

## nach Bezirken und Kreisen 1967

Anstalts- geborene	Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließende			Le- bend- geborene	Ge- stor- bene	Tot- gebo- rene	An- stalts- gebo- rene	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd Xr.				
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Insge- samt	männ- lich	weib- lich										
				Insge- samt	männ- lich	weib- lich										Je 1000 der Bevölkerung		Je 1000	Je 100
																Geborene			
25 928	26 748	12 498	14 250	494	283	211	13,6	15,3	12,3	13,8	14,2	12,1	98,7	19,0	176				
1 851	1 692	816	876	28	16	12	12,4	13,7	11,4	14,0	12,8	9,7	99,3	15,2	177				
956	1 029	491	538	13	8	4	12,5	13,3	11,8	12,8	13,9	17,7	99,4	13,8	178				
710	600	322	278	12	5	8	14,2	14,7	13,7	14,0	11,9	15,5	99,7	17,1	179				
1 594	1 854	860	994	29	15	14	13,7	15,0	12,7	12,5	14,6	11,8	98,6	18,2	180				
1 281	1 498	727	771	19	8	11	14,1	15,0	13,3	13,0	15,3	4,7	99,8	14,9	181				
518	512	241	271	5	4	1	11,5	12,6	10,6	14,7	14,6	13,5	99,6	9,7	182				
711	594	259	335	18	8	10	12,0	13,0	11,2	15,5	12,8	4,2	98,9	25,1	183				
909	835	385	450	17	6	11	10,4	11,4	9,5	14,1	12,8	11,9	98,2	18,6	184				
1 445	1 667	752	915	13	8	5	12,5	13,1	12,0	13,0	15,1	13,0	98,9	9,0	185				
1 684	1 836	858	978	33	18	15	13,8	15,5	12,5	13,0	13,9	13,9	97,2	19,3	186				
511	538	260	278	17	13	4	10,9	11,1	10,7	13,8	12,8	20,3	86,3	29,3	187				
1 776	1 680	806	874	44	28	16	14,0	15,6	12,7	14,1	13,4	14,5	99,3	25,0	188				
1 607	1 133	598	535	29	16	13	12,0	13,2	10,9	16,3	11,6	14,3	99,7	18,3	189				
754	764	398	366	24	17	7	12,9	14,0	11,9	13,5	13,8	15,8	99,3	32,1	190				
1 352	1 586	714	872	24	13	11	13,9	15,2	12,8	13,3	14,9	11,9	94,8	17,0	191				
6 983	7 574	3 423	4 151	139	82	57	15,4	18,3	13,1	13,8	15,1	11,6	99,9	20,1	192				
1 286	1 356	588	768	30	18	12	13,6	15,8	11,9	14,5	15,3	10,0	98,6	23,2	193				
21 018	21 170	10 025	11 145	426	250	176	14,4	16,0	13,1	14,0	14,0	11,9	98,1	20,1	194				
1 577	1 524	715	809	34	20	14	13,7	15,0	12,6	13,9	13,4	7,5	99,1	21,5	195				
1 434	1 066	554	512	28	18	10	14,1	15,0	13,3	15,0	11,2	14,4	98,6	19,5	196				
764	662	312	350	16	7	9	14,1	14,7	13,6	14,6	11,7	15,5	90,8	19,3	197				
1 477	1 520	742	778	29	20	9	13,2	14,6	12,1	13,9	14,3	12,1	99,3	19,7	198				
811	635	300	335	14	9	5	11,7	12,0	11,4	16,0	12,2	10,7	96,7	16,9	199				
514	501	257	244	2	1	1	13,0	12,9	13,0	13,8	13,0	5,6	96,1	3,8	200				
902	978	476	502	18	8	10	12,4	13,1	11,8	13,2	13,8	10,6	95,3	19,2	201				
2 095	2 306	1 139	1 167	47	29	18	13,7	15,0	12,6	12,2	13,3	14,5	98,0	22,3	202				
820	736	353	383	16	10	6	12,6	13,7	11,7	14,7	13,3	13,3	99,2	19,6	203				
539	556	266	290	13	10	3	13,3	14,3	12,5	13,3	13,8	11,1	99,5	24,3	204				
811	703	365	338	17	6	11	11,0	11,3	10,7	14,5	12,1	17,4	94,3	20,1	205				
730	858	441	417	19	8	11	12,1	13,7	10,8	13,0	15,1	10,7	98,0	25,8	206				
8 544	9 125	4 105	5 020	173	104	69	16,4	19,1	14,3	14,4	15,4	11,3	99,2	20,3	207				
25 881	29 500	14 076	15 424	472	273	199	13,3	14,7	12,2	12,4	14,2	10,8	99,4	18,3	208				
1 192	1 366	646	720	23	14	9	12,6	13,0	12,2	12,6	14,5	14,1	99,2	19,4	209				
1 679	1 666	826	840	26	13	13	11,8	12,2	11,5	12,2	12,1	9,4	99,0	15,5	210				
915	1 236	577	659	8	6	2	11,9	13,0	11,1	10,9	14,9	10,9	99,9	8,8	211				
535	492	241	251	7	5	2	13,2	14,5	12,0	13,7	12,6	11,1	99,1	13,1	212				
731	948	420	528	19	11	8	13,2	13,8	12,9	12,3	15,9	9,6	98,8	25,9	213				
1 257	1 095	525	570	24	19	15	15,2	17,5	13,2	14,4	12,6	5,6	99,7	19,1	214				
1 074	1 167	543	624	19	12	7	13,1	14,8	11,6	13,5	14,9	15,8	99,8	17,9	215				
1 063	1 089	536	553	16	10	6	14,5	16,5	12,9	13,6	14,0	5,6	100,0	15,1	216				
869	941	448	493	14	8	6	11,7	13,0	10,6	12,2	13,3	11,5	99,5	16,2	217				
1 431	1 933	943	990	27	15	12	13,9	15,3	12,7	11,3	15,3	9,7	99,4	18,9	218				
412	679	333	346	6	4	2	11,8	13,5	10,5	10,1	16,7	9,7	99,8	14,7	219				
886	946	437	509	17	10	7	11,5	12,0	11,1	12,4	13,3	1 2,3	99,1	19,3	220				
491	720	345	375	11	9	2	11,8	12,5	11,2	10,8	16,0	12,2	99,4	22,5	221				
274	427	194	233	4	3	1	14,0	15,9	12,4	10,5	16,4	-	100,0	14,6	222				
783	1 141	500	641	12	6	6	14,3	15,9	13,0	11,4	16,7	11,4	99,2	15,4	223				
739	750	332	418	21	12	9	13,1	14,0	12,4	12,6	12,8	10,8	99,5	28,6	224				
789	671	335	336	11	3	8	11,6	12,4	10,9	12,8	10,9	8,8	99,0	13,9	225				
1 152	1 246	612	634	11	5	6	12,5	13,3	11,8	12,0	13,0	8,6	99,4	9,6	226				
1 117	1 320	645	675	26	14	12	13,2	14,8	11,8	12,6	14,8	8,9	98,9	23,2	227				
781	779	347	432	13	7	6	12,9	13,8	12,1	13,0	12,9	6,4	99,4	16,6	228				
1 137	1 450	707	743	27	14	13	12,2	13,2	11,4	11,0	14,2	14,9	99,7	24,0	229				
3 797	4 399	2 121	2 278	66	37	29	15,5	18,0	13,5	12,8	14,9	12,3	99,1	17,4	230				
1 135	1 301	609	692	27	19	8	13,4	14,8	12,3	13,7	15,8	10,6	100,0	24,0	231				
1 642	1 738	854	884	37	27	10	14,0	15,5	12,7	12,7	13,6	14,6	99,9	22,8	232				