

## nach Bezirken und Kreisen 1968

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Leb- snde- ge bo- renen L(-) bzw. Gest- ster- bener über- sei- uß	Eheschließende			- Le- bend- ge- borene	Gest- orbene	Lebendge- borenen (+) bzw. Gestor- benen (-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.			
Insge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge				Insge- samt	männ- lich	weib- lich						Je 1000 der Bevölkerung		
			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich										Insge- samt	männ- lich	weib- lich
9 051	4 330	4 721	199	112	87	+ 884	13,0	13,8	12,2	14,8	13,5	+ 1,3	20,0	62			
519	264	255	13	8	5	+ 83	12,2	12,7	11,7	13,4	11,5	+ 1,8	21,6	63			
660	302	358	16	10	6	— 19	12,9	13,4	12,6	15,1	15,6	- 0,4	25,0	64			
556	270	286	10	5	5	— 51	11,3	11,7	11,0	13,4	14,7	- 1,4	19,8	65			
1 168	551	617	20	13	13	— 143	13,4	14,5	12,3	13,7	15,6	- 1,9	25,4	66			
1 163	573	590	24	15	9	— 57	13,9	14,7	13,2	13,9	14,7	- 0,7	21,7	67			
351	181	170	8	3	5	— 38	12,2	13,1	11,5	12,5	14,0	- 1,5	25,6	68			
1 469	657	812	23	12	11	— 74	13,2	14,3	12,3	13,9	14,6	- 0,7	16,5	69			
629	316	313	8	4	4	+ 32	11,5	12,0	11,1	14,0	13,3	- 0,7	12,1	70			
1 179	590	589	26	17	9	+ 71	13,4	14,7	12,2	14,0	13,2	- 0,8	20,8	71			
320	158	162	14	8	6	+ 446	12,5	12,7	12,2	18,6	7,8	+ 10,8	18,3	72			
888	390	498	18	10	8	+ 3	13,9	15,4	12,6	14,8	14,8	± 0	20,2	73			
149	78	71	13	7	6	+ 631	12,2	12,1	12,3	27,0	5,2	+ 21,9	16,7	74			
10 970	5 283	5 687	286	161	125	+ 2 347	12,4	13,1	11,9	15,7	12,9	+ 2,8	21,5	75			
784	396	388	14	9	5	+ 17	11,3	11,8	10,9	13,7	13,4	+ 0,3	17,5	76			
598	273	325	27	16	11	+ 552	12,9	13,8	12,1	19,6	10,2	+ 9,4	23,5	77			
766	341	425	20	10	10	— 98	12,3	13,0	11,7	13,3	15,3	- 2,0	29,9	78			
812	392	420	19	11	8	+ 48	13,6	14,4	12,8	14,5	13,7	+ 0,8	22,1	79			
731	348	383	15	8	7	— 73	12,7	13,6	12,0	14,5	16,1	- 1,6	22,8	80			
549	255	294	9	6	3	+ 142	12,5	13,7	11,5	18,1	14,4	+ 3,7	13,0	81			
582	298	284	16	8	8	+ 12	11,9	12,6	11,3	14,8	14,5	+ 0,3	26,9	82			
808	430	378	31	18	13	+ 093	12,2	12,2	12,2	18,8	8,0	+ 10,8	16,3	83			
450	211	239	6	5	1	+ 28	11,6	12,5	10,8	13,9	13,1	+ 0,8	12,6	84			
604	270	334	13	6	7	— 164	11,0	11,4	10,7	13,1	18,0	- 4,9	29,5	85			
465	229	236	13	7	6	+ 38	12,1	12,3	11,9	14,5	13,4	+ 1,1	25,8	86			
1 600	814	786	42	25	17	+ 196	13,0	13,8	12,3	14,5	12,9	+ 1,6	23,4	87			
662	299	363	13	7	6	+ 54	11,6	12,2	11,1	14,8	13,7	+ 1,1	18,2	88			
549	277	272	19	12	7	+ 118	11,6	11,9	11,5	14,8	12,2	+ 2,6	28,5	89			
1 010	450	560	29	13	16	+ 384	13,8	15,0	12,8	17,7	12,8	+ 4,9	20,8	90			
19 187	9 201	9 986	430	248	182	+ 390	14,2	15,4	13,2	14,8	14,5	+ 0,3	22,0	91			
984	458	526	29	18	11	+ 14	14,4	15,7	13,3	14,1	13,9	+ 0,2	29,1	92			
405	209	196	9	8	1	+ 22	12,8	13,7	12,0	14,7	13,9	+ 0,8	21,1	93			
642	314	328	17	12	5	— 26	11,8	12,7	11,0	14,7	15,3	- 0,6	27,6	94			
1 484	736	748	28	17	11	— 14	14,4	15,6	13,5	14,7	14,9	- 0,1	19,0	95			
1 037	499	538	15	6	9	— 106	12,2	13,2	11,3	13,7	15,2	- 1,6	16,1	96			
300	134	166	11	3	3	+ 53	11,7	12,4	11,0	15,7	13,4	+ 2,4	31,2	97			
285	133	152	9	6	3	+ 31	12,1	13,1	11,2	14,7	13,3	+ 1,4	28,5	98			
443	209	234	11	8	3	4- 39	12,9	13,9	12,1	14,4	13,2	+ 1,2	22,8	99			
745	347	398	11	7	4	+ 15	12,3	12,6	12,0	14,4	14,1	+ 0,3	14,5	100			
661	330	331	12	3	9	+ 179	12,0	12,2	11,8	16,6	13,1	+ 3,5	14,3	101			
648	315	333	17	14	3	— 57	11,1	11,8	10,5	13,7	15,0	- 1,3	28,8	102			
1 392	654	738	24	15	9	— 25	13,7	14,8	12,8	14,4	14,6	- 0,3	17,6	103			
1 245	600	645	30	12	18	— 21	14,0	15,2	13,0	14,9	15,2	- 0,3	24,5	104			
1 099	513	586	33	15	18	+ 122	14,2	15,1	13,4	16,6	14,9	+ 1,7	27,0	105			
356	176	180	8	5	3	— 29	12,4	13,7	11,2	13,8	15,1	- 1,2	24,5	106			
726	346	380	21	11	10	+ 5	13,1	13,5	12,7	14,8	14,7	+ 0,1	28,7	107			
1 485	669	816	38	20	18	+ 30	15,3	16,4	14,4	14,3	14,0	+ 0,3	25,1	108			
661	328	333	12	7	5	+ 54	13,4	14,5	12,5	14,9	13,8	+ 1,1	16,8	109			
625	305	320	13	7	6	+ 68	12,8	13,4	12,3	15,5	14,0	+ 1,5	18,8	110			
3 964	1 926	2 038	82	49	33	+ 36	17,5	19,8	15,6	14,9	14,8	+ 0,1	20,5	111			