

nach Bezirken und Kreisen 1966

Anstalts- geborene	Gestorbene (ohne Totgeborene)						Bheschließende			Le- bend- ge- borene	Ges- tor- 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	
																Geborene	
29 970	24 667	12 054	12 613	815	425	390	14,7	15,8	13,8	15,7	12,8	13,9	97,7	26,9	112		
948	820	414	406	29	15	14	12,9	13,9	12,0	16,8	13,6	16,4	91,5	28,5	113		
1 169	1 032	487	545	46	29	17	14,9	15,8	14,2	15,8	14,0	12,7	99,2	39,5	114		
1 430	1 166	590	576	27	13	14	14,1	15,5	12,9	15,4	12,6	17,9	98,2	18,9	115		
2 124	1 637	849	788	61	27	34	14,9	15,7	14,1	15,2	11,7	13,1	99,1	28,8	116		
1 311	1 308	660	648	48	24	24	14,4	15,9	13,2	14,1	14,0	18,5	97,3	36,3	117		
670	488	264	224	14	6	8	12,2	13,0	11,5	16,0	11,7	11,9	99,3	21,0	118		
918	799	405	394	36	18	18	13,0	13,3	12,7	15,1	13,0	10,6	97,5	38,6	119		
517	456	224	232	14	7	7	12,5	13,1	12,0	14,4	12,2	9,2	95,2	26,0	120		
1 363	1 158	551	607	29	17	12	15,3	16,1	14,5	15,2	12,6	14,8	96,0	20,7	121		
2 657	1 634	856	778	70	38	32	16,8	18,0	15,7	17,2	10,5	12,2	97,9	26,1	122		
1 060	891	394	497	28	13	15	15,0	16,1	14,1	16,3	13,6	19,3	97,3	26,2	123		
480	382	187	195	15	11	4	13,3	14,4	12,4	15,0	11,8	10,2	98,2	31,0	124		
1 468	1 251	587	664	43	24	19	14,9	16,2	13,9	15,8	13,0	13,0	95,4	28,3	125		
559	461	224	237	10	6	4	11,4	11,1	11,7	15,5	12,6	13,9	97,2	17,6	126		
614	545	259	286	17	9	8	13,6	14,2	13,1	14,5	12,9	9,7	99,2	27,7	127		
1 169	1 061	542	519	28	16	12	13,2	14,0	12,5	14,0	12,7	19,3	98,1	24,0	128		
1 362	973	427	546	47	22	25	11,9	12,1	11,7	17,0	12,1	15,8	97,8	34,3	129		
1 225	1 016	496	520	36	15	21	14,2	14,8	13,6	15,5	12,4	11,7	95,2	28,3	130		
1 559	1 342	647	695	42	29	13	14,5	15,8	13,5	16,2	13,9	10,8	98,7	26,9	131		
1 387	1 317	656	661	33	16	17	13,8	14,9	12,9	14,2	13,6	15,0	99,3	24,0	132		
1 557	1 172	577	595	34	14	20	14,5	15,6	13,6	16,4	12,2	17,5	97,4	21,7	133		
4 423	3 758	1 758	2 000	108	56	52	17,6	19,5	16,1	16,0	13,6	12,1	98,8	24,4	134		
19 449	16 109	7 666	8 443	519	284	235	14,4	15,4	13,6	16,4	12,9	15,6	93,3	25,3	135		
857	786	350	436	18	10	8	14,5	15,3	13,7	16,0	14,7	13,9	99,1	21,1	136		
1 050	914	463	451	30	19	11	14,5	15,1	14,0	16,3	13,2	11,4	92,3	26,7	137		
1 677	1 576	766	810	46	26	20	13,6	14,8	12,6	14,4	13,2	16,0	95,7	26,7	138		
772	656	328	328	18	9	9	13,2	14,4	12,1	16,5	12,5	20,4	87,5	20,8	139		
2 144	1 975	955	1 020	63	35	28	14,6	15,4	13,9	15,4	12,8	15,3	88,9	26,5	140		
733	505	229	276	19	8	11	13,9	14,3	13,5	18,0	12,0	18,1	94,9	25,1	141		
822	646	298	348	29	17	12	11,4	11,5	11,3	16,4	12,8	8,4	98,1	34,9	142		
1 366	1 264	592	672	42	26	16	12,9	13,7	12,3	16,6	12,8	17,3	81,7	25,6	143		
1 766	1 569	781	788	54	24	30	13,4	14,3	12,6	15,2	13,7	22,9	98,5	30,8	144		
1 230	814	397	417	28	15	13	14,3	15,0	13,7	18,4	12,2	15,3	98,8	22,8	145		
884	777	398	379	26	14	12	12,6	13,7	11,7	16,7	13,0	6,0	88,5	26,2	146		
752	549	281	268	21	15	6	12,6	13,1	12,1	16,6	12,1	11,8	98,3	27,8	147		
1 105	841	353	488	31	16	15	13,9	14,6	13,2	19,0	12,2	21,8	82,9	23,8	148		
3 240	2 430	1 135	1 295	77	40	37	17,2	18,9	15,8	16,9	12,7	14,0	98,4	23,7	149		
1 051	807	340	467	17	10	7	18,7	21,3	16,6	16,4	12,5	16,7	97,7	16,1	150		
11 211	9 176	4 396	4 780	221	126	95	14,1	15,3	13,1	15,3	12,5	10,3	98,4	19,6	151		
547	469	221	248	11	5	6	13,2	13,7	12,8	15,5	13,1	10,7	97,3	19,8	152		
1 062	912	447	465	19	11	8	13,4	14,7	12,4	15,1	12,9	9,3	98,4	17,8	153		
951	969	468	501	25	15	10	13,4	14,5	12,5	14,5	14,6	8,2	98,0	26,0	154		
556	441	213	228	11	5	6	13,5	14,2	12,9	14,4	11,4	14,1	98,1	19,7	155		
397	383	173	210	4	1	3	10,0	10,7	9,5	13,6	13,1	12,4	98,8	10,1	156		
772	772	371	401	14	9	5	14,5	15,5	13,7	15,5	13,2	9,8	95,8	15,5	157		
1 116	828	380	448	24	10	14	12,3	13,1	11,5	15,4	11,4	7,1	99,6	21,6	158		
993	623	314	309	21	16	5	14,7	15,7	13,8	16,1	10,2	11,1	99,9	21,4	159		
489	461	241	220	11	6	5	11,7	12,6	10,9	13,5	12,8	10,2	99,8	22,7	160		
522	368	174	194	13	5	8	13,5	14,3	12,7	17,1	11,9	9,3	97,6	24,5	161		
629	611	281	330	10	6	4	12,5	13,3	11,9	14,8	14,4	4,8	99,7	15,9	162		
1 559	1 379	646	733	26	16	10	13,7	15,3	12,4	14,6	12,7	14,3	96,8	16,4	163		
1 513	960	467	493	32	21	11	20,4	23,1	18,2	17,8	11,4	10,6	99,8	21,3	164		
8 097	6 657	3 281	3 376	189	112	77	13,0	14,1	12,0	15,4	12,1	14,5	94,0	22,3	165		
1 448	940	479	461	47	28	19	12,6	13,2	12,0	16,5	10,5	10,8	97,6	32,0	166		
1 041	732	333	399	13	9	4	11,4	12,5	10,4	16,6	11,6	15,9	97,2	12,3	167		
1 089	838	421	417	25	19	6	16,1	19,1	13,4	15,8	12,2	17,3	99,0	23,1	168		
992	903	421	482	28	16	12	12,2	12,7	11,8	16,4	12,6	11,8	83,6	23,9	169		
562	594	290	304	10	6	4	12,7	13,0	12,5	13,8	14,2	13,7	96,2	17,4	170		
847	768	379	389	25	12	13	13,3	14,3	12,5	14,8	11,4	18,6	82,9	24,9	171		
883	824	415	409	15	6	9	12,2	13,1	11,5	13,8	12,5	15,2	95,7	16,5	172		
1 235	1 058	543	515	26	16	10	13,4	14,7	12,3	14,8	12,7	14,4	99,0	21,1	173		