

nach Bezirken und Kreisen 1965

rene			Gestorbene (ohne Totgeborene)						Ehe- schlie- ßun- gen	Le- bend- ge- borene	Ges- stor- bene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.		
Anstaltsgeborene			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge										Je 1000 der Bevölkerung	Je 1000 Geborene
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich				Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich									
31 211	16 154	15 057	24 931	12 545	12 386	949	553	396	7,6	16,4	12,9	13,8	97,0	29,9	112		
912	493	419	786	391	395	33	24	9	6,6	16,6	13,0	11,8	89,9	32,9	113		
1 260	663	597	1 095	535	560	43	24	19	8,0	17,1	14,8	16,3	98,1	34,0	114		
1 447	720	727	1 221	617	604	50	33	17	8,0	15,9	13,2	19,3	96,2	33,9	115		
2 333	1 211	1 122	1 728	901	827	71	43	28	7,6	16,9	12,4	9,7	98,4	30,2	116		
1 434	743	691	1 280	648	632	52	37	15	7,2	15,4	13,5	14,2	96,8	35,6	117		
681	370	311	557	299	258	25	15	10	6,1	16,4	13,5	20,3	98,6	36,9	118		
975	512	463	749	372	377	31	19	12	5,7	16,3	12,2	9,9	96,7	31,1	119		
535	266	269	446	237	209	21	11	10	4,8	14,5	11,8	16,2	96,1	38,3	120		
1 464	743	721	1 166	563	603	45	23	22	7,8	16,4	12,6	11,1	95,4	29,6	121		
2 658	1 376	1 282	1 738	955	783	89	47	42	7,7	17,3	11,2	11,7	97,6	33,1	122		
1 038	514	524	853	398	455	20	11	9	9,6	16,1	13,0	17,7	96,6	18,9	123		
552	274	278	369	170	199	9	3	6	5,4	17,2	11,4	5,4	98,6	16,2	124		
1 535	794	741	1 434	715	719	49	30	19	8,9	16,5	14,9	14,9	95,4	30,9	125		
613	334	279	431	208	223	18	12	6	5,2	16,9	11,7	8,0	97,8	28,9	126		
705	386	319	572	295	277	21	14	7	7,8	16,5	13,5	21,0	98,7	30,0	127		
1 357	660	697	1 067	575	492	42	21	21	4,9	16,0	12,7	19,0	99,1	31,3	128		
1 364	699	665	933	459	474	39	22	17	7,9	17,6	11,7	14,8	96,3	27,9	129		
1 240	663	577	1 035	513	522	41	23	18	8,7	16,3	12,7	8,9	92,1	30,7	130		
1 562	847	715	1 286	660	626	48	26	22	8,7	16,4	13,4	19,9	97,1	30,4	131		
1 514	794	720	1 303	661	642	52	35	17	7,3	15,7	13,4	6,5	99,0	34,2	132		
1 540	790	750	1 203	589	614	45	24	21	8,4	16,3	12,6	22,0	96,7	28,9	133		
4 492	2 302	2 190	3 679	1 784	1 895	105	56	49	8,1	16,4	13,4	11,8	98,5	23,3	134		
19 386	9 886	9 500	16 032	7 752	8 280	579	306	273	7,7	16,8	12,8	13,9	91,4	27,7	135		
805	411	394	763	365	398	18	12	6	6,4	15,0	14,2	8,6	99,1	22,4	136		
1 029	547	482	851	408	443	30	6	24	7,1	16,4	12,4	10,6	90,7	26,7	137		
1 693	857	836	1 497	707	790	35	18	17	7,2	15,1	12,6	15,9	92,9	19,5	138		
759	389	370	641	329	312	23	10	13	3,6	17,3	12,2	15,1	82,1	25,2	139		
2 243	1 151	1 092	2 010	964	1 046	74	43	31	8,5	16,4	13,0	15,2	87,2	29,2	140		
676	342	334	561	246	315	16	11	5	6,4	17,3	13,4	9,5	92,1	22,0	141		
861	423	438	633	318	315	31	21	10	5,8	17,3	12,5	12,4	96,9	35,3	142		
1 362	680	682	1 321	627	694	60	26	34	7,2	17,3	13,3	16,7	78,3	35,1	143		
1 793	882	911	1 504	723	781	43	22	21	7,6	15,7	13,1	16,5	98,4	24,0	144		
1 132	584	548	753	390	363	40	22	18	6,3	17,3	11,3	8,6	97,3	34,7	145		
899	467	432	822	405	417	31	19	12	5,7	17,0	13,8	12,7	87,5	30,6	146		
779	404	375	509	283	226	33	22	11	3,6	17,4	11,2	10,1	97,9	41,9	147		
976	470	506	907	434	473	36	15	21	6,2	18,3	13,3	18,1	76,9	28,9	148		
3 304	1 729	1 575	2 404	1 162	1 242	78	43	35	10,6	17,5	12,6	13,9	97,5	23,3	149		
1 075	550	525	856	391	465	31	16	15	14,2	17,2	13,4	13,5	96,5	28,2	150		
11 785	6 155	5 630	9 342	4 553	4 789	261	164	97	7,7	16,3	12,7	12,9	97,4	21,8	151		
588	305	283	467	213	254	17	7	10	6,6	17,1	13,0	16,0	94,1	27,6	152		
1 125	572	553	910	458	452	26	12	14	4,3	15,8	12,7	13,1	98,1	23,0	153		
978	532	446	916	430	486	35	25	10	8,1	15,4	13,8	10,7	94,8	34,3	154		
630	342	288	426	226	200	10	7	3	5,3	16,6	10,9	7,7	96,8	15,5	155		
465	233	232	389	197	192	8	4	4	4,6	16,1	13,4	10,5	97,9	17,0	156		
871	451	420	818	382	436	19	14	5	6,8	15,5	13,9	10,9	94,7	20,9	157		
1 165	587	578	854	413	441	21	13	8	9,3	15,9	11,8	20,5	99,5	18,3	158		
1 077	561	516	720	388	332	21	12	9	8,6	17,7	11,9	12,0	99,5	19,6	159		
535	288	247	456	216	240	8	7	1	8,5	14,7	12,7	14,9	99,4	15,1	160		
507	246	261	340	168	172	11	6	5	7,0	17,6	11,0	9,1	92,5	20,3	161		
615	330	285	605	286	319	16	10	6	5,8	14,6	14,3	8,0	98,9	25,9	162		
1 637	857	780	1 450	717	733	38	24	14	9,7	15,5	13,5	17,7	96,6	22,8	163		
1 592	851	741	991	459	532	31	23	8	10,3	18,7	11,7	9,4	99,7	19,6	164		
7 915	4 046	3 869	6 920	3 478	3 442	203	105	98	6,9	15,7	12,6	15,2	90,5	23,6	165		
1 444	744	700	1 013	533	480	38	22	16	5,9	16,7	11,5	12,7	96,5	25,7	166		
924	434	490	774	379	395	23	11	12	6,2	15,2	12,2	12,4	95,3	24,0	167		
1 051	553	498	808	409	399	28	12	16	8,0	15,0	11,8	26,4	99,2	27,1	168		
947	481	466	876	432	444	31	13	18	6,8	17,2	12,3	10,5	76,2	25,2	169		
528	279	249	610	316	294	15	7	8	6,5	13,2	14,6	14,3	94,1	27,1	170		
856	430	426	832	425	407	26	13	13	6,8	15,4	12,3	10,4	81,1	24,9	171		
796	412	384	833	403	430	18	10	8	5,6	14,4	12,8	22,9	82,7	19,1	172		
1 369	713	656	1 174	581	593	24	17	7	8,7	16,7	14,2	14,3	97,6	17,4	173		