

**und Hausgeborene sowie Gestorbene (darunter Säuglinge)
und Kreisen 1956**

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung ¹			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene und gestorbene Säuglinge	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Ehe- schlie- ßun- gen	Leb- end- gebo- rene	Ges- tor- bene	Tot- gebo- rene	An- stalts- gebo- rene		
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich							
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich													
24004	12300	11704	9353	4723	4630	23337	11824	11513	1578	876	702	8,7	16,0	11,4	1,9	72,0	4,8	111
505	262	243	623	330	293	764	413	351	60	40	20	7,7	17,1	11,8	1,9	44,8	5,4	112
1071	563	508	188	101	87	1082	552	530	73	42	31	8,5	15,3	13,4	1,4	85,1	5,9	113
1331	693	638	294	166	128	1198	619	579	85	57	28	8,2	16,1	12,1	2,2	81,9	5,3	114
1626	815	811	629	307	322	1479	776	703	91	44	47	8,8	15,3	10,2	1,8	72,1	4,1	115
1255	659	596	565	278	287	1248	606	642	102	51	51	8,5	16,9	11,9	2,0	69,0	5,7	116
510	261	249	212	103	109	466	234	232	32	20	12	7,7	16,1	10,6	2,2	70,6	4,5	117
710	364	346	392	192	200	738	362	376	52	28	24	8,0	16,5	11,2	1,5	64,4	4,8	118
623	326	297	155	75	80	493	259	234	48	27	21	8,4	17,3	11,2	2,2	80,1	6,3	119
1043	534	509	720	371	349	1178	559	619	99	57	42	8,7	17,0	11,6	2,2	59,2	5,7	120
1754	935	819	712	365	347	1460	782	678	109	63	46	8,8	16,1	9,7	1,9	71,1	4,5	121
926	459	467	290	146	144	859	414	445	54	28	26	9,5	16,9	12,1	1,9	76,2	4,5	122
547	256	291	116	50	66	350	188	162	21	10	11	8,2	18,8	10,1	1,7	82,5	3,2	123
1241	625	616	335	166	169	1304	679	625	82	51	31	8,5	14,7	12,4	2,2	78,7	5,3	124
656	343	313	190	96	94	449	246	203	31	20	11	7,8	20,1	10,8	1,5	77,5	3,7	125
552	276	276	191	97	94	576	292	284	37	16	21	9,3	16,1	12,7	1,2	74,3	5,0	126
1213	605	608	512	229	283	1001	521	480	69	38	31	8,1	18,0	10,7	1,8	70,3	4,1	127
816	418	398	588	295	293	904	467	437	78	46	32	8,4	17,4	11,5	2,5	58,1	5,7	128
967	484	483	595	309	286	1009	461	548	86	40	46	9,5	17,9	11,8	1,5	61,9	5,6	129
970	500	470	579	277	302	1226	613	613	54	31	23	9,1	15,0	12,2	2,1	62,6	3,6	130
1373	699	674	235	126	109	1182	599	583	72	42	30	8,8	15,5	11,6	2,1	85,4	4,6	131
911	476	435	465	237	228	1059	565	494	60	30	30	9,8	14,2	11,3	2,9	66,2	4,5	132
3404	1747	1657	767	407	360	3312	1617	1695	183	95	88	8,8	14,3	11,5	1,5	81,6	4,5	133
14706	7697	7009	7848	4082	3706	15367	7529	7838	1113	638	475	8,3	17,2	11,9	1,8	65,2	5,0	134
796	437	359	162	89	73	658	308	350	37	21	16	8,0	16,3	11,4	2,1	83,1	3,9	135
867	447	420	343	181	162	820	406	414	72	42	30	7,8	16,9	11,6	1,8	71,7	6,1	136
1179	643	536	867	482	385	1491	725	766	88	49	39	9,2	16,5	12,3	2,4	57,6	4,4	137
546	279	267	590	306	284	635	320	315	59	25	34	6,9	18,6	10,6	1,6	48,1	5,3	138
1537	818	719	1137	576	561	1968	996	972	156	81	75	8,9	16,4	12,3	1,8	57,5	5,9	139
588	290	298	309	165	144	536	255	281	41	21	20	7,0	19,4	11,8	1,2	65,6	4,6	140
637	324	313	425	209	216	725	361	364	53	33	20	8,0	19,2	13,4	2,0	60,0	5,1	141
1095	585	510	793	393	400	1281	602	679	101	68	33	7,6	18,0	12,4	1,3	58,0	5,4	142
1493	764	729	501	276	225	1410	686	724	90	52	38	8,8	16,8	12,1	1,6	74,9	4,6	143
870	463	407	424	210	214	781	394	387	82	46	36	7,0	18,1	11,2	2,0	67,2	6,5	MI
536	277	259	630	318	312	765	384	381	56	39	17	7,9	19,0	12,6	1,4	46,0	4,9	145
820	441	379	163	88	75	498	245	253	42	31	11	7,0	19,6	10,1	2,1	83,4	4,4	146
529	276	253	769	413	350	854	391	463	67	36	31	7,1	18,3	12,2	1,5	40,8	5,2	147
2294	1185	1109	626	321	305	2174	1089	1085	127	69	58	9,0	15,3	11,6	1,9	78,6	4,4	148
919	468	451	109	55	54	771	367	404	42	25	17	9,6	15,2	11,6	1,9	89,4	4,2	119
8870	4560	4310	3035	1537	1498	8486	4124	4362	464	269	195	8,5	15,9	11,5	1,6	74,5	4,0	150
397	207	190	272	135	137	490	239	251	20	14	6	7,9	17,2	12,7	1,0	59,3	3,0	151
1056	521	535	249	140	109	825	410	415	56	30	26	7,2	17,1	11,0	2,1	80,9	4,4	152
662	393	269	409	210	199	831	384	447	40	21	19	8,6	15,3	12,0	1,2	61,8	3,8	153
678	305	273	137	68	69	426	216	210	24	17	7	8,4	17,2	10,4	1,5	80,8	3,4	154
468	227	241	52	22	30	383	194	189	16	9	7	8,4	17,0	12,7	1,7	90,0	3,1	155
686	369	317	298	159	139	751	384	367	48	27	21	8,3	15,3	11,9	1,9	69,7	5,0	156
1079	567	512	204	111	93	815	393	422	58	34	24	10,4	18,7	12,0	1,4	84,1	4,6	157
529	266	263	450	238	212	605	310	295	44	25	19	9,3	16,2	10,2	1,8	54,0	4,6	158
459	226	233	198	99	99	436	210	226	14	11	3	7,8	16,4	11,1	2,3	69,9	2,2	159
397	199	198	139	71	68	337	165	172	24	18	6	8,4	18,1	11,5	0,9	74,1	4,5	160
375	177	198	303	132	171	549	280	269	31	15	16	6,7	14,9	12,2	1,3	55,3	4,6	161
1220	612	608	233	111	122	1217	564	653	59	35	24	9,4	14,6	12,4	1,7	84,0	4,1	162
964	491	473	91	41	50	821	375	446	30	13	17	8,0	12,7	10,0	1,1	91,4	2,9	163
5460	2883	2577	3943	2030	1913	6273	3173	3100	386	248	138	9,0	16,9	11,5	1,8	58,1	4,2	164
1096	588	508	602	322	280	960	492	468	64	46	18	8,4	19,3	11,2	2,1	64,5	3,9	165
705	371	334	560	278	282	727	351	376	54	32	22	9,3	19,6	11,4	1,2	55,7	4,3	166
752	391	361	269	131	138	765	403	362	40	29	11	10,5	14,6	11,2	2,2	73,7	4,0	167
726	380	346	714	368	346	860	428	432	69	40	29	8,5	19,5	11,8	1,4	50,4	4,9	168
467	244	223	148	75	73	485	245	240	13	8	5	9,0	13,8	11,1	2,3	75,9	2,2	169
358	180	178	730	384	346	735	364	371	42	26	16	8,8	15,8	10,9	1,9	32,9	3,9	170
555	301	254	508	263	245	804	427	377	56	40	16	8,4	15,8	12,2	1,7	52,2	5,4	171
801	428	373	412	209	203	937	463	474	48	27	21	9,1	14,9	11,8	2,0	66,0	4,0	172