

## 3.8 Wohnbevölkerung 1976 nach dem Alter

1 000

Alter von ... bis unter ... Jahren <sup>1)</sup>	Durchschnitt <sup>2)</sup>			Jahresende			Alter von ... bis unter ... Jahren <sup>1)</sup>	Durchschnitt <sup>2)</sup>			Jahresende		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
unter 1 .....	590,7	302,8	287,8	593,8	304,1	289,6	50 — 51 .....	748,9	340,4	408,5	742,9	344,3	398,6
1 — 2 .....	592,7	303,0	289,7	580,6	297,3	283,3	51 — 52 .....	729,6	315,6	413,9	749,9	333,2	416,7
2 — 3 .....	609,6	310,8	298,8	601,7	306,6	295,1	52 — 53 .....	705,1	294,9	410,2	704,4	295,1	409,3
3 — 4 .....	651,9	333,1	318,9	617,2	314,9	302,4	53 — 54 .....	722,4	301,8	420,6	700,7	291,4	409,3
4 — 5 .....	728,6	373,1	355,5	687,3	351,5	335,9	54 — 55 .....	757,9	315,5	442,5	738,3	308,7	429,6
Zusammen ...	3 173,5	1 622,7	1 550,8	3 080,6	1 574,3	1 506,3	Zusammen ...	3 663,9	1 568,2	2 095,7	3 636,2	1 572,7	2 063,6
5 — 6 .....	785,6	402,7	382,9	770,1	394,8	375,3	55 — 56 .....	772,0	316,7	455,3	771,3	318,3	453,0
6 — 7 .....	847,1	433,9	413,2	797,1	407,9	389,2	56 — 57 .....	680,0	277,3	402,7	766,2	311,1	455,1
7 — 8 .....	927,0	474,9	452,0	893,2	474,9	435,8	57 — 58 .....	493,5	201,6	291,9	588,2	239,9	348,3
8 — 9 .....	979,4	501,6	477,8	960,5	492,2	468,3	58 — 59 .....	389,6	159,5	230,2	394,7	160,8	233,8
9 — 10 .....	1 013,7	518,9	494,8	998,6	511,1	487,6	59 — 60 .....	401,7	164,3	237,4	380,4	155,6	224,8
Zusammen ...	4 552,8	2 332,1	2 220,7	4 419,4	2 263,4	2 156,1	Zusammen ...	2 736,9	1 119,4	1 617,4	2 900,7	1 185,7	1 715,0
10 — 11 .....	1 030,9	528,2	502,7	1 029,7	527,0	502,7	60 — 61 .....	485,0	196,4	288,6	418,1	169,8	248,3
11 — 12 .....	1 043,5	535,1	508,5	1 033,6	530,0	503,6	61 — 62 .....	622,2	249,2	372,9	544,9	218,5	326,5
12 — 13 .....	1 047,5	536,5	510,9	1 054,7	540,5	514,2	62 — 63 .....	700,6	280,9	419,7	690,0	273,9	416,0
13 — 14 .....	1 022,3	523,5	498,8	1 041,5	533,2	508,4	63 — 64 .....	710,4	286,8	423,7	700,2	280,9	419,3
14 — 15 .....	1 001,0	512,6	488,4	1 004,4	514,4	490,0	64 — 65 .....	694,7	280,0	414,8	708,4	285,0	423,4
Zusammen ...	5 145,1	2 635,9	2 509,2	5 163,9	2 645,0	2 518,9	Zusammen ...	3 212,9	1 293,3	1 919,6	3 061,6	1 228,2	1 833,4
15 — 16 .....	983,8	503,7	480,1	999,5	511,7	487,8	65 — 66 .....	678,1	270,3	407,8	668,3	267,2	401,1
16 — 17 .....	956,6	490,6	466,0	970,0	496,6	473,3	66 — 67 .....	681,7	270,3	411,4	673,5	264,9	408,6
17 — 18 .....	924,9	475,3	449,6	945,5	485,8	459,8	67 — 68 .....	672,1	265,8	406,3	673,8	266,1	407,7
18 — 19 .....	899,3	462,2	437,1	907,5	466,5	441,0	68 — 69 .....	650,8	257,2	393,6	652,4	254,9	397,5
19 — 20 .....	881,5	452,4	429,1	893,9	459,1	434,8	69 — 70 .....	622,8	246,6	376,2	627,5	248,0	379,5
Zusammen ...	4 646,1	2 384,2	2 261,9	4 716,4	2 419,7	2 296,8	Zusammen ...	3 305,5	1 310,1	1 995,3	3 295,5	1 301,1	1 994,4
20 — 21 .....	854,7	435,5	419,2	870,3	444,9	425,4	70 — 71 .....	595,8	237,2	358,6	599,2	233,3	365,9
21 — 22 .....	844,8	426,2	418,7	840,5	426,6	413,9	71 — 72 .....	569,9	228,8	341,1	570,1	228,4	341,8
22 — 23 .....	841,4	422,7	418,8	853,7	429,9	423,8	72 — 73 .....	535,1	211,7	323,4	545,8	215,8	330,0
23 — 24 .....	840,5	422,8	417,7	831,2	417,6	413,5	73 — 74 .....	502,3	194,9	307,4	500,1	194,5	305,6
24 — 25 .....	844,5	426,3	418,2	849,1	428,1	421,0	74 — 75 .....	471,8	179,3	292,5	478,1	181,3	296,8
Zusammen ...	4 226,0	2 133,5	2 092,6	4 244,8	2 147,1	2 097,7	Zusammen ...	2 675,0	1 052,0	1 623,0	2 693,3	1 053,2	1 640,1
25 — 26 .....	856,1	434,9	421,2	837,9	423,6	414,3	75 — 76 .....	429,2	159,9	269,3	438,8	163,5	275,2
26 — 27 .....	875,4	449,6	425,7	871,1	444,5	426,6	76 — 77 .....	385,1	138,7	246,4	393,2	143,1	250,1
27 — 28 .....	857,9	443,6	414,3	874,8	452,0	422,8	77 — 78 .....	346,3	118,9	227,4	350,7	122,0	228,7
28 — 29 .....	814,7	420,8	393,9	835,3	431,5	403,8	78 — 79 .....	307,2	100,9	206,3	316,1	104,4	211,7
29 — 30 .....	761,1	392,6	368,4	787,8	406,1	381,7	79 — 80 .....	271,4	85,5	185,9	273,4	86,9	186,5
Zusammen ...	4 165,2	2 141,6	2 023,5	4 206,9	2 157,7	2 049,2	Zusammen ...	1 739,2	603,9	1 135,3	1 772,1	619,9	1 152,2
30 — 31 .....	681,5	351,9	329,7	727,8	374,9	352,9	80 — 81 .....	238,0	72,4	165,5	244,6	74,3	170,3
31 — 32 .....	727,3	375,3	352,0	629,0	324,4	304,6	81 — 82 .....	204,8	60,8	144,0	207,8	61,7	146,2
32 — 33 .....	831,4	430,0	401,4	819,2	421,4	397,8	82 — 83 .....	177,2	52,0	125,2	179,0	51,7	127,3
33 — 34 .....	834,1	434,7	399,4	837,7	434,3	403,4	83 — 84 .....	150,2	44,2	106,1	153,8	44,7	109,2
34 — 35 .....	910,1	474,0	436,1	824,1	430,1	394,1	84 — 85 .....	126,0	37,2	88,8	127,0	36,9	90,1
Zusammen ...	3 984,5	2 065,8	1 918,6	3 837,9	1 985,1	1 852,9	Zusammen ...	896,3	266,7	629,6	912,3	269,3	643,0
35 — 36 .....	1 034,4	537,5	496,8	989,8	513,1	476,7	85 — 86 .....	103,9	30,9	73,0	106,6	31,2	75,3
36 — 37 .....	1 067,9	554,9	512,9	1 071,8	556,3	515,5	86 — 87 .....	84,1	24,9	59,2	84,9	25,1	59,8
37 — 38 .....	1 031,9	536,1	495,8	1 057,7	548,6	509,1	87 — 88 .....	67,8	20,1	47,7	68,8	19,9	48,8
38 — 39 .....	973,6	505,4	468,2	999,8	518,5	481,3	88 — 89 .....	52,9	16,0	36,9	53,9	16,0	37,9
39 — 40 .....	939,5	486,7	452,8	941,6	487,5	454,0	89 — 90 .....	40,0	12,1	27,9	40,9	12,3	28,6
Zusammen ...	5 047,2	2 620,7	2 426,6	5 060,8	2 624,2	2 436,6	Zusammen ...	348,6	104,1	244,6	355,0	104,6	250,5
40 — 41 .....	923,9	477,7	446,2	931,8	481,4	450,4	90 und mehr .....	102,4	32,0	70,4	104,3	32,2	72,1
41 — 42 .....	888,5	459,6	428,9	911,1	470,0	441,0	<b>Insgesamt ...</b>	<b>61 531,0</b>	<b>29 315,7</b>	<b>32 215,3</b>	<b>61 442,0</b>	<b>29 262,8</b>	<b>32 179,2</b>
42 — 43 .....	787,5	408,0	379,5	860,4	444,9	415,5	und zwar:						
43 — 44 .....	715,4	369,3	346,1	709,6	367,2	342,4	unter 6 .....	3 959,1	2 025,4	1 933,7	3 850,6	1 969,1	1 881,6
44 — 45 .....	729,8	374,5	355,2	716,6	367,9	348,8	6 — 15 .....	8 912,3	4 565,3	4 347,0	8 813,3	4 513,6	4 299,7
Zusammen ...	4 045,1	2 089,2	1 955,9	4 129,5	2 131,3	1 998,2	15 — 18 .....	2 865,3	1 469,6	1 395,6	2 015,0	1 494,1	1 420,9
45 — 46 .....	768,0	393,1	374,9	738,3	377,7	360,6	18 — 21 .....	2 635,6	1 350,1	1 285,5	2 671,7	1 370,5	1 301,3
46 — 47 .....	788,3	402,6	385,7	792,7	404,8	387,9	15 — 45 .....	26 114,0	13 435,0	12 679,0	26 196,2	13 464,9	12 731,3
47 — 48 .....	788,8	402,0	386,9	779,2	396,8	382,4	45 — 65 .....	13 478,6	5 921,3	7 557,4	13 449,3	5 934,9	7 514,3
48 — 49 .....	772,6	386,2	386,4	793,5	403,5	390,0	65 und mehr .....	9 067,0	3 368,7	5 698,2	9 132,5	3 380,2	5 752,3
49 — 50 .....	747,4	356,6	390,8	747,0	365,5	381,5							
Zusammen ...	3 865,0	1 940,4	1 924,6	3 850,7	1 948,3	1 902,4							

<sup>1)</sup> Für Jahresende: Altersjahr unter 1 = Geburtsjahr 1976; Altersjahr 1 bis unter 2 = Geburtsjahr 1975; Altersjahr 2 bis unter 3 = Geburtsjahr 1974 usw.

<sup>2)</sup> Siehe Vorbemerkung S. 48.