

nach Bezirken und Kreisen 1961

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Ehe- schlie- ßun- gen	Le- bend- geborene	Ges- torbene	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				
2879»	14 894	13905	1 768	878	890	25853	12 395	13458	894	512	382	10,3	16,0	13,7	1,6	94,2	3,0	173
2 074	1 063	1011	368	171	197	1 579	747	832	67	42	25	10,1	18,4	12,1	1,7	84,9	2,8	174
1 269	649	620	24	13	11	1 010	474	536	42	24	18	9,7	17,3	13,7	1,5	98,1	3,3	175
867	428	439	16	9	7	609	311	298	23	14	9	17,5	16,8	11,8	1,7	98,2	2,6	176
1 818	967	851	185	90	95	1 868	833	1 035	48	22	26	8,5	14,9	14,1	1,6	90,8	2,4	177
1 429	743	686	132	67	65	1 418	706	712	41	21	20	9,4	15,2	14,1	2,0	91,5	2,7	178
667	370	297	13	5	8	468	215	253	16	8	8	8,8	17,8	12,3	0,7	98,1	2,4	179
950	480	470	29	14	15	576	292	284	31	14	17	9,7	20,7	12,3	1,3	97,0	3,2	180
1 011	553	458	221	125	96	756	409	347	32	23	9	9,5	19,5	12,1	1,3	82,1	2,6	181
1 680	861	819	18	6	12	1 720	795	925	47	30	17	9,0	14,9	15,4	1,6	98,9	2,8	182
2 062	1 058	1 004	152	72	80	1 831	891	940	77	47	30	9,9	16,4	13,8	1,9	93,1	3,5	183
595	313	282	180	86	94	550	271	279	28	14	14	8,7	18,7	13,5	1,3	76,8	3,7	184
1 926	987	939	14	8	8	1 597	803	794	66	42	24	13,7	15,5	12,9	1,6	99,3	3,5	185
1 583	843	740	50	27	23	1 033	527	506	62	34	28	9,6	17,7	11,5	2,1	96,9	3,9	186
906	445	461	21	9	12	826	388	438	37	18	19	8,5	16,6	15,1	1,8	97,7	4,1	187
1 512	800	712	216	107	109	1 571	769	802	46	30	16	12,0	15,6	14,4	1,4	87,5	2,7	188
7 024	3 585	3 439	48	25	23	6 972	3 316	3 656	189	105	84	10,4	14,2	14,1	1,3	99,3	2,7	189
1 426	749	677	81	46	35	1 469	648	821	42	24	18	9,8	16,6	16,4	1,4	94,6	2,8	190
21611	11162	10449	3132	1610	1522	20 937	10092	10845	799	471	328	9,9	16,1	13,8	1,6	87,3	3,3	191
1463	765	698	379	191	188	1 533	765	768	87	54	33	10,0	15,9	13,5	1,9	79,4	4,8	192
1 297	659	638	356	183	173	1 087	560	527	61	36	25	8,9	10,7	11,2	2,1	78,5	3,8	193
797	392	405	185	91	94	756	405	351	29	14	15	8,9	16,9	13,2	1,6	81,2	2,9	194
1 731	883	848	28	11	17	1 445	696	749	36	21	15	10,1	16,0	13,4	1,8	98,4	2,1	195
838	413	425	99	52	47	604	282	322	31	18	13	10,8	18,7	12,3	1,1	89,4	3,3	196
562	315	247	89	49	40	460	223	237	18	12	6	8,5	16,2	11,6	1,7	86,3	2,8	197
1 040	542	498	158	87	71	885	442	443	42	23	19	8,0	16,4	12,3	1,8	86,8	3,6	198
2 398	1 237	1 161	363	197	166	2 285	1 124	1 161	84	52	32	10,7	15,2	12,9	2,1	86,9	3,1	199
959	514	445	10	6	4	750	369	381	25	18	7	10,4	16,8	13,2	1,4	99,0	2,6	200
705	378	327	24	13	13	571	265	306	27	19	8	7,3	17,6	14,0	1,1	96,7	3,7	201
806	399	407	326	162	164	656	327	329	44	25	19	9,9	19,3	11,2	0,6	71,2	3,9	202
886	446	440	85	41	44	719	353	366	35	24	11	9,5	16,8	12,7	2,4	91,2	3,7	203
8 129	4 219	3 910	1 030	529	501	9 186	4 281	4 905	280	155	125	10,4	15,4	15,7	1,4	88,8	3,1	204
29 174	14 934	14 240	150»	743	766	27093	13 067	14 026	919	532	387	9,1	14,4	12,9	1,4	95,1	3,0	205
1 368	669	699	49	25	24	1 206	572	634	44	31	13	9,8	14,7	12,7	1,2	96,5	3,1	206
2 167	1 109	1 058	64	39	25	1 493	711	782	65	39	26	7,9	15,8	10,7	1,0	97,1	2,9	207
1 061	545	516	57	28	29	1 173	546	627	28	17	11	7,8	12,7	13,6	1,9	94,9	2,6	208
666	336	330	22	11	11	455	236	219	9	5	4	8,6	17,2	11,5	1,3	96,8	1,3	209
950	504	446	25	4	21	800	381	419	20	11	9	9,7	15,7	13,0	1,0	97,4	2,1	210
1 339	653	686	38	22	16	998	464	534	41	23	18	10,2	15,6	11,4	1,4	97,2	3,0	211
1 166	600	566	9	3	6	1 125	558	567	53	34	19	8,8	14,4	14,0	2,0	99,2	4,6	212
1 281	671	610	13	5	8	967	463	504	40	20	20	9,0	15,9	12,0	1,6	99,0	3,1	213
992	520	472	12	6	6	963	437	526	35	17	18	8,6	14,1	13,7	1,3	98,8	3,5	214
1 738	900	838	60	26	34	1 641	817	824	32	14	8	7,6	13,5	12,4	1,0	96,7	1,8	215
477	248	229	48	25	23	571	270	301	17	12	5	6,8	12,3	13,5	1,4	90,9	3,3	216
1 024	507	517	93	41	52	843	402	441	29	14	15	10,2	15,4	11,7	0,9	91,7	2,6	217
563	293	270	11	7	4	653	308	345	20	10	10	11,0	12,0	13,9	2,1	98,1	3,6	218
326	162	164	63	33	30	454	219	235	12	7	5	4,8	14,3	17,0	1,0	83,8	3,1	219
823	434	389	34	18	16	945	449	496	25	19	6	7,8	12,0	13,5	1,7	96,0	3,0	220
944	501	443	19	11	8	777	380	397	31	24	7	8,0	15,8	13,1	2,2	98,0	3,3	221
1 000	510	490	80	36	44	664	349	315	48	23	25	8,5	17,2	10,7	1,0	92,6	4,5	222
1 544	807	737	20	12	8	1 226	602	624	36	16	20	8,3	15,7	12,4	1,1	98,7	2,3	223
1 214	633	681	141	60	81	1 288	633	655	52	35	17	9,4	14,6	14,1	1,4	89,6	3,9	224
854	448	406	65	36	29	688	334	354	19	14	5	8,3	14,9	11,4	1,5	92,9	2,1	225
1 397	716	681	59	31	28	1 361	674	687	47	24	23	6,5	13,2	12,5	1,7	95,9	3,3	226
3 533	1 804	1 729	262	118	144	4 057	1 942	2 115	102	61	41	10,1	13,1	14,2	1,3	93,1	2,7	227
945	484	461	127	67	60	1 138	545	593	33	15	18	12,5	13,3	14,4	2,1	88,2	3,1	228
1 802	880	922	138	79	59	1 607	775	832	81	47	34	11,8	14,8	12,5	1,8	92,9	4,2	229
15 877	8 287	7 690	841	395	446	17 086	8153	9 533	545	318	227	ii	15,5	16,6	1,4	95,0	3,3	230