

## nach Bezirken und Kreisen 1967

Anstaltsgeborene	Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.		
	Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge			Insgesamt	männlich	weiblich								
				Insgesamt	männlich	weiblich										Je 1000 der Bevölkerung	
																Geborene	
28 894	24 333	11 969	12 364	692	401	291	14,5	15,6	13,6	15,0	12,6	11,4	98,2	23,8	112		
875	776	380	396	20	15	5	12,7	13,4	12,1	15,2	12,8	9,7	94,1	21,7	113		
1 121	1 044	498	546	31	15	16	15,3	16,8	13,9	15,1	14,1	13,2	98,9	27,7	114		
1 405	1 188	577	611	37	20	17	13,4	14,6	12,3	15,2	12,8	9,2	98,9	26,3	115		
2 048	1 685	872	813	50	26	24	14,1	15,4	12,9	14,7	12,1	10,6	98,9	24,4	116		
1 252	1 159	592	567	26	19	7	14,1	15,1	13,3	13,6	12,5	8,6	98,3	20,6	117		
654	491	264	227	20	11	9	12,5	13,0	12,2	15,8	11,8	12,0	98,2	30,4	118		
858	822	419	403	21	15	6	13,2	14,1	12,4	13,9	13,3	14,9	98,3	24,4	119		
464	444	220	224	7	3	4	13,5	14,0	13,0	12,8	12,0	12,6	97,3	14,9	120		
1 403	1 183	567	616	37	18	19	14,7	15,9	13,6	15,6	12,9	8,3	96,8	25,7	121		
2 407	1 749	941	808	48	36	12	16,4	17,4	15,5	15,7	11,4	12,3	98,5	19,9	122		
957	836	412	424	19	11	8	14,1	15,0	13,4	14,7	12,7	10,2	98,0	19,6	123		
496	411	187	224	15	6	9	14,1	15,2	13,2	15,5	12,7	9,8	97,6	29,8	124		
1 427	1 269	583	686	36	24	12	14,1	14,8	13,4	15,1	13,1	14,9	96,4	24,7	125		
491	444	230	214	12	5	7	11,9	12,2	11,7	13,5	12,2	16,0	98,2	24,4	126		
645	529	257	272	18	10	8	14,2	14,6	13,8	15,1	12,6	21,6	99,4	28,3	127		
1 204	1 028	496	532	26	14	12	13,3	14,3	12,7	14,6	12,4	8,2	98,5	21,4	128		
1 241	909	456	453	35	18	17	13,0	13,6	12,5	15,3	11,2	8,0	99,2	28,2	129		
1 176	1 070	556	514	26	17	9	14,7	15,8	13,8	14,9	13,1	11,4	95,6	21,4	130		
1 545	1 272	614	658	32	18	14	14,7	16,3	13,4	16,0	13,1	9,0	99,1	20,7	131		
1 383	1 286	614	672	34	14	20	13,0	14,1	12,1	14,1	13,3	13,0	99,9	24,9	132		
1 424	1 181	549	632	39	26	13	15,0	16,3	13,9	14,9	12,2	11,7	98,0	27,2	133		
4 259	3 539	1 673	1 866	101	58	43	.	.	.	.	.	12,1	99,2	23,8	134		
159	18	12	6	2	2	—	.	.	.	.	.	6,1	97,0	12,3	135		
18 632	15 731	7 667	8 064	468	272	196	13,9	14,8	13,1	15,4	12,5	12,9	95,2	24,2	136		
781	750	350	400	16	5	11	13,9	15,3	12,6	20,9	14,1	8,9	98,9	14,3	137		
1 064	834	416	418	22	17	5	13,3	13,6	13,1	11,3	12,0	9,8	94,4	28,1	138		
1 680	1 499	731	768	38	23	15	12,8	13,4	12,2	14,1	12,5	17,4	97,6	22,5	139		
673	614	290	324	15	9	6	12,3	12,8	11,8	14,1	11,7	16,0	99,5	20,3	140		
2 066	2 002	988	1 014	56	34	22	13,4	14,3	12,6	14,3	13,0	9,4	92,8	25,4	141		
646	495	240	255	19	9	10	13,9	14,7	13,3	15,8	11,7	23,4	94,3	28,4	142		
771	655	326	329	17	10	7	12,5	13,3	11,7	15,2	12,9	10,3	99,1	22,1	143		
1 344	1 266	615	651	38	23	15	12,9	13,7	12,2	15,5	12,8	14,1	86,1	24,7	144		
1 767	1 574	833	741	52	29	23	13,9	14,8	13,1	15,2	13,6	14,0	99,2	29,6	145		
1 072	769	406	363	26	14	12	13,5	14,1	12,9	16,0	11,5	17,4	98,3	24,3	146		
870	699	331	368	19	10	9	12,1	12,8	11,5	15,8	11,7	14,6	91,0	20,2	147		
710	528	249	279	18	8	10	13,8	14,4	13,4	15,6	11,6	7,0	99,0	25,3	148		
1 094	822	405	417	35	24	11	13,2	13,5	12,9	17,8	11,9	9,7	87,9	28,4	149		
3 097	2 394	1 125	1 269	78	47	31	16,5	18,2	15,2	16,0	12,4	11,5	99,0	25,2	150		
997	830	362	468	19	10	9	17,0	19,6	15,0	15,5	12,9	13,8	98,5	19,0	151		
10 511	9 404	4 345	5 059	203	125	78	13,7	14,9	12,7	14,2	12,8	12,1	99,3	19,4	152		
492	460	227	233	14	8	6	12,4	12,9	12,1	13,8	12,8	10,0	98,2	28,2	153		
935	836	393	443	13	6	7	14,2	15,1	13,5	13,2	11,9	16,9	98,9	14,0	154		
889	985	437	548	19	9	10	12,3	14,0	10,9	13,4	14,9	9,0	99,7	21,5	155		
584	604	272	332	10	7	3	13,8	14,5	13,2	15,0	15,6	15,3	99,0	17,2	156		
379	422	185	237	11	2	9	10,9	11,6	10,4	12,8	14,4	13,1	99,5	29,3	157		
806	837	361	476	25	19	6	14,6	15,7	13,7	13,6	14,3	13,6	99,8	31,4	158		
1 027	942	434	508	12	8	4	12,8	13,4	12,3	13,9	13,0	19,4	99,7	11,9	159		
958	625	286	339	13	9	4	12,4	13,6	11,4	15,7	10,2	3,1	99,8	13,6	160		
460	523	250	273	11	8	3	12,9	13,7	12,2	12,7	14,6	10,9	99,8	24,1	161		
513	375	169	206	11	5	6	13,9	14,9	13,0	16,2	11,9	17,4	99,0	21,6	162		
571	435	202	233	10	7	3	12,3	13,1	11,6	13,3	10,2	15,7	99,5	17,7	163		
1 476	1 392	652	740	26	15	11	13,4	15,1	12,0	13,6	12,8	10,7	98,5	17,5	164		
1 421	968	477	491	28	22	6	18,1	20,5	16,1	16,9	11,6	8,4	99,7	19,8	165		
7 800	6 739	3 360	3 379	157	82	75	12,7	13,8	11,8	14,5	12,2	14,4	95,7	19,5	166		
1 416	980	489	491	21	10	11	12,6	13,1	12,1	15,7	10,9	16,7	98,6	14,9	167		
982	777	387	390	20	12	8	11,5	12,6	10,5	15,3	12,3	14,2	99,5	20,6	168		
962	870	442	428	24	14	10	14,0	16,5	11,9	14,1	12,8	16,4	98,8	25,1	169		
991	887	409	478	22	11	11	13,2	14,1	12,5	15,3	12,4	11,7	89,0	20,0	170		
534	586	288	298	19	9	10	11,9	12,5	11,5	12,8	14,0	18,4	98,0	35,5	171		
806	718	350	368	9	4	5	13,2	14,2	12,3	14,0	10,7	18,7	83,8	9,5	172		
886	838	421	417	19	13	6	12,3	13,4	11,3	13,5	12,7	7,8	99,0	21,4	173		
1 018	892	471	421	20	8	12	.	.	.	.	.	11,7	98,8	19,6	174		
205	191	103	88	3	1	2	.	.	.	.	.	14,6	99,5	14,8	175		