 5,5  | 60,4     | 5,0  | 80,3     | 6,1  | 1329                                  | 142,5        | 5,6   | 60,7     | 81,8   |          |  |
| 50 - 55                                     | 121,0      | 4,8  | 49,6     | 4,1  | 71,4     | 5,4  | 1440                                  | 114,2        | 4,5   | 46,8     | 67,4   |          |  |
| 55 - 60                                     | 134,5      | 5,3  | 55,4     | 4,6  | 79,1     | 6,0  | 1428                                  | 141,1        | 5,6   | 58,3     | 82,8   |          |  |
| 60 - 65                                     | 153,0      | 6,0  | 64,2     | 5,3  | 88,8     | 6,7  | 1385                                  | 153,0        | 6,0   | 64,5     | 88,5   |          |  |
| Zusammen                                    | 549,2      | 21,6 | 229,5    | 18,9 | 319,6    | 24,1 | 1392                                  | 550,9        | 21,8  | 230,4    | 320,5  |          |  |
| 65 u.mehr                                   | 374,9      | 14,7 | 147,5    | 12,1 | 227,4    | 17,1 | 1542                                  | 371,6        | 14,7  | 146,6    | 225,0  |          |  |
| Insgesamt                                   | 2543,2     | 100  | 1216,5   | 100  | 1326,8   | 100  | 1091                                  | 2529,5       | 100   | 1208,6   | 1320,8 |          |  |
| Hamburg                                     |            |      |          |      |          |      |                                       |              |       |          |        |          |  |
| unter 1                                     | 17,2       | 1,0  | 8,8      | 1,1  | 8,3      | 0,9  | 943                                   | 17,3         | 1,0   | 8,9      | 8,4    |          |  |
| 1 - 5                                       | 83,6       | 4,7  | 43,0     | 5,2  | 40,6     | 4,2  | 944                                   | 88,0         | 4,9   | 45,3     | 42,7   |          |  |
| 5 - 6                                       | 24,9       | 1,4  | 12,7     | 1,5  | 12,1     | 1,3  | 956                                   | 24,6         | 1,4   | 12,6     | 12,0   |          |  |
| Zusammen                                    | 125,7      | 7,1  | 64,6     | 7,8  | 61,1     | 6,4  | 946                                   | 130,0        | 7,3   | 66,8     | 63,2   |          |  |
| 6 - 10                                      | 96,1       | 5,4  | 49,1     | 6,0  | 47,1     | 4,9  | 959                                   | 95,8         | 5,4   | 48,9     | 46,8   |          |  |
| 10 - 14                                     | 84,1       | 4,7  | 42,9     | 5,2  | 41,2     | 4,3  | 960                                   | 82,6         | 4,6   | 42,2     | 40,4   |          |  |
| 14 - 15                                     | 19,0       | 1,1  | 9,7      | 1,2  | 9,3      | 1,0  | 967                                   | 18,5         | 1,0   | 9,4      | 9,0    |          |  |
| Zusammen                                    | 199,2      | 11,2 | 101,6    | 12,3 | 97,6     | 10,2 | 960                                   | 196,8        | 11,0  | 100,6    | 96,3   |          |  |
| 15 - 16                                     | 18,0       | 1,0  | 9,2      | 1,1  | 8,8      | 0,9  | 950                                   | 17,8         | 1,0   | 9,1      | 8,7    |          |  |
| 16 - 18                                     | 36,2       | 2,0  | 18,4     | 2,2  | 17,8     | 1,9  | 966                                   | 35,7         | 2,0   | 18,1     | 17,5   |          |  |
| Zusammen                                    | 54,1       | 3,0  | 27,6     | 3,3  | 26,5     | 2,8  | 961                                   | 53,5         | 3,0   | 27,3     | 26,2   |          |  |
| 18 - 20                                     | 36,8       | 2,1  | 18,4     | 2,2  | 18,5     | 1,9  | 1006                                  | 37,3         | 2,1   | 18,6     | 18,7   |          |  |
| 20 - 21                                     | 20,2       | 1,1  | 9,8      | 1,2  | 10,4     | 1,1  | 1066                                  | 20,5         | 1,1   | 9,9      | 10,5   |          |  |
| Zusammen                                    | 57,1       | 3,2  | 28,2     | 3,4  | 28,9     | 3,0  | 1027                                  | 57,8         | 3,2   | 28,5     | 29,2   |          |  |
| 21 - 25                                     | 90,9       | 5,1  | 45,9     | 5,6  | 45,0     | 4,7  | 980                                   | 90,7         | 5,1   | 45,9     | 44,8   |          |  |
| 25 - 30                                     | 126,3      | 7,1  | 65,6     | 8,0  | 60,7     | 6,3  | 925                                   | 130,8        | 7,3   | 67,9     | 62,9   |          |  |
| 30 - 35                                     | 153,8      | 8,6  | 80,2     | 9,7  | 73,6     | 7,7  | 918                                   | 153,0        | 8,6   | 79,6     | 73,4   |          |  |
| 35 - 40                                     | 120,7      | 6,8  | 61,4     | 7,4  | 59,3     | 6,2  | 967                                   | 117,1        | 6,5   | 59,3     | 57,9   |          |  |
| 40 - 45                                     | 108,8      | 6,1  | 52,9     | 6,4  | 55,9     | 5,8  | 1056                                  | 110,2        | 6,2   | 53,2     | 57,0   |          |  |
| Zusammen                                    | 600,6      | 33,7 | 306,0    | 37,1 | 294,5    | 30,8 | 962                                   | 601,8        | 33,6  | 305,9    | 295,9  |          |  |
| 45 - 50                                     | 109,0      | 6,1  | 46,0     | 5,6  | 63,0     | 6,6  | 1371                                  | 111,4        | 6,2   | 46,7     | 64,6   |          |  |
| 50 - 55                                     | 95,7       | 5,4  | 39,1     | 4,7  | 56,6     | 5,9  | 1446                                  | 91,1         | 5,1   | 37,3     | 53,8   |          |  |
| 55 - 60                                     | 106,4      | 6,0  | 44,4     | 5,4  | 62,0     | 6,5  | 1397                                  | 112,6        | 6,3   | 47,2     | 65,3   |          |  |
| 60 - 65                                     | 124,7      | 7,0  | 52,0     | 6,3  | 72,7     | 7,6  | 1398                                  | 126,5        | 7,1   | 53,0     | 73,5   |          |  |
| Zusammen                                    | 435,8      | 24,5 | 181,5    | 22,0 | 254,3    | 26,6 | 1401                                  | 441,6        | 24,7  | 184,3    | 257,2  |          |  |
| 65 u.mehr                                   | 309,2      | 17,4 | 114,6    | 13,9 | 194,5    | 20,3 | 1697                                  | 307,5        | 17,2  | 114,5    | 193,0  |          |  |
| Insgesamt                                   | 1781,6     | 100  | 824,1    | 100  | 957,5    | 100  | 1162                                  | 1788,9       | 100   | 827,9    | 961,0  |          |  |

## 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |      |          |      |          |      |  | Durchschnitt |       |          |          |   |
|---|------------|------|----------|------|----------|------|--|--------------|-------|----------|----------|---|
|   | insgesamt  |      | männlich |      | weiblich |      | weibl. Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt    |       | männlich | weiblich |   |
|   | 1 000      | %    | 1 000    | %    | 1 000    | %    |  | Anzahl       | 1 000 |          |          | % |
| Niedersachsen                               |            |      |          |      |          |      |  |              |       |          |          |   |
| unter 1                                     | 96,0       | 1,3  | 49,1     | 1,4  | 46,9     | 1,3  | 954                                    | 98,2         | 1,4   | 50,2     | 48,0     |   |
| 1 - 5                                       | 456,4      | 6,4  | 233,6    | 6,8  | 222,7    | 6,0  | 953                                    | 468,2        | 6,5   | 239,9    | 228,2    |   |
| 5 - 6                                       | 127,1      | 1,8  | 65,2     | 1,9  | 61,8     | 1,7  | 948                                    | 126,5        | 1,8   | 65,1     | 61,4     |   |
| Zusammen                                    | 679,5      | 9,5  | 348,0    | 10,1 | 331,5    | 8,9  | 952                                    | 692,9        | 9,7   | 355,3    | 337,6    |   |
| 6 - 10                                      | 501,5      | 7,0  | 257,5    | 7,5  | 244,0    | 6,5  | 948                                    | 496,9        | 6,9   | 255,1    | 241,8    |   |
| 10 - 14                                     | 452,2      | 6,3  | 233,0    | 6,8  | 219,3    | 5,9  | 941                                    | 443,4        | 6,2   | 228,5    | 214,9    |   |
| 14 - 15                                     | 104,5      | 1,4  | 53,7     | 1,6  | 50,8     | 1,4  | 947                                    | 102,7        | 1,4   | 52,8     | 49,9     |   |
| Zusammen                                    | 1058,2     | 14,7 | 544,1    | 15,8 | 514,1    | 13,7 | 945                                    | 1043,0       | 14,6  | 536,5    | 506,6    |   |
| 15 - 16                                     | 101,4      | 1,4  | 52,3     | 1,5  | 49,2     | 1,3  | 941                                    | 99,2         | 1,4   | 51,2     | 48,0     |   |
| 16 - 18                                     | 194,3      | 2,7  | 99,6     | 2,9  | 94,7     | 2,5  | 950                                    | 192,6        | 2,7   | 98,6     | 94,0     |   |
| Zusammen                                    | 295,7      | 4,1  | 151,9    | 4,4  | 143,8    | 3,8  | 947                                    | 291,8        | 4,1   | 149,8    | 142,0    |   |
| 18 - 20                                     | 191,4      | 2,7  | 99,4     | 2,9  | 92,1     | 2,5  | 927                                    | 191,7        | 2,7   | 99,7     | 92,0     |   |
| 20 - 21                                     | 95,9       | 1,3  | 50,5     | 1,5  | 45,4     | 1,2  | 899                                    | 96,9         | 1,4   | 51,4     | 45,5     |   |
| Zusammen                                    | 287,3      | 4,0  | 149,8    | 4,4  | 137,5    | 3,7  | 917                                    | 288,5        | 4,0   | 151,1    | 137,5    |   |
| 21 - 25                                     | 369,1      | 5,1  | 195,7    | 5,7  | 173,4    | 4,6  | 886                                    | 360,2        | 5,0   | 190,5    | 169,7    |   |
| 25 - 30                                     | 420,6      | 5,9  | 218,9    | 6,4  | 201,7    | 5,4  | 921                                    | 434,2        | 6,1   | 226,4    | 207,8    |   |
| 30 - 35                                     | 579,7      | 8,1  | 303,6    | 8,8  | 276,0    | 7,4  | 909                                    | 574,8        | 8,0   | 300,9    | 273,9    |   |
| 35 - 40                                     | 470,5      | 6,6  | 243,8    | 7,1  | 226,7    | 6,1  | 930                                    | 457,9        | 6,4   | 237,0    | 221,0    |   |
| 40 - 45                                     | 439,3      | 6,1  | 221,8    | 6,4  | 217,5    | 5,8  | 981                                    | 439,8        | 6,1   | 220,1    | 219,7    |   |
| Zusammen                                    | 2279,2     | 31,7 | 1183,8   | 34,4 | 1095,4   | 29,3 | 925                                    | 2267,0       | 31,7  | 1174,8   | 1092,1   |   |
| 45 - 50                                     | 424,3      | 5,9  | 184,9    | 5,4  | 239,4    | 6,4  | 1294                                   | 427,2        | 6,0   | 184,4    | 242,8    |   |
| 50 - 55                                     | 342,1      | 4,8  | 141,8    | 4,1  | 200,3    | 5,4  | 1413                                   | 322,7        | 4,5   | 133,9    | 188,8    |   |
| 55 - 60                                     | 383,6      | 5,3  | 159,3    | 4,6  | 224,3    | 6,0  | 1408                                   | 402,1        | 5,6   | 168,0    | 234,2    |   |
| 60 - 65                                     | 426,8      | 5,9  | 180,7    | 5,3  | 246,1    | 6,6  | 1362                                   | 427,2        | 6,0   | 181,8    | 245,4    |   |
| Zusammen                                    | 1576,8     | 22,0 | 666,7    | 19,4 | 910,1    | 24,3 | 1365                                   | 1579,2       | 22,1  | 668,0    | 911,2    |   |
| 65 u. mehr                                  | 1003,8     | 14,0 | 396,9    | 11,5 | 607,0    | 16,2 | 1529                                   | 993,0        | 13,9  | 393,8    | 599,2    |   |
| Insgesamt                                   | 7180,5     | 100  | 3441,2   | 100  | 3739,3   | 100  | 1087                                   | 7155,4       | 100   | 3429,2   | 3726,1   |   |
| Bremen                                      |            |      |          |      |          |      |  |              |       |          |          |   |
| unter 1                                     | 8,3        | 1,1  | 4,3      | 1,2  | 4,0      | 1,0  | 925                                    | 8,5          | 1,2   | 4,4      | 4,1      |   |
| 1 - 5                                       | 41,0       | 5,5  | 21,1     | 6,0  | 19,9     | 5,1  | 945                                    | 42,6         | 5,8   | 21,9     | 20,7     |   |
| 5 - 6                                       | 11,8       | 1,6  | 6,1      | 1,7  | 5,7      | 1,5  | 930                                    | 11,8         | 1,6   | 6,1      | 5,7      |   |
| Zusammen                                    | 61,1       | 8,3  | 31,5     | 9,0  | 29,6     | 7,6  | 939                                    | 62,9         | 8,5   | 32,4     | 30,5     |   |
| 6 - 10                                      | 45,6       | 6,2  | 23,4     | 6,7  | 22,2     | 5,7  | 946                                    | 45,2         | 6,1   | 23,3     | 21,9     |   |
| 10 - 14                                     | 40,6       | 5,5  | 20,9     | 6,0  | 19,7     | 5,1  | 944                                    | 39,9         | 5,4   | 20,4     | 19,4     |   |
| 14 - 15                                     | 9,4        | 1,3  | 4,8      | 1,4  | 4,6      | 1,2  | 960                                    | 9,2          | 1,2   | 4,7      | 4,5      |   |
| Zusammen                                    | 95,5       | 12,9 | 49,1     | 14,1 | 46,4     | 11,9 | 947                                    | 94,2         | 12,8  | 48,4     | 45,8     |   |
| 15 - 16                                     | 9,0        | 1,3  | 4,7      | 1,3  | 4,4      | 1,1  | 937                                    | 8,8          | 1,2   | 4,5      | 4,3      |   |
| 16 - 18                                     | 17,6       | 2,4  | 9,0      | 2,6  | 8,6      | 2,2  | 959                                    | 17,3         | 2,3   | 8,9      | 8,5      |   |
| Zusammen                                    | 26,6       | 3,6  | 13,6     | 3,9  | 13,0     | 3,3  | 952                                    | 26,2         | 3,6   | 13,4     | 12,7     |   |
| 18 - 20                                     | 17,4       | 2,4  | 8,8      | 2,5  | 8,6      | 2,2  | 986                                    | 17,4         | 2,4   | 8,8      | 8,6      |   |
| 20 - 21                                     | 8,9        | 1,2  | 4,5      | 1,3  | 4,4      | 1,1  | 990                                    | 8,9          | 1,2   | 4,5      | 4,4      |   |
| Zusammen                                    | 26,3       | 3,6  | 13,2     | 3,8  | 13,1     | 3,4  | 987                                    | 26,3         | 3,6   | 13,3     | 13,0     |   |
| 21 - 25                                     | 37,9       | 5,1  | 19,0     | 5,4  | 18,9     | 4,8  | 998                                    | 37,2         | 5,0   | 18,5     | 18,7     |   |
| 25 - 30                                     | 50,6       | 6,8  | 26,4     | 7,6  | 24,2     | 6,2  | 915                                    | 51,6         | 7,0   | 26,8     | 24,7     |   |
| 30 - 35                                     | 63,0       | 8,5  | 33,2     | 9,5  | 29,8     | 7,6  | 896                                    | 62,6         | 8,5   | 32,8     | 29,7     |   |
| 35 - 40                                     | 49,3       | 6,7  | 25,2     | 7,2  | 24,1     | 6,2  | 956                                    | 47,7         | 6,5   | 24,2     | 23,5     |   |
| 40 - 45                                     | 44,8       | 6,1  | 21,9     | 6,3  | 22,9     | 5,9  | 1046                                   | 45,2         | 6,1   | 21,9     | 23,3     |   |
| Zusammen                                    | 245,6      | 33,2 | 125,7    | 36,0 | 119,9    | 30,7 | 953                                    | 244,2        | 33,1  | 124,3    | 120,0    |   |
| 45 - 50                                     | 44,7       | 6,0  | 19,1     | 5,5  | 25,5     | 6,5  | 1333                                   | 45,5         | 6,2   | 19,4     | 26,2     |   |
| 50 - 55                                     | 39,2       | 5,3  | 16,3     | 4,7  | 22,8     | 5,8  | 1395                                   | 37,1         | 5,0   | 15,6     | 21,5     |   |
| 55 - 60                                     | 43,2       | 5,8  | 18,4     | 5,3  | 24,7     | 6,3  | 1342                                   | 45,4         | 6,2   | 19,5     | 25,9     |   |
| 60 - 65                                     | 48,5       | 6,5  | 20,5     | 5,9  | 27,7     | 7,1  | 1350                                   | 48,4         | 6,6   | 20,6     | 27,7     |   |
| Zusammen                                    | 175,3      | 23,7 | 74,5     | 21,3 | 100,8    | 25,8 | 1354                                   | 176,4        | 23,9  | 75,1     | 101,3    |   |
| 65 u. mehr                                  | 108,7      | 14,7 | 41,5     | 11,9 | 67,2     | 17,2 | 1619                                   | 107,5        | 14,6  | 41,2     | 66,3     |   |
| Insgesamt                                   | 739,1      | 100  | 349,1    | 100  | 390,0    | 100  | 1117                                   | 737,8        | 100   | 348,0    | 389,8    |   |

## 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |      |          |      |          |      |                                       | Durchschnitt |      |          |   |          |
|---|------------|------|----------|------|----------|------|---------------------------------------|--------------|------|----------|---|----------|
|   | insgesamt  |      | männlich |      | weiblich |      | weibl.Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt    |      | männlich |   | weiblich |
|   | 1 000      | %    | 1 000    | %    | 1 000    | %    |                                       | 1 000        | %    | 1 000    | % |          |
|   |            |      |          |      |          |      | Anzahl                                |              |      |          |   |          |
| Nordrhein-Westfalen                         |            |      |          |      |          |      |                                       |              |      |          |   |          |
| unter 1                                     | 208,9      | 1,2  | 107,2    | 1,3  | 101,7    | 1,1  | 948                                   | 211,5        | 1,2  | 108,5    |   | 103,0    |
| 1 - 5                                       | 1001,4     | 5,8  | 512,7    | 6,2  | 488,6    | 5,5  | 953                                   | 1032,5       | 6,0  | 529,0    |   | 503,5    |
| 5 - 6                                       | 282,8      | 1,7  | 145,1    | 1,8  | 137,7    | 1,5  | 949                                   | 283,2        | 1,7  | 145,2    |   | 138,0    |
| Zusammen                                    | 1493,1     | 8,7  | 765,1    | 9,3  | 728,1    | 8,2  | 951                                   | 1527,2       | 8,9  | 782,8    |   | 744,4    |
| 6 - 10                                      | 1135,0     | 6,6  | 581,8    | 7,1  | 553,2    | 6,2  | 950                                   | 1127,7       | 6,6  | 578,2    |   | 549,5    |
| 10 - 14                                     | 1058,7     | 6,2  | 541,7    | 6,6  | 516,9    | 5,8  | 954                                   | 1044,3       | 6,1  | 535,1    |   | 509,3    |
| 14 - 15                                     | 250,0      | 1,5  | 128,5    | 1,6  | 121,5    | 1,4  | 945                                   | 244,8        | 1,4  | 125,7    |   | 119,1    |
| Zusammen                                    | 2443,7     | 14,3 | 1252,0   | 15,3 | 1191,7   | 13,3 | 951                                   | 2416,8       | 14,1 | 1238,9   |   | 1177,9   |
| 15 - 16                                     | 242,1      | 1,4  | 124,3    | 1,5  | 117,8    | 1,3  | 947                                   | 237,8        | 1,4  | 122,1    |   | 115,7    |
| 16 - 18                                     | 474,6      | 2,8  | 243,6    | 3,0  | 230,9    | 2,6  | 947                                   | 469,6        | 2,7  | 241,0    |   | 228,6    |
| Zusammen                                    | 716,6      | 4,2  | 367,9    | 4,5  | 348,7    | 3,9  | 947                                   | 707,4        | 4,1  | 363,1    |   | 344,3    |
| 18 - 20                                     | 462,5      | 2,7  | 235,4    | 2,9  | 227,0    | 2,5  | 964                                   | 457,4        | 2,7  | 233,5    |   | 223,9    |
| 20 - 21                                     | 222,3      | 1,3  | 111,2    | 1,4  | 111,1    | 1,2  | 999                                   | 222,3        | 1,3  | 111,6    |   | 110,6    |
| Zusammen                                    | 684,8      | 4,0  | 346,6    | 4,2  | 338,2    | 3,8  | 975                                   | 679,7        | 4,0  | 345,1    |   | 334,6    |
| 21 - 25                                     | 880,3      | 5,1  | 445,0    | 5,4  | 435,3    | 4,9  | 977                                   | 857,7        | 5,0  | 434,3    |   | 423,4    |
| 25 - 30                                     | 1047,6     | 6,1  | 539,5    | 6,6  | 508,1    | 5,7  | 941                                   | 1076,5       | 6,3  | 554,8    |   | 521,7    |
| 30 - 35                                     | 1426,1     | 8,3  | 746,8    | 9,1  | 679,3    | 7,6  | 909                                   | 1421,5       | 8,3  | 744,9    |   | 676,5    |
| 35 - 40                                     | 1224,6     | 7,1  | 642,4    | 7,8  | 582,2    | 6,5  | 906                                   | 1199,9       | 7,0  | 630,0    |   | 569,9    |
| 40 - 45                                     | 1176,2     | 6,9  | 610,6    | 7,4  | 565,6    | 6,3  | 926                                   | 1178,1       | 6,9  | 606,9    |   | 571,1    |
| Zusammen                                    | 5754,8     | 33,6 | 2984,4   | 36,4 | 2770,4   | 31,0 | 928                                   | 5733,6       | 33,5 | 2971,0   |   | 2762,6   |
| 45 - 50                                     | 1090,9     | 6,4  | 486,1    | 5,9  | 604,8    | 6,8  | 1244                                  | 1096,2       | 6,4  | 483,5    |   | 612,6    |
| 50 - 55                                     | 857,9      | 5,0  | 365,1    | 4,4  | 492,8    | 5,5  | 1349                                  | 811,6        | 4,7  | 345,7    |   | 465,9    |
| 55 - 60                                     | 915,9      | 5,3  | 384,4    | 4,7  | 531,5    | 6,0  | 1382                                  | 957,6        | 5,6  | 403,3    |   | 554,3    |
| 60 - 65                                     | 1002,7     | 5,9  | 418,0    | 5,1  | 584,7    | 6,5  | 1398                                  | 1009,2       | 5,9  | 423,2    |   | 586,0    |
| Zusammen                                    | 3867,4     | 22,6 | 1653,6   | 20,1 | 2213,9   | 24,8 | 1338                                  | 3874,6       | 22,7 | 1655,7   |   | 2218,9   |
| 65 u.mehr                                   | 2177,2     | 12,7 | 837,3    | 10,2 | 1340,0   | 15,0 | 1600                                  | 2151,4       | 12,6 | 831,1    |   | 1320,4   |
| Insgesamt                                   | 17137,8    | 100  | 8206,9   | 100  | 8930,9   | 100  | 1088                                  | 17090,8      | 100  | 8187,7   |   | 8903,0   |
| Hessen                                      |            |      |          |      |          |      |                                       |              |      |          |   |          |
| unter 1                                     | 65,7       | 1,2  | 33,7     | 1,3  | 32,0     | 1,1  | 949                                   | 66,6         | 1,2  | 34,1     |   | 32,5     |
| 1 - 5                                       | 307,6      | 5,6  | 157,4    | 5,9  | 150,2    | 5,3  | 954                                   | 316,2        | 5,8  | 162,0    |   | 154,1    |
| 5 - 6                                       | 86,4       | 1,6  | 44,3     | 1,7  | 42,1     | 1,5  | 952                                   | 86,4         | 1,6  | 44,3     |   | 42,1     |
| Zusammen                                    | 459,7      | 8,4  | 235,4    | 8,9  | 224,3    | 7,9  | 953                                   | 469,2        | 8,6  | 240,4    |   | 228,7    |
| 6 - 10                                      | 347,1      | 6,3  | 178,0    | 6,7  | 169,0    | 6,0  | 950                                   | 344,7        | 6,3  | 177,0    |   | 167,7    |
| 10 - 14                                     | 318,2      | 5,8  | 163,6    | 6,2  | 154,6    | 5,4  | 945                                   | 312,3        | 5,7  | 160,8    |   | 151,5    |
| 14 - 15                                     | 73,7       | 1,3  | 38,0     | 1,4  | 35,7     | 1,3  | 939                                   | 72,2         | 1,3  | 37,2     |   | 35,0     |
| Zusammen                                    | 739,1      | 13,5 | 379,7    | 14,3 | 359,4    | 12,7 | 946                                   | 729,1        | 13,3 | 375,0    |   | 354,2    |
| 15 - 16                                     | 71,5       | 1,3  | 36,8     | 1,4  | 34,7     | 1,2  | 944                                   | 69,9         | 1,3  | 36,0     |   | 33,9     |
| 16 - 18                                     | 140,5      | 2,6  | 72,5     | 2,7  | 68,1     | 2,4  | 939                                   | 138,8        | 2,5  | 71,4     |   | 67,5     |
| Zusammen                                    | 212,0      | 3,9  | 109,3    | 4,1  | 102,8    | 3,6  | 941                                   | 208,7        | 3,8  | 107,4    |   | 101,3    |
| 18 - 20                                     | 142,0      | 2,6  | 72,8     | 2,7  | 69,2     | 2,4  | 951                                   | 142,0        | 2,6  | 72,9     |   | 69,0     |
| 20 - 21                                     | 72,8       | 1,3  | 36,9     | 1,4  | 35,9     | 1,3  | 974                                   | 74,1         | 1,4  | 37,8     |   | 36,3     |
| Zusammen                                    | 214,8      | 3,9  | 109,6    | 4,1  | 105,1    | 3,7  | 959                                   | 216,1        | 4,0  | 110,7    |   | 105,4    |
| 21 - 25                                     | 312,3      | 5,7  | 161,5    | 6,1  | 150,8    | 5,3  | 933                                   | 302,3        | 5,5  | 156,5    |   | 145,8    |
| 25 - 30                                     | 359,7      | 6,6  | 190,7    | 7,2  | 169,0    | 6,0  | 886                                   | 367,5        | 6,7  | 194,5    |   | 172,9    |
| 30 - 35                                     | 465,4      | 8,5  | 248,2    | 9,4  | 217,3    | 7,7  | 875                                   | 460,4        | 8,4  | 245,3    |   | 215,1    |
| 35 - 40                                     | 379,4      | 6,9  | 201,7    | 7,6  | 177,7    | 6,3  | 881                                   | 369,0        | 6,8  | 195,9    |   | 173,1    |
| 40 - 45                                     | 357,0      | 6,5  | 186,3    | 7,0  | 170,6    | 6,0  | 916                                   | 357,9        | 6,6  | 185,1    |   | 172,8    |
| Zusammen                                    | 1873,8     | 34,1 | 988,5    | 37,3 | 885,4    | 31,2 | 896                                   | 1857,0       | 34,0 | 977,3    |   | 879,7    |
| 45 - 50                                     | 347,7      | 6,3  | 156,7    | 5,9  | 191,0    | 6,7  | 1219                                  | 349,5        | 6,4  | 155,6    |   | 194,0    |
| 50 - 55                                     | 275,7      | 5,0  | 116,9    | 4,4  | 158,8    | 5,6  | 1358                                  | 258,6        | 4,7  | 109,9    |   | 148,7    |
| 55 - 60                                     | 288,6      | 5,3  | 122,2    | 4,6  | 166,4    | 5,9  | 1362                                  | 303,4        | 5,6  | 128,8    |   | 174,6    |
| 60 - 65                                     | 327,7      | 6,0  | 138,5    | 5,2  | 189,2    | 6,7  | 1366                                  | 329,2        | 6,0  | 139,8    |   | 189,4    |
| Zusammen                                    | 1239,7     | 22,6 | 534,3    | 20,2 | 705,4    | 24,9 | 1320                                  | 1240,8       | 22,7 | 534,1    |   | 706,7    |
| 65 u.mehr                                   | 750,7      | 13,7 | 294,8    | 11,1 | 455,9    | 16,1 | 1547                                  | 741,6        | 13,6 | 292,4    |   | 449,2    |
| Insgesamt                                   | 5489,7     | 100  | 2651,5   | 100  | 2838,2   | 100  | 1070                                  | 5462,4       | 100  | 2637,2   |   | 2825,2   |



## 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |      |           |      |           |      |  | Durchschnitt |       |          |          |
|---|------------|------|-----------|------|-----------|------|--|--------------|-------|----------|----------|
|   | insgesamt  |      | männliche |      | weibliche |      | weibl. Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt    |       | männlich | weiblich |
|   | 1 000      | %    | 1 000     | %    | 1 000     | %    |  | Anzahl       | 1 000 | %        | 1 000    |
| Rheinland-Pfalz                             |            |      |           |      |           |      |  |              |       |          |          |
| unter 1                                     | 45,1       | 1,2  | 23,3      | 1,3  | 21,9      | 1,1  | 941                                    | 46,1         | 1,3   | 23,7     | 22,4     |
| 1 - 5                                       | 216,2      | 5,9  | 110,8     | 6,3  | 105,4     | 5,5  | 951                                    | 223,3        | 6,1   | 114,5    | 108,8    |
| 5 - 6                                       | 62,5       | 1,7  | 32,1      | 1,8  | 30,4      | 1,6  | 945                                    | 62,6         | 1,7   | 32,0     | 30,5     |
| Zusammen                                    | 323,8      | 8,8  | 166,2     | 9,5  | 157,6     | 8,2  | 949                                    | 332,0        | 9,0   | 170,3    | 161,7    |
| 6 - 10                                      | 258,3      | 7,0  | 132,3     | 7,5  | 126,0     | 6,6  | 952                                    | 258,8        | 7,1   | 132,7    | 126,1    |
| 10 - 14                                     | 247,4      | 6,7  | 126,8     | 7,2  | 120,6     | 6,3  | 951                                    | 243,9        | 6,6   | 125,2    | 118,8    |
| 14 - 15                                     | 58,3       | 1,6  | 30,1      | 1,7  | 28,2      | 1,5  | 940                                    | 57,4         | 1,6   | 29,5     | 27,9     |
| Zusammen                                    | 563,9      | 15,3 | 289,1     | 16,4 | 274,8     | 14,3 | 950                                    | 560,1        | 15,3  | 287,3    | 272,8    |
| 15 - 16                                     | 56,5       | 1,5  | 28,9      | 1,6  | 27,6      | 1,4  | 953                                    | 55,5         | 1,5   | 28,5     | 27,0     |
| 16 - 18                                     | 110,3      | 3,0  | 56,8      | 3,2  | 53,5      | 2,8  | 943                                    | 109,9        | 3,0   | 56,4     | 53,5     |
| Zusammen                                    | 166,8      | 4,5  | 85,7      | 4,9  | 81,1      | 4,2  | 946                                    | 165,4        | 4,5   | 84,9     | 80,5     |
| 18 - 20                                     | 107,6      | 2,9  | 55,4      | 3,2  | 52,2      | 2,7  | 943                                    | 106,9        | 2,9   | 55,1     | 51,8     |
| 20 - 21                                     | 52,0       | 1,4  | 26,6      | 1,5  | 25,4      | 1,3  | 953                                    | 52,6         | 1,4   | 27,3     | 25,4     |
| Zusammen                                    | 159,6      | 4,3  | 82,0      | 4,7  | 77,6      | 4,0  | 946                                    | 159,5        | 4,3   | 82,3     | 77,2     |
| 21 - 25                                     | 189,7      | 5,2  | 99,1      | 5,6  | 90,6      | 4,7  | 914                                    | 181,3        | 4,9   | 94,4     | 86,9     |
| 25 - 30                                     | 195,7      | 5,3  | 100,7     | 5,7  | 95,0      | 4,9  | 943                                    | 203,0        | 5,5   | 104,2    | 98,7     |
| 30 - 35                                     | 283,4      | 7,7  | 146,2     | 8,3  | 137,2     | 7,1  | 938                                    | 283,2        | 7,7   | 146,2    | 136,9    |
| 35 - 40                                     | 244,7      | 6,7  | 127,4     | 7,2  | 117,4     | 6,1  | 922                                    | 239,6        | 6,5   | 124,6    | 115,0    |
| 40 - 45                                     | 239,2      | 6,5  | 122,5     | 7,0  | 116,6     | 6,1  | 952                                    | 240,2        | 6,5   | 122,0    | 118,2    |
| Zusammen                                    | 1152,6     | 31,3 | 595,9     | 33,9 | 556,7     | 29,0 | 934                                    | 1147,2       | 31,3  | 591,5    | 555,7    |
| 45 - 50                                     | 231,3      | 6,3  | 100,9     | 5,7  | 130,3     | 6,8  | 1291                                   | 232,0        | 6,3   | 100,2    | 131,8    |
| 50 - 55                                     | 178,9      | 4,9  | 74,3      | 4,2  | 104,6     | 5,4  | 1408                                   | 168,3        | 4,6   | 69,9     | 98,3     |
| 55 - 60                                     | 192,6      | 5,2  | 80,2      | 4,6  | 112,3     | 5,8  | 1400                                   | 201,7        | 5,5   | 84,3     | 117,4    |
| 60 - 65                                     | 217,2      | 5,9  | 90,5      | 5,1  | 126,7     | 6,6  | 1401                                   | 218,1        | 5,9   | 91,2     | 126,9    |
| Zusammen                                    | 819,9      | 22,3 | 345,9     | 19,7 | 474,0     | 24,7 | 1370                                   | 820,1        | 22,3  | 345,7    | 474,4    |
| 65 u.mehr                                   | 492,0      | 13,4 | 193,7     | 11,0 | 298,3     | 15,5 | 1540                                   | 486,3        | 13,2  | 192,1    | 294,1    |
| Insgesamt                                   | 3678,5     | 100  | 1758,5    | 100  | 1920,0    | 100  | 1092                                   | 3670,6       | 100   | 1754,1   | 1916,5   |

Baden-Württemberg

|           |        |      |        |      |        |      |      |        |      |        |        |
|-----------|--------|------|--------|------|--------|------|------|--------|------|--------|--------|
| unter 1   | 121,6  | 1,3  | 62,3   | 1,4  | 59,3   | 1,3  | 952  | 123,2  | 1,4  | 63,1   | 60,1   |
| 1 - 5     | 561,2  | 6,2  | 287,2  | 6,6  | 273,9  | 5,8  | 954  | 576,6  | 6,4  | 295,6  | 281,0  |
| 5 - 6     | 158,2  | 1,7  | 81,1   | 1,9  | 77,1   | 1,6  | 951  | 157,6  | 1,7  | 81,0   | 76,6   |
| Zusammen  | 841,0  | 9,3  | 430,6  | 9,9  | 410,3  | 8,8  | 953  | 857,4  | 9,5  | 439,6  | 417,8  |
| 6 - 10    | 628,4  | 6,9  | 322,4  | 7,4  | 306,0  | 6,5  | 949  | 624,8  | 6,9  | 320,7  | 304,1  |
| 10 - 14   | 577,1  | 6,4  | 295,4  | 6,8  | 281,7  | 6,0  | 953  | 565,6  | 6,3  | 290,0  | 275,6  |
| 14 - 15   | 132,6  | 1,5  | 68,0   | 1,6  | 64,6   | 1,4  | 951  | 130,5  | 1,4  | 67,0   | 63,5   |
| Zusammen  | 1338,1 | 14,8 | 685,8  | 15,7 | 652,3  | 13,9 | 951  | 1320,9 | 14,7 | 677,7  | 643,2  |
| 15 - 16   | 131,2  | 1,4  | 67,8   | 1,6  | 63,4   | 1,4  | 935  | 126,7  | 1,4  | 65,3   | 61,4   |
| 16 - 18   | 249,9  | 2,8  | 127,9  | 2,9  | 122,0  | 2,6  | 954  | 246,5  | 2,7  | 125,8  | 120,6  |
| Zusammen  | 381,2  | 4,2  | 195,8  | 4,5  | 185,4  | 4,0  | 947  | 373,2  | 4,1  | 191,1  | 182,1  |
| 18 - 20   | 249,0  | 2,7  | 125,9  | 2,9  | 123,1  | 2,6  | 978  | 247,3  | 2,7  | 125,2  | 122,1  |
| 20 - 21   | 123,2  | 1,4  | 60,5   | 1,4  | 62,7   | 1,3  | 1037 | 124,4  | 1,4  | 61,2   | 63,2   |
| Zusammen  | 372,1  | 4,1  | 186,3  | 4,3  | 185,8  | 4,0  | 997  | 371,7  | 4,1  | 186,4  | 185,3  |
| 21 - 25   | 510,4  | 5,6  | 259,4  | 5,9  | 250,9  | 5,4  | 967  | 496,6  | 5,5  | 253,6  | 243,0  |
| 25 - 30   | 597,6  | 6,6  | 313,7  | 7,2  | 284,0  | 6,1  | 905  | 616,5  | 6,8  | 323,7  | 292,8  |
| 30 - 35   | 788,4  | 8,7  | 416,1  | 9,5  | 372,3  | 7,9  | 895  | 783,1  | 8,7  | 414,3  | 368,8  |
| 35 - 40   | 646,1  | 7,1  | 345,2  | 7,9  | 300,9  | 6,4  | 872  | 630,9  | 7,0  | 337,5  | 293,4  |
| 40 - 45   | 586,3  | 6,5  | 305,7  | 7,0  | 280,6  | 6,0  | 918  | 584,4  | 6,5  | 302,3  | 282,1  |
| Zusammen  | 3128,8 | 34,6 | 1640,1 | 37,6 | 1488,6 | 31,7 | 908  | 3111,4 | 34,5 | 1631,3 | 1480,1 |
| 45 - 50   | 532,3  | 5,9  | 236,4  | 5,4  | 295,9  | 6,3  | 1252 | 534,7  | 5,9  | 234,8  | 299,8  |
| 50 - 55   | 423,5  | 4,7  | 176,0  | 4,0  | 247,5  | 5,3  | 1406 | 397,8  | 4,4  | 165,6  | 232,2  |
| 55 - 60   | 448,4  | 5,0  | 185,7  | 4,3  | 262,6  | 5,6  | 1414 | 471,6  | 5,2  | 196,4  | 275,2  |
| 60 - 65   | 500,4  | 5,5  | 208,9  | 4,8  | 291,5  | 6,2  | 1396 | 500,6  | 5,6  | 209,9  | 290,7  |
| Zusammen  | 1904,5 | 21,0 | 807,0  | 18,5 | 1097,5 | 23,4 | 1360 | 1904,7 | 21,1 | 806,8  | 1097,9 |
| 65 u.mehr | 1089,4 | 12,0 | 420,6  | 9,6  | 668,9  | 14,3 | 1590 | 1074,8 | 11,9 | 416,5  | 658,4  |
| Insgesamt | 9055,1 | 100  | 4366,3 | 100  | 4688,9 | 100  | 1074 | 9014,1 | 100  | 4349,5 | 4664,7 |

## 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |      |          |      |          |      |                                       | Durchschnitt |       |          |          |   |
|---|------------|------|----------|------|----------|------|---------------------------------------|--------------|-------|----------|----------|---|
|   | insgesamt  |      | männlich |      | weiblich |      | weibl.Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt    |       | männlich | weiblich |   |
|   | 1 000      | %    | 1 000    | %    | 1 000    | %    |                                       | Anzahl       | 1 000 |          |          | % |
| Bayern                                      |            |      |          |      |          |      |                                       |              |       |          |          |   |
| unter 1                                     | 134,6      | 1,3  | 68,7     | 1,3  | 65,8     | 1,2  | 957                                   | 136,8        | 1,3   | 70,0     | 66,8     |   |
| 1 - 5                                       | 631,3      | 5,9  | 323,8    | 6,3  | 307,5    | 5,5  | 950                                   | 649,2        | 6,1   | 333,1    | 316,1    |   |
| 5 - 6                                       | 177,5      | 1,7  | 90,7     | 1,8  | 86,8     | 1,6  | 957                                   | 177,3        | 1,7   | 91,0     | 86,3     |   |
| Zusammen                                    | 943,4      | 8,8  | 483,2    | 9,5  | 460,2    | 8,2  | 952                                   | 963,3        | 9,1   | 494,1    | 469,2    |   |
| 6 - 10                                      | 716,9      | 6,7  | 367,2    | 7,2  | 349,7    | 6,3  | 952                                   | 714,7        | 6,7   | 366,0    | 348,7    |   |
| 10 - 14                                     | 669,6      | 6,3  | 343,7    | 6,8  | 325,9    | 5,8  | 948                                   | 657,7        | 6,2   | 338,0    | 319,7    |   |
| 14 - 15                                     | 155,1      | 1,5  | 79,6     | 1,6  | 75,4     | 1,3  | 947                                   | 151,8        | 1,4   | 78,0     | 73,8     |   |
| Zusammen                                    | 1541,5     | 14,4 | 790,5    | 15,5 | 751,0    | 13,4 | 950                                   | 1524,1       | 14,3  | 781,9    | 742,2    |   |
| 15 - 16                                     | 150,1      | 1,4  | 77,3     | 1,5  | 72,9     | 1,3  | 943                                   | 145,8        | 1,4   | 75,0     | 70,8     |   |
| 16 - 18                                     | 286,4      | 2,7  | 147,4    | 2,9  | 139,0    | 2,5  | 943                                   | 282,5        | 2,7   | 145,2    | 137,3    |   |
| Zusammen                                    | 436,5      | 4,1  | 224,7    | 4,4  | 211,9    | 3,8  | 943                                   | 428,3        | 4,0   | 220,2    | 208,1    |   |
| 18 - 20                                     | 283,9      | 2,7  | 145,1    | 2,8  | 138,8    | 2,5  | 957                                   | 281,8        | 2,7   | 143,5    | 138,3    |   |
| 20 - 21                                     | 143,0      | 1,3  | 72,5     | 1,4  | 70,5     | 1,3  | 972                                   | 143,8        | 1,4   | 72,8     | 71,0     |   |
| Zusammen                                    | 426,9      | 4,0  | 217,5    | 4,3  | 209,3    | 3,7  | 962                                   | 425,7        | 4,0   | 216,4    | 209,3    |   |
| 21 - 25                                     | 598,3      | 5,6  | 309,6    | 6,1  | 288,8    | 5,2  | 933                                   | 583,9        | 5,5   | 301,4    | 282,5    |   |
| 25 - 30                                     | 686,3      | 6,4  | 359,7    | 7,0  | 326,7    | 5,8  | 908                                   | 698,7        | 6,6   | 364,9    | 333,8    |   |
| 30 - 35                                     | 897,0      | 8,4  | 469,1    | 9,2  | 427,9    | 7,7  | 912                                   | 883,5        | 8,3   | 460,4    | 423,1    |   |
| 35 - 40                                     | 713,3      | 6,7  | 370,5    | 7,3  | 342,8    | 6,1  | 925                                   | 695,3        | 6,5   | 360,1    | 335,2    |   |
| 40 - 45                                     | 671,1      | 6,3  | 341,8    | 6,7  | 329,3    | 5,9  | 963                                   | 670,4        | 6,3   | 338,1    | 332,3    |   |
| Zusammen                                    | 3566,0     | 33,4 | 1850,6   | 36,3 | 1715,5   | 30,7 | 927                                   | 3531,8       | 33,2  | 1825,0   | 1706,8   |   |
| 45 - 50                                     | 648,5      | 6,1  | 282,0    | 5,5  | 366,5    | 6,6  | 1300                                  | 652,7        | 6,1   | 280,5    | 372,2    |   |
| 50 - 55                                     | 529,3      | 5,0  | 218,9    | 4,3  | 310,4    | 5,6  | 1418                                  | 497,4        | 4,7   | 205,8    | 291,6    |   |
| 55 - 60                                     | 559,8      | 5,2  | 232,3    | 4,6  | 327,7    | 5,9  | 1410                                  | 587,2        | 5,5   | 244,5    | 342,7    |   |
| 60 - 65                                     | 621,8      | 5,8  | 258,7    | 5,1  | 363,1    | 6,5  | 1404                                  | 621,4        | 5,8   | 259,5    | 362,0    |   |
| Zusammen                                    | 2359,6     | 22,1 | 991,8    | 19,4 | 1367,7   | 24,5 | 1379                                  | 2358,8       | 22,2  | 990,3    | 1368,5   |   |
| 65 u.mehr                                   | 1417,0     | 13,3 | 545,4    | 10,7 | 871,6    | 15,6 | 1598                                  | 1399,9       | 13,2  | 540,4    | 859,6    |   |
| Insgesamt                                   | 10691,0    | 100  | 5103,8   | 100  | 5587,2   | 100  | 1095                                  | 10631,9      | 100   | 5068,2   | 5563,7   |   |
| Saarland                                    |            |      |          |      |          |      |                                       |              |       |          |          |   |
| unter 1                                     | 12,5       | 1,1  | 6,3      | 1,2  | 6,2      | 1,1  | 993                                   | 12,7         | 1,1   | 6,4      | 6,3      |   |
| 1 - 5                                       | 61,7       | 5,5  | 31,5     | 5,9  | 30,2     | 5,1  | 958                                   | 64,4         | 5,7   | 32,9     | 31,5     |   |
| 5 - 6                                       | 18,2       | 1,6  | 9,3      | 1,7  | 8,9      | 1,5  | 954                                   | 18,6         | 1,7   | 9,5      | 9,1      |   |
| Zusammen                                    | 92,5       | 8,2  | 47,1     | 8,8  | 45,3     | 7,7  | 962                                   | 95,7         | 8,5   | 48,8     | 46,9     |   |
| 6 - 10                                      | 78,9       | 7,0  | 40,2     | 7,5  | 38,7     | 6,6  | 964                                   | 79,7         | 7,1   | 40,7     | 38,9     |   |
| 10 - 14                                     | 79,5       | 7,1  | 40,9     | 7,7  | 38,6     | 6,6  | 942                                   | 78,9         | 7,0   | 40,5     | 38,3     |   |
| 14 - 15                                     | 19,0       | 1,7  | 9,7      | 1,8  | 9,3      | 1,6  | 964                                   | 18,6         | 1,7   | 9,4      | 9,1      |   |
| Zusammen                                    | 177,4      | 15,8 | 90,8     | 17,0 | 86,6     | 14,7 | 954                                   | 177,1        | 15,8  | 90,7     | 86,4     |   |
| 15 - 16                                     | 18,0       | 1,6  | 9,1      | 1,7  | 8,9      | 1,5  | 974                                   | 17,6         | 1,6   | 8,9      | 8,7      |   |
| 16 - 18                                     | 35,0       | 3,1  | 17,8     | 3,3  | 17,2     | 2,9  | 968                                   | 35,1         | 3,1   | 17,8     | 17,3     |   |
| Zusammen                                    | 53,0       | 4,7  | 26,9     | 5,0  | 26,1     | 4,4  | 970                                   | 52,7         | 4,7   | 26,8     | 25,9     |   |
| 18 - 20                                     | 34,7       | 3,1  | 17,6     | 3,3  | 17,0     | 2,9  | 966                                   | 34,2         | 3,0   | 17,4     | 16,8     |   |
| 20 - 21                                     | 16,0       | 1,4  | 8,0      | 1,5  | 8,0      | 1,4  | 1007                                  | 16,3         | 1,5   | 8,2      | 8,1      |   |
| Zusammen                                    | 50,7       | 4,5  | 25,6     | 4,8  | 25,1     | 4,3  | 979                                   | 50,5         | 4,5   | 25,6     | 24,9     |   |
| 21 - 25                                     | 60,7       | 5,4  | 31,3     | 5,9  | 29,4     | 5,0  | 940                                   | 57,4         | 5,1   | 29,5     | 27,9     |   |
| 25 - 30                                     | 59,0       | 5,3  | 30,1     | 5,6  | 28,9     | 4,9  | 960                                   | 61,9         | 5,5   | 31,5     | 30,5     |   |
| 30 - 35                                     | 87,5       | 7,8  | 44,3     | 8,3  | 43,2     | 7,4  | 977                                   | 88,4         | 7,9   | 44,7     | 43,7     |   |
| 35 - 40                                     | 76,9       | 6,9  | 39,3     | 7,4  | 37,6     | 6,4  | 958                                   | 75,2         | 6,7   | 38,4     | 36,8     |   |
| 40 - 45                                     | 74,9       | 6,7  | 37,8     | 7,1  | 37,0     | 6,3  | 980                                   | 74,9         | 6,7   | 37,6     | 37,2     |   |
| Zusammen                                    | 358,9      | 32,0 | 182,7    | 34,2 | 176,2    | 30,0 | 964                                   | 357,8        | 31,9  | 181,7    | 176,2    |   |
| 45 - 50                                     | 73,8       | 6,6  | 32,4     | 6,1  | 41,4     | 7,0  | 1280                                  | 74,4         | 6,6   | 32,3     | 42,1     |   |
| 50 - 55                                     | 56,0       | 5,0  | 23,9     | 4,5  | 32,1     | 5,5  | 1346                                  | 52,8         | 4,7   | 22,6     | 30,2     |   |
| 55 - 60                                     | 58,3       | 5,2  | 24,2     | 4,5  | 34,1     | 5,8  | 1408                                  | 60,9         | 5,4   | 25,4     | 35,5     |   |
| 60 - 65                                     | 65,3       | 5,8  | 27,0     | 5,1  | 38,4     | 6,5  | 1423                                  | 65,9         | 5,9   | 27,3     | 38,6     |   |
| Zusammen                                    | 253,4      | 22,6 | 107,4    | 20,1 | 146,0    | 24,9 | 1359                                  | 253,9        | 22,6  | 107,5    | 146,4    |   |
| 65 u.mehr                                   | 136,2      | 12,1 | 54,1     | 10,1 | 82,1     | 14,0 | 1518                                  | 134,3        | 12,0  | 53,6     | 80,7     |   |
| Insgesamt                                   | 1122,0     | 100  | 534,6    | 100  | 587,4    | 100  | 1099                                  | 1122,1       | 100   | 534,6    | 587,5    |   |

## 2. Wohnbevölkerung 1971 in den Ländern nach Altersgruppen und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Jahresende |   |          |   |          |   | Durchschnitt                          |           |   |          |          |  |
|---|------------|---|----------|---|----------|---|---------------------------------------|-----------|---|----------|----------|--|
|   | insgesamt  |   | männlich |   | weiblich |   | weibl.Pers.<br>auf 1 000<br>männliche | insgesamt |   | männlich | weiblich |  |
|   | 1 000      | % | 1 000    | % | 1 000    | % | Anzahl                                | 1 000     | % |          | 1 000    |  |

Berlin (West)

|           |        |      |       |      |        |      |       |        |      |       |  |        |
|-----------|--------|------|-------|------|--------|------|-------|--------|------|-------|--|--------|
| unter 1   | 19,8   | 1,0  | 10,2  | 1,1  | 9,6    | 0,8  | 947   | 19,8   | 0,9  | 10,2  |  | 9,6    |
| 1 - 5     | 85,9   | 4,1  | 44,0  | 4,8  | 41,9   | 3,6  | 954   | 88,3   | 4,2  | 45,2  |  | 43,2   |
| 5 - 6     | 24,3   | 1,2  | 12,4  | 1,4  | 11,9   | 1,0  | 961   | 24,5   | 1,2  | 12,5  |  | 12,0   |
| Zusammen  | 130,0  | 6,2  | 66,5  | 7,3  | 63,5   | 5,4  | 954   | 132,6  | 6,3  | 67,9  |  | 64,8   |
| 6 - 10    | 97,1   | 4,7  | 49,8  | 5,4  | 47,3   | 4,0  | 951   | 96,0   | 4,6  | 49,2  |  | 46,8   |
| 10 - 14   | 80,2   | 3,8  | 41,1  | 4,5  | 39,1   | 3,3  | 951   | 77,9   | 3,7  | 40,0  |  | 37,9   |
| 14 - 15   | 17,0   | 0,8  | 8,8   | 1,0  | 8,1    | 0,7  | 919   | 16,7   | 0,8  | 8,6   |  | 8,1    |
| Zusammen  | 194,3  | 9,3  | 99,8  | 10,9 | 94,6   | 8,1  | 948   | 190,6  | 9,1  | 97,8  |  | 92,7   |
| 15 - 16   | 16,7   | 0,8  | 8,6   | 0,9  | 8,1    | 0,7  | 937   | 16,5   | 0,8  | 8,6   |  | 8,0    |
| 16 - 18   | 34,5   | 1,7  | 17,8  | 2,1  | 16,6   | 1,4  | 932   | 34,6   | 1,6  | 17,9  |  | 16,7   |
| Zusammen  | 51,2   | 2,5  | 26,5  | 2,9  | 24,7   | 2,1  | 933   | 51,1   | 2,4  | 26,4  |  | 24,7   |
| 18 - 20   | 41,0   | 2,0  | 21,0  | 2,3  | 20,1   | 1,7  | 959   | 42,1   | 2,0  | 21,3  |  | 20,8   |
| 20 - 21   | 25,5   | 1,2  | 12,4  | 1,4  | 13,1   | 1,1  | 1 058 | 26,5   | 1,3  | 12,8  |  | 13,7   |
| Zusammen  | 66,6   | 3,2  | 33,4  | 3,7  | 33,2   | 2,8  | 996   | 68,6   | 3,3  | 34,1  |  | 34,6   |
| 21 - 25   | 116,8  | 5,6  | 58,7  | 6,4  | 58,1   | 5,0  | 989   | 110,9  | 5,3  | 56,1  |  | 54,8   |
| 25 - 30   | 155,3  | 7,5  | 83,5  | 9,1  | 71,9   | 6,2  | 861   | 164,5  | 7,8  | 88,5  |  | 76,0   |
| 30 - 35   | 176,8  | 8,5  | 94,7  | 10,3 | 82,1   | 7,0  | 866   | 173,8  | 8,3  | 92,8  |  | 81,0   |
| 35 - 40   | 129,3  | 6,2  | 67,0  | 7,3  | 62,3   | 5,3  | 929   | 125,3  | 6,0  | 64,6  |  | 60,7   |
| 40 - 45   | 108,2  | 5,2  | 52,6  | 5,7  | 55,6   | 4,8  | 1 057 | 109,7  | 5,2  | 52,5  |  | 57,2   |
| Zusammen  | 686,5  | 32,9 | 356,6 | 39,0 | 329,9  | 28,2 | 925   | 684,2  | 32,6 | 354,4 |  | 329,7  |
| 45 - 50   | 103,1  | 4,9  | 40,3  | 4,4  | 62,7   | 5,4  | 1 556 | 105,9  | 5,0  | 40,7  |  | 65,2   |
| 50 - 55   | 102,3  | 4,9  | 37,8  | 4,1  | 64,5   | 5,5  | 1 707 | 99,8   | 4,8  | 36,9  |  | 62,9   |
| 55 - 60   | 129,1  | 6,2  | 44,5  | 4,9  | 81,6   | 7,0  | 1 717 | 139,4  | 6,6  | 51,6  |  | 87,8   |
| 60 - 65   | 169,0  | 8,1  | 62,2  | 6,8  | 106,8  | 9,1  | 1 718 | 173,8  | 8,3  | 64,4  |  | 109,5  |
| Zusammen  | 503,4  | 24,2 | 187,8 | 20,5 | 315,6  | 27,0 | 1 681 | 518,9  | 24,7 | 193,5 |  | 325,4  |
| 65 u.mehr | 452,0  | 21,7 | 144,5 | 15,8 | 307,4  | 26,3 | 2 127 | 452,7  | 21,6 | 145,2 |  | 307,5  |
| Insgesamt | 2084,0 | 100  | 915,0 | 100  | 1169,0 | 100  | 1 278 | 2098,6 | 100  | 919,4 |  | 1179,3 |

Bundesgebiet

|           |         |      |         |      |         |      |      |         |      |         |  |         |
|-----------|---------|------|---------|------|---------|------|------|---------|------|---------|--|---------|
| unter 1   | 762,8   | 1,2  | 391,2   | 1,3  | 371,6   | 1,2  | 950  | 774,5   | 1,3  | 397,1   |  | 377,4   |
| 1 - 5     | 3608,5  | 5,9  | 1848,5  | 6,3  | 1760,0  | 5,5  | 952  | 3716,4  | 6,1  | 1905,1  |  | 1811,3  |
| 5 - 6     | 1019,3  | 1,7  | 522,3   | 1,8  | 497,0   | 1,5  | 952  | 1018,2  | 1,7  | 522,3   |  | 495,9   |
| Zusammen  | 5390,7  | 8,8  | 2762,0  | 9,4  | 2628,7  | 8,2  | 952  | 5509,1  | 9,0  | 2824,5  |  | 2684,6  |
| 6 - 10    | 4080,3  | 6,6  | 2091,8  | 7,1  | 1988,5  | 6,2  | 951  | 4056,8  | 6,6  | 2080,6  |  | 1976,3  |
| 10 - 14   | 3758,3  | 6,1  | 1927,8  | 6,6  | 1830,5  | 5,7  | 950  | 3693,6  | 6,0  | 1896,4  |  | 1797,1  |
| 14 - 15   | 872,7   | 1,4  | 448,2   | 1,5  | 424,5   | 1,3  | 947  | 855,5   | 1,4  | 439,4   |  | 416,1   |
| Zusammen  | 8711,3  | 14,2 | 4467,8  | 15,2 | 4243,5  | 13,2 | 950  | 8605,9  | 14,0 | 4416,4  |  | 4189,5  |
| 15 - 16   | 847,0   | 1,4  | 435,6   | 1,5  | 411,3   | 1,3  | 944  | 827,6   | 1,4  | 425,8   |  | 401,8   |
| 16 - 18   | 1642,3  | 2,7  | 843,3   | 2,9  | 799,0   | 2,5  | 947  | 1625,1  | 2,7  | 833,4   |  | 791,7   |
| Zusammen  | 2489,3  | 4,0  | 1279,0  | 4,4  | 1210,3  | 3,8  | 946  | 2452,8  | 4,0  | 1259,2  |  | 1193,6  |
| 18 - 20   | 1628,9  | 2,6  | 832,2   | 2,8  | 796,7   | 2,5  | 957  | 1620,8  | 2,6  | 828,6   |  | 792,1   |
| 20 - 21   | 813,9   | 1,3  | 411,6   | 1,4  | 402,3   | 1,3  | 978  | 820,5   | 1,3  | 416,4   |  | 404,1   |
| Zusammen  | 2442,8  | 4,0  | 1243,8  | 4,2  | 1199,0  | 3,7  | 964  | 2441,3  | 4,0  | 1245,1  |  | 1196,2  |
| 21 - 25   | 3303,3  | 5,4  | 1700,5  | 5,8  | 1602,9  | 5,0  | 943  | 3211,4  | 5,2  | 1653,2  |  | 1558,2  |
| 25 - 30   | 3860,4  | 6,3  | 2012,2  | 6,9  | 1848,3  | 5,8  | 919  | 3971,6  | 6,5  | 2069,4  |  | 1902,2  |
| 30 - 35   | 5139,2  | 8,4  | 2696,6  | 9,2  | 2442,6  | 7,6  | 906  | 5098,9  | 8,3  | 2674,2  |  | 2424,6  |
| 35 - 40   | 4220,9  | 6,9  | 2209,8  | 7,5  | 2011,1  | 6,3  | 910  | 4117,4  | 6,7  | 2153,8  |  | 1963,5  |
| 40 - 45   | 3948,8  | 6,4  | 2025,2  | 6,9  | 1923,6  | 6,0  | 950  | 3953,3  | 6,4  | 2010,0  |  | 1943,3  |
| Zusammen  | 20472,7 | 33,3 | 10644,2 | 36,2 | 9828,5  | 30,6 | 923  | 20352,6 | 33,2 | 10560,7 |  | 9791,9  |
| 45 - 50   | 3746,2  | 6,1  | 1645,3  | 5,6  | 2101,0  | 6,5  | 1277 | 3772,0  | 6,2  | 1638,9  |  | 2133,1  |
| 50 - 55   | 3021,4  | 4,9  | 1259,7  | 4,3  | 1761,7  | 5,5  | 1399 | 2851,6  | 4,7  | 1190,0  |  | 1661,5  |
| 55 - 60   | 3260,4  | 5,3  | 1354,0  | 4,6  | 1906,4  | 5,9  | 1408 | 3423,0  | 5,6  | 1427,3  |  | 1995,8  |
| 60 - 65   | 3656,8  | 5,9  | 1521,0  | 5,2  | 2135,8  | 6,6  | 1404 | 3673,3  | 6,0  | 1535,2  |  | 2138,1  |
| Zusammen  | 13684,8 | 22,3 | 5779,9  | 19,7 | 7904,9  | 24,6 | 1368 | 13719,9 | 22,4 | 5791,4  |  | 7928,5  |
| 65 u.mehr | 8311,1  | 13,5 | 3190,8  | 10,9 | 5120,3  | 15,9 | 1605 | 8220,7  | 13,4 | 3167,3  |  | 5053,3  |
| Insgesamt | 61502,5 | 100  | 29367,4 | 100  | 32135,1 | 100  | 1094 | 61302,2 | 100  | 29264,6 |  | 32037,6 |

### 3. Wohnbevölkerung des Bundesgebietes am 31.12.1971 nach Altersgruppen, Familienstand und Geschlecht

| Alter<br>von ... bis<br>unter ...<br>Jahren | Personen<br>insgesamt | Ledige   | Ver-<br>heiratete | Verwitwete | Ge-<br>schiedene | Ledige | Ver-<br>heir-<br>tete | Ver-<br>wit-<br>wete | Ge-<br>schie-<br>dene |
|---|-----------------------|----------|-------------------|------------|------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
|   | 1 000                 |          |                   |            |                  | %      |                       |                      |                       |
| <u>Männlich</u>                             |                       |          |                   |            |                  |        |                       |                      |                       |
| unter 15                                    | 7 229,8               | 7 229,8  | -                 | -          | -                | 100    | -                     | -                    | -                     |
| 15 - 20                                     | 2 111,2               | 2 097,7  | 13,2              | 0,2        | 0,1              | 99,4   | 0,6                   | 0,0                  | 0,0                   |
| 20 - 25                                     | 2 112,0               | 1 541,6  | 559,7             | 2,0        | 8,7              | 73,0   | 26,5                  | 0,1                  | 0,4                   |
| 25 - 30                                     | 2 012,2               | 641,1    | 1 329,6           | 2,4        | 39,1             | 31,9   | 66,1                  | 0,1                  | 1,9                   |
| 30 - 35                                     | 2 696,6               | 429,3    | 2 194,7           | 5,1        | 67,6             | 15,9   | 81,4                  | 0,2                  | 2,5                   |
| 35 - 40                                     | 2 209,8               | 213,8    | 1 932,0           | 7,1        | 56,8             | 9,7    | 87,4                  | 0,3                  | 2,6                   |
| 40 - 45                                     | 2 025,2               | 128,9    | 1 834,6           | 11,5       | 50,2             | 6,4    | 90,6                  | 0,6                  | 2,5                   |
| 45 - 50                                     | 1 645,3               | 78,9     | 1 511,8           | 15,4       | 39,1             | 4,8    | 91,9                  | 0,9                  | 2,4                   |
| 50 - 55                                     | 1 259,7               | 51,2     | 1 157,6           | 19,0       | 31,9             | 4,1    | 91,9                  | 1,5                  | 2,5                   |
| 55 - 60                                     | 1 354,0               | 56,0     | 1 223,8           | 37,9       | 36,2             | 4,1    | 90,4                  | 2,8                  | 2,7                   |
| 60 - 65                                     | 1 521,0               | 65,7     | 1 339,2           | 76,5       | 39,6             | 4,3    | 88,0                  | 5,0                  | 2,6                   |
| 65 - 70                                     | 1 363,3               | 61,7     | 1 147,5           | 124,2      | 29,8             | 4,5    | 84,2                  | 9,1                  | 2,2                   |
| 70 - 75                                     | 931,3                 | 38,8     | 724,4             | 152,1      | 15,9             | 4,2    | 77,8                  | 16,3                 | 1,7                   |
| 75 und mehr                                 | 896,2                 | 37,0     | 532,8             | 316,5      | 9,9              | 4,1    | 59,4                  | 35,3                 | 1,1                   |
| Zusammen                                    | 29 367,4              | 12 671,5 | 15 501,0          | 770,0      | 425,0            | 43,1   | 52,8                  | 2,6                  | 1,4                   |
| <u>Weiblich</u>                             |                       |          |                   |            |                  |        |                       |                      |                       |
| unter 15                                    | 6 872,2               | 6 872,1  | 0,1               | -          | -                | 100    | 0,0                   | -                    | -                     |
| 15 - 20                                     | 2 007,0               | 1 838,4  | 166,6             | 0,6        | 1,3              | 91,6   | 8,3                   | 0,0                  | 0,1                   |
| 20 - 25                                     | 2 005,2               | 807,8    | 1 165,6           | 4,8        | 27,0             | 40,3   | 58,1                  | 0,2                  | 1,3                   |
| 25 - 30                                     | 1 848,3               | 249,2    | 1 533,2           | 9,0        | 56,9             | 13,5   | 83,0                  | 0,5                  | 3,1                   |
| 30 - 35                                     | 2 442,6               | 204,7    | 2 137,0           | 20,7       | 80,2             | 8,4    | 87,5                  | 0,8                  | 3,3                   |
| 35 - 40                                     | 2 011,1               | 153,0    | 1 757,8           | 32,5       | 67,8             | 7,6    | 87,4                  | 1,6                  | 3,4                   |
| 40 - 45                                     | 1 923,6               | 162,8    | 1 630,3           | 60,2       | 70,3             | 8,5    | 84,8                  | 3,1                  | 3,7                   |
| 45 - 50                                     | 2 101,0               | 210,8    | 1 664,9           | 135,9      | 89,4             | 10,0   | 79,2                  | 6,5                  | 4,3                   |
| 50 - 55                                     | 1 761,7               | 164,3    | 1 263,2           | 251,1      | 83,1             | 9,3    | 71,7                  | 14,3                 | 4,7                   |
| 55 - 60                                     | 1 906,4               | 164,6    | 1 174,9           | 483,3      | 83,6             | 8,6    | 61,6                  | 25,4                 | 4,4                   |
| 60 - 65                                     | 2 135,8               | 193,8    | 1 154,8           | 704,4      | 82,8             | 9,1    | 54,1                  | 33,0                 | 3,9                   |
| 65 - 70                                     | 1 868,5               | 201,8    | 833,3             | 771,8      | 61,7             | 10,8   | 44,6                  | 41,3                 | 3,3                   |
| 70 - 75                                     | 1 468,5               | 172,5    | 481,8             | 773,2      | 41,0             | 11,7   | 32,8                  | 52,7                 | 2,8                   |
| 75 und mehr                                 | 1 783,3               | 214,9    | 292,1             | 1 241,3    | 34,9             | 12,1   | 16,4                  | 69,6                 | 2,0                   |
| Zusammen                                    | 32 135,1              | 11 610,7 | 15 255,6          | 4 488,9    | 779,9            | 36,1   | 47,5                  | 14,0                 | 2,4                   |
| <u>Insgesamt</u>                            |                       |          |                   |            |                  |        |                       |                      |                       |
| unter 15                                    | 14 101,9              | 14 101,8 | 0,1               | -          | -                | 100    | 0,0                   | -                    | -                     |
| 15 - 20                                     | 4 118,2               | 3 936,1  | 179,8             | 0,9        | 1,3              | 95,6   | 4,4                   | 0,0                  | 0,0                   |
| 20 - 25                                     | 4 117,2               | 2 349,4  | 1 725,3           | 6,8        | 35,7             | 57,1   | 41,9                  | 0,2                  | 0,9                   |
| 25 - 30                                     | 3 860,4               | 890,3    | 2 862,7           | 11,4       | 96,0             | 23,1   | 74,2                  | 0,3                  | 2,5                   |
| 30 - 35                                     | 5 139,2               | 634,0    | 4 331,6           | 25,8       | 147,8            | 12,3   | 84,3                  | 0,5                  | 2,9                   |
| 35 - 40                                     | 4 220,9               | 366,8    | 3 689,9           | 39,6       | 124,5            | 8,7    | 87,4                  | 0,9                  | 2,9                   |
| 40 - 45                                     | 3 948,8               | 291,7    | 3 464,9           | 71,7       | 120,5            | 7,4    | 87,7                  | 1,8                  | 3,1                   |
| 45 - 50                                     | 3 746,2               | 289,6    | 3 176,8           | 151,3      | 128,5            | 7,7    | 84,8                  | 4,0                  | 3,4                   |
| 50 - 55                                     | 3 021,4               | 215,5    | 2 420,9           | 270,1      | 115,0            | 7,1    | 80,1                  | 8,9                  | 3,8                   |
| 55 - 60                                     | 3 260,4               | 220,6    | 2 398,7           | 521,2      | 119,8            | 6,8    | 73,6                  | 16,0                 | 3,7                   |
| 60 - 65                                     | 3 656,8               | 259,5    | 2 494,0           | 781,0      | 122,4            | 7,1    | 68,2                  | 21,4                 | 3,3                   |
| 65 - 70                                     | 3 231,8               | 263,6    | 1 980,8           | 896,0      | 91,4             | 8,2    | 61,3                  | 27,7                 | 2,8                   |
| 70 - 75                                     | 2 399,7               | 211,4    | 1 206,2           | 925,3      | 56,9             | 8,8    | 50,3                  | 38,6                 | 2,4                   |
| 75 und mehr                                 | 2 679,5               | 252,0    | 824,9             | 1 557,9    | 44,8             | 9,4    | 30,8                  | 58,1                 | 1,7                   |
| Zusammen                                    | 61 502,5              | 24 282,2 | 30 756,6          | 5 258,8    | 1 204,8          | 39,5   | 50,0                  | 8,6                  | 2,0                   |