

nach Bezirken und Kreisen 1962

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	Ins-gesamt	männlich	weiblich	Je 1000 der Bevölkerung			Je 1000
												Geborene			
28 967	14 989	13 978	27 364	12 917	14 447	796	452	344	10,3	15,9	14,6	14,6	05,5	26,6	174
2 078	1 079	999	1 712	806	906	61	32	29	9,9	17,7	13,1	15,3	88,5	26,4	175
1 274	663	611	995	484	511	38	23	15	10,0	17,4	13,6	8,5	98,8	29,7	176
854	436	418	641	288	353	15	8	7	16,9	16,3	12,5	24,4	99,4	17,9	177
1 833	907	926	1 923	878	1 045	41	23	18	10,1	14,7	14,6	15,7	93,0	21,1	178
1 398	729	669	1 416	691	725	31	19	12	11,2	14,8	14,2	13,3	93,1	20,9	179
576	306	270	547	256	291	14	6	8	7,9	15,5	14,5	10,2	97,5	23,9	180
844	423	421	615	293	322	15	7	8	9,1	18,1	13,3	18,7	98,6	17,9	181
1 081	567	514	796	414	382	29	16	13	9,8	19,4	12,7	16,2	87,3	23,8	182
1 785	964	821	1 731	811	920	57	32	25	9,1	16,0	15,6	19,3	98,3	32,0	183
2 048	1 098	950	1 991	926	1 065	80	47	33	10,8	16,2	15,0	18,3	93,6	37,2	184
605	316	289	517	246	271	32	18	14	9,6	18,6	12,7	14,2	78,4	42,0	185
1 853	958	895	1 784	861	923	56	28	28	14,2	15,0	14,6	12,8	99,2	30,4	186
1 589	786	803	1 127	566	561	35	21	14	9,7	17,7	12,5	17,2	97,7	21,9	187
935	495	440	830	406	424	26	16	10	9,1	17,2	15,3	11,6	98,9	27,8	188
1 525	750	775	1 665	760	905	41	23	18	11,9	15,4	15,4	14,8	90,1	24,6	189
7 263	3 757	3 506	7 578	3 535	4 043	186	m	75	9,2	14,6	15,4	12,9	99,6	25,8	190
1 426	755	671	1 496	696	800	39	22	17	10,7	16,6	16,8	10,0	95,5	26,4	191
22 028	11 361	10 667	21 870	10 418	11 452	728	425	303	9,8	16,1	14,5	15,5	89,3	30,0	192
1 397	733	664	1 597	788	809	80	52	28	11,1	15,2	14,1	15,5	80,1	46,6	193
1 371	731	640	1 088	568	520	53	29	24	8,5	16,5	11,2	11,1	84,7	33,1	194
893	473	420	765	395	370	36	21	15	8,7	18,7	13,4	14,8	82,5	33,8	195
1 714	884	830	1 514	761	753	47	32	15	9,9	15,9	14,0	13,8	98,4	27,4	196
889	449	440	625	283	342	25	17	8	10,3	19,3	12,4	26,1	89,3	25,8	197
573	290	283	472	254	218	15	11	4	7,9	15,5	12,0	33,3	91,0	24,6	198
1 064	555	509	925	437	488	41	26	15	8,1	15,9	12,9	22,4	91,5	36,1	199
2 425	1 238	1 187	2 562	1 218	1 344	77	41	36	11,1	15,7	14,5	14,6	86,2	27,8	200
974	472	502	754	352	402	22	10	12	9,2	17,2	13,3	14,2	98,6	22,6	201
631	321	310	584	268	316	15	8	7	7,7	16,1	14,4	16,6	95,0	23,0	202
877	446	431	695	334	361	46	27	19	9,0	18,1	11,9	17,6	81,1	43,3	203
886	478	408	786	386	400	29	16	13	9,6	16,8	13,9	11,5	92,4	30,6	204
8 334	4 291	4 043	9 503	4 374	5 129	242	135	107	9,9	15,5	16,2	14,0	90,6	26,7	205
29 384	15 322	14 062	29 660	14 319	15 341	848	502	344	8,8	14,3	14,2	14,4	96,8	28,3	206
1 430	745	685	1 339	644	695	48	26	20	9,3	15,2	14,1	12,4	98,3	32,0	207
2107	1 136	971	1 704	838	866	55	35	20	7,5	15,2	12,2	14,9	97,9	25,9	208
1 025	531	494	1 196	581	615	26	15	11	7,9	12,0	14,0	11,5	98,3	25,2	209
654	341	313	480	248	232	19	13	6	8,0	16,9	12,2	14,8	96,7	28,5	210
941	489	452	857	394	463	16	10	6	10,2	15,5	14,1	15,6	98,1	16,9	211
1 441	722	719	1 154	559	595	34	18	16	10,2	16,5	13,2	13,0	98,6	23,6	212
1 235	660	575	1 191	561	630	38	25	13	9,2	15,3	14,9	13,7	99,5	31,0	213
1 225	634	591	1 034	530	504	43	28	15	8,8	15,3	12,9	12,2	99,0	35,2	214
1 027	551	476	991	447	544	17	8	9	8,6	14,6	14,1	9,7	99,1	16,6	215
1 650	822	828	1 808	888	920	47	27	20	7,7	12,7	13,8	16,0	97,9	28,3	216
468	240	228	637	318	319	17	9	8	6,9	11,5	15,2	14,3	95,7	35,3	217
1 036	542	494	907	443	464	28	15	13	9,7	15,0	12,7	21,0	94,4	26,1	218
590	298	292	696	344	352	15	14	1	11,2	12,8	15,0	15,0	98,3	25,4	219
356	182	174	431	210	221	14	7	7	3,9	15,3	16,4	17,1	87,0	34,8	220
913	462	451	1 028	484	544	23	13	10	8,1	13,3	14,8	16,0	97,3	24,9	221
871	461	410	788	369	419	25	19	6	7,3	14,7	13,3	10,2	98,6	28,6	222
952	503	449	764	383	381	32	18	14	8,2	16,3	12,4	20,4	92,7	31,8	223
1 527	797	730	1 371	693	678	37	20	17	8,3	15,5	14,0	14,9	98,9	24,3	224
1 248	650	598	1 463	696	767	44	26	18	8,8	14,4	16,0	20,2	93,2	33,5	225
898	466	432	774	370	404	15	9	6	8,3	15,0	12,8	14,1	97,2	16,5	226
1 399	719	680	1 443	742	701	38	23	15	6,7	13,1	13,4	14,7	97,7	26,9	227
3 624	1 867	1 757	4 414	2 066	2 348	111	60	51	9,5	13,2	15,4	11,2	94,6	29,3	228
1 047	574	473	1 326	602	724	28	17	11	11,8	13,9	16,8	17,9	93,5	25,5	229
1 720	930	790	1 864	909	955	78	47	31	11,2	13,7	14,5	12,9	96,4	44,3	230
17 048	8 699	8 349	18 007	8 251	9 756	551	329	222	n,i	16,6	17,0	14,3	95,8	31,4	231