

nach Bezirken und Kreisen 1969

Insgesamt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbene (-) überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbene (-) überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.			
	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich						Insgesamt	männlich	weiblich
			Insgesamt	männlich	weiblich												
9 110	4 351	4 759	198	113	85	+ 582	13,6	14,5	12,7	14,3	13,5	+ 0,9	20,4	53			
570	274	296	6	4	2	- 62	14,1	14,7	13,6	11,4	12,8	- 1,4	11,8	54			
653	316	337	21	13	8	- 2	14,6	15,5	13,8	15,4	15,4	± 0	32,3	55			
588	305	283	10	6	4	- 89	13,9	15,0	12,9	13,3	15,6	- 2,4	20,0	56			
1 213	591	622	24	13	11	- 282	13,7	14,9	12,7	12,4	16,2	- 3,8	25,8	57			
1 248	584	664	20	11	9	- 166	14,2	15,2	13,3	13,6	15,7	- 2,1	18,5	58			
357	145	212	5	1	4	- 58	13,0	14,8	11,4	12,0	14,3	- 2,3	16,7	59			
1 414	653	761	27	10	17	- 53	13,7	13,7	12,4	13,5	14,0	- 0,5	19,8	60			
563	283	280	8	5	3	+ 95	10,9	11,1	10,6	14,1	12,0	+ 2,0	12,2	61			
1 179	567	612	26	14	12	+ 54	13,3	14,1	12,6	13,7	13,1	+ 0,6	21,1	62			
340	167	173	25	16	9	+ 466	14,0	14,0	14,0	18,5	7,8	+ 10,7	31,0	63			
839	382	457	17	13	4	+ 110	15,0	16,8	13,6	15,7	13,9	+ 1,8	17,9	64			
146	84	62	9	7	2	+ 569	10,3	10,2	10,4	23,5	4,8	+ 18,7	12,6	65			
9 996	4 705	5 291	181	107	74	+ 247	14,3	16,2	13,7	13,9	13,6	+ 0,3	17,7	66			
518	252	266	4	1	3	- 48	14,3	15,6	13,1	13,2	14,5	- 1,3	8,5	67			
945	443	502	17	9	8	- 48	15,5	16,7	14,5	12,9	13,6	- 0,7	19,0	68			
997	455	542	18	11	7	- 156	14,1	16,3	12,4	12,9	15,3	- 2,4	21,4	69			
512	250	262	5	2	3	+ 7	14,2	15,0	13,5	13,5	13,3	+ 0,2	9,6	70			
394	186	208	6	5	1	- 21	12,0	13,7	10,6	12,8	13,5	- 0,7	16,1	71			
896	396	500	18	7	11	- 77	13,9	15,6	12,4	14,1	15,4	- 1,3	22,0	72			
938	469	469	13	10	3	+ 66	14,7	15,9	13,6	13,8	12,9	+ 0,9	12,9	73			
771	383	388	16	9	7	+ 147	15,0	15,4	14,7	14,9	12,5	+ 2,4	17,4	74			
551	250	301	13	9	4	- 142	13,5	14,9	12,3	11,5	15,5	- 4,0	31,8	75			
355	168	187	5	4	1	+ 115	13,2	14,0	12,5	14,8	11,2	+ 3,6	10,6	76			
641	296	345	12	6	6	- 98	13,0	13,0	13,0	12,8	15,1	- 2,3	22,1	77			
1 388	667	721	32	22	10	+ 161	15,6	17,0	14,5	13,9	12,5	+ 1,4	20,7	78			
1 090	490	600	22	12	10	+ 341	13,0	20,2	16,2	16,7	12,8	+ 4,0	15,4	79			
26 155	12 868	13 287	572	348	224	+ 1 560	15,6	16,7	14,6	14,4	13,5	+ 0,8	20,6	80			
805	409	396	19	9	10	+ 50	14,8	15,6	14,1	14,2	13,4	+ 0,8	22,2	81			
1 046	505	541	15	8	7	+ 46	15,4	16,5	14,5	14,8	14,1	+ 0,6	13,7	82			
1 266	642	624	25	16	9	+ 51	14,7	15,9	13,7	14,3	13,8	+ 0,6	19,0	83			
1 754	889	865	38	20	18	+ 124	15,6	16,6	14,7	13,4	12,5	+ 0,9	20,2	84			
1 278	653	625	16	6	10	- 106	14,8	15,5	14,2	12,9	14,1	- 1,2	13,7	85			
515	259	256	10	7	3	+ 55	15,2	16,2	14,3	13,7	12,4	+ 1,3	17,5	86			
867	435	432	20	13	7	- 64	14,0	14,7	13,3	13,0	14,1	- 1,0	24,9	87			
509	252	257	14	10	4	- 62	15,4	16,3	14,7	12,4	14,1	- 1,7	31,3	88			
1 225	604	621	25	17	8	+ 98	15,1	16,2	14,2	14,5	13,4	+ 1,1	18,9	89			
1 864	1 014	850	48	29	19	+ 426	16,9	17,6	16,2	15,1	12,3	+ 2,8	21,0	90			
955	462	493	23	18	5	- 60	14,8	16,3	13,6	13,7	14,6	- 0,9	25,7	91			
427	215	212	11	3	8	+ 30	15,0	15,8	14,2	14,0	13,1	+ 0,9	24,1	92			
1 437	669	768	39	27	12	- 4	15,8	17,2	14,6	14,9	14,9	± 0	27,2	93			
463	241	222	15	8	7	+ 46	16,6	17,6	15,7	14,0	12,8	+ 1,3	20,5	94			
552	264	288	12	6	6	+ 33	15,4	16,3	14,6	14,0	13,2	+ 0,8	20,5	95			
1 096	559	537	22	15	7	+ 11	15,1	16,2	14,2	13,5	13,4	+ 0,1	19,9	96			
978	487	491	20	14	6	+ 257	14,7	15,4	14,0	15,0	11,8	+ 3,1	16,2	97			
1 129	545	584	28	17	11	+ 59	16,0	16,7	15,3	14,8	14,0	+ 0,7	23,6	98			
1 415	654	761	36	16	20	+ 21	14,5	15,9	13,4	14,8	14,6	+ 0,2	25,1	99			
1 467	687	780	22	15	7	- 213	15,3	17,1	13,7	13,0	15,3	- 2,2	17,5	100			
1 268	635	633	26	19	7	+ 71	16,8	18,0	15,7	13,8	13,0	+ 0,7	19,4	101			
3 784	1 753	2 031	77	47	30	+ 48	17,1	18,9	15,6	14,7	14,5	+ 0,2	20,1	102			
55	35	20	11	8	3	+ 643	10,1	10,5	9,7	29,6	2,3	+ 27,2	15,8	103			
31 480	14 946	16 534	423	247	176	- 6 583	14,7	16,1	13,5	12,1	15,3	- 3,2	17,0	104			
1 447	710	737	20	15	5	- 334	15,3	16,3	14,4	11,9	15,5	- 3,6	18,0	105			
1 819	905	914	19	16	3	- 179	15,6	16,3	15,0	12,0	13,4	- 1,3	11,6	106			
1 305	599	706	13	9	4	- 458	13,9	15,4	12,7	10,3	15,9	- 5,6	15,3	107			
472	228	244	16	12	4	+ 98	15,6	16,7	14,6	14,4	12,0	+ 2,5	28,1	108			
898	415	483	12	7	5	- 147	13,9	14,9	13,3	12,7	15,2	- 2,5	16,0	109			
1 189	559	630	14	5	9	- 26	15,2	16,3	14,2	13,4	13,7	- 0,3	12,0	110			
1 192	578	614	20	11	9	- 225	14,2	16,4	12,5	12,5	15,4	- 2,9	20,7	111			
1 081	517	564	10	6	4	- 61	13,7	14,7	12,8	13,3	14,1	- 0,8	9,8	112			
1 099	495	604	14	6	8	- 303	14,4	15,4	13,5	11,4	15,8	- 4,4	17,6	113			
1 937	889	1 048	22	10	12	- 594	14,5	15,8	13,5	10,8	15,6	- 4,8	16,4	114			
659	299	360	7	3	4	- 238	13,5	15,3	12,1	10,5	16,4	- 5,9	16,6	115			