

## XXI. Bevölkerungsstruktur und -entwicklung

## 1. Wohnbevölkerung nach Geburtsjahren, Alter und Geschlecht 1976

Ge- burts- jahr	Alter - Jahre	Wohnbevölkerung, 31. Dezember			Ge- burts- jahr	Alter Jahre	Wohnbevölkerung, 31. Dezember		
		Ins- gesamt	männlich	weiblich			Ins- gesamt	männlich	weiblich
1976	unter 1	193 080	98 951	94 129	1925	51 b. u. 52	176 698	71 116	105 582
1975	1 b. u. 2	178 687	91 866	86 821	1924	52 „ „ 53	162 569	62 267	100 302
1974	2 „ „ 3	175 690	90 025	85 665	1923	53 „ „ 54	161 874	61 077	100 797
1973	3 „ „ 4	176 522	90 565	85 957	1922	54 „ „ 55	175 401	66 477	108 924
1972	4 „ „ 5	196 277	100 699	95 578	1921	55 „ „ 56	192 616	72 527	120 089
1971	5 „ „ 6	229 366	117 782	111 584	1920	56 „ „ 57	199 149	73 816	125 333
1970	6 „ „ 7	229 056	117 005	112 051	1919	57 „ „ 58	145 229	54 547	90 682
1969	7 „ „ 8	232 449	118 956	113 493	1918	58 „ „ 59	89 002	33 289	55 713
1968	8 „ „ 9	238 632	122 272	116 360	1917	59 „ „ 60	85 405	31 657	53 748
1967	9 „ „ 10	246 280	126 043	120 237	1916	60 „ „ 61	95 803	35 214	60 589
1966	10 „ „ 11	260 771	133 443	127 323	1915	61 „ „ 62	135 450	49 067	86 383
1965	11 „ „ 12	273 248	140 677	132 571	1914	62 „ „ 63	178 090	65 058	113 032
1964	12 „ „ 13	283 245	144 938	138 307	1913	63 „ „ 64	188 288	69 817	118 471
1963	13 „ „ 14	290 980	148 850	142 130	1912	64 „ „ 65	193 676	72 719	120 957
1962	14 „ „ 15	286 975	146 812	140 163	1911	65 „ „ 66	182 358	68 244	114 114
1961	15 „ „ 16	289 422	148 248	141 174	1910	66 „ „ 67	189 744	70 610	119 134
1960	16 „ „ 17	279 876	143 028	136 848	1909	67 „ „ 68	193 773	73 264	120 509
1959	17 „ „ 18	274 973	140 851	134 122	1908	68 „ „ 69	188 905	71 283	117 622
1958	18 „ „ 19	256 872	132 044	124 828	1907	69 „ „ 70	184 538	70 910	113 628
1957	19 „ „ 20	256 671	132 067	124 604	1906	70 „ „ 71	179 584	68 178	111 406
1956	20 „ „ 21	261 551	134 375	127 176	1905	71 „ „ 72	170 269	67 660	102 609
1955	21 „ „ 22	266 488	137 269	129 219	1904	72 „ „ 73	165 627	65 181	100 446
1954	22 „ „ 23	265 313	136 204	129 109	1903	73 „ „ 74	151 860	58 594	93 266
1953	23 „ „ 24	264 224	135 529	123 695	1902	74 „ „ 75	150 354	57 122	93 232
1952	24 „ „ 25	261 908	134 413	127 495	1901	75 „ „ 76	135 868	50 401	85 467
1951	25 „ „ 26	259 226	133 311	125 915	1900	76 „ „ 77	123 018	44 653	78 365
1950	26 „ „ 27	248 892	127 281	121 611	1899	77 „ „ 78	109 612	38 141	71 471
1949	27 „ „ 28	216 186	110 346	105 840	1898	78 „ „ 79	99 619	33 405	66 214
1948	28 „ „ 29	183 336	93 441	89 895	1897	79 „ „ 80	86 682	27 985	58 697
1947	29 „ „ 30	178 797	90 642	88 155	1896	80 „ „ 81	76 783	24 233	52 550
1946	30 „ „ 31	135 016	68 573	66 443	1895	81 „ „ 82	65 273	20 123	45 150
1945	31 „ „ 32	150 476	75 131	75 345	1894	82 „ „ 83	56 387	16 962	39 425
1944	32 „ „ 33	219 987	110 439	109 548	1893	83 „ „ 84	47 509	14 309	33 200
1943	33 „ „ 34	227 781	114 863	112 918	1892	84 „ „ 85	38 343	11 447	26 896
1942	34 „ „ 35	219 270	109 880	109 390	1891	85 „ „ 86	32 651	9 860	22 791
1941	35 „ „ 36	275 508	138 515	136 993	1890	86 „ „ 87	26 181	7 945	18 236
1940	36 „ „ 37	286 853	144 394	142 459	1889	87 „ „ 88	20 357	6 279	14 078
1939	37 „ „ 38	283 573	142 608	140 965	1888	88 „ „ 89	15 861	4 806	11 055
1938	38 „ „ 39	261 841	131 946	129 895	1887	89 „ „ 90	12 199	3 731	8 468
1937	39 „ „ 40	246 526	124 004	122 522	1886	90 „ „ 91	8 634	2 699	5 935
1936	40 „ „ 41	246 867	123 749	123 118	1885	91 „ „ 92	6 050	1 815	4 235
1935	41 „ „ 42	247 206	124 008	123 198	1884	92 „ „ 93	4 272	1 295	2 977
1934	42 „ „ 43	235 554	118 502	117 052	1883	93 „ „ 94	2 712	811	1 901
1933	43 „ „ 44	190 156	95 447	94 709	1882	94 „ „ 95	1 644	481	1 163
1932	44 „ „ 45	192 054	96 738	95 316	1881	95 „ „ 96	1 071	328	743
1931	45 „ „ 46	198 988	99 644	99 344	1880	96 „ „ 97	738	226	512
1930	46 „ „ 47	213 593	105 214	108 379	1879	97 „ „ 98	411	88	323
1929	47 „ „ 48	207 273	100 663	106 610	1878	98 „ „ 99	273	82	191
1928	48 „ „ 49	203 033	95 890	107 143	1877				
1927	49 „ „ 50	182 624	81 478	101 146	und früher	99 und älter	772	208	564
1926	50 „ „ 51	178 676	74 263	104 413					
<b>Zusammen</b>							<b>16 767 030</b>	<b>7 805 889</b>	<b>8 961 141</b>