

nach Bezirken und Kreisen 1958

Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene gestorbene Säuglinge	LfL Nr.
Anstaltsgeborene			Hausgeborene			Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge			Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene		
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich				Insgesamt	männlich	weiblich						Eheschließungen	Lebendgeborene
25339	13181	12158	6035	3092	2943	24555	12352	12203	1510	874	636	8,7	12,3	1,7	80,8	4,9	111	
561	281	280	515	273	242	818	416	402	57	31	26	7,7	16,7	12,9	2,2	52,1	5,3	112
1000	521	485	174	85	89	1106	551	555	52	28	24	8,6	14,6	14,0	2,5	85,3	4,5	113
1416	748	668	162	76	86	1260	657	603	92	57	35	8,6	16,2	13,2	2,0	89,7	6,0	114
1777	936	841	484	241	243	1618	849	769	80	44	36	9,1	15,7	11,5	1,8	78,6	3,6	115
1378	734	644	307	143	164	1232	607	625	99	66	44	8,7	16,3	12,0	1,4	81,8	6,0	116
609	310	299	101	53	48	446	222	224	34	21	13	8,3	16,1	10,4	2,3	85,8	4,9	117
834	444	390	207	100	107	795	401	394	48	24	24	8,1	15,9	12,4	2,1	80,1	4,7	118
662	325	337	75	36	39	495	245	250	30	19	11	8,6	17,3	11,7	1,1	89,8	4,1	119
979	467	512	548	278	270	1229	605	624	72	39	33	8,3	15,3	12,5	1,5	64,1	4,8	120
1904	997	907	352	187	165	1576	820	756	114	62	52	8,5	14,8	10,5	1,2	84,4	5,1	121
979	532	447	192	99	93	933	480	453	50	30	20	9,5	16,8	13,6	2,0	83,6	4,4	122
575	310	265	82	44	38	371	190	181	27	17	10	7,8	18,8	10,7	0,8	87,5	4,1	123
1269	667	602	201	101	100	1345	673	672	78	44	34	8,7	14,3	13,3	1,8	86,3	5,4	124
636	334	302	126	64	62	504	259	245	33	24	9	8,1	18,6	12,6	2,2	83,5	4,4	125
675	353	322	67	34	33	497	255	242	40	23	17	8,2	16,4	11,2	1,6	90,1	5,5	126
1210	642	568	320	156	164	982	520	462	73	47	26	7,6	16,5	10,7	1,5	79,1	4,8	127
960	472	488	367	194	173	968	482	486	76	41	35	8,5	10,7	12,4	2,3	72,3	5,9	128
934	506	428	467	263	204	1066	508	558	92	53	39	9,7	16,5	12,7	1,6	66,7	6,7	129
1090	540	550	446	225	221	1304	629	675	95	53	42	9,5	15,4	13,4	2,1	70,1	6,3	130
1416	681	735	89	37	52	1341	670	671	63	37	26	8,3	14,8	13,4	1,7	94,1	4,3	131
1154	622	532	264	150	114	1135	578	557	71	42	29	9,5	15,1	12,3	1,3	81,4	5,1	132
3315	1759	1556	489	253	236	3534	1735	1799	134	83	51	8,8	13,4	12,6	1,7	87,1	3,6	133
15118	7888	7230	6201	3170	3031	16173	7897	8276	1129	653	476	9,0	16,6	12,8	1,8	70,9	5,4	131
767	412	355	66	30	36	715	335	380	43	21	22	8,4	14,8	12,9	1,4	92,1	5,2	135
843	452	391	265	151	114	844	411	433	42	21	21	8,6	15,8	12,2	1,9	76,1	3,9	130
1242	663	579	710	363	347	1556	775	781	85	49	36	9,8	16,0	13,0	2,4	63,6	4,5	137
532	292	240	450	217	233	685	339	346	59	30	29	6,3	16,8	11,9	1,0	54,2	6,1	138
1068	883	785	887	450	437	2074	952	1122	135	74	61	9,4	16,1	13,3	1,6	65,3	5,4	139
002	298	304	281	138	143	601	270	331	62	37	25	7,0	10,3	13,5	2,9	68,2	7,2	HO-
009	366	303	295	159	136	699	354	345	72	44	28	7,9	18,1	13,3	1,7	69,4	7,6	141
1161	628	533	686	354	332	1474	728	746	139	85	54	8,9	17,9	14,5	1,5	62,9	7,6	112
1520	785	735	364	188	176	1457	686	771	85	43	42	8,9	16,2	12,7	1,8	80,7	4,6	113
881	447	434	320	152	168	814	422	392	62	37	25	8,2	17,5	12,0	1,2	73,4	5,2	144
588	311	277	566	304	262	723	355	368	59	39	20	9,0	19,1	12,2	2,1	51,0	5,2	115
801	382	419	86	42	44	543	282	261	26	14	12	6,7	18,2	11,4	2,1	90,3	3,0	140
635	346	289	729	357	372	877	439	438	73	45	28	7,2	19,6	12,8	1,7	46,6	5,4	117
2328	1202	1126	412	214	198	2363	1198	1165	153	98	55	10,4	14,5	12,8	2,2	85,0	5,7	118
881	421	460	84	51	33	748	351	397	34	16	18	12,4	14,8	11,7	1,7	91,3	3,6	149
9716	5079	4637	1669	851	818	8921	4255	4666	450	254	196	9,0	15,4	12,3	1,5	85,3	4,0	150
389	216	173	180	99	81	480	242	238	24	16	8	7,3	14,7	12,6	1,9	68,4	4,3	151
1187	008	579	106	49	57	871	396	475	51	24	27	7,2	17,1	11,7	1,1	91,8	4,0	152
064	307	357	245	127	118	906	431	475	46	21	25	8,4	13,3	13,4	1,3	73,0	5,1	153
610	321	295	67	39	28	438	211	227	27	15	12	7,5	16,9	10,9	0,7	00,2	4,0	154
479	264	215	33	15	18	401	164	237	19	13	6	8,7	17,0	13,5	2,0	93,6	3,8	155
809	422	387	197	97	100	804	370	434	42	21	21	7,8	16,0	13,0	1,7	80,4	4,0	150-
1208	634	574	71	31	40	850	419	431	50	25	25	10,0	18,8	12,7	1,6	94,4	4,2	157
765	424	341	264	134	130	679	350	329	51	30	21	10,2	17,1	11,4	1,7	74,3	5,0	156-
467	230	237	95	51	44	457	213	244	23	12	11	10,1	14,7	12,2	2,3	83,1	4,2	158*
372	202	170	100	51	49	349	180	169	21	15	6	9,7	16,0	12,0	1,3	78,8	4,5	100
540	274	266	94	53	41	579	275	304	18	9	9	7,0	14,2	13,1	1,3	85,2	2,9	101
1170	613	557	160	83	77	1179	566	613	47	32	15	10,8	13,2	11,9	1,0	88,0	3,6	102
1050	564	486	57	22	35	928	438	490	31	21	10	10,0	13,6	11,5	1,2	94,9	2,8	103-
5960	3106	2854	3357	1723	1634	6382	3200	3182	393	206	187	10,0	16,9	11,7	1,5	64,0	441	10 t
1197	642	555	396	207	189	973	525	448	56	26	30	9,1	18,8	11,4	1,3	75,1	3,6	165.
869	438	431	437	234	203	755	362	393	59	32	27	9,8	20,0	11,7	1,6	66,5	4,6	160
770	428	342	254	131	123	777	384	393	41	21	20	11,7	14,9	11,5	1,5	75,2	4,1	167
723	366	357	682	356	326	809	390	419	53	31	22	9,4	19,4	11,3	1,7	51,5	3,8	168
545	247	298	119	60	59	554	268	286	37	19	18	10,5	15,3	12,9	1,2	82,1	5,6	169
429	228	201	703	364	339	718	358	360	45	23	22	9,8	16,5	10,6	2,0	37,9	4,1	170
574	294	280	466	227	239	823	425	398	55	25	30	10,7	15,7	12,6	1,2	55,2	5,4	171
853	463	390	300	144	156	973	488	485	47	29	18	9,5	14,4	12,8	1,1	74,0	4,1	172;