

nach Bezirken und Kreisen 1970

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						Insgesamt
1 019	480	539	15	8	7	- 104	15,0	16,0	14,1	13,1	14,6	- 1,5	16,4	116	
803	354	449	4	2	2	- 281	15,8	17,7	14,4	11,8	18,2	- 6,4	7,7	117	
432	187	245	4	2	2	- 138	13,1	14,3	12,1	11,3	16,7	- 5,3	13,6	118	
1 125	507	618	13	8	5	- 406	15,0	17,4	13,0	10,8	16,8	- 6,1	18,1	119	
803	387	416	10	5	5	- 110	14,6	15,3	14,0	12,0	13,9	- 1,9	14,4	120	
802	421	381	18	9	9	+ 51	17,1	17,3	16,9	14,0	13,1	+ 0,8	21,1	121	
1 307	637	670	18	13	5	- 212	16,0	16,7	15,4	11,7	14,0	- 2,3	16,4	122	
1 430	693	737	14	12	2	- 328	15,9	17,9	14,4	12,7	16,4	- 3,8	12,7	123	
879	399	480	20	13	7	- 84	17,2	18,0	16,5	13,3	14,7	- 1,4	25,2	124	
1 614	793	821	10	8	2	- 528	15,9	18,0	14,1	11,0	16,4	- 5,4	9,2	125	
4 745	2 109	2 636	65	33	32	- 949	16,2	18,7	14,1	12,7	15,9	- 3,2	17,1	126	
1 305	558	747	12	5	7	- 275	15,4	17,6	13,7	12,6	16,0	- 3,4	11,7	127	
1 903	848	1 055	27	19	8	- 286	16,4	17,5	15,5	12,7	15,0	- 2,2	16,7	128	
21 796	10 021	11 775	364	194	170	- 1 513	15,8	17,5	14,4	13,6	14,6	- 1,0	17,9	129	
1 669	803	866	26	13	13	- 149	16,2	18,1	14,7	13,5	14,9	- 1,3	17,1	130	
1 185	585	600	19	9	10	+ 205	15,8	16,5	15,1	14,4	12,3	+ 2,1	13,7	131	
753	350	403	14	7	7	+ 2	16,2	17,4	15,2	13,4	13,4	± 0	18,5	132	
1 578	712	866	33	16	17	- 144	16,3	17,6	15,2	13,8	15,2	- 1,4	23,0	133	
637	302	335	10	4	6	+ 120	14,7	15,0	14,3	14,6	12,3	+ 2,3	13,2	134	
559	268	291	6	3	3	- 52	15,1	17,2	13,2	13,3	14,6	- 1,4	11,8	135	
978	435	543	18	9	9	- 2	14,9	15,9	14,0	13,9	13,9	± 0	18,4	136	
2 389	1 156	1 233	31	19	12	- 622	15,1	16,9	13,6	10,4	14,1	- 3,7	17,5	137	
791	364	427	12	7	5	+ 25	14,7	15,8	13,8	14,7	14,3	+ 0,5	14,7	138	
577	266	311	13	5	8	+ 2	15,7	16,8	14,8	14,6	14,6	+ 0,1	22,5	139	
737	351	386	17	10	7	+ 77	14,9	15,4	14,4	14,1	12,7	+ 1,3	20,9	140	
925	443	482	17	8	9	- 194	14,0	15,4	12,8	13,0	16,5	- 3,5	23,3	141	
9 018	3 986	5 032	148	84	64	- 781	16,4	18,9	14,4	14,1	15,4	- 1,3	18,0	142	
19 085	9 004	10 081	369	214	155	- 461	15,3	16,4	14,3	14,1	14,5	- 0,3	19,8	143	
969	433	536	19	9	10	+ 3	15,8	17,1	14,6	13,8	13,7	± 0	19,5	144	
413	190	223	10	5	5	- 43	14,1	15,0	13,3	12,9	14,4	- 1,5	27,0	145	
656	311	345	12	6	6	- 71	14,7	15,3	14,2	14,0	15,7	- 1,7	20,5	146	
1 431	634	797	26	11	15	+ 3	15,9	16,9	15,1	14,5	14,4	± 0	18,1	147	
1 017	477	540	21	13	8	- 146	13,4	13,7	13,1	13,0	15,1	- 2,2	24,1	148	
356	182	174	9	4	5	- 18	15,4	15,9	14,8	15,2	16,0	- 0,8	26,6	149	
247	121	126	5	3	2	+ 58	13,3	13,2	13,4	14,4	11,6	+ 2,7	16,4	150	
508	247	261	11	4	7	- 61	12,3	13,9	10,9	13,5	15,3	- 1,8	24,6	151	
762	383	379	12	6	6	- 66	14,1	14,3	14,0	13,3	14,6	- 1,3	17,2	152	
725	367	358	22	13	9	+ 44	14,0	14,3	13,6	15,3	14,5	+ 0,9	28,6	153	
701	338	363	12	6	6	- 113	15,1	15,3	14,9	13,7	16,4	- 2,6	20,4	154	
1 358	655	703	18	10	8	- 25	16,2	17,6	15,0	14,0	14,3	- 0,3	13,5	155	
1 265	574	691	19	12	7	- 91	15,4	17,0	14,1	14,5	15,6	- 1,1	16,2	156	
1 070	496	574	24	18	6	- 5	14,2	15,1	13,4	14,6	14,6	- 0,1	22,5	157	
394	170	224	8	5	3	- 63	12,6	13,1	12,1	14,1	16,8	- 2,7	24,2	158	
721	338	383	14	7	7	- 50	14,4	15,4	13,5	13,9	14,9	- 1,0	20,9	159	
1 389	639	750	27	18	9	+ 130	15,9	17,6	14,5	14,3	13,1	+ 1,2	17,8	160	
640	329	311	19	14	5	+ 25	15,2	16,6	13,9	13,8	13,3	+ 0,5	28,6	161	
641	331	310	10	7	3	- 65	15,1	16,3	13,9	13,1	14,5	- 1,5	17,4	162	
3 822	1 789	2 033	71	43	28	+ 93	16,8	18,6	15,3	14,5	14,2	+ 0,3	18,1	163	
7 945	3 804	4 141	168	92	76	+ 1 490	14,5	14,9	14,1	14,8	12,4	+ 2,3	17,8	164	
386	176	210	7	4	3	- 14	12,3	12,0	12,6	13,4	13,9	- 0,5	18,8	165	
667	336	331	16	12	4	+ 2	15,1	15,5	14,9	14,1	14,0	± 0	23,9	166	
739	335	404	9	5	4	+ 7	14,0	14,2	13,8	13,3	13,1	+ 0,1	12,1	167	
567	290	277	13	9	4	+ 39	14,5	15,8	13,3	14,5	13,6	+ 0,9	21,5	168	
401	178	223	7	1	6	+ 78	16,2	17,0	15,4	14,7	12,3	+ 2,4	14,6	169	
722	337	385	19	9	10	+ 198	14,5	15,0	14,1	15,1	11,9	+ 3,2	20,7	170	
640	301	339	16	11	5	+ 83	14,9	14,7	15,1	14,6	12,9	+ 1,7	22,1	171	
660	330	330	15	11	4	+ 25	14,9	15,8	14,1	14,2	13,7	+ 0,5	21,9	172	
237	124	113	4	2	2	+ 81	15,3	16,3	14,5	16,7	12,4	+ 4,2	12,6	173	
374	171	203	6	3	3	+ 89	14,0	14,0	13,9	15,1	12,2	+ 2,9	13,0	174	
484	228	256	10	6	4	+ 29	13,5	14,5	12,6	14,2	13,4	+ 0,8	19,5	175	
458	234	224	8	2	6	+ 48	14,4	15,1	13,7	13,8	12,5	+ 1,3	15,8	176	
611	300	311	12	7	5	+ 205	13,9	14,2	13,6	15,4	11,5	+ 3,9	14,7	177	
685	318	367	15	5	10	+ 168	15,3	15,2	15,3	15,6	12,5	+ 3,1	17,6	178	
314	146	168	11	5	6	+ 452	14,6	14,6	14,6	17,3	7,1	+ 10,2	14,4	179	