

## 8. Wohnbevölkerung am 31. 12. 1954 nach Altersjahren und Geschlecht

1 000 Personen

| Alter von ...<br>bis unter<br>... Jahren <sup>1)</sup> | Gesamte Wohnbevölkerung |               |               | Vertriebene    |               |               | Alter von ...<br>bis unter<br>... Jahren <sup>1)</sup> | Gesamte Wohnbevölkerung |               |               | Vertriebene    |               |               |
|--|-------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--|-------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
|  | ins-<br>gesamt          | männ-<br>lich | weib-<br>lich | ins-<br>gesamt | männ-<br>lich | weib-<br>lich |  | ins-<br>gesamt          | männ-<br>lich | weib-<br>lich | ins-<br>gesamt | männ-<br>lich | weib-<br>lich |
| unter 1 .....  | 751,3                   | 385,9         | 365,4         | 148,1          | 76,3          | 71,8          | 50—51 .....  | 756,3                   | 359,2         | 397,1         | 118,2          | 55,9          | 62,3          |
| 1—2 .....  | 726,4                   | 372,2         | 354,2         | 144,0          | 73,9          | 70,1          | 51—52 .....  | 723,4                   | 343,6         | 379,8         | 113,2          | 53,4          | 59,8          |
| 2—3 .....  | 729,7                   | 375,0         | 354,7         | 144,5          | 74,4          | 70,1          | 52—53 .....  | 733,0                   | 347,8         | 385,2         | 115,7          | 53,5          | 62,3          |
| 3—4 .....  | 722,7                   | 370,6         | 352,1         | 141,8          | 72,8          | 69,0          | 53—54 .....  | 711,1                   | 338,0         | 373,1         | 109,1          | 50,0          | 59,1          |
| 4—5 .....  | 728,0                   | 373,7         | 354,3         | 136,1          | 70,2          | 65,9          | 54—55 .....  | 684,6                   | 324,4         | 360,2         | 106,2          | 48,7          | 57,5          |
| zusammen ...   | 3 658,2                 | 1 877,4       | 1 780,8       | 714,5          | 367,6         | 346,9         | zusammen ...   | 3 608,5                 | 1 713,0       | 1 895,5       | 562,4          | 261,5         | 300,9         |
| 5—6 .....  | 736,8                   | 377,7         | 359,1         | 136,0          | 69,6          | 66,4          | 55—56 .....  | 648,5                   | 300,2         | 348,3         | 101,9          | 45,7          | 56,2          |
| 6—7 .....  | 703,9                   | 361,3         | 342,6         | 128,0          | 65,9          | 62,1          | 56—57 .....  | 622,7                   | 278,7         | 344,0         | 98,6           | 43,0          | 55,6          |
| 7—8 .....  | 663,0                   | 339,0         | 324,0         | 114,7          | 58,8          | 55,8          | 57—58 .....  | 581,4                   | 255,1         | 326,4         | 90,8           | 39,0          | 51,9          |
| 8—9 .....  | 621,8                   | 317,7         | 304,2         | 83,7           | 43,0          | 40,7          | 58—59 .....  | 570,6                   | 244,3         | 326,3         | 88,4           | 37,0          | 51,3          |
| 9—10 .....   | 517,2                   | 262,6         | 254,6         | 88,6           | 44,7          | 43,9          | 59—60 .....  | 534,0                   | 225,3         | 308,7         | 84,2           | 35,0          | 49,1          |
| zusammen ...   | 3 242,7                 | 1 658,3       | 1 584,4       | 551,0          | 282,1         | 268,9         | zusammen ...   | 2 957,3                 | 1 303,6       | 1 653,7       | 463,8          | 199,7         | 264,1         |
| 10—11 .....  | 700,1                   | 356,8         | 343,2         | 122,6          | 62,2          | 60,4          | 60—61 .....  | 506,7                   | 211,2         | 295,4         | 79,6           | 32,7          | 46,9          |
| 11—12 .....  | 719,1                   | 367,4         | 351,7         | 134,7          | 68,7          | 66,0          | 61—62 .....  | 491,3                   | 204,6         | 286,7         | 76,0           | 31,0          | 44,9          |
| 12—13 .....  | 704,0                   | 359,4         | 344,6         | 136,0          | 69,4          | 66,6          | 62—63 .....  | 465,1                   | 194,8         | 270,3         | 70,3           | 28,6          | 41,7          |
| 13—14 .....  | 865,4                   | 442,6         | 423,9         | 169,8          | 86,7          | 83,1          | 63—64 .....  | 453,6                   | 191,5         | 262,1         | 69,1           | 28,0          | 41,0          |
| 14—15 .....  | 947,6                   | 483,0         | 464,6         | 173,4          | 88,6          | 84,7          | 64—65 .....  | 428,1                   | 180,7         | 247,4         | 64,9           | 26,1          | 38,9          |
| zusammen ...   | 3 937,2                 | 2 009,3       | 1 928,0       | 736,5          | 375,7         | 360,8         | zusammen ...   | 2 344,6                 | 982,8         | 1 361,8       | 359,9          | 146,5         | 213,4         |
| 15—16 .....  | 940,7                   | 479,0         | 461,7         | 169,8          | 86,4          | 83,4          | 65—66 .....  | 421,2                   | 178,2         | 243,0         | 63,2           | 25,0          | 38,1          |
| 16—17 .....  | 883,9                   | 450,0         | 433,9         | 150,7          | 76,4          | 74,2          | 66—67 .....  | 400,8                   | 171,2         | 229,6         | 60,5           | 24,0          | 36,5          |
| 17—18 .....  | 833,2                   | 424,7         | 408,5         | 141,1          | 71,6          | 69,5          | 67—68 .....  | 384,7                   | 165,5         | 219,2         | 57,3           | 22,9          | 34,4          |
| 18—19 .....  | 835,6                   | 426,2         | 409,4         | 142,4          | 72,5          | 69,9          | 68—69 .....  | 360,6                   | 155,0         | 205,6         | 53,0           | 20,6          | 32,4          |
| 19—20 .....  | 827,9                   | 424,3         | 403,6         | 141,5          | 72,6          | 68,9          | 69—70 .....  | 349,1                   | 151,3         | 197,7         | 50,8           | 20,1          | 30,7          |
| zusammen ...   | 4 321,3                 | 2 204,1       | 2 117,2       | 745,5          | 379,5         | 366,0         | zusammen ...   | 1 916,3                 | 821,1         | 1 095,2       | 284,7          | 112,6         | 172,2         |
| 20—21 .....  | 790,8                   | 405,3         | 385,4         | 137,5          | 70,3          | 67,2          | 70—71 .....  | 328,5                   | 143,3         | 185,2         | 47,1           | 18,8          | 28,3          |
| 21—22 .....  | 645,7                   | 330,7         | 315,1         | 121,3          | 61,7          | 59,6          | 71—72 .....  | 303,6                   | 132,6         | 171,0         | 43,3           | 17,0          | 26,2          |
| 22—23 .....  | 662,9                   | 338,8         | 324,1         | 124,2          | 63,2          | 61,0          | 72—73 .....  | 290,6                   | 127,7         | 162,9         | 40,4           | 16,0          | 24,4          |
| 23—24 .....  | 683,9                   | 350,0         | 333,9         | 126,0          | 64,6          | 61,4          | 73—74 .....  | 267,9                   | 118,3         | 149,6         | 36,5           | 14,6          | 21,9          |
| 24—25 .....  | 745,4                   | 381,6         | 363,8         | 134,2          | 68,7          | 65,5          | 74—75 .....  | 251,8                   | 110,6         | 141,3         | 34,9           | 13,8          | 21,1          |
| zusammen ...   | 3 528,8                 | 1 806,4       | 1 722,4       | 643,3          | 328,6         | 314,7         | zusammen ...   | 1 442,3                 | 632,4         | 809,9         | 202,1          | 80,1          | 121,9         |
| 25—26 .....  | 735,0                   | 375,9         | 359,1         | 133,0          | 67,9          | 65,1          | 75—76 .....  | 233,4                   | 103,6         | 129,8         | 32,4           | 13,1          | 19,2          |
| 26—27 .....  | 754,6                   | 387,0         | 367,6         | 141,6          | 74,7          | 66,8          | 76—77 .....  | 216,4                   | 95,7          | 120,7         | 29,5           | 11,8          | 17,7          |
| 27—28 .....  | 709,2                   | 350,2         | 359,0         | 134,2          | 68,1          | 66,1          | 77—78 .....  | 192,7                   | 86,5          | 106,2         | 26,1           | 10,5          | 15,6          |
| 28—29 .....  | 707,4                   | 331,5         | 375,9         | 137,9          | 66,9          | 71,0          | 78—79 .....  | 173,6                   | 77,6          | 96,1          | 23,5           | 9,4           | 14,2          |
| 29—30 .....  | 729,5                   | 329,2         | 400,4         | 144,7          | 68,3          | 76,3          | 79—80 .....  | 151,6                   | 67,6          | 84,1          | 20,9           | 8,5           | 12,4          |
| zusammen ...   | 3 635,7                 | 1 773,7       | 1 862,0       | 691,3          | 346,0         | 345,4         | zusammen ...   | 967,7                   | 430,9         | 536,8         | 132,4          | 53,3          | 79,2          |
| 30—31 .....  | 682,5                   | 291,4         | 391,1         | 136,6          | 61,3          | 75,3          | 80—81 .....  | 125,8                   | 56,4          | 69,4          | 17,5           | 7,1           | 10,4          |
| 31—32 .....  | 684,2                   | 289,9         | 394,3         | 138,6          | 61,0          | 77,6          | 81—82 .....  | 102,8                   | 45,6          | 57,2          | 14,7           | 5,8           | 8,9           |
| 32—33 .....  | 727,4                   | 311,8         | 415,6         | 143,7          | 64,0          | 79,7          | 82—83 .....  | 87,3                    | 38,3          | 49,0          | 11,9           | 4,6           | 7,3           |
| 33—34 .....  | 761,8                   | 323,8         | 438,0         | 146,6          | 64,9          | 81,6          | 83—84 .....  | 61,2                    | 27,1          | 34,1          | 8,5            | 3,4           | 5,1           |
| 34—35 .....  | 770,9                   | 323,5         | 447,4         | 145,7          | 64,0          | 81,8          | 84—85 .....  | 56,7                    | 24,5          | 32,2          | 7,9            | 3,1           | 4,8           |
| zusammen ...   | 3 626,8                 | 1 540,3       | 2 086,5       | 711,2          | 315,2         | 396,0         | zusammen ...   | 433,9                   | 191,9         | 241,9         | 60,6           | 24,1          | 36,5          |
| 35—36 .....  | 592,0                   | 250,8         | 341,2         | 112,3          | 50,4          | 61,9          | 85—86 .....  | 43,1                    | 18,5          | 24,6          | 6,0            | 2,3           | 3,7           |
| 36—37 .....  | 402,5                   | 170,9         | 231,6         | 71,9           | 32,4          | 39,5          | 86—87 .....  | 32,6                    | 13,5          | 19,1          | 4,6            | 1,7           | 2,9           |
| 37—38 .....  | 387,8                   | 166,1         | 221,6         | 71,2           | 32,7          | 38,5          | 87—88 .....  | 23,3                    | 9,6           | 13,7          | 3,3            | 1,2           | 2,1           |
| 38—39 .....  | 429,5                   | 183,3         | 246,2         | 78,2           | 35,8          | 42,4          | 88—89 .....  | 18,7                    | 7,5           | 11,2          | 2,6            | 0,9           | 1,7           |
| 39—40 .....  | 569,5                   | 241,8         | 327,7         | 97,7           | 44,2          | 53,5          | 89—90 .....  | 12,6                    | 5,0           | 7,6           | 1,8            | 0,7           | 1,1           |
| zusammen ...   | 2 381,3                 | 1 012,9       | 1 368,4       | 431,4          | 195,5         | 235,9         | zusammen ...   | 130,2                   | 54,0          | 76,2          | 18,4           | 6,9           | 11,5          |
| 40—41 .....  | 726,4                   | 307,2         | 419,2         | 125,9          | 56,2          | 69,6          | 90 u. darüber  | 26,1                    | 9,6           | 16,5          | 3,7            | 1,3           | 2,5           |
| 41—42 .....  | 745,6                   | 322,6         | 422,9         | 128,5          | 57,8          | 70,7          | Insgesamt ...  | 49 763,4                | 23 406,5      | 26 356,9      | 8 576,0        | 4 054,5       | 4 521,6       |
| 42—43 .....  | 769,6                   | 336,7         | 432,8         | 132,6          | 60,3          | 72,4          |  |                         |               |               |                |               |               |
| 43—44 .....  | 735,1                   | 323,3         | 411,8         | 126,6          | 58,0          | 68,6          |  |                         |               |               |                |               |               |
| 44—45 .....  | 766,2                   | 336,1         | 430,1         | 129,2          | 58,6          | 70,6          |  |                         |               |               |                |               |               |
| zusammen ...   | 3 742,9                 | 1 626,0       | 2 116,9       | 642,8          | 290,9         | 351,9         |  |                         |               |               |                |               |               |
| 45—46 .....  | 785,6                   | 349,4         | 436,2         | 130,1          | 59,8          | 70,3          |  |                         |               |               |                |               |               |
| 46—47 .....  | 783,4                   | 350,0         | 433,4         | 126,6          | 57,7          | 68,9          |  |                         |               |               |                |               |               |
| 47—48 .....  | 770,6                   | 351,8         | 418,9         | 123,7          | 57,4          | 66,2          |  |                         |               |               |                |               |               |
| 48—49 .....  | 761,3                   | 347,0         | 414,4         | 121,7          | 56,2          | 65,5          |  |                         |               |               |                |               |               |
| 49—50 .....  | 760,7                   | 360,6         | 400,1         | 118,5          | 56,4          | 62,1          |  |                         |               |               |                |               |               |
| zusammen ...   | 3 861,6                 | 1 758,7       | 2 102,9       | 620,5          | 287,6         | 332,9         |  |                         |               |               |                |               |               |

<sup>1)</sup> Altersjahr unter 1 = Geburtsjahr 1954; Altersjahr 1 bis unter 2 = Geburtsjahr 1953; Altersjahr 2 bis unter 3 = Geburtsjahr 1952 usw.