

nach Bezirken und Kreisen 1959

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließungen	Lebendgeborene	Geborene	Totgeborene	Anstaltsgeborene	Gestorbene Säuglinge je 100 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						darunter Säuglinge												
Anstaltsgeborene			Hausgeborene			Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge									
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich				Insgesamt	männlich	weiblich							
26 479	13 655	12 824	3 006	1528	1478	25 854	12191	13 663	931	580	401	9,4	15,3	13,6	1,7	89,8	3,2	173
1 759	911	848	569	277	292	1 631	802	829	64	40	24	9,3	17,5	12,5	1,7	75,6	2,8	174
1 165	583	582	161	82	79	971	481	490	48	22	26	8,9	17,7	13,1	1,0	87,9	3,7	175
837	455	382	24	15	9	604	294	310	28	17	11	16,3	16,2	11,6	1,5	97,2	3,3	176
1 708	876	832	242	135	107	1 926	903	1 023	61	32	29	7,9	14,3	14,4	1,8	87,6	3,2	177
1 194	622	572	225	109	116	1 391	696	695	58	35	23	8,9	13,6	13,6	2,0	84,1	4,2	178
674	366	308	42	19	23	517	236	281	15	9	6	7,0	17,8	13,1	1,8	94,1	2,1	179
843	450	393	79	39	40	409	298	351	37	23	14	8,3	19,2	13,8	2,2	91,4	4,1	180
1 011	531	480	282	155	127	768	391	377	37	22	15	8,9	20,2	12,2	2,2	78,2	2,9	181
1 599	815	784	82	35	47	1 695	778	917	61	25	36	8,1	14,6	14,9	1,5	95,1	3,7	182
1 882	968	914	238	113	125	1 781	817	964	103	57	46	9,6	15,7	13,3	1,0	88,8	4,9	183
558	277	281	234	126	108	548	271	277	26	14	12	8,8	18,8	13,3	1,9	70,5	3,3	184
1 826	934	892	58	28	30	1 508	719	789	39	26	13	12,0	14,9	12,2	2,0	96,9	2,1	185
1 532	798	734	90	45	45	1 044	504	540	66	34	32	9,0	17,7	11,6	2,2	94,5	4,2	186
869	436	433	46	20	26	764	383	381	27	19	8	8,8	16,3	13,8	1,3	95,0	3,0	187
1 414	749	665	322	163	159	1 543	746	797	41	24	17	11,0	15,4	13,9	1,8	81,5	2,4	188
6 507	3 314	3 193	86	46	40	7 067	3 226	3 841	170	97	73	9,2	13,2	14,4	1,7	98,7	2,6	189
1 101	570	531	226	121	105	1 447	646	801	50	34	16	9,3	14,4	15,9	1,1	83,0	3,8	190
20 292	10 504	9 788	3 623	1883	1740	20 873	10165	10 708	812	431	381	9,1	15,4	13,6	1,6	84,9	3,6	191
1 435	793	642	419	234	185	1 518	772	746	79	41	38	9,7	15,8	13,2	1,7	77,4	4,3	192
1 158	597	561	444	227	217	1 107	557	550	55	31	24	8,5	16,0	11,3	2,0	72,3	3,5	193
747	360	387	242	125	117	715	337	378	37	14	23	8,5	16,7	12,3	1,6	75,5	3,8	194
1 751	866	885	23	7	16	1 484	689	795	61	31	30	8,3	15,9	13,5	1,4	98,7	3,5	195
771	418	353	178	92	86	589	290	299	33	15	18	9,9	19,1	12,0	1,5	81,2	3,5	196
579	311	268	117	52	65	513	267	246	27	13	14	8,2	16,8	12,8	2,7	83,2	4,0	197
999	517	482	217	109	108	883	417	466	44	25	19	7,9	16,6	12,3	1,6	82,2	3,7	198
2 277	1 191	1 086	381	215	166	2 324	1 166	1 158	72	44	28	9,5	14,5	12,8	1,4	85,7	2,7	199
960	506	454	16	8	8	718	360	358	27	17	10	8,8	16,8	12,5	1,2	98,4	2,8	200
708	357	321	66	40	26	564	271	293	33	16	17	8,4	17,3	13,4	2,6	91,1	4,6	201
671	376	325	423	225	198	686	341	345	45	21	24	8,2	18,8	11,7	1,9	62,4	4,1	202
838	455	383	126	66	60	756	401	355	33	17	16	8,5	16,7	13,3	1,5	86,9	3,5	203
7 398	3 757	3 641	971	483	488	9 016	4 297	4 719	266	146	120	9,6	13,9	15,2	1,5	88,4	3,2	204
27 593	14 238	13355	2 793	1439	1354	27 031	13070	13 961	946	537	409	8,6	14,1	12,7	1,5	90,8	3,2	205
1 424	756	668	54	31	23	1 203	572	631	47	29	18	8,3	15,1	12,5	1,6	96,3	3,2	206
2 226	1 121	1 105	115	62	53	1 440	700	734	70	40	30	8,2	16,4	10,2	1,2	95,1	3,0	207
1 032	548	484	158	81	77	1 167	542	625	36	22	14	8,0	13,3	13,3	1,8	86,7	3,1	208
613	318	295	54	26	28	454	228	226	22	10	12	8,1	16,3	11,3	1,6	91,9	3,4	209
810	425	385	114	54	60	812	409	403	30	22	8	8,4	14,6	13,0	1,2	87,7	3,3	210
1 257	648	609	133	69	64	1 003	501	562	54	32	22	9,8	15,6	12,1	1,6	90,4	3,9	211
1 146	588	558	16	9	7	1 071	474	597	46	20	20	8,2	14,0	13,1	1,8	98,6	4,0	212
1 175	610	565	61	31	30	1 035	507	528	36	26	10	9,0	14,9	12,7	1,5	95,1	3,0	213
952	498	454	11	4	7	849	430	419	28	13	15	8,7	13,5	12,0	1,2	98,9	2,9	214
1 511	737	774	121	77	44	1 706	815	891	39	17	22	7,4	12,0	12,7	1,3	92,6	2,4	215
400	216	184	104	53	51	579	276	303	11	5	6	6,9	11,6	13,4	0,4	79,4	2,2	216
1 017	495	522	175	95	80	870	405	465	29	14	15	9,6	16,1	12,0	2,3	85,3	2,5	217
605	312	293	30	11	19	659	317	342	22	13	9	10,2	13,0	13,7	1,4	95,3	3,5	218
339	167	172	75	34	41	415	200	215	11	6	5	5,0	14,6	15,1	2,7	81,9	2,7	219
848	422	426	62	31	31	960	456	504	26	14	12	7,9	12,6	13,5	1,2	93,2	2,9	220
930	474	456	25	15	10	786	374	412	28	15	13	8,0	15,6	13,0	1,5	97,4	3,0	221
954	516	438	148	74	74	678	358	320	46	21	25	8,0	18,1	11,3	1,3	86,6	4,2	222
1 462	733	729	97	48	49	1 181	587	594	47	26	21	8,5	15,3	11,8	1,8	93,8	3,1	223
1 104	560	544	215	109	106	1 297	639	658	52	27	25	7,6	13,9	13,9	1,9	83,7	4,0	224
819	404	415	124	55	69	687	333	354	23	15	8	8,3	15,2	11,3	1,8	86,9	2,5	225
1 403	758	645	107	53	54	1 383	697	686	49	30	19	6,1	13,3	12,5	2,5	92,9	3,3	226
3 080	1 611	1 469	396	213	183	3 901	1 908	1 993	96	56	40	9,4	12,0	13,6	1,2	88,6	2,8	227
935	512	423	197	100	97	1 159	525	634	37	23	14	10,6	14,0	14,5	1,1	82,6	3,3	228
1 551	809	742	201	104	97	1 676	811	865	61	35	26	11,1	13,5	13,0	0,9	88,5	3,5	229
13 879	7 274	6 605	1291	653	638	17 905	8 380	9 525	509	355	244	10,3	13,8	16,5	1,3	91,5	4,0	230