

## nach Bezirken und Kreisen 1968

Insgesamt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbenen-(-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbenen-(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd Nr.	
	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich						Je 1000 der Bevölkerung
			Insgesamt	männlich	weiblich										
28 284	12 994	15 290	425	254	171	-2 993	13,4	14,9	12,1	13,4	15,0	- 1,6	16,8	176	
1 797	857	940	27	16	11	- 56	13,5	14,7	12,4	13,2	13,6	- 0,4	15,5	177	
1 006	496	510	16	14	2	- 113	12,8	13,6	12,1	12,1	13,7	- 1,5	17,9	178	
649	297	352	10	5	5	4- 15	14,5	15,2	14,0	13,3	13,0	- 0,3	17,1	179	
1 970	891	1 079	30	18	12	- 402	13,0	14,3	11,9	12,3	15,5	- 3,2	19,1	180	
1 519	739	780	23	14	9	- 240	14,5	16,2	13,1	13,1	15,6	- 2,5	18,0	181	
568	265	303	3	1	2	- 88	13,4	14,5	12,5	13,7	16,3	- 2,5	6,3	182	
647	322	325	13	8	5	+ 35	12,2	12,3	12,1	14,8	14,1	+ 0,8	19,1	183	
853	392	461	11	7	4	+ 64	11,7	11,8	11,6	14,1	13,1	0-	12,0	184	
1 771	844	927	20	8	12	- 300	12,8	13,8	11,9	13,4	16,1	- 2,7	13,6	185	
2 059	933	1 126	29	19	10	- 384	12,5	13,9	11,4	12,8	15,8	- 2,9	17,3	186	
592	289	303	10	2	8	- 29	11,6	12,7	10,6	13,4	14,1	- 0,7	17,8	187	
1 783	859	924	27	20	7	- 77	13,7	15,3	12,3	13,6	14,2	- 0,6	15,8	188	
1 214	568	646	25	13	12	+ 351	12,1	13,3	11,0	15,7	12,2	+ 3,5	16,0	189	
862	404	458	25	12	13	- 89	13,2	14,4	12,2	14,0	15,6	- 1,6	32,3	190	
1 761	801	960	24	12	12	- 331	13,5	15,0	12,3	13,5	16,7	- 3,1	16,8	191	
7 743	3 454	4 289	119	79	40	-1 117	14,2	16,7	12,3	13,3	15,5	- 0,0	18,0	192	
1 490	583	907	13	6	7	- 232	12,8	14,5	11,5	14,2	16,9	- 2,6	10,3	193	
22 666	10 805	11 861	405	225	180	-1 960	14,6	16,3	13,2	13,8	15,1	- 1,3	19,6	194	
1 578	750	328	28	18	10	- 105	14,0	15,6	12,6	13,0	13,9	- 0,9	19,0	195	
1 172	593	579	21	11	10	+ 216	13,9	14,3	13,5	14,4	12,2	- 0,0	15,1	196	
768	377	391	15	9	6	+ 54	14,4	15,4	13,4	14,5	13,5	+ 0,5	18,2	197	
1 542	748	794	25	14	11	- 104	13,4	14,7	12,3	13,7	14,7	- 1,0	17,4	198	
674	324	350	27	8	19	+ 99	13,5	14,6	12,6	14,9	13,0	+ 1,9	34,9	199	
536	249	287	9	6	3	- 11	14,5	16,0	13,1	13,7	13,9	- 0,3	17,1	200	
1 060	518	542	18	11	7	- 131	12,4	13,2	11,8	13,1	15,0	- 1,9	19,4	201	
2 459	1 223	1 236	43	21	22	- 459	14,5	16,0	13,2	11,6	14,3	- 2,7	21,5	202	
833	414	419	16	5	11	- 74	13,2	14,5	12,2	13,7	15,1	- 1,3	21,1	203	
606	307	299	19	12	7	- 36	12,8	14,4	11,4	14,3	15,2	- 0,9	33,3	204	
735	363	372	11	9	2	+ 23	11,4	11,8	11,0	13,0	12,6	+ 0,4	14,5	205	
1 022	524	498	21	11	10	- 248	11,6	12,9	10,5	13,7	18,1	- 4,4	27,1	206	
9 681	4 415	5 266	152	90	62	-1 184	16,2	18,8	14,2	14,4	16,4	- 2,0	17,9	207	
31 750	14 962	16 788	485	275	210	-6 550	13,8	15,1	12,7	12,2	15,3	- 3,2	19,2	208	
1 460	653	807	26	15	11	- 343	13,1	13,8	12,5	11,9	15,5	- 3,6	23,3	209	
1 837	963	874	22	10	12	- 148	13,8	14,3	13,4	12,3	13,4	- 1,1	13,0	210	
1 349	619	730	12	7	5	- 470	13,5	15,0	12,4	10,7	16,3	- 5,7	17,7	211	
501	246	255	11	7	4	+ 31	12,2	12,6	11,9	13,6	12,8	+ 0,8	20,7	212	
921	413	508	14	7	7	- 176	13,6	14,2	13,1	12,5	15,5	- 3,0	18,8	213	
1 152	527	625	19	8	11	+ 67	14,3	15,9	12,9	14,0	13,3	+ 0,8	15,6	214	
1 244	593	651	22	15	7	- 270	13,5	15,1	12,2	12,5	15,9	- 3,5	22,6	215	
1 111	514	597	21	9	12	- 43	13,5	14,2	13,0	13,9	14,4	- 0,6	19,7	216	
1 080	510	570	19	14	5	- 292	12,0	12,8	11,3	11,2	15,4	- 4,2	24,1	217	
2 002	956	1 046	26	17	9	- 622	13,8	15,1	12,7	11,0	16,0	- 5,0	18,8	218	
676	337	339	10	7	3	- 225	11,8	12,8	11,0	11,2	16,8	- 5,6	22,2	219	
930	416	514	16	10	6	- 77	12,7	12,9	11,5	11,2	16,8	- 5,6	18,5	220	
790	381	409	11	9	2	- 270	13,9	15,9	12,3	11,6	17,7	- 6,0	21,2	221	
426	216	210	11	6	5	- 116	11,9	12,3	11,5	11,9	16,3	- 4,4	35,5	222	
1 186	559	627	20	14	6	- 383	12,8	14,5	11,5	11,9	17,5	- 5,7	24,9	223	
814	403	411	10	6	4	- 35	14,8	16,4	13,4	13,4	14,0	- 0,6	12,8	224	
794	421	873	19	10	9	+ 2	14,0	14,9	13,2	13,0	12,9	± 0	23,9	225	
1 414	687	727	24	14	10	- 344	13,9	14,9	13,1	11,2	14,8	- 3,6	22,4	226	
1 551	691	860	14	9	5	- 508	13,9	15,4	12,6	11,8	17,5	- 5,7	13,4	227	
854	386	468	18	12	6	- 102	14,1	14,9	13,4	12,5	14,2	- 1,7	23,9	228	
1 606	731	875	23	6	17	- 467	13,4	14,4	12,5	11,3	15,9	- 4,6	20,2	229	
4 727	2 205	2 522	71	43	28	-1 004	14,9	17,4	12,8	12,6	16,0	- 3,4	19,1	230	
1 392	626	766	20	7	13	- 309	13,8	15,8	12,2	13,2	17,0	- 3,8	18,5	231	
1 933	909	1 024	26	13	13	- 446	14,9	16,6	13,5	11,6	15,1	- 3,5	17,5	232	