

nach Bezirken und Kreisen 1969

Insgesamt	Gestorbene (ohne Totgeborene)		darunter Säuglinge			Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbenen-(-) überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbenen-(-) überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich		Insgesamt	männlich	weiblich						Je 1000 der Bevölkerung
1 053	501	552	13	10	3	- 201	14,9	15,6	14,3	12,1	14,9	- 2,9	15,3	116	
757	362	395	11	9	2	- 272	13,9	15,0	13,1	10,9	17,1	- 6,1	22,7	117	
484	229	255	4	2	2	- 166	13,4	15,2	11,9	12,2	18,6	- 6,4	12,6	118	
1 113	490	623	15	10	5	- 369	14,4	16,0	13,2	11,1	16,5	- 5,5	20,2	119	
882	434	448	10	5	5	- 185	13,6	14,1	13,1	12,0	15,2	- 3,2	14,3	120	
744	370	374	5	4	1	+ 30	15,5	15,8	15,2	12,6	12,2	+ 0,5	6,5	121	
1 398	692	706	18	11	7	- 253	14,1	15,5	12,9	12,1	14,8	- 2,7	15,7	122	
1 388	650	738	15	7	8	- 421	14,7	16,0	13,6	11,0	15,8	- 4,8	15,5	123	
883	422	461	13	10	3	- 173	14,6	16,0	13,4	11,9	14,7	- 2,9	18,3	124	
1 666	811	855	27	10	17	- 515	14,0	15,8	12,4	11,5	16,7	- 5,2	23,5	125	
4 724	2 225	2 499	77	40	37	- 937	15,3	17,6	13,3	12,7	15,9	- 3,2	20,3	126	
1 372	624	748	22	12	10	- 273	14,3	16,1	12,9	13,4	16,8	- 3,3	20,0	127	
1 918	942	976	26	17	9	- 381	15,3	16,6	14,1	12,1	15,0	- 3,0	16,9	128	
22 378	10 435	11 943	429	246	183	- 2 254	15,3	17,0	13,9	13,4	14,9	- 1,5	21,3	129	
1 588	791	797	32	15	17	- 107	15,3	16,5	14,2	13,1	14,1	- 0,9	21,6	130	
1 217	619	598	29	16	13	+ 157	14,5	14,9	14,0	14,2	12,6	+ 1,6	21,1	131	
697	344	353	20	13	7	+ 98	13,9	14,9	13,0	14,1	12,3	+ 1,7	25,2	132	
1 496	701	795	31	19	12	- 107	14,7	16,2	13,5	13,3	14,3	- 1,0	22,3	133	
674	311	363	18	10	8	+ 69	13,6	14,7	12,6	14,4	13,0	+ 1,3	24,2	134	
544	256	288	9	4	5	± 0	13,8	15,2	12,6	14,2	14,4	± 0	16,5	135	
1 067	519	548	23	17	6	- 95	15,1	16,7	13,8	13,8	15,1	- 1,3	23,7	136	
2 555	1 223	1 332	39	23	16	- 553	15,5	17,4	13,9	11,7	15,0	- 3,2	19,5	137	
775	380	395	14	9	5	+ 21	14,9	16,0	13,9	14,4	14,1	+ 0,4	17,6	138	
544	266	278	14	9	5	- 38	13,7	15,5	12,1	12,7	13,7	- 1,0	27,7	139	
783	364	419	12	8	4	+ 6	14,0	14,9	13,2	13,6	13,5	+ 0,1	15,2	140	
894	443	451	14	7	7	- 113	13,5	14,5	12,6	13,8	15,8	- 2,0	17,9	141	
9 544	4 218	5 326	174	96	78	- 1 592	16,4	18,8	14,5	13,5	16,2	- 2,7	21,9	142	
19 129	9 179	9 950	398	229	169	- 142	14,4	15,6	13,4	14,4	14,5	- 0,1	21,0	143	
977	437	540	19	11	8	- 13	14,0	14,5	13,6	13,8	13,8	- 0,2	19,7	144	
412	220	192	5	4	1	- 31	13,7	14,5	13,0	13,2	14,2	- 1,1	13,1	145	
628	311	317	13	9	4	- 36	14,3	14,7	13,9	14,1	15,0	- 0,9	22,0	146	
1 506	727	779	35	16	19	- 177	14,7	15,5	14,0	13,3	15,1	- 1,8	26,3	147	
1 005	453	552	16	6	10	- 119	13,3	14,2	12,5	13,1	14,8	- 1,8	18,1	148	
299	164	135	10	8	2	+ 35	14,4	15,3	13,7	14,9	13,4	+ 1,6	29,9	149	
330	167	163	5	2	3	+ 3	12,6	13,0	12,3	15,6	15,5	+ 0,1	15,0	150	
490	224	266	3	2	1	- 52	11,7	12,8	10,7	13,1	14,6	- 1,6	6,8	151	
766	389	377	12	8	4	- 63	13,1	14,1	12,2	13,3	14,5	- 1,2	17,1	152	
608	317	291	16	12	4	+ 252	14,3	14,8	13,9	17,1	12,1	+ 5,0	18,6	153	
620	278	342	9	5	4	- 43	12,7	13,1	12,4	13,4	14,4	- 1,0	15,6	154	
1 344	615	729	41	22	19	+ 61	14,6	15,7	13,6	14,8	14,1	+ 0,6	29,2	155	
1 221	577	644	26	16	10	- 123	14,8	16,0	13,8	13,5	15,0	- 1,5	23,7	156	
1 040	488	552	29	15	14	+ 82	13,9	14,9	13,1	15,3	14,1	+ 1,1	25,8	157	
370	185	185	5	4	1	- 31	10,3	10,3	10,2	14,4	15,7	- 1,3	14,7	158	
770	372	398	12	5	7	- 99	13,5	14,1	13,0	13,7	15,8	- 2,0	17,9	159	
1 481	693	788	28	14	14	+ 57	15,2	16,9	13,9	14,5	14,0	+ 0,5	18,2	160	
688	341	347	19	12	7	- 11	14,2	14,9	13,6	14,1	14,3	- 0,2	28,1	161	
587	274	313	14	7	7	+ 34	13,9	14,7	13,2	14,0	13,2	+ 0,8	22,5	162	
3 987	1 947	2 040	81	51	30	+ 132	16,2	18,6	14,2	15,3	14,8	+ 0,5	19,7	163	
8 049	3 979	4 070	182	115	67	+ 1 494	13,2	13,8	12,7	14,9	12,6	+ 2,3	19,1	164	
375	177	198	7	4	3	+ 45	13,2	14,0	12,6	14,9	13,3	+ 1,6	16,7	165	
682	338	344	9	6	3	- 39	11,9	12,4	11,5	13,4	14,2	- 0,8	14,0	166	
766	385	381	21	17	4	- 14	13,1	14,0	12,3	13,2	13,5	- 0,2	27,9	167	
529	261	268	6	4	2	+ 19	11,1	11,3	10,9	13,1	12,7	+ 0,5	10,9	168	
434	198	236	10	7	3	+ 85	15,5	15,8	15,3	15,8	13,2	+ 2,6	19,3	169	
783	368	415	20	11	9	+ 149	13,8	15,2	12,7	15,2	12,8	+ 2,4	21,5	170	
651	325	326	20	15	5	+ 96	13,0	12,9	13,0	15,0	13,1	+ 1,9	26,8	171	
609	315	294	9	3	6	+ 84	13,3	13,4	13,1	14,4	12,6	+ 1,7	13,0	172	
219	117	102	4	3	1	+ 50	14,6	15,7	13,6	14,2	11,6	+ 2,6	14,9	173	
403	216	187	13	10	3	+ 29	12,6	13,5	11,8	14,0	13,1	+ 0,9	30,1	174	
516	268	248	12	7	5	+ 39	12,5	13,1	12,0	15,2	14,2	+ 1,1	21,6	175	
473	244	229	12	5	7	+ 104	13,5	13,9	13,3	15,6	12,8	+ 2,8	20,8	176	
610	297	313	19	11	8	+ 206	12,3	12,5	12,2	15,4	11,5	+ 3,9	23,3	177	
684	322	362	13	7	6	+ 192	14,2	15,1	13,4	16,1	12,6	+ 3,5	14,8	178	
315	148	167	7	5	2	+ 449	14,4	14,8	14,1	18,4	7,6	+ 10,8	9,2	179	