

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

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Ge- borene		Je 100 Lebend- geborene Säuglinge	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Ins- ge- samt	jänn- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Ehe- schlie- ßun- gen	Le- bend- 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													
22239	11561	10678	5652	2848	2804	23476	11285	12191	1051	599	452	8,6	14,2	12,2	1,9	79,7	&8	173
1515	806	709	867	415	452	1472	707	765	96	56	40	9,6	17,6	11,1	1,8	63,6	4,1	174
1002	486	516	255	123	132	879	419	460	46	26	20	8,4	16,4	11,6	1,4	79,7	3,7	175
756	416	340	58	29	29	632	315	317	28	18	10	13,6	15,0	11,8	1,0	92,9	3,5	176
1368	709	659	487	254	233	1658	787	871	63	38	25	7,4	13,4	12,2	1,8	73,7	3,5	177
983	530	453	428	223	205	1255	609	646	48	31	17	7,5	12,9	11,8	2,1	69,7	3,5	178
511	277	234	119	59	60	479	237	242	21	11	10	8,8	15,7	12,3	2,4	81,1	3,4	179
755	407	348	155	77	78	549	274	275	35	20	15	8,5	18,5	11,4	1,6	83,0	3,9	180
951	493	458	325	155	170	709	342	367	68	40	28	8,9	19,7	11,1	1,6	74,5	5,4	181
1584	785	799	231	133	98	1500	725	775	54	28	26	7,9	15,2	12,8	2,0	77,3	3,0	182
1535	803	732	471	249	222	1628	771	857	105	58	47	8,8	14,4	11,9	1,8	76,5	5,3	183
430	206	224	353	182	171	524	277	247	37	27	10	8,8	18,2	12,3	1,3	54,9	4,8	184
1574	799	775	268	127	141	1347	656	691	54	28	26	10,5	14,4	10,8	2,3	85,5	3,0	185
1333	693	640	229	106	123	1031	511	520	38	32	26	8,9	16,7	11,3	2,6	85,3	3,8	186
778	398	380	171	92	79	719	341	378	34	17	17	8,2	16,4	12,7	1,8	82,0	3,6	187
1148	626	522	387	191	196	1405	663	742	52	28	24	9,6	13,1	12,3	2,3	74,8	3,5	188
5166	2688	2478	438	225	213	6431	3084	3347	200	113	87	7,8	11,1	13,0	2,1	92,2	3,6	189
850	439	411	410	208	202	1258	567	691	52	28	24	7,6	13,1	13,3	1,4	67,5	4,2	190
17204	8879	8325	5911	3024	2887	19450	9515	9935	920	522	398	8,5	14,4	12,4	1,6	74,4	4,0	191
1306	677	629	470	217	253	1446	744	702	92	50	42	9,0	14,8	12,3	2,0	73,5	5,3	192
1008	520	488	600	288	312	985	518	467	77	42	35	7,3	15,8	9,8	1,7	62,7	4,9	193
708	383	325	429	225	204	664	317	347	43	30	13	8,6	18,7	11,0	1,2	62,3	3,8	194
1309	667	642	467	239	228	1349	682	667	73	43	30	7,8	15,4	11,9	1,5	73,7	4,2	195
542	265	277	350	181	169	552	262	290	28	11	17	9,1	17,7	11,1	1,3	60,8	3,2	196
580	301	279	115	60	55	455	235	220	33	20	13	8,2	16,6	11,0	1,9	83,5	4,8	197
781	408	373	301	160	141	835	400	435	32	20	12	7,8	14,4	11,3	1,7	72,2	3,0	198
1898	971	927	638	325	313	2091	1014	1077	81	42	39	8,0	13,4	11,2	1,3	74,8	3,2	199
976	483	493	45	24	21	679	319	360	30	17	13	8,2	17,1	11,5	1,5	95,6	3,0	200
548	300	248	154	72	82	539	256	283	36	20	16	6,9	15,7	12,3	2,0	78,1	5,2	201
603	322	281	611	329	282	683	377	306	72	50	22	8,7	19,5	11,2	2,5	49,7	6,1	202
657	333	324	231	120	111	713	364	349	34	24	10	8,3	15,0	12,3	1,9	74,0	3,9	203
6288	3249	3039	1500	784	716	8459	4027	4432	289	153	136	9,0	12,6	13,9	1,6	80,7	3,8	204
24582	12716	11866	6953	3577	3376	25495	12408	13087	1275	734	541	8,1	14,1	11,6	1,9	78,0	4,1	205
1503	787	716	263	141	122	1110	527	583	69	38	31	8,3	17,4	11,1	1,6	85,1	4,0	206
1573	807	766	391	208	183	1148	587	561	76	50	26	8,6	16,9	10,0	1,5	80,1	3,9	207
880	464	416	378	201	177	1143	537	606	53	29	24	7,3	13,5	12,5	1,2	70,0	4,3	208
419	209	210	349	191	158	443	215	228	21	15	6	7,7	18,1	10,7	2,2	54,6	2,8	209
713	360	353	215	100	115	749	348	401	44	24	20	8,2	14,1	11,6	1,7	76,8	4,8	210
797	426	371	587	313	274	932	425	507	43	23	20	7,9	15,1	10,4	2,2	57,6	3,2	211
956	490	466	185	89	96	1040	486	554	69	41	28	7,8	13,3	12,5	2,8	83,8	6,2	212
1048	568	480	171	89	82	959	484	475	48	33	25	7,7	14,3	11,5	2,2	86,0	4,9	213
977	518	459	27	17	10	810	392	418	48	23	25	7,8	13,6	11,2	1,7	97,3	4,9	214
1304	612	692	374	179	195	1580	748	832	38	18	20	7,8	11,9	11,4	1,8	77,7	2,3	215
427	232	195	169	77	92	600	290	310	29	16	13	7,2	13,1	13,4	1,5	71,6	4,9	216
896	469	427	370	189	181	789	392	397	41	25	16	7,9	16,7	10,6	2,0	70,8	3,3	217
493	249	244	132	82	50	609	287	322	21	14	7	9,0	12,4	12,2	1,4	78,9	3,4	218
304	159	145	95	46	49	427	224	203	11	9	2	5,7	13,8	15,0	3,3	76,2	2,8	219
784	396	388	129	54	75	854	408	446	28	16	12	7,7	12,1	11,6	2,5	85,9	3,1	220
893	490	403	73	34	39	740	362	378	41	23	18	8,0	15,4	12,0	1,6	92,4	4,3	221
820	412	408	293	146	147	545	280	265	51	30	21	7,9	20,4	10,1	1,0	73,7	4,6	222
1349	705	644	235	128	107	1192	590	602	61	38	23	8,3	15,1	11,6	1,7	85,2	3,9	223
991	524	467	387	186	201	1257	616	641	70	38	32	7,8	13,6	12,7	2,1	71,9	5,2	224
677	349	328	316	171	145	649	307	342	35	19	16	8,6	15,6	10,4	2,5	68,2	3,6	225
1346	703	643	225	128	97	1248	637	611	61	38	23	6,7	13,3	10,9	2,5	85,7	4,0	226
300	151	149	85	30	55	116	64	52	20	10	10	7,8	19,4	6,0	2,1	77,9	5,3	227
2360	1200	1160	850	452	398	3621	1753	1868	109	65	44	8,3	10,9	12,5	1,6	73,5	3,5	228
783	392	391	195	106	89	1116	514	602	54	32	22	9,7	11,8	13,7	1,7	80,1	5,6	229
614	326	288	71	34	37	305	157	148	29	12	17	8,9	22,2	10,1	2,3	89,6	4,3	230
1375	718	657	388	186	202	1513	778	735	95	55	40	9,0	12,8	11,2	2,0	78,0	5,5	231