

nach Bezirken und Kreisen 1964

rene			Gestorbene (ohne Totgeborene)						Ehe- schlie- Bun- gen	Le- bend- ge- bo- rene	Ges- tor- be- ne	Tot- ge- bo- rene	An- stalts- ge- bo- rene	Gestorbene je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.
Anstaltsgeborene			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge									
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich				Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich							
									Je 1000 der Bevölkerung			Geborene			
									Je 1000	Je 1000	Je 1000	Je 1000			
31 903	16 416	15 487	24 643	12 409	12 234	1118	669	449	8,0	17,0	12,8	14,4	95,9	34,1	113
786	414	372	781	398	383	35	25	10	7,6	16,3	13,0	19,1	78,9	35,8	114
1 193	586	607	1 099	548	551	42	25	17	7,6	16,0	14,8	19,0	98,5	35,4	115
1 481	740	741	1 116	547	569	61	39	22	7,1	16,4	12,0	17,4	95,6	40,1	116
2 392	1 208	1 184	1 644	853	791	66	38	28	8,1	17,2	11,8	12,4	98,9	27*6	117
1 489	788	701	1 261	625	636	70	38	32	8,1	15,9	13,1	14,2	96,1	45*8	118
752	409	343	487	256	231	27	16	11	6,9	18,3	11,9	17,0	98,6	36,0	119
994	515	479	735	400	335	44	27	17	7,2	16,4	12,0	18,6	97,1	43,3	120
660	348	312	489	264	225	24	19	5	5,0	17,6	12,9	11,8	97,6	35*9	121
1 504	761	743	1 186	589	597	69	35	34	7,9	16,8	12,8	15,8	95,1	44*3	122
2 701	1 406	1 295	1 756	930	826	107	65	42	7,9	17,9	11,5	11,2	97*2	38,3	123
1 121	604	517	898	399	499	28	20	8	9,5	17,9	13,6	10,9	93,9	23,3	124
556	267	289	384	194	190	17	7	10	5,1	17,3	11,8	19,2	97,2	30,3	125
1 434	747	687	1 362	694	668	36	24	12	9,2	15,5	14,2	18,4	94,2	24*1	126
627	329	298	474	245	229	30	20	10	6,4	17,1	12,8	9,3	97*7	47,3	127
776	407	369	543	263	280	20	12	8	8,9	18,3	12,8	10,2	99,3	25*8	128
1 361	674	687	1 002	512	490	48	* 24	24	5,5	16,2	11,9	17,2	97,6	35,3	129
1 312	683	629	915	457	458	48	29	19	7,7	18,1	11,7	16,6	90,8	33,3	130
1 284	665	619	1 062	517	545	35	23	12	8,9	17,1	13,0	12,0	90,7	25*0	131
1 639	803	836	1 237	615	622	58	28	30	9,2	17,5	12,9	11,8	96,5	34,3	132
1 563	841	722	1 300	665	635	57	37	20	7,5	16,1	13,3	13,2	98,4	36,3	133
1697	858	839	1 210	589	621	57	26	31	8,4	18,4	12,7	15,7	95,1	32,4	134
4 581	2 363	2 218	3 702	1 849	1 853	139	92	47	9,1	17,0	13,6	13,0	97,6	30,0	135
19 961	10 156	9 805	16 445	7 906	8 539	725	407	318	8,0	17,9	13,2	16,8	88,3	32,6	136
888	434	454	753	351	402	29	19	10	7,0	16,3	14,0	20,1	99,1	33,0	137
1 133	589	544	939	445	494	46	27	19	7,5	18,2	13,8	16,7	89,9	37,1	138
1 711	882	829	1 508	724	784	46	25	21	7,5	16,1	12,7	19,9	87,4	24,0	139
799	390	409	663	346	317	34	17	17	3,7	18,9	12,5	12,9	79*0	34*1	140
2 197	1 071	1 126	2 100	987	1 113	97	53	44	9,0	17,2	13,6	14,4	81*3	36*4	141
712	362	350	540	267	273	33	18	15	6,2	18,6	12,9	16,4	89,7	42,3	142
822	425	397	768	355	413	38	20	18	6,3	17,2	15,1	13,5	92,8	43,5	143
1 478	746	732	1 243	599	644	58	39	19	7,7	18,7	12,5	15,9	78,5	31*3	144
1 859	981	878	1 487	758	729	57	34	23	7,2	16,6	13,0	15,6	96,4	30*0	145
1 180	601	579	763	383	380	46	29	20	6,2	18,8	11,5	18,1	92,9	36,9	146
887	456	431	839	376	463	38	18	20	7,2	18,1	14,1	16,4	81,0	35*3	147
835	408	427	548	279	269	32	20	12	3,7	18,6	12,1	23,1	96,5	37,3	148
961	484	477	887	429	458	52	32	20	7,0	20,3	13,2	22,2	68,8	38,1	149
3 391	1 773	1 618	2 617	1 263	1 354	102	49	53	10,9	18,3	13,9	14,3	96,7	29,5	150
1 108	554	554	790	344	446	17	16	1	14,1	17,9	12,4	18,9	95,3	14,9	151
12 130	6 264	5 866	9 442	4 526	4 916	328	179	149	7,9	16,9	12,9	12,5	96,8	26,5	152
524	263	261	472	224	248	19	12	7	7,4	16,1	13,1	18,5	88,4	32,6	153
1 197	624	573	955	443	512	26	16	10	5,0	16,5	13,2	14,0	98,7	21,7	154
1 017	499	518	935	452	483	25	15	10	8,0	16,0	14,0	10,2	94,1	23,3	155
690	365	325	466	231	235	20	11	9	6,3	18,0	11,9	12,6	96,4	28*3	156
499	261	238	462	208	254	10	4	6	5,3	17,1	15,8	9,9	98,8	20,3	157
949	516	433	790	386	404	25	10	15	7,2	16,9	13,4	10,9	93,8	25,3	158
1 294	691	603	858	426	432	30	17	13	9,4	17,8	11,9	13,8	99,3	23,3	159
1 107	573	534	668	296	372	21	10	11	9,4	18,3	11,2	14,4	99,6	19,3	160
555	292	263	496	263	233	14	12	2	8,2	15,6	13,8	7,1	97,9	24,3	161
494	244	250	377	199	178	16	11	5	8,5	17,4	12,4	16,7	91,7	30,3	162
642	317	325	594	292	302	20	12	8	5,4	14,9	14,0	23,1	98,8	31,5	163
1 614	821	793	1 437	657	780	57	29	28	10,0	15,7	13,5	9,5	96,0	34,2	164
1 548	798	750	932	449	483	45	20	i 25	8,9	18,4	11,1	9,0	99,6	29,2	165
8 169	4 209	3 960	7 027	3 454	3 573	268	172	96	7,5	16,8	12,8	13,7	87,4	29,1	166
1 503	802	701	998	618	480	36	25	11	6,6	17,8	ttl. 4	12,1	95,5	23,2	167
1 070	506	564	882	418	464	41	21	20	6,7	17,7	13,9	13,2	94,1	36*5	168
1 080	552	528	929	452	477	34	25	9	9,2	15,7	13,5	14,6	98*5	31,5	169
1 056	589	467	932	446	486	39	27	12	7,4	19,5	13,0	10,6	74,9	28,0	170
607	299	308	620	288	332	18	10	8	7,2	15,1	14,7	9,3	94,4	28,3	171
820	423	397	793	413	380	35	22	13	7,0	16,1	11,8	18,1	74,3	32,3	172
796	406	390	831	395	436	28	16	12	6,8	16,2	12,7	14,9	74,3	26,5	173
1 237	632	605	1 042	524	518	37	26	11	9,1	15,7	12,7	16,0	94*4	28i7	174