

nach Bezirken und Kreisen 1966

Anstalts-geborene	Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließende			Le- bend- ge- borene	Ge- stor- bene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.		
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Insge- samt	männ- lich	weib- lich								
				Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich										Je 1000 der Bevölkerung	
																Je 1000	Je 100
264 638	225 663	107 849	117 814	6 133	3 494	2 639	14,2	15,6	13,1	15,7	13,2	12,5	97,5	22,9	1		
16 675	17 370	7 849	9 521	408	242	166	16,6	19,8	14,1	15,6	16,1	11,2	98,3	24,3	2		
16 055	9 429	4 626	4 803	344	218	126	14,5	15,4	13,7	19,1	11,2	11,0	98,4	21,3	3		
967	662	326	336	22	17	5	13,0	14,0	12,2	18,4	12,7	14,4	99,3	22,9	4		
1 399	890	413	477	21	12	9	15,3	15,3	15,3	20,0	12,3	9,6	95,6	14,5	5		
847	575	295	280	15	10	5	13,3	13,7	13,0	18,0	12,3	12,9	99,3	17,8	6		
831	403	208	195	19	12	7	12,4	13,4	11,6	21,7	10,5	8,4	99,4	22,9	7		
1 221	844	387	457	31	17	14	12,0	12,8	11,3	18,0	12,3	12,0	97,5	25,1	8		
743	452	218	234	18	10	8	13,1	13,0	13,2	18,9	11,5	13,3	98,7	24,2	9		
1 545	951	465	486	41	30	11	12,5	12,7	12,3	18,6	11,1	11,1	95,6	25,7	10		
558	366	198	168	5	4	1	12,5	13,6	11,6	17,7	11,6	19,2	97,4	8,9	11		
585	382	212	170	20	13	7	13,0	13,8	12,2	17,6	11,4	10,1	98,3	34,0	12		
1 202	832	412	420	34	24	10	12,3	12,4	12,3	18,2	12,6	7,5	99,7	28,4	13		
3 847	1 647	796	851	66	39	27	18,0	20,0	16,2	20,6	8,9	9,6	99,9	17,3	14		
1 384	802	375	427	30	17	13	15,9	17,0	14,9	19,8	11,6	13,7	99,7	21,9	15		
926	623	321	302	22	13	9	15,1	16,3	14,0	17,1	11,3	8,4	97,3	23,3	16		
10 376	7 650	3 771	3 879	222	126	96	12,9	13,7	12,3	17,5	12,8	12,1	98,5	21,3	17		
620	301	201	190	3	3	—	13,0	12,8	13,1	19,0	12,0	19,0	99,5	4,8	18		
548	318	173	145	7	3	4	11,9	12,9	11,1	19,3	11,3	12,7	99,5	12,9	19		
1 438	870	430	440	27	14	13	14,0	14,9	13,3	19,4	11,7	5,5	98,8	18,7	20		
1 440	1 045	495	550	31	15	16	12,3	13,0	11,7	18,1	13,2	11,7	99,3	21,6	21		
1 009	881	431	450	20	11	9	13,0	14,0	12,2	15,8	13,8	17,5	98,2	19,8	22		
665	531	247	284	17	12	5	11,7	11,8	11,5	17,5	14,1	13,4	99,3	25,7	23		
595	513	267	246	12	7	5	12,4	13,1	11,8	14,8	12,6	9,9	98,3	20,0	24		
1 361	1 122	569	553	48	28	20	12,2	13,3	11,2	16,3	13,3	12,2	97,8	34,9	25		
613	511	252	259	17	9	8	10,4	11,6	9,3	16,5	13,6	19,0	97,1	27,5	26		
430	273	141	132	2	1	1	11,7	12,2	11,3	17,1	10,9	13,8	98,6	4,7	27		
1 648	1 195	565	630	38	23	15	15,7	16,4	15,0	18,1	12,9	9,5	97,5	22,7	28		
11 559	7 434	3 640	3 794	296	163	133	12,1	12,6	11,7	18,4	11,7	13,3	97,8	25,4	29		
529	353	162	191	18	11	7	11,9	12,6	11,4	18,9	12,5	11,2	98,3	33,8	30		
880	622	289	333	22	7	15	10,9	11,7	10,2	18,1	12,8	6,8	99,3	25,0	31		
1 012	680	299	381	27	17	10	12,3	13,1	11,7	17,6	11,9	11,8	99,5	26,9	32		
778	529	263	266	22	14	8	11,9	12,3	11,5	18,4	12,7	26,7	99,0	28,8	33		
1 483	668	351	317	32	17	15	13,3	13,4	13,1	20,6	9,3	12,7	99,1	21,7	34		
1 122	713	347	366	28	14	14	13,8	14,7	13,0	18,7	11,7	13,0	97,3	24,6	35		
885	606	298	308	25	12	13	12,8	12,9	12,7	17,7	12,2	17,8	98,3	28,3	36		
839	572	291	281	20	10	10	11,8	12,5	11,2	17,3	12,0	13,1	100,0	24,2	37		
325	217	117	100	8	4	4	9,8	10,9	8,9	17,2	11,6	15,3	99,7	24,9	38		
563	344	178	166	13	9	4	11,3	11,1	11,6	18,2	11,2	10,6	99,6	23,3	39		
654	462	228	234	16	11	5	10,8	11,2	10,5	17,9	12,7	12,2	99,5	24,7	40		
691	469	224	245	17	9	8	12,5	12,7	12,3	18,7	12,7	10,0	98,7	24,5	41		
864	635	304	331	30	15	15	10,9	10,9	10,9	18,9	12,0	14,7	85,0	29,9	42		
934	564	289	275	18	13	5	12,7	13,3	12,3	17,4	10,6	10,7	99,7	19,4	43		
18 376	14 835	7 037	7 798	490	288	202	13,8	15,0	12,8	16,3	13,1	10,3	98,5	26,5	44		
582	481	266	215	18	13	5	10,1	10,0	10,2	15,6	12,9	13,6	98,6	30,9	45		
634	521	257	264	16	11	5	11,5	12,0	10,9	15,1	12,1	10,7	96,9	24,7	46		
820	621	285	336	19	11	8	12,7	13,4	12,2	16,5	12,5	12,0	98,3	23,1	47		
684	525	256	269	21	15	6	13,8	14,8	12,9	16,3	12,5	10,2	99,3	30,8	48		
1 310	1 123	579	544	37	17	20	13,2	16,1	10,7	15,2	13,0	10,5	98,6	28,1	49		
659	524	248	276	22	16	6	11,8	12,5	11,1	16,8	13,3	17,9	98,2	33,4	50		
775	712	347	365	20	12	8	14,2	15,3	13,4	15,9	14,7	5,1	99,6	25,8	51		
1 521	1 231	625	606	46	27	19	13,3	14,6	12,1	16,9	13,7	11,7	99,3	30,4	52		
1 046	861	412	449	21	11	10	13,2	14,0	12,5	15,8	13,0	15,9	97,8	19,9	53		
2 057	1 694	778	916	52	25	27	16,0	16,6	15,5	15,7	13,0	6,8	99,9	25,4	54		
1 639	1 203	567	636	49	26	23	13,3	14,3	12,4	16,3	11,9	6,6	98,9	29,8	55		
666	402	207	195	19	13	6	11,8	12,2	11,5	18,5	11,2	10,4	99,0	28,5	56		
1 093	835	396	439	33	18	15	13,5	14,3	12,9	17,7	13,1	8,7	95,6	29,1	57		
383	322	138	184	9	5	4	11,1	11,8	10,4	16,7	14,0	5,2	99,2	23,4	58		
1 245	1 057	486	571	32	25	7	14,2	15,5	13,1	17,4	14,8	8,8	99,4	25,8	59		
1 431	1 144	548	596	43	22	21	14,4	15,8	13,3	16,2	12,6	15,9	95,1	29,0	60		
1 831	1 579	642	937	33	21	12	17,2	19,8	15,1	16,4	14,2	8,7	99,7	18,1	61		