

nach Bezirken und Kreisen 1968

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich					
			Insgesamt	männlich	weiblich									
26 110	12 971	13 139	590	343	247	+ 2 048	15,1	16,3	14,2	14,6	13,5	+ 1,1	21,0	112
876	435	441	16	7	9	- 17	13,5	14,1	12,9	14,2	14,5	- 0,3	18,6	113
1 058	501	557	20	11	9	- 32	14,7	16,0	13,6	13,8	14,3	- 0,4	19,5	114
1 357	714	643	30	19	11	- 11	14,6	15,5	13,7	14,6	14,7	- 0,1	22,3	115
1 686	883	803	39	21	18	+ 367	14,8	15,8	14,0	14,7	12,0	+ 2,6	19,0	116
1 261	609	652	27	15	12	- 77	14,1	15,5	12,8	12,9	13,7	- 0,8	22,8	117
511	242	269	7	2	5	+ 75	14,1	15,3	13,0	14,1	12,3	+ 1,8	11,9	118
829	412	417	15	11	4	+ 11	13,1	13,9	12,4	13,6	13,4	+ 0,2	17,9	119
477	252	225	9	5	4	- 26	15,7	16,4	15,1	12,4	13,1	- 0,7	20,0	120
1 279	645	634	37	18	19	+ 110	15,3	16,1	14,6	15,2	14,0	+ 1,2	26,6	121
1 788	952	836	60	32	28	+ 566	17,0	18,2	16,0	15,4	11,7	+ 3,7	25,5	122
944	435	509	16	11	5	- 6	14,8	16,6	13,4	14,3	14,4	- 0,1	17,1	123
444	213	231	10	9	1	+ 69	14,8	15,7	14,1	15,8	13,6	+ 2,1	19,5	124
1 406	652	754	23	16	7	+ 30	16,7	17,8	15,7	14,9	14,6	+ 0,3	16,0	125
491	248	243	13	7	6	+ 7	13,8	14,7	13,0	13,7	13,5	+ 0,2	26,1	126
620	315	305	18	14	4	- 2	14,2	15,0	13,5	14,8	14,8	± 0	29,1	127
1 102	557	545	22	16	6	+ 54	14,6	14,7	14,4	14,0	13,4	+ 0,7	19,0	128
1 027	545	482	21	13	8	+ 196	13,3	14,1	12,5	14,9	12,5	+ 2,4	17,2	129
1 053	508	545	25	16	9	+ 119	15,7	16,6	14,9	14,5	13,0	+ 1,5	21,3	130
1 343	637	706	30	17	13	+ 103	15,0	16,4	13,9	14,9	13,8	+ 1,1	20,7	131
1 416	705	711	18	14	4	- 123	14,2	15,8	12,9	13,3	14,6	- 1,3	13,9	132
1 328	670	658	25	13	12	+ 105	15,2	16,5	14,0	14,8	13,7	+ 1,1	17,4	133
3 779	1 824	1 955	104	53	51	+ 65	17,0	18,8	15,5	14,6	14,3	+ 0,2	27,1	134
35	17	18	5	3	2	+ 465	10,0	10,7	9,3	30,5	2,1	+ 28,4	10,0	135
17 479	8 281	9 198	415	251	164	+ 1 414	14,5	15,5	13,6	15,0	13,9	+ 1,1	22,0	136
815	352	463	18	13	5	- 79	15,2	16,3	14,4	13,8	15,3	- 1,5	24,5	137
942	475	467	22	14	8	+ 114	14,3	15,4	13,3	15,1	13,5	+ 1,6	20,8	138
1 666	821	845	38	21	17	+ 2	14,3	15,5	13,3	13,9	13,9	± 0	22,8	139
711	367	344	24	14	10	+ 70	14,4	15,6	13,3	15,0	13,6	+ 1,3	30,7	140
2 166	1 015	1 151	34	20	14	+ 6	14,5	15,8	13,3	14,2	14,1	± 0	15,7	141
550	252	298	17	10	7	+ 153	14,5	14,6	14,5	16,6	13,0	+ 3,6	24,2	142
733	381	352	13	7	6	- 19	13,5	13,8	13,2	14,1	14,4	- 0,4	18,2	143
1 379	631	748	33	26	7	+ 109	13,4	14,2	12,7	15,0	13,9	+ 1,1	22,2	144
1 734	829	905	44	28	16	- 108	14,0	15,5	12,6	14,1	15,0	- 0,9	27,1	145
833	408	425	16	7	9	+ 216	14,3	14,8	13,9	15,6	12,4	+ 3,2	15,3	146
842	399	443	16	10	6	- 6	12,6	13,1	12,0	14,0	14,1	- 0,1	19,1	147
627	310	317	8	7	1	+ 38	13,8	14,2	13,4	14,6	13,7	+ 0,8	12,0	148
862	402	460	32	14	18	+ 334	12,6	12,7	12,4	17,2	12,4	+ 4,8	26,8	149
2 687	1 226	1 461	78	44	34	+ 515	16,3	17,8	15,1	16,5	13,9	+ 2,7	24,4	150
932	413	519	22	16	6	+ 69	16,5	18,7	14,8	15,6	14,5	+ 1,1	22,0	151
10 043	4 847	5 196	177	108	69	+ 346	14,5	15,7	13,4	14,1	13,6	+ 0,5	17,0	152
504	232	272	7	4	3	- 60	15,0	16,0	14,0	12,4	14,1	- 1,7	15,8	153
946	466	480	12	6	6	+ 20	14,0	15,1	13,0	13,8	13,6	+ 0,3	12,4	154
1 105	525	580	19	15	4	- 258	14,2	16,2	12,6	12,9	16,8	- 3,9	22,4	155
492	236	256	7	4	3	+ 64	14,1	14,4	13,9	14,3	12,7	+ 1,7	12,6	156
419	204	215	6	1	5	- 64	11,7	12,2	11,2	12,1	14,3	- 2,2	16,9	157
853	393	460	24	14	10	+ 5	14,0	14,7	13,4	14,7	14,6	+ 0,1	28,0	158
950	441	509	12	7	5	+ 91	14,4	15,2	13,7	14,3	13,1	+ 1,3	11,5	159
766	385	381	18	10	8	+ 153	14,5	15,2	14,0	14,9	12,5	+ 2,5	19,6	160
518	245	273	3	1	2	- 69	13,4	14,6	12,3	12,5	14,4	- 1,9	6,7	161
354	188	166	11	8	3	+ 141	13,7	14,5	12,9	15,5	11,1	+ 4,4	22,2	162
600	294	306	9	7	2	- 47	13,8	15,1	12,6	13,0	14,1	- 1,1	16,3	163
1 529	752	777	24	13	11	- 2	14,7	16,6	13,2	13,9	13,9	± 0	15,7	164
1 007	486	521	25	18	7	+ 372	17,2	19,6	15,2	16,4	12,0	+ 4,4	18,1	165
7 149	3 516	3 633	170	92	78	+ 646	13,2	14,0	12,5	14,1	12,9	+ 1,2	21,8	166
1 069	537	532	39	27	12	+ 341	12,6	12,9	12,4	15,6	11,8	+ 3,8	27,7	167
789	388	401	17	7	10	+ 93	12,3	12,6	12,1	13,9	12,5	+ 1,5	19,3	168
885	443	442	17	11	6	+ 84	14,3	16,2	12,7	14,3	13,1	+ 1,2	17,5	169
897	448	449	27	13	14	+ 201	12,9	13,3	12,5	15,3	12,5	+ 2,8	24,6	170
630	297	333	6	3	3	- 115	13,3	13,9	12,8	12,4	15,1	- 2,8	11,7	171
896	434	462	23	10	13	- 16	12,7	13,5	12,1	13,1	13,3	- 0,2	26,1	172
870	408	462	20	10	10	- 41	13,8	15,1	12,7	12,6	13,2	- 0,6	24,1	173
738	377	361	11	5	6	+ 21	13,3	14,6	12,2	14,0	13,6	+ 0,4	14,5	174
375	184	191	10	6	4	+ 78	14,7	15,9	13,6	15,1	12,5	+ 2,6	22,1	175