

nach Bezirken und Kreisen 1970

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- gebo- renen-(+) bzw. Ges- torbenen- (-) Über- schuß	Eheschließende			Le- bend- ge- borene	Ges- tor- bene	Lebendge- borenen-(+) bzw. Ges- torbenen-(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.			
Insge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge				Insge- samt	männ- lich	weib- lich						Insge- samt	männ- lich	weib- lich
			Insge- samt	männ- lich	weib- lich												
8 963	4 233	4 730	189	116	73	+ 682	14,0	14,9	13,2	14,2	13,2	+ 1,0	19,6	53			
558	273	285	6	4	2	+ 12	14,7	15,5	14,0	12,9	12,6	+ 0,3	10,5	54			
633	288	345	15	9	6	+ 26	13,4	13,7	13,1	15,6	15,0	+ 0,6	22,8	00			
561	258	303	13	11	2	- 81	13,9	14,0	13,8	12,8	14,9	- 2,2	27,1	56			
1 121	556	565	21	14	7	- 176	13,6	14,7	12,7	12,7	15,0	- 2,4	22,2	57			
1 170	562	608	14	10	4	- 48	14,4	15,6	13,3	14,1	14,7	- 0,6	12,5	58			
330	158	172	5	4	1	- 65	14,5	15,5	13,7	10,7	13,4	- 2,6	18,9	59			
1 440	658	782	37	19	18	- 69	14,5	16,1	13,2	13,6	14,3	- 0,7	27,0	60			
617	301	316	13	8	5	+ 63	14,8	15,2	14,4	14,7	13,3	+ 1,4	19,1	61			
1 157	539	618	24	14	10	- 37	14,0	15,6	12,6	12,4	12,9	- 0,4	21,4	62			
328	171	157	13	7	6	+ 471	14,6	14,9	14,4	17,8	7,3	+ 10,5	16,3	63			
883	386	497	15	10	5	+ 43	13,7	14,9	12,8	15,2	14,4	+ 0,7	16,2	64			
165	83	82	13	6	7	+ 543	10,7	10,1	11,2	21,7	5,1	+ 16,7	18,4	65			
9 892	4 605	5 287	172	102	70	+ 253	15,4	16,8	14,2	13,8	13,4	+ 0,3	17,0	66			
477	205	272	3	1	9	- 28	14,7	16,1	13,4	12,7	13,5	- 0,8	6,7	67			
911	441	470	11	5	6	- 4	15,1	16,4	14,0	13,1	13,1	- 0,1	12,1	68			
1 017	471	546	7	5	2	- 220	15,8	18,3	13,8	12,3	15,7	- 3,4	8,8	69			
477	233	244	9	7	2	+ 59	15,7	16,9	14,6	14,3	12,7	+ 1,6	16,8	70			
445	213	232	9	6	3	- 68	13,3	13,9	12,7	12,9	15,2	- 2,3	23,9	71			
882	390	492	14	8	6	- 76	15,0	16,1	14,1	13,9	15,2	- 1,3	17,4	72			
937	418	519	21	13	8	+ 65	15,5	15,9	15,2	13,8	12,9	+ 0,9	21,0	73			
702	369	333	17	8	9	+ 209	14,8	16,0	13,7	14,8	11,4	+ 3,4	18,7	74			
538	242	296	11	4	7	- 99	14,6	15,3	14,1	12,5	15,3	- 2,8	25,1	75			
347	163	184	6	4	2	+ 172	16,0	17,2	15,0	15,7	10,5	+ 5,2	11,6	76			
609	315	294	12	8	4	- 67	13,6	15,1	12,3	12,9	14,5	- 1,6	22,1	77			
1 539	691	848	32	21	11	- 40	16,1	17,6	14,9	13,5	13,8	- 0,4	21,3	78			
1 011	454	557	20	12	8	+ 350	16,9	19,0	15,1	15,5	11,5	+ 4,0	14,7	79			
26 203	12 761	13 442	498	286	212	+ 902	16,3	17,6	15,2	14,1	13,6	+ 0,5	18,4	80			
861	421	440	14	10	4	+ 32	16,7	17,7	15,8	14,9	14,3	+ 0,5	15,7	81			
1 031	510	521	17	10	7	- 22	16,8	18,4	15,5	13,7	14,0	- 0,3	16,8	82			
1 277	584	693	22	11	11	- 71	16,1	17,5	15,0	13,2	14,0	- 0,8	18,2	83			
1 764	904	860	35	17	18	+ 210	16,3	17,6	15,2	14,2	12,7	+ 1,5	17,7	84			
1 341	675	666	30	15	15	- 208	16,0	16,7	15,4	12,6	14,9	- 2,3	26,5	85			
507	253	254	12	10	2	+ 22	13,5	14,0	13,0	12,8	12,2	+ 0,5	22,7	86			
823	418	405	11	8	3	- 23	16,7	17,1	16,3	13,0	13,4	- 0,4	13,8	87			
554	282	272	4	4	—	- 101	15,5	16,5	14,7	12,7	15,6	- 2,8	8,8	88			
1 246	611	635	15	10	5	+ 50	16,3	17,3	15,5	14,3	13,7	+ 0,6	11,6	89			
1 941	1 001	940	55	33	22	+ 198	17,5	18,3	16,8	14,2	12,9	+ 1,3	25,7	90			
886	410	476	15	11	4	- 18	15,9	17,9	14,3	13,4	13,7	- 0,3	17,3	91			
415	211	204	8	7	1	+ 56	16,6	16,6	16,6	14,5	12,8	+ 1,7	17,0	92			
1 452	677	775	25	14	11	+ 14	15,9	17,5	14,6	15,2	15,1	+ 0,1	17,1	93			
470	239	231	4	2	2	+ 37	16,9	18,3	15,7	14,1	13,0	+ 1,0	7,9	94			
585	280	305	9	2	7	+ 14	16,5	17,2	15,8	14,5	14,1	+ 0,3	15,0	95			
1 070	541	529	11	2	9	+ 82	17,0	18,2	16,0	14,2	13,2	+ 1,0	9,5	96			
1 015	482	533	31	19	12	+ 210	16,1	16,6	15,7	14,9	12,3	+ 2,5	25,3	97			
1 089	532	557	24	14	10	- 7	16,8	17,9	15,8	13,8	13,7	+ 0,1	21,9	98			
1 333	667	666	26	16	10	- 25	15,2	16,6	14,1	13,5	13,8	- 0,3	19,9	99			
1 317	605	712	20	16	4	- 75	16,3	17,6	15,2	13,0	13,8	- 0,8	16,1	100			
1 247	608	639	27	14	13	+ 71	16,1	17,6	14,7	13,4	12,7	+ 0,7	20,5	101			
3 893	1 799	2 094	69	34	35	+ 278	17,0	19,5	14,9	14,0	15,1	- 1,1	19,1	102			
86	51	35	14	7	7	+ 720	10,5	10,4	10,5	25,6	2,7	+ 22,8	17,4	103			
31 537	14 597	16 940	425	260	165	- 6 172	15,9	17,4	14,6	12,4	15,4	- 3,0	16,8	104			
1 424	654	770	20	15	5	- 236	18,1	19,0	17,3	12,8	15,3	- 2,5	16,8	105			
1 944	970	974	33	25	8	- 259	17,7	18,7	16,9	12,4	14,4	- 1,9	19,6	106			
1 278	563	715	12	9	3	- 369	16,1	17,9	14,7	11,2	15,8	- 4,6	13,2	107			
486	242	244	13	6	7	+ 34	15,0	16,5	13,7	13,3	12,4	+ 0,9	25,0	108			
905	411	494	12	6	6	- 169	14,7	15,8	13,8	12,6	15,4	- 2,9	16,3	109			
1 194	553	641	22	14	8	+ 70	15,8	17,1	14,8	14,5	13,7	+ 0,8	17,4	110			
1 259	535	724	20	12	8	- 350	15,4	17,5	13,8	11,7	16,2	- 4,5	22,0	111			
1 095	520	575	21	13	8	- 154	15,0	16,0	14,2	12,4	14,4	- 2,0	22,3	112			
1 099	515	584	12	6	6	- 285	15,8	16,8	14,8	11,8	15,9	- 4,1	14,7	113			
2 008	916	1 092	18	7	11	- 609	14,5	15,9	13,3	11,4	16,3	- 5,0	12,9	114			
678	345	333	12	10	2	- 195	13,7	15,8	12,1	12,1	17,0	- 4,9	24,8	115			