

nach Bezirken und Kreisen 1969

Insge- samt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebend- gebo- renen ⁽⁺⁾ bzw. Ge- stor- benen ⁽⁻⁾ Über- schuß	Eheschließende			Le- geb- ge- borene	Ge- stor- bene	Lebendgebo- renen ⁽⁺⁾ bzw. Gestor- benen ⁽⁻⁾ Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd Nr.			
	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge				Insge- samt	männ- lich	weib- lich						Insge- samt	männ- lich	weib- lich
			Insge- samt	männ- lich	weib- lich												
16 389	7 696	8 693	354	220	134	- 823	14,0	15,2	13,0	13,7	14,5	-0,7	22,7	180			
504	252	252	13	5	8	- 25	10,8	11,4	10,2	13,0	13,7	-0,7	27,1	181			
621	302	319	10	7	3	- 144	13,1	14,0	12,3	11,3	14,7	-3,4	21,0	182			
734	354	380	16	9	7	- 83	13,9	14,5	13,4	13,1	14,8	-1,7	24,6	183			
545	262	283	6	3	3	- 7	12,5	14,2	11,0	13,0	13,2	-0,2	11,2	184			
1 291	624	667	25	17	8	- 155	14,1	15,6	12,8	13,1	14,8	-1,8	22,0	185			
557	265	292	19	8	11	+ 37	13,7	14,8	12,7	15,1	14,2	+ 0,9	32,0	186			
787	363	424	10	4	6	- 147	15,6	16,7	14,8	13,3	16,3	-3,0	15,6	187			
1 365	623	742	29	18	11	- 149	13,0	13,8	12,3	13,6	15,3	-1,7	23,8	188			
1 014	470	544	22	16	6	- 75	13,6	14,2	13,1	14,1	15,2	-1,1	23,4	189			
1 832	875	957	46	31	15	+ 106	15,1	16,6	13,8	13,1	14,0	-0,8	26,7	190			
1 322	641	681	30	20	10	+ 108	14,1	15,4	13,0	14,0	12,9	+ 1,1	21,0	191			
534	248	286	11	6	5	+ 20	12,9	13,9	12,0	15,4	14,9	+ 0,6	19,9	192			
840	408	432	18	13	5	+ 63	14,1	15,3	13,1	14,0	13,0	+ 1,0	19,9	193			
370	150	220	10	4	6	+ 37	12,5	13,2	11,9	14,6	16,2	-1,6	30,0	194			
1 140	555	585	30	20	10	- 95	13,5	14,3	12,8	14,3	15,6	-1,3	28,7	195			
1 320	601	719	29	20	9	+ 14	14,4	15,6	13,4	14,4	14,3	+ 0,2	21,7	196			
1 613	703	910	30	19	11	- 42	16,1	18,1	14,5	14,2	14,5	-0,4	19,1	197			
10 197	5 042	5 155	276	160	116	+ 3 640	14,4	15,1	13,7	16,2	11,9	+ 4,3	19,9	198			
649	306	343	14	8	6	+ 208	15,7	15,8	15,5	16,5	12,5	+ 4,0	16,3	199			
1 007	490	517	32	23	9	+ 185	14,2	15,2	13,3	15,7	13,2	+ 2,4	26,8	200			
673	324	349	21	15	6	+ 123	13,1	13,1	13,1	17,0	14,4	+ 2,6	26,4	201			
429	208	221	14	7	7	+ 283	11,9	12,9	10,9	18,3	11,0	+ 7,3	19,7	202			
971	474	497	20	9	11	+ 92	13,2	13,5	13,2	15,4	14,1	+ 1,3	18,8	203			
485	243	242	11	6	5	+ 133	14,9	15,4	14,5	15,9	12,5	+ 3,4	17,8	204			
1 040	506	534	29	15	14	+ 352	13,6	13,9	13,4	16,1	12,0	+ 4,1	20,8	206			
386	189	197	10	7	3	+ 74	13,9	14,2	13,5	14,8	12,4	+ 1,4	21,7	206			
393	195	198	7	3	4	+ 115	12,5	12,8	12,2	15,1	11,7	+ 3,4	13,8	207			
825	398	427	25	17	8	+ 143	14,3	14,8	13,8	15,7	13,4	+ 2,3	25,8	208			
1 832	961	871	56	32	24	+ 1 528	16,1	17,4	14,9	17,3	9,5	+ 7,9	16,7	209			
876	442	434	27	14	13	+ 238	14,4	15,5	13,5	15,7	12,4	+ 3,4	24,2	210			
631	306	325	10	4	6	+ 166	14,1	15,3	13,1	14,4	11,4	+ 3,0	12,5	211			
8 080	3 949	4 131	187	118	69	+ 779	13,9	14,8	13,2	14,8	13,5	+ 1,3	21,1	212			
425	201	224	10	3	7	+ 62	14,2	14,9	13,5	14,9	13,0	+ 1,9	20,5	213			
368	184	184	6	3	3	+ 49	13,0	13,3	12,6	14,8	13,0	+ 1,7	14,4	214			
939	480	459	27	21	6	+ 181	14,8	15,3	14,3	15,2	12,7	+ 2,5	24,1	215			
1 156	563	593	34	23	11	+ 106	13,5	14,2	12,9	16,0	14,7	+ 1,3	26,9	216			
951	457	494	21	13	8	- 15	13,9	15,2	12,8	14,6	14,9	-0,2	22,4	217			
547	263	284	10	3	7	- 14	13,0	12,7	13,2	14,1	14,4	-0,4	18,8	218			
505	267	238	6	4	2	+ 44	13,7	14,9	12,7	13,5	12,5	+ 1,1	10,9	219			
1 202	599	603	28	21	7	- 94	14,0	15,0	13,1	13,1	14,2	-1,1	25,3	220			
470	234	236	9	8	1	+ 52	13,4	13,4	13,4	13,9	12,5	+ 1,4	17,2	221			
309	151	158	6	2	4	+ 45	13,6	13,6	13,6	13,8	12,0	+ 1,8	16,9	222			
1 208	550	658	30	17	13	+ 363	14,6	16,3	13,2	16,6	12,8	+ 3,8	19,1	223			
7 347	3 654	3 693	160	99	61	+ 409	14,4	15,2	13,7	14,0	13,3	+ 0,7	20,6	224			
1 083	547	536	25	14	11	+ 213	14,2	14,6	13,8	14,2	11,9	+ 2,3	19,3	225			
844	414	430	13	10	3	+ 87	13,2	13,6	12,8	14,7	13,3	+ 1,4	14,0	226			
930	470	460	25	15	10	+ 66	14,6	15,9	13,5	14,8	13,8	+ 1,0	25,1	227			
871	427	444	23	18	5	+ 148	14,7	15,4	14,0	14,1	12,1	+ 2,1	22,6	228			
663	332	331	10	5	5	- 149	14,1	15,3	13,0	12,4	16,0	-3,6	19,5	229			
874	437	437	26	17	9	+ 20	14,2	15,0	13,4	13,3	13,0	+ 0,3	29,1	230			
882	421	461	20	12	8	- 33	15,3	16,3	14,4	12,9	13,4	-0,5	23,6	231			
799	402	397	13	6	7	- 28	14,6	15,0	14,3	14,2	14,7	-0,9	16,9	232			
401	204	197	5	2	3	+ 85	15,3	17,1	13,8	15,7	13,0	+ 2,7	10,3	233			