

nach Bezirken und Kreisen 1966

Anstalts-geborene	Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließende			Le- bend- geborene	Ges- torb- ene	Tot- geborene	An- stalts- geborene	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	
																Geborene	
27 496	25 791	12 058	13 733	518	304	214	14,4	16,2	12,9	14,6	13,6	12,3	98,5	18,8	174		
1 962	1 562	748	814	34	19	15	12,4	13,5	11,5	15,0	11,9	8,0	98,4	17,2	175		
1 053	965	446	519	26	16	10	12,1	12,6	11,7	14,3	13,1	9,4	99,2	24,7	176		
750	615	312	303	11	3	8	15,0	15,7	14,4	14,8	12,2	19,8	98,8	14,8	177		
1 720	1 827	837	990	33	18	15	13,6	15,1	12,5	13,5	14,3	11,4	98,3	19,1	178		
1 397	1 431	717	714	26	17	9	15,0	16,5	13,8	14,0	14,5	13,6	99,7	18,8	179		
486	463	218	245	20	11	9	11,2	11,7	10,8	13,9	13,2	10,2	98,8	41,1	180		
711	513	243	270	18	9	9	13,4	14,4	12,6	15,3	11,1	16,6	98,6	25,4	181		
1 023	738	366	372	21	13	8	11,2	10,9	11,4	16,3	11,4	11,3	96,1	19,9	182		
1 574	1 619	741	878	36	18	18	13,1	14,0	12,3	14,1	14,7	15,2	99,7	23,2	183		
1 904	1 868	865	1 003	31	17	14	13,2	14,3	12,3	14,6	14,2	17,9	97,3	16,1	184		
549	485	254	231	11	6	5	10,4	11,2	9,8	14,5	11,7	11,5	90,0	18,2	185		
1 787	1 625	775	850	34	24	10	14,0	15,4	12,9	14,3	13,0	10,5	99,2	19,1	186		
1 586	1 110	547	563	43	21	22	14,3	15,4	13,4	16,4	11,6	11,9	99,4	27,3	187		
842	745	321	424	14	8	6	14,0	14,5	13,6	15,2	13,5	14,1	99,2	16,7	188		
1 415	1 553	735	818	15	9	6	14,0	15,5	12,7	13,9	14,6	15,9	94,0	10,1	189		
7 390	7 332	3 354	3 978	118	77	41	17,1	20,9	14,1	14,4	14,5	10,7	99,9	16,1	190		
1 347	1 340	579	761	27	18	9	14,3	16,1	12,9	15,4	15,1	10,2	97,8	19,8	191		
21 991	21 057	9 920	11 137	456	281	175	15,2	17,0	13,8	14,8	13,9	12,3	97,2	20,4	192		
1 570	1 453	726	727	36	26	10	13,9	14,9	13,0	14,3	12,8	15,2	95,5	22,2	193		
1 539	1 015	514	501	23	13	10	13,8	14,6	13,1	16,4	10,7	13,3	97,5	14,8	194		
789	756	378	378	19	11	8	15,5	16,8	14,4	15,0	13,4	14,0	91,7	22,4	195		
1 507	1 489	701	788	28	18	10	13,8	15,3	12,5	14,1	14,0	16,4	98,8	18,7	196		
823	577	284	293	18	14	4	13,9	14,6	13,3	16,6	11,2	9,3	95,6	21,1	197		
542	474	218	256	17	10	7	12,9	13,7	12,3	14,9	12,3	5,2	93,9	29,6	198		
1 021	933	443	490	26	15	11	13,3	14,3	12,5	15,3	13,1	11,9	93,2	24,0	199		
2 287	2 359	1 168	1 191	57	35	22	15,2	16,5	14,2	13,5	13,5	8,0	96,7	24,3	200		
866	726	309	417	17	8	9	12,9	14,3	11,7	15,5	13,1	16,1	99,5	19,9	201		
643	528	258	270	7	5	2	13,2	14,0	12,5	15,8	13,2	17,1	99,7	11,0	202		
889	714	376	338	19	12	7	12,5	13,5	11,7	16,2	12,4	12,6	93,6	20,3	203		
840	906	448	458	18	11	7	12,2	13,1	11,4	14,9	16,0	11,7	98,1	21,3	204		
8 675	9127	4 097	5 030	171	103	68	17,3	20,2	15,0	14,6	15,3	12,1	98,7	19,7	205		
27 163	28 993	13 759	15 234	477	284	193	13,7	15,1	12,6	13,0	13,9	11,4	99,1	17,6	206		
1 227	1 299	597	702	24	16	8	12,0	12,4	11,7	12,8	13,8	17,9	99,8	19,9	207		
1 751	1 648	809	839	26	19	7	12,0	12,6	11,6	12,7	11,9	9,1	99,2	14,9	208		
927	1 257	575	682	10	5	5	12,8	14,3	11,5	11,1	15,1	9,7	99,6	10,8	209		
539	424	205	219	10	6	4	12,7	13,5	11,9	13,8	10,9	12,9	99,1	18,6	210		
796	883	416	467	12	9	3	13,0	14,1	12,1	13,3	14,8	12,4	98,9	15,1	211		
1 338	1 007	490	517	20	13	7	15,1	17,4	13,1	15,2	11,5	10,4	99,6	15,0	212		
1 074	1 075	506	569	23	14	9	13,8	14,8	12,9	13,4	13,6	20,4	99,7	21,8	213		
1147	1 023	487	536	19	13	6	14,9	16,4	13,6	14,5	13,0	11,3	99,7	16,7	214		
900	1 006	491	515	23	10	13	14,0	15,3	12,9	12,6	14,3	18,7	99,2	25,8	215		
1 549	1 893	909	984	35	21	14	13,4	14,6	12,5	12,2	15,0	9,0	99,6	22,7	216		
422	584	295	289	8	2	6	12,2	13,2	11,4	10,3	14,3	7,1	99,8	19,0	217		
951	944	436	508	18	11	7	12,7	13,1	12,3	13,5	13,3	12,4	97,9	18,8	218		
477	692	335	357	3	1	2	11,9	13,2	11,0	10,6	15,4	8,3	99,4	6,3	219		
318	420	198	222	5	—	5	11,9	13,5	10,5	12,3	16,1	6,2	98,5	15,6	220		
844	1 078	534	544	17	12	5	14,8	16,0	13,9	12,4	15,8	8,2	98,8	20,1	221		
827	720	329	391	8	3	5	12,7	13,6	12,1	14,1	12,3	10,8	99,3	9,7	222		
826	719	341	378	22	12	10	13,0	13,8	12,2	13,6	11,6	7,1	97,9	26,3	223		
1 295	1 331	636	695	24	15	9	13,0	13,8	12,3	13,4	13,8	10,7	99,2	18,6	224		
1 157	1 293	602	691	26	16	10	14,1	15,5	13,1	13,1	14,5	11,8	97,7	22,2	225		
810	747	332	415	7	3	4	12,3	12,2	12,3	13,4	12,4	12,2	98,9	8,7	226		
1 253	1 458	706	752	21	14	7	12,7	13,6	11,9	12,1	14,2	14,3	99,4	16,9	227		
3 841	4 438	2 093	2 345	64	37	27	15,9	18,7	13,6	13,1	15,0	8,7	98,4	16,5	228		
1 146	1 258	562	696	21	13	8	14,5	16,5	13,0	13,9	15,4	8,7	99,6	18,4	229		
1 748	1 796	875	921	31	19	12	15,0	17,1	13,3	13,4	14,0	14,3	99,8	18,0	230		