

## nach Bezirken und Kreisen 1961

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Ehe- schlie- bun- gen	Leb- end- ge- borene	Ges- tor- bene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene	Ges- torbene Säuglinge je 100 Lebend- geborene	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						darunter Säuglinge												
Anstaltsgeborene			Hausgeborene			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt									
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich				Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt
31078	16 032	15040	2 972	1522	1450	24062	11914	12148	1256	663	593	9,6	17,1	12,3	1,7	91,3	3,8	111
785	383	402	364	187	177	768	368	400	54	23	31	8,7	18,2	12,4	1,6	68,3	4,8	112
1 155	619	536	92	37	55	1 100	538	562	56	34	22	9,2	16,2	14,4	1,0	92,6	4,5	113
1 605	794	811	126	55	71	1 259	608	651	77	37	40	9,8	18,3	13,5	1,2	92,7	4,5	114
2 307	1 181	1 146	110	56	54	1 595	799	796	112	47	65	9,3	17,0	11,4	1,4	95,4	4,7	115
1 646	876	770	133	70	63	1 154	578	576	58	28	30	8,5	17,3	11,5	2,2	92,5	3,3	116
811	400	411	15	6	9	460	235	225	30	16	14	8,5	19,0	10,7	1,6	98,2	3,7	117
1 056	573	483	58	24	34	762	393	369	46	20	26	8,7	17,5	12,1	1,3	94,8	4,2	118
701	373	328	43	25	18	458	231	227	22	14	8	7,8	18,0	11,3	1,3	94,2	3,0	119
1 316	675	641	343	176	167	1 191	597	594	67	32	35	9,1	16,9	12,4	2,4	79,3	4,1	120
2 357	1 211	1 146	71	37	34	1 624	867	757	90	52	38	9,5	15,6	10,6	1,9	97,1	3,8	121
1 123	588	535	113	61	52	827	373	454	47	34	13	11,6	18,1	12,4	2,1	90,9	3,9	122
630	327	303	29	16	13	383	174	209	14	7	7	7,4	19,0	11,3	2,1	95,6	2,2	123
1 530	750	780	141	82	59	1 332	661	671	72	39	33	10,8	16,7	13,5	1,5	91,6	4,4	124
655	351	304	51	22	29	493	241	252	29	18	11	8,0	17,8	12,7	2,4	92,8	4,2	125
721	378	343	15	10	5	519	259	260	35	18	17	11,4	16,7	12,0	1,8	98,0	4,8	126
1 392	744	648	183	93	90	1 022	522	500	51	26	25	7,4	17,4	11,5	1,9	88,4	3,3	127
1 206	627	579	225	127	98	944	449	495	78	43	35	8,9	17,9	12,0	1,8	84,3	5,6	128
1 323	682	641	222	104	118	950	479	471	37	21	16	10,8	18,5	11,5	1,6	85,6	2,4	129
1 523	768	755	170	84	86	1 206	592	614	54	28	26	11,5	17,4	12,6	1,5	90,0	3,2	130
1 618	843	775	80	44	36	1 281	610	671	57	33	24	9,1	17,1	13,1	1,8	95,3	3,4	131
1 507	752	755	138	73	65	1 165	588	577	50	22	28	10,2	17,2	12,4	2,1	91,6	3,1	132
4 111	2 157	1 954	250	133	117	3 569	1 752	1 817	120	71	49	10,1	15,5	12,9	1,8	94,3	2,8	133
19012	10 139	9 473	4068	2 085	1983	15 718	7 791	7 927	857	504	353	10,2	18,7	12,6	1,7	82,8	3,7	134
927	491	436	16	7	9	701	330	371	25	15	10	9,4	17,3	13,0	1,5	98,3	2,7	135
1 111	554	557	193	85	108	852	432	420	44	27	17	9,3	18,9	12,5	1,2	85,2	3,4	136
1 701	907	794	452	243	209	1 510	762	748	73	49	24	10,2	18,1	12,9	1,5	79,0	3,4	137
743	396	347	306	163	143	654	344	310	39	27	12	6,4	18,5	11,7	1,6	70,8	3,8	138
2 138	1 095	1 043	691	339	352	2 014	1 013	1 001	112	66	46	11,4	18,1	13,1	1,5	75,6	4,0	139
801	413	388	103	56	47	558	282	276	40	21	19	9,6	20,1	12,7	2,4	88,6	4,5	140
916	500	416	153	81	72	651	304	347	44	31	13	8,4	20,4	12,7	2,4	85,7	4,2	141
1 395	699	696	533	263	270	1 295	616	679	87	44	43	9,6	19,2	13,1	1,6	72,4	4,6	142
1 813	932	881	218	117	101	1 492	744	748	73	50	23	10,1	17,6	13,2	2,1	89,3	3,7	143
1 085	539	546	198	107	91	778	409	369	49	25	24	8,3	18,8	11,7	2,2	84,6	3,9	144
878	443	435	323	179	144	734	362	372	53	25	28	9,2	20,2	12,5	1,4	73,1	4,5	145
902	463	439	35	16	19	543	252	291	30	16	14	5,5	19,8	11,6	1,3	96,3	3,2	146
866	448	418	542	276	266	834	399	435	60	39	21	9,4	20,4	12,3	1,9	61,5	4,3	147
3 230	1 681	1 549	251	123	128	2 313	1 160	1 153	96	50	46	12,6	18,5	12,4	1,4	92,8	2,8	148
1 106	578	528	54	30	24	789	382	407	32	19	13	15,2	17,8	12,4	2,2	95,3	2,8	149
11 872	6 208	5004	949	401	488	9147	4 459	4 688	387	230	157	9,8	17,4	12,8	1,4	92,6	3,1	150
521	279	242	132	71	61	455	222	233	14	9	5	8,5	17,5	12,3	1,2	79,8	2,2	151
1 174	641	533	53	31	22	844	434	410	48	38	10	6,0	16,5	11,5	1,4	95,7	4,0	152
949	503	446	151	71	80	908	444	464	39	21	18	10,7	16,4	13,7	1,2	86,3	3,6	153
690	356	334	71	33	38	470	234	236	23	14	9	8,8	19,2	11,9	0,8	90,7	3,0	154
519	274	245	15	5	10	436	217	219	12	6	6	8,0	18,0	14,8	0,9	97,2	2,3	155
904	486	418	106	56	50	850	419	431	40	21	19	8,4	16,5	14,0	1,2	89,5	4,0	156
1 361	716	645	8	5	3	792	384	408	32	23	9	12,2	19,6	11,6	2,5	99,4	2,4	157
1 060	533	527	84	38	46	698	342	356	31	13	18	10,6	19,0	11,8	1,7	92,7	2,8	158
573	282	291	62	32	30	482	236	246	26	11	15	11,9	17,1	13,1	1,1	90,2	4,1	159
523	271	252	80	36	44	362	177	185	17	10	7	9,6	20,5	12,4	1,2	86,7	2,9	160
623	306	317	26	10	16	542	260	282	15	10	5	7,1	14,8	12,5	1,1	96,0	2,3	161
1 584	845	739	126	58	68	1 394	658	736	52	32	20	11,2	16,6	13,8	1,6	92,6	3,1	162
1 391	716	675	35	15	20	914	432	482	38	22	16	11,1	17,3	11,3	1,6	97,5	2,7	163
8163	4 209	3 954	2 019	1039	980	6501	3 250	3 251	311	177	134	10,2	18,4	11,9	1,6	80,2	3,1	164
1 625	837	788	130	67	63	948	473	475	49	26	23	9,2	20,0	11,0	1,4	92,6	2,8	165
1 064	524	540	289	151	138	873	406	467	54	28	26	10,2	20,6	13,5	1,6	78,6	4,1	166
1 102	571	531	31	13	18	811	419	392	35	30	5	11,4	16,4	12,0	1,6	97,3	3,1	167
948	464	484	513	260	253	800	386	414	49	24	25	9,7	20,3	11,2	1,0	64,9	3,4	168
668	341	327	46	21	25	557	289	268	15	5	10	10,2	16,4	13,1	2,0	93,6	2,1	169
720	398	322	508	265	243	743	369	374	37	20	17	10,1	18,0	11,1	1,8	58,6	3,1	170
751	399	352	393	207	186	822	426	396	42	25	17	9,8	17,2	12,6	2,2	65,6	3,8	171
1 285	675	610	109	55	54	947	482	465	30	19	11	11,0	17,3	11,9	1,4	92,2	2,2	172