

nach Bezirken und Kreisen 1963

rene			Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Anstaltsgeborene			Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge									
Ins-gesamt	männlich	weiblich				Ins-gesamt	männlich	weiblich							
									Geborene						
32 483	16 773	15 710	24 230	12 129	12 101	1248	765	483	8,6	17,3	12,3	14,5	94,0	36,7	113
764	387	377	712	356	356	43	28	15	7,3	17,1	11,6	14,1	71,7	40,9	114
1 266	640	626	1 020	523	497	45	27	18	8,9	16,7	13,4	21,5	97,3	35,3	115
1 556	822	734	1 236	598	638	59	35	24	8,4	17,4	13,3	14,6	94,8	36,5	116
2 448	1 275	1 173	1 595	812	783	91	60	31	8,9	17,5	11,4	10,9	98,7	37,1	117
1 562	802	760	1 186	595	591	55	34	21	8,4	16,5	12,0	11,4	94,1	33,5	118
805	425	380	480	252	228	38	22	16	7,5	18,7	12,2	12,3	99,1	47,4	119
979	510	469	758	370	388	45	25	20	7,2	16,0	12,1	11,8	96,2	44,7	120
596	311	285	475	253	222	25	18	7	6,2	15,6	12,0	14,4	95,5	40,7	121
1 555	793	762	1 213	597	616	67	40	27	8,4	18,4	12,7	9,0	87,8	38,2	122
2 685	1 367	1 318	1 642	901	741	97	60	37	8,2	17,9	10,6	9,7	96,3	35,1	123
1 138	607	531	834	385	449	38	30	8	10,0	18,0	12,5	14,8	93,5	31,7	124
1 580	287	293	391	188	203	23	10	13	5,8	17,4	11,6	25,0	96,5	39,2	125
1 556	820	736	1 304	637	667	49	32	17	9,4	16,8	13,2	13,7	92,5	29,5	126
701	348	353	472	238	234	40	23	17	6,5	18,3	12,3	18,2	98,0	57,0	127
797	404	393	521	262	259	34	22	12	9,0	18,5	12,1	17,3	98,8	42,9	128
1 501	795	706	1 106	544	562	59	36	23	6,3	17,7	12,6	12,1	95,3	37,9	129
1 284	686	598	939	466	473	68	34	34	8,6	18,4	11,7	16,0	85,6	46,1	130
1 303	671	632	1 032	532	500	51	32	19	10,0	17,5	12,5	16,3	88,8	35,3	131
1 652	827	825	1 234	607	627	65	42	23	10,8	17,9	12,9	15,0	95,1	38,0	132
1 631	848	783	1 333	651	682	47	30	17	8,4	17,0	13,7	14,3	97,4	28,5	133
1 631	852	779	1 120	563	557	73	41	30	9,6	18,1	11,7	18,2	92,9	42,3	134
4 493	2 296	2 197	3 627	1 799	1 828	136	82	54	9,1	16,4	13,0	17,4	96,6	29,8	135
19 930	10 254	9 676	15 876	7 717	8 159	803	433	370	8,5	18,1	12,7	15,3	86,7	35,5	136
890	473	417	724	337	387	27	18	9	7,4	16,7	13,5	7,8	98,9	30,2	137
1 078	582	496	852	434	418	48	34	14	8,2	17,7	12,5	13,0	87,9	39,6	138
1 787	927	860	1 541	772	769	56	27	29	8,5	17,8	13,3	22,7	84,5	27,1	139
705	359	346	611	312	299	41	18	23	4,8	17,0	11,1	16,8	74,2	43,9	140
2 242	1 140	1 102	2 075	1 015	1 060	124	64	60	9,7	17,7	13,5	14,5	81,0	45,5	141
785	382	403	536	253	283	40	20	20	6,9	19,9	12,2	13,5	88,3	45,6	142
845	406	439	729	364	365	38	16	22	6,3	19,3	14,4	15,1	85,1	38,9	143
1 471	745	726	1 236	556	680	63	31	32	8,2	19,2	12,5	10,4	76,8	33,2	144
1 922	1 013	909	1 477	729	748	58	28	30	8,2	17,3	13,0	17,6	96,4	29,6	145
1 186	600	586	796	400	396	46	23	23	7,5	18,8	11,9	14,1	92,7	36,5	146
818	455	363	780	383	397	41	19	22	6,9	18,2	13,2	17,3	74,6	38,1	147
818	407	411	540	259	281	32	17	15	4,3	18,1	11,6	11,7	96,0	38,0	148
929	468	461	876	441	435	52	33	19	6,8	19,7	12,9	17,7	68,4	39,0	149
3 291	1 702	1 589	2 316	1 102	1 214	105	67	38	11,1	17,9	12,3	14,5	95,8	31,0	150
1 163	595	568	787	360	427	32	18	14	14,5	18,4	12,2	18,2	96,4	27,0	151
12 180	6 322	5 858	9 228	4 520	4 708	359	197	162	8,8	17,3	12,7	12,8	95,7	28,6	152
523	259	264	457	225	232	18	8	10	7,0	16,7	12,4	8,1	84,4	29,3	153
1 115	564	551	896	425	471	40	12	28	4,8	15,5	12,3	13,1	97,5	35,4	154
957	520	437	923	409	514	25	14	11	9,2	15,5	14,1	17,4	92,6	24,6	155
769	395	374	472	249	223	28	17	11	8,1	20,1	11,9	8,7	95,6	35,1	156
489	241	248	392	195	197	14	6	8	6,7	17,3	13,5	7,9	96,3	27,8	157
963	513	450	839	427	412	31	18	13	7,9	17,0	13,9	14,4	92,7	30,3	158
1 322	684	638	848	421	427	23	15	8	10,8	19,1	12,3	15,8	99,3	17,6	159
1 056	581	475	675	370	305	34	21	13	10,3	18,0	11,5	13,9	98,1	32,0	160
569	302	267	452	223	229	15	8	7	9,7	16,1	12,5	5,1	97,1	25,7	161
500	246	254	345	159	186	10	7	3	8,3	18,3	11,6	9,1	91,1	18,4	162
689	346	343	600	301	299	21	9	12	6,9	16,0	13,8	19,8	97,3	30,3	163
1 691	891	800	1 435	687	748	52	31	21	10,5	17,0	13,9	16,2	94,7	29,6	164
1 537	780	757	894	429	465	48	31	17	10,0	18,6	10,8	7,8	99,7	31,4	165
8 275	4 195	4 080	6 641	3 332	3 309	327	212	115	8,2	17,4	12,2	16,7	85,7	34,4	166
1 566	790	776	988	495	493	57	28	29	7,2	19,0	11,4	13,7	93,5	34,5	167
1 031	539	492	806	394	412	40	28	12	7,0	17,6	12,5	11,3	90,0	35,3	168
1 121	566	555	805	401	404	37	25	12	10,2	16,4	11,8	18,4	98,4	33,1	169
1 001	496	505	827	395	432	40	22	18	8,2	19,7	11,6	16,1	69,9	28,4	170
600	307	293	558	293	265	21	15	6	7,4	14,9	13,1	12,5	93,6	33,2	171
847	433	414	800	415	385	46	36	10	8,2	16,6	11,9	26,1	73,7	41,1	172
814	426	388	839	424	415	41	32	9	7,1	16,5	13,0	16,7	75,4	38,6	173
1 295	638	657	1 018	515	503	45	26	19	9,7	17,0	12,7	17,9	92,8	32,8	174