

## 3.8 Wohnbevölkerung 1973 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 .....	655,3	335,5	319,7	623,0	318,6	304,4	50 — 51 .....	738,7	312,2	426,5	717,0	301,8	415,2
1 — 2 .....	722,8	370,3	352,6	684,4	350,1	334,3	51 — 52 .....	775,7	326,7	449,0	756,0	319,7	436,3
2 — 3 .....	776,2	397,7	378,5	763,4	391,3	372,1	52 — 53 .....	791,2	328,6	462,6	790,5	330,4	460,1
3 — 4 .....	841,4	431,2	410,2	794,2	406,6	387,6	53 — 54 .....	698,0	288,3	409,7	786,4	323,3	463,1
4 — 5 .....	926,1	475,3	450,8	894,4	458,7	435,7	54 — 55 .....	507,9	210,6	297,3	605,1	250,4	354,7
Zusammen ...	3 921,8	2 010,0	1 911,8	3 759,3	1 925,2	1 834,1	Zusammen ...	3 511,5	1 466,5	2 045,1	3 654,9	1 525,6	2 129,3
5 — 6 .....	979,8	502,7	477,1	962,6	494,1	468,4	55 — 56 .....	402,0	167,3	234,7	407,1	168,6	238,5
6 — 7 .....	1 011,0	518,2	492,8	998,6	511,6	486,9	56 — 57 .....	415,1	172,6	242,5	393,3	163,6	229,7
7 — 8 .....	1 024,9	525,7	499,2	1 025,4	525,3	500,1	57 — 58 .....	502,3	207,2	295,1	432,8	178,9	253,9
8 — 9 .....	1 036,7	532,1	504,6	1 027,9	527,4	500,4	58 — 59 .....	645,8	264,2	381,5	565,8	231,7	334,1
9 — 10 .....	1 041,1	533,9	507,2	1 049,2	538,3	511,0	59 — 60 .....	728,9	299,2	429,7	717,4	291,5	425,9
Zusammen ...	5 093,5	2 612,6	2 480,9	5 063,6	2 596,7	2 466,9	Zusammen ...	2 694,1	1 110,5	1 583,6	2 516,4	1 034,2	1 482,2
10 — 11 .....	1 016,2	520,9	495,3	1 036,7	531,1	505,5	60 — 61 .....	742,5	307,4	435,1	731,1	300,7	430,4
11 — 12 .....	995,6	510,2	485,3	999,9	512,4	487,5	61 — 62 .....	730,1	302,4	427,8	743,9	307,3	436,6
12 — 13 .....	977,2	500,7	476,5	995,0	509,7	485,3	62 — 63 .....	716,4	293,9	422,5	705,5	290,2	415,3
13 — 14 .....	949,6	487,5	462,2	964,1	493,9	470,2	63 — 64 .....	725,2	296,6	428,6	715,3	290,0	425,3
14 — 15 .....	917,3	471,8	445,5	940,4	483,5	456,9	64 — 65 .....	720,3	294,7	425,7	721,1	294,4	426,8
Zusammen ...	4 855,9	2 491,2	2 364,8	4 936,1	2 530,7	2 405,4	Zusammen ...	3 634,5	1 495,0	2 139,6	3 616,9	1 482,5	2 134,4
15 — 16 .....	892,5	459,7	432,8	903,0	465,1	438,0	65 — 66 .....	702,0	288,3	413,7	704,4	285,5	418,9
16 — 17 .....	873,9	450,7	423,1	890,4	459,1	431,3	66 — 67 .....	680,1	279,8	400,3	683,4	281,0	402,5
17 — 18 .....	847,0	436,8	410,3	867,0	447,1	419,9	67 — 68 .....	656,9	273,1	383,8	659,2	268,0	391,2
18 — 19 .....	841,1	431,6	409,5	842,5	433,6	408,9	68 — 69 .....	635,8	267,2	368,6	635,4	266,3	369,1
19 — 20 .....	838,3	426,7	411,5	856,7	435,8	420,8	69 — 70 .....	604,1	251,1	353,0	615,4	255,5	359,9
Zusammen ...	4 292,7	2 205,5	2 087,2	4 359,6	2 240,6	2 119,0	Zusammen ...	3 278,9	1 359,5	1 919,4	3 297,7	1 356,3	1 941,4
20 — 21 .....	833,1	420,5	412,5	831,2	418,5	412,7	70 — 71 .....	574,8	235,3	339,6	571,1	234,0	337,2
21 — 22 .....	839,7	424,3	415,5	852,3	430,7	421,6	71 — 72 .....	548,4	220,7	327,7	555,1	223,1	332,0
22 — 23 .....	854,2	435,0	419,2	846,5	429,9	416,6	72 — 73 .....	506,7	200,7	306,1	517,5	204,8	312,8
23 — 24 .....	878,1	452,8	425,3	883,8	454,1	429,7	73 — 74 .....	462,8	178,0	284,8	471,7	183,3	288,4
24 — 25 .....	864,9	449,6	415,3	892,0	464,9	427,1	74 — 75 .....	423,9	155,9	268,0	428,9	159,7	269,2
Zusammen ...	4 269,9	2 182,2	2 087,7	4 305,9	2 198,1	2 107,8	Zusammen ...	2 516,6	990,5	1 526,1	2 544,3	1 004,7	1 539,6
25 — 26 .....	826,4	430,7	395,8	856,3	447,4	408,9	75 — 76 .....	383,9	135,6	248,3	394,1	139,9	254,1
26 — 27 .....	775,6	404,3	371,2	810,5	423,1	387,3	76 — 77 .....	347,4	118,2	229,2	349,3	119,8	229,5
27 — 28 .....	696,2	363,6	332,6	751,0	392,3	358,8	77 — 78 .....	312,2	102,8	209,4	320,4	105,4	215,0
28 — 29 .....	741,7	386,7	355,0	651,4	341,5	309,8	78 — 79 .....	276,4	88,7	187,7	280,1	89,9	190,2
29 — 30 .....	845,5	441,1	404,4	841,6	438,8	402,9	79 — 80 .....	247,2	78,5	168,7	249,4	78,0	171,3
Zusammen ...	3 885,4	2 026,4	1 859,0	3 910,8	2 043,1	1 867,7	Zusammen ...	1 567,2	523,9	1 043,3	1 593,2	533,0	1 060,1
30 — 31 .....	850,2	447,8	402,4	860,1	451,8	408,3	80 — 81 .....	217,0	68,9	148,1	221,5	69,5	152,0
31 — 32 .....	927,2	488,2	439,0	847,1	448,3	398,8	81 — 82 .....	189,4	60,3	129,1	190,0	59,5	130,4
32 — 33 .....	1 052,6	552,8	499,8	1 012,1	531,1	481,0	82 — 83 .....	162,8	52,1	110,7	166,7	52,5	114,2
33 — 34 .....	1 087,9	571,8	516,1	1 097,9	577,6	520,3	83 — 84 .....	137,5	43,9	93,6	138,5	43,9	94,6
34 — 35 .....	1 050,6	551,8	498,9	1 081,5	567,9	513,6	84 — 85 .....	116,5	37,4	79,1	117,5	36,9	80,6
Zusammen ...	4 968,5	2 612,2	2 356,2	4 898,7	2 576,7	2 322,0	Zusammen ...	823,2	262,6	560,5	834,2	262,4	571,8
35 — 36 .....	992,6	521,3	471,4	1 023,2	537,5	485,7	85 — 86 .....	96,3	31,1	65,1	97,7	31,2	66,5
36 — 37 .....	958,3	502,3	455,9	963,4	505,3	458,1	86 — 87 .....	77,1	25,0	52,1	78,9	25,3	53,6
37 — 38 .....	941,7	492,4	449,3	953,0	498,5	454,5	87 — 88 .....	61,1	19,9	41,2	61,5	19,7	41,8
38 — 39 .....	905,7	473,8	431,9	930,6	485,7	444,9	88 — 89 .....	48,1	15,8	32,3	48,9	15,8	33,1
39 — 40 .....	804,7	422,1	382,5	880,7	461,2	419,5	89 — 90 .....	36,6	12,1	24,5	37,4	12,2	25,2
Zusammen ...	4 603,0	2 411,9	2 191,1	4 750,9	2 488,2	2 262,7	Zusammen ...	319,2	103,9	215,3	324,4	104,1	220,2
40 — 41 .....	731,9	382,9	349,1	728,7	382,6	346,1	90 und mehr ...	90,5	30,2	60,3	92,1	30,4	61,7
41 — 42 .....	745,6	387,4	358,3	734,4	381,8	352,5	<b>Insgesamt ...</b>	<b>61 975,9</b>	<b>29 646,3</b>	<b>32 329,7</b>	<b>62 101,4</b>	<b>29 713,8</b>	<b>32 387,6</b>
42 — 43 .....	783,7	405,6	378,1	755,2	391,0	364,2	und zwar:						
43 — 44 .....	804,1	414,9	389,2	810,2	418,1	392,1	unter 6 .....	4 901,6	2 512,8	2 388,8	4 721,9	2 419,4	2 302,5
44 — 45 .....	804,3	413,9	390,4	795,8	409,5	386,3	6 — 15 .....	8 969,6	4 601,0	4 368,6	9 037,1	4 633,3	4 403,8
Zusammen ...	3 869,7	2 004,6	1 865,1	3 824,3	1 983,1	1 841,1	15 — 18 .....	2 613,4	1 347,2	1 266,2	2 660,4	1 371,2	1 289,2
45 — 46 .....	788,1	397,8	390,3	810,2	416,0	394,3	18 — 21 .....	2 512,4	1 278,8	1 233,6	2 530,4	1 287,9	1 242,5
46 — 47 .....	762,5	367,7	394,8	763,0	377,2	385,8	15 — 45 .....	25 889,3	13 442,9	12 446,4	26 050,2	13 529,8	12 520,3
47 — 48 .....	764,1	351,0	413,0	758,9	355,6	403,3	45 — 65 .....	13 619,9	5 818,9	7 801,0	13 606,4	5 840,3	7 766,1
48 — 49 .....	744,7	325,8	418,9	766,0	344,0	422,0	65 und mehr ...	8 595,6	3 270,7	5 324,9	8 685,9	3 291,0	5 394,9
49 — 50 .....	720,3	304,7	415,6	719,9	305,1	414,8							
Zusammen ...	3 779,7	1 747,0	2 032,7	3 818,1	1 797,9	2 020,2							

<sup>1)</sup> Für Jahresende: Altersjahr unter 1 = Geburtsjahr 1973; Altersjahr 1 bis unter 2 = Geburtsjahr 1972; Altersjahr 2 bis unter 3 = Geburtsjahr 1971 usw.

<sup>2)</sup> Errechnet aus dem Bevölkerungsstand am Jahresanfang und -ende.