

nach Bezirken und Kreisen 1963

rene			Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Anstaltsgeborene			Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge									
Insgesamt	männlich	weiblich				Insgesamt	männlich	weiblich							
						Geborene		Je 1000	Je 100						
30 113	15 387	14 726	25 398	11 739	13 659	793	447	346	9,2	16,5	13,5	14,2	95,8	25,6	175
2 087	1 068	1 019	1 616	793	823	53	27	26	8,2	18,0	12,4	15,9	87,6	22,6	176
1 301	637	664	976	474	502	46	32	14	9,0	17,6	13,3	18,2	98,6	35,5	177
870	463	407	640	306	334	22	13	9	15,8	16,9	12,5	17,1	99,0	25,5	178
1 990	1 049	941	1 822	841	981	46	29	17	9,3	15,8	13,9	16,6	94,2	22,1	179
1 413	731	682	1 384	684	700	31	19	12	10,1	14,9	14,0	16,0	94,1	21,0	180
655	338	317	469	241	228	13	11	2	6,3	17,3	12,5	21,1	98,9	20,1	181
927	473	454	540	248	292	33	15	18	8,2	20,1	11,7	14,9	98,5	35,6	182
1 088	561	527	736	356	380	37	17	20	7,2	19,3	11,7	10,6	88,9	30,6	183
1 805	989	866	1 568	738	830	59	36	23	8,5	16,3	14,1	15,8	98,3	32,7	184
2 214	1 138	1 076	1 709	758	951	55	26	29	9,5	17,4	12,9	13,3	94,9	23,9	185
584	296	288	460	235	225	20	8	12	7,3	18,1	11,2	10,7	77,8	26,9	186
1 971	971	1 000	1 691	807	884	65	36	29	13,6	16,0	13,8	14,6	99,4	33,3	187
1 620	818	802	1 051	512	539	47	23	24	8,5	17,8	11,5	15,8	98,2	28,9	188
885	466	419	838	388	450	29	17	12	7,9	16,3	15,4	12,2	98,4	32,7	189
1 492	756	736	1 479	666	813	50	30	20	10,7	15,3	13,7	14,9	88,9	30,2	190
7 732	3 907	3 825	7 039	3 092	3 947	150	85	65	8,2	15,4	14,2	12,6	99,7	19,6	191
1 479	776	703	1 380	600	780	37	23	14	9,9	17,0	15,5	8,5	96,7	24,4	192
22 710	11 680	11 030	20 744	9 978	10 766	674	390	284	8,7	16,3	13,7	13,0	91,1	27,4	193
1 523	770	753	1 476	740	736	48	31	17	9,5	16,0	13,1	16,9	83,1	26,7	194
1 425	717	708	1 056	573	483	40	23	17	7,6	16,5	10,8	9,3	87,9	24,9	195
855	485	370	740	363	377	33	20	13	7,8	17,5	13,0	11,8	84,4	33,0	196
1 698	853	845	1 437	702	735	39	16	23	8,5	15,8	13,3	11,1	98,8	23,0	197
838	437	401	593	303	290	41	24	17	8,2	18,0	11,6	9,7	90,4	44,7	198
625	317	308	490	218	272	22	13	9	6,9	17,4	12,5	11,6	90,3	32,2	199
1 087	530	557	897	440	457	26	15	11	7,5	16,5	12,5	19,1	90,3	22,0	200
2 468	1 286	1 182	2 405	1 193	1 212	78	53	25	10,9	15,6	13,6	10,4	88,4	28,2	201
976	521	455	742	373	369	31	16	15	8,1	17,2	13,2	13,2	99,2	31,9	202
653	343	310	553	279	274	28	16	12	6,6	16,6	13,7	11,8	96,6	41,9	203
892	496	396	634	319	315	29	16	13	8,1	18,0	10,8	13,1	83,4	27,5	204
935	488	447	724	338	386	26	14	12	7,7	17,4	12,8	15,0	93,4	26,4	205
8 735	4 437	4 298	8 997	4 137	4 860	233	133	100	8,9	15,8	15,3	13,5	92,8	25,1	206
29 741	15 413	14 328	27 740	13 313	14 427	802	463	339	8,0	14,4	13,3	14,1	97,5	26,7	207
1 427	721	706	1 228	589	639	39	20	19	8,5	15,1	13,0	13,2	98,9	27,4	208
2 024	1 041	983	1 557	783	774	59	39	20	7,2	14,6	11,1	13,1	98,2	29,0	209
1 116	551	565	1 085	552	533	35	20	15	7,3	13,1	12,7	14,2	98,9	31,5	210
619	326	293	446	224	222	18	11	7	7,2	15,6	11,4	17,6	99,2	29,4	211
894	449	445	850	382	468	19	12	7	8,2	14,9	14,1	7,7	98,7	21,1	212
1 522	786	736	995	456	539	21	10	11	9,3	17,3	11,4	18,2	98,9	13,9	213
1 188	650	538	1 109	517	592	29	21	8	7,5	14,8	14,0	10,9	99,7	24,6	214
1 236	594	642	1 014	497	517	27	12	15	7,9	15,5	12,8	10,5	99,5	22,0	215
1 054	567	487	907	423	484	33	20	13	7,8	14,8	12,9	17,0	99,3	31,6	216
1 563	817	746	1 737	854	883	40	25	15	7,4	12,1	13,4	15,7	97,9	25,5	217
527	289	238	573	277	296	11	6	5	6,5	12,6	13,8	9,4	99,2	20,9	218
1 070	586	484	882	417	465	28	14	14	7,8	15,6	12,4	22,8	93,9	25,1	219
593	302	291	689	327	362	17	12	5	9,4	12,9	15,0	10,0	99,0	28,7	220
383	194	189	399	197	202	12	7	5	3,1	15,4	15,3	12,3	94,6	30,0	221
919	468	451	1 077	486	591	37	17	20	7,6	13,4	15,6	17,0	97,8	40,0	222
879	494	385	775	380	395	37	22	15	6,5	14,9	13,1	12,3	98,5	42,0	223
927	476	451	734	379	355	36	19	17	6,9	16,0	11,9	14,0	92,8	36,5	224
1 462	782	660	1 233	590	643	27	19	8	7,7	14,9	12,6	11,5	99,1	18,5	225
1 309	671	638	1 305	596	709	53	28	25	8,2	14,7	14,3	17,6	95,8	39,5	226
835	435	400	707	327	380	14	4	10	7,1	13,9	11,7	16,4	98,0	16,7	227
1 393	705	688	1 435	707	728	31	20	11	5,2	13,1	13,4	12,0	98,5	22,2	228
3 897	2 007	1 890	4 171	1 967	2 204	103	61	42	8,8	14,1	14,5	13,7	95,1	25,5	229
1 081	588	493	1 253	600	653	35	18	17	11,8	14,2	15,9	12,3	95,2	31,2	230
1 823	914	909	1 579	786	793	41	26	15	10,0	14,3	12,2	14,5	97,6	22,3	231