

nach Bezirken und Kreisen 1959

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene	Gestorbene Säuglinge je 100 Lebendgeborene	Lfd. Nr.		
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge										Auf 1000 der Bevölkerung	Je 100 Geborene
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Insgesamt	männlich	weiblich									
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich															
28418	14753	13695	1978	2515	2463	25520	12717	12803	1586	889	697	9,2	16,6	12,9	1,7	85,1	4,8	111		
607	304	303	473	247	226	803	394	409	57	30	27	9,1	17,0	12,8	1,4	58,5	5,1	112		
1179	016	563	118	61	57	1137	587	550	60	38	22	9,1	16,4	14,0	1,5	90,9	4,7	113		
1489	771	718	140	76	73	1380	682	707	94	49	45	9,3	17,1	14,7	1,2	90,9	5,8	114		
2017	1062	955	411	205	206	1636	808	768	100	54	40	9,5	16,9	11,6	1,8	83,1	4,2	115		
1533	812	721	252	135	117	1251	627	624	90	53	37	9,7	17,3	12,3	1,3	85,9	5,1	116		
725	377	348	51	26	25	499	253	246	38	22	16	9,3	17,8	11,6	1,4	93,4	5,0	117		
941	517	424	159	74	85	790	405	385	63	33	30	8,5	17,1	12,4	1,3	85,5	5,8	118		
752	396	356	72	34	38	516	240	267	48	29	10	8,2	19,3	12,3	1,9	91,3	5,9	119		
1109	690	603	482	244	238	1321	658	663	99	45	54	8,9	17,0	13,6	1,4	71,3	6,0	120		
2158	1117	1041	252	120	123	1663	869	794	96	61	35	9,3	15,6	11,1	2,4	89,5	4,1	121		
1055	553	502	152	83	69	967	432	535	49	32	17	10,5	17,6	14,2	1,0	87,4	4,1	122		
613	304	309	65	31	34	414	218	196	23	11	12	7,2	19,0	11,9	1,9	90,4	3,5	123		
1364	715	649	180	88	92	1341	652	689	89	47	42	8,6	15,1	13,4	2,2	88,3	5,9	124		
627	320	307	99	57	42	486	229	257	32	24	8	8,0	17,8	12,3	2,8	86,4	4,5	125		
694	351	343	36	15	21	575	286	289	28	12	16	9,1	16,1	13,0	2,2	95,1	3,9	126		
1278	644	634	276	123	148	1052	536	516	60	32	28	8,0	16,9	11,6	1,3	82,2	3,9	127		
1086	540	540	335	170	165	1039	520	510	81	44	37	9,2	17,9	13,3	1,8	76,4	5,8	128		
1139	598	541	348	171	177	1093	545	548	80	50	30	10,0	17,5	13,1	1,8	76,6	5,5	129		
1323	680	643	311	158	153	1382	673	709	111	64	47	11,0	16,6	14,2	1,5	81,0	6,9	130		
1498	794	704	82	44	38	1381	690	691	74	38	36	8,2	15,6	13,9	1,8	94,8	4,8	131		
1321	680	632	231	120	111	1200	605	595	68	39	29	9,0	16,4	12,9	1,7	85,1	4,5	132		
3790	1931	1850	444	219	225	3585	1739	1846	146	82	64	9,0	15,0	12,9	1,7	89,5	3,5	133		
17323	8880	8443	5665	2935	2730	10560	8053	8507	995	572	423	9,6	18,0	13,2	1,8	75,4	4,4	134		
873	438	435	55	32	23	749	352	397	35	18	17	8,8	16,0	13,6	1,7	94,1	3,8	135		
977	521	456	236	138	98	900	447	453	58	28	30	9,4	17,4	13,1	1,7	80,5	4,9	136		
1479	767	712	674	324	350	1546	748	798	91	50	41	10,5	17,6	13,0	2,7	68,7	4,3	137		
597	304	293	512	273	239	682	315	367	46	24	22	6,8	19,0	11,9	1,7	53,8	4,2	138		
1993	1002	961	769	405	364	1940	942	998	114	67	47	10,4	17,3	12,5	1,7	71,9	4,2	139		
645	323	322	192	104	88	627	304	323	44	23	21	6,0	18,6	14,2	1,6	77,1	5,3	140		
787	401	386	247	123	124	714	358	356	47	26	21	9,3	19,4	13,7	2,3	76,1	4,7	141		
1294	695	599	636	350	286	1471	724	747	90	56	34	9,6	18,6	14,6	1,5	66,5	4,8	142		
1670	875	804	318	145	173	1524	772	752	86	51	35	8,9	17,1	13,4	2,3	84,1	4,4	143		
1020	510	510	296	157	139	802	399	403	58	30	28	8,7	19,2	11,8	1,4	77,5	4,5	144		
668	341	327	524	262	262	877	453	424	59	39	20	8,0	19,9	14,9	1,4	56,0	5,0	145		
835	412	423	80	45	44	589	292	297	35	25	10	6,7	19,3	12,5	1,1	90,4	3,8	146		
746	388	358	624	309	315	995	407	498	54	34	20	7,8	19,0	13,3	2,1	54,5	4,0	147		
2789	1453	1330	410	227	183	2415	1173	1242	136	83	53	11,2	17,0	13,1	1,8	87,2	4,3	148		
1091	480	521	83	41	42	819	367	462	42	18	24	13,3	16,8	12,8	1,2	92,3	3,9	149		
10963	5672	5291	1481	762	719	9156	4554	4602	421	241	180	9,5	16,8	12,6	1,4	88,1	3,4	150		
505	265	240	167	99	68	494	267	227	25	13	12	8,4	17,6	13,1	1,3	75,1	3,8	151		
1173	624	540	116	52	64	888	444	444	42	30	12	7,2	16,8	11,8	1,5	91,0	3,3	152		
766	389	377	232	114	118	927	452	475	40	22	18	8,0	14,7	13,8	1,4	76,8	4,1	153		
633	298	335	99	45	54	457	231	226	16	3	13	8,3	18,2	11,5	1,1	86,5	2,2	154		
525	282	243	20	13	7	426	209	226	16	8	8	9,4	18,4	14,5	0,7	96,3	3,0	155		
836	439	307	160	89	71	844	439	405	34	24	10	8,8	16,0	13,7	1,5	83,9	3,5	156		
1272	637	635	47	24	23	810	405	414	46	24	22	11,9	19,3	12,2	1,4	96,4	3,5	157		
897	592	395	210	121	98	680	356	324	40	26	14	10,4	18,5	11,4	1,3	80,4	3,6	158		
585	310	275	81	37	44	457	234	223	25	16	0	10,5	17,7	12,3	1,2	87,8	3,8	159		
500	266	234	107	55	52	404	196	208	14	11	3	9,6	20,6	13,9	1,0	82,4	2,3	160		
573	271	302	48	22	20	591	289	302	27	11	16	6,8	13,9	13,4	1,5	92,3	4,4	161		
1484	752	732	129	67	62	1286	604	682	55	29	26	10,8	15,9	12,8	1,5	92,0	3,5	162		
1214	637	577	56	24	32	883	437	446	41	24	17	11,0	15,5	11,0	2,0	95,6	3,3	163		
6883	3557	3326	2986	1544	1442	6900	3509	3391	370	228	142	10,0	17,8	12,7	1,4	69,7	3,8	164		
1344	737	607	374	176	198	1000	542	458	60	45	15	8,8	19,6	11,6	1,5	78,2	3,5	165		
985	512	473	404	205	199	905	430	475	50	32	18	9,5	21,1	14,0	1,7	70,9	3,7	166		
960	471	489	165	79	80	809	396	413	28	10	12	12,0	16,4	11,9	1,0	85,3	2,5	167		
777	381	396	659	360	299	907	450	457	64	39	25	9,8	19,9	12,7	1,3	54,1	4,5	168		
599	327	272	80	33	47	548	290	258	29	18	11	9,3	15,5	12,8	1,8	88,2	4,3	169		
532	284	248	633	343	290	817	410	398	53	30	23	10,1	17,0	12,1	2,0	45,7	4,6	170		
603	348	345	426	218	208	831	412	410	46	24	22	10,1	16,9	12,7	0,6	61,9	4,1	171		
993	497	496	245	130	115	1083	570	513	40	24	16	10,5	15,4	13,6	1,1	80,2	3,3	172		