

nach Bezirken und Kreisen 1970

Insge- samt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebend- gebo- renen-(+) bzw. Ge- stor- benen(-) Über- schuß	Eheschließende			Le- bend- ge- borene	Ge- stor- bene	Lebendgebo- renen(+) bzw. Gestor- benen(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd Nr.			
	männ- lich	weib- lich	darunter Säug- linge				Insge- samt	männ- lich	weib- lich						Insge- samt	männ- lich	weib- lich
			Insge- samt	männ- lich	weib- lich												
16 063	7 419	8 644	288	163	125	- 924	14,4	15,5	13,4	13,4	14,2	-0,8	19,0	180			
480	216	264	12	8	4	— 5	12,7	12,9	12,4	13,0	13,1	-0,1	25,3	181			
598	287	311	13	8	5	— 134	14,5	15,7	13,5	11,1	14,3	-3,2	28,0	182			
666	290	376	13	5	8	+ 15	14,6	14,9	14,3	13,8	13,5	+0,3	19,1	183			
568	276	292	8	6	2	+ 44	13,6	14,4	13,0	12,8	13,8	-1,1	15,3	184			
1 228	554	674	19	14	5	— 91	14,6	16,1	13,4	13,1	14,1	-1,0	16,7	185			
554	270	284	13	9	4	— 41	13,7	15,0	12,5	13,2	14,2	-1,1	25,3	186			
837	392	445	14	6	8	— 235	13,5	14,6	12,6	12,6	17,5	-4,9	23,3	187			
1 325	634	691	18	10	8	— 219	13,6	14,5	12,8	12,5	14,9	-2,5	16,3	188			
1 035	495	540	12	6	6	— 138	14,3	15,3	13,5	13,5	15,6	-2,1	13,4	189			
1 864	923	941	44	27	17	— 108	14,6	15,9	13,4	13,4	14,2	-0,8	25,1	190			
1 319	608	711	25	12	13	+ 23	13,9	15,5	12,4	13,1	12,9	+0,2	18,6	191			
486	226	260	11	6	5	+ 67	14,5	15,5	13,7	15,5	13,6	+1,9	19,9	192			
900	439	461	24	13	11	+ 23	14,0	14,5	13,6	14,2	13,9	+0,4	26,0	193			
373	145	228	2	1	1	— 62	13,1	14,1	12,2	13,7	16,4	-2,7	6,4	194			
1 076	460	616	15	8	7	+ 1	13,3	14,0	12,6	14,6	14,5	± 0	13,9	195			
1 164	529	635	24	12	12	+ 124	16,1	17,6	14,8	13,8	12,5	+1,3	18,6	196			
1 590	675	915	21	12	9	- 100	16,2	18,1	14,6	13,4	14,3	-0,9	14,1	197			
10 070	4 904	5 166	228	127	101	+ 2 990	15,0	15,8	14,4	15,2	11,7	+ 3,5	17,5	198			
664	324	340	13	11	2	+ 130	14,4	15,1	13,9	15,3	12,8	+2,5	16,4	199			
954	429	525	18	4	14	+ 201	15,2	16,0	14,6	15,1	12,4	+2,6	15,6	200			
604	299	305	4	1	3	+ 36	14,6	14,1	15,0	13,8	13,0	+0,8	6,3	201			
471	231	240	11	4	7	+ 144	13,3	13,4	13,2	15,8	12,1	+3,7	17,9	202			
919	405	514	23	12	11	+ 116	14,7	15,6	14,0	15,0	13,4	+1,7	22,2	203			
487	246	241	16	11	5	+ 160	13,6	14,5	12,9	16,6	12,5	+4,1	24,7	204			
1 000	501	499	21	13	8	4- 340	14,3	14,8	13,9	15,5	11,6	+3,9	15,7	205			
401	212	189	8	3	5	+ 55	14,1	14,7	13,5	14,8	13,0	+1,8	17,5	206			
381	185	196	11	2	9	+ 122	14,0	14,5	13,5	14,9	11,3	+3,6	21,9	207			
817	383	434	11	9	2	+ 4	14,4	15,3	13,7	13,4	13,3	+0,1	13,4	208			
1 844	958	886	59	37	22	+5 274	16,2	17,5	15,1	15,8	9,4	+6,5	18,9	209			
827	391	436	19	12	7	+ 304	15,4	16,0	14,9	15,8	11,6	+4,3	16,8	210			
701	340	361	14	8	6	+ 104	16,6	17,2	16,0	14,4	12,6	+1,9	17,4	211			
8 043	3 832	4 211	185	114	71	+ 717	14,5	15,2	13,8	14,7	13,5	+ 1,2	21,1	212			
437	214	223	13	9	4	+ 31	13,8	14,3	13,3	14,4	13,5	+1,0	27,8	213			
337	170	167	7	4	3	+ 83	13,9	14,8	13,2	15,0	12,0	+3,0	16,7	214			
908	423	485	40	25	15	+ 263	13,7	14,3	13,2	16,0	12,4	+3,6	34,2	215			
1 114	544	570	18	10	8	+ 54	14,4	15,1	13,7	14,9	14,2	+0,7	15,4	216			
894	433	461	13	10	3	— 2	14,8	15,8	14,0	14,0	14,0	± 0	14,6	217			
550	261	289	16	11	5	+ 5	13,6	13,7	13,5	14,7	14,6	+0,1	28,8	218			
575	265	310	12	8	4	— 34	15,1	16,1	14,2	13,3	14,2	-0,8	22,2	219			
1 180	554	626	18	10	8	— 127	14,5	15,0	14,0	12,5	14,0	-1,5	17,1	220			
502	256	246	8	4	4	+ 28	13,7	14,1	13,3	14,4	13,6	+0,8	15,1	221			
330	155	175	3	2	1	+ 40	14,6	14,9	14,4	14,5	12,9	+1,6	8,1	222			
1 216	557	659	37	21	16	+ 376	15,7	17,0	14,6	16,5	12,6	+3,9	23,2	223			
7 478	3 610	3 868	145	83	62	+ 477	15,0	15,8	14,3	14,4	13,5	+ 0,9	18,2	224			
1 134	554	580	27	13	14	+ 251	15,0	15,3	14,8	15,2	12,5	+2,8	19,5	225			
859	396	463	22	11	11	+ 61	14,8	15,2	14,4	14,5	13,6	+1,0	23,9	226			
926	479	447	19	10	9	+ 67	15,0	15,9	14,2	14,7	13,7	+1,0	19,1	227			
918	436	482	19	15	4	+ 176	15,1	15,9	14,5	15,2	12,7	+2,4	17,4	228			
603	304	299	7	5	2	— 44	15,2	16,1	14,5	13,5	14,6	-1,1	12,5	229			
903	409	494	20	10	10	+ 1	14,7	16,0	13,6	13,5	13,5	± 0	22,1	230			
918	440	478	9	5	4	— 69	14,9	15,7	14,1	13,0	14,1	-1,1	10,6	231			
832	405	427	15	10	5	- 90	15,1	16,3	14,1	13,6	15,3	-1,7	20,2	232			
385	187	198	7	4	3	+ 124	15,2	16,9	13,6	16,3	12,3	+4,0	13,8	233			