

sowie Gestorbene (darunter Säuglinge) nach Bezirken und Kreisen 1955

Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Anstaltsgeborene			Hausgeborene			Insgesamt	davon		darunter Säuglinge			Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborenen	Anstaltsgeborenen	Gestorbene Säuglinge	
davon		Insgesamt	davon		Insgesamt		männlich	weiblich	Insgesamt	davon								
männlich	weiblich		männlich	weiblich						männlich	weiblich							
22 319	11 669	10 650	7 300	3 786	3 514	23 039	10 929	12 110	1 104	641	463	8,4	14,9	11,8	1,8	75,4	3,8	174
1 554	789	765	981	502	479	1 541	753	788	122	75	47	9,0	18,5	11,5	2,3	61,3	4,9	175
983	520	463	345	180	165	878	426	452	49	27	22	9,0	17,1	11,5	1,5	74,0	3,7	176
780	404	376	138	77	61	566	275	291	31	18	13	12,4	16,5	10,4	1,6	85,0	3,4	177
1 368	712	656	638	339	299	1 554	707	847	71	33	38	7,6	14,4	11,4	1,6	68,2	3,6	178
1 005	513	492	510	249	261	1 222	605	617	64	42	22	8,0	13,8	11,3	1,9	66,3	4,3	179
519	267	252	121	78	43	422	214	208	28	20	8	8,0	15,8	10,7	2,5	81,1	4,5	180
731	374	357	224	121	103	517	237	280	40	23	17	7,5	19,1	10,6	2,1	76,5	4,3	181
990	526	464	352	178	174	710	361	349	54	34	20	9,5	20,5	11,1	1,9	73,8	4,1	182
1 586	821	765	315	155	160	1 471	690	781	56	33	23	8,2	15,7	12,4	1,7	83,4	3,0	183
1 508	778	730	665	357	308	1 535	718	817	70	38	32	8,4	15,4	11,1	1,6	69,4	3,3	184
491	273	218	387	205	182	516	251	265	34	19	15	8,8	20,1	11,9	1,1	55,9	3,9	185
1 479	757	722	440	224	216	1 474	708	766	83	50	33	9,3	14,9	11,7	1,9	77,1	4,4	186
1 209	642	567	387	197	190	964	486	478	78	37	36	8,6	17,0	10,4	1,6	75,8	4,6	187
737	387	350	223	119	104	683	295	388	30	16	14	8,4	16,3	11,9	2,5	76,8	3,2	188
1 254	663	591	447	232	215	1 429	682	747	69	38	31	8,1	14,5	12,3	1,5	73,7	4,1	189
5 283	2 807	2 476	672	335	337	6 156	2 859	3 297	181	110	71	7,9	11,8	12,4	1,9	88,7	3,1	190
842	436	406	455	238	217	1 401	662	739	49	28	21	8,1	13,1	14,4	1,6	64,9	3,8	191
17 172	8 883	8 289	7 036	3 543	3 493	19 127	9 286	9 841	971	548	423	8,6	14,9	12,0	1,8	70,9	4,1	192
1 339	683	656	585	285	300	1 305	626	679	73	45	28	9,0	15,7	10,9	2,4	69,6	3,9	193
938	500	438	749	373	376	949	503	446	77	46	31	7,5	17,4	9,4	2,0	55,6	4,7	194
577	301	276	534	263	271	628	312	316	48	32	16	8,6	17,9	10,3	1,4	51,9	4,4	195
1 276	664	612	554	278	276	1 425	714	711	64	31	33	8,2	15,6	12,3	1,5	69,7	3,5	196
514	266	248	387	217	170	577	271	306	39	28	11	9,2	17,6	11,5	2,3	57,0	4,4	197
559	271	288	169	76	93	460	234	226	23	9	14	8,4	17,1	11,0	1,9	76,8	3,2	198
846	443	403	352	167	185	793	368	425	48	27	21	7,4	15,7	10,7	2,5	70,6	4,1	199
1 952	993	959	769	391	378	2 102	1 062	1 040	101	52	49	8,3	14,2	11,2	1,8	71,7	3,8	200
1 027	538	489	57	32	25	679	319	360	52	28	24	7,9	17,9	11,5	2,0	94,7	4,9	201
568	300	268	184	101	83	531	278	253	35	21	14	7,9	16,7	12,0	1,5	75,5	4,7	202
688	366	322	601	302	299	674	343	331	74	45	29	9,0	20,4	10,9	2,2	53,4	5,9	203
665	354	311	308	156	152	721	344	377	29	14	15	8,6	16,1	12,3	2,4	68,3	3,1	204
6 223	3 204	3 019	1 787	902	885	8 283	3 912	4 371	308	170	138	9,2	12,8	13,4	1,5	77,7	3,9	205
24 809	12 826	11 983	8 991	4 641	4 350	25 060	12 170	12 890	1 422	817	605	8,5	14,8	11,2	1,9	73,4	4,3	206
1 428	750	678	350	177	173	1 113	527	586	93	49	44	8,5	17,2	11,0	1,6	80,3	5,3	207
1 461	760	701	726	351	375	1 064	507	557	79	42	37	8,8	18,6	9,2	1,5	66,8	3,7	208
842	432	410	420	225	195	1 184	560	624	67	43	24	8,2	13,4	12,7	1,0	66,7	5,4	209
388	197	191	431	224	207	378	188	191	26	17	9	8,5	19,2	9,0	1,5	47,4	3,2	210
754	401	353	317	155	162	709	330	379	38	21	17	8,9	16,0	10,9	2,5	70,4	3,6	211
742	378	364	690	378	312	924	440	484	52	29	23	8,6	15,7	10,3	1,5	51,8	3,7	212
1 049	551	498	240	117	123	900	447	453	60	37	23	7,9	14,9	10,6	2,2	81,4	4,8	213
984	531	453	280	147	133	861	429	432	41	23	18	8,1	14,7	10,2	1,8	77,8	3,3	214
1 035	544	491	36	21	15	887	437	450	37	29	8	8,5	14,2	12,1	2,8	96,6	3,6	215
1 368	736	632	440	218	222	1 565	787	778	57	32	25	7,6	12,6	11,1	2,0	75,7	3,2	216
405	203	202	206	116	90	529	245	284	21	9	12	6,8	13,1	11,7	2,3	66,3	3,5	217
941	484	457	430	212	218	816	391	425	56	36	20	8,9	17,8	10,8	1,6	68,6	4,2	218
498	278	220	175	90	85	718	323	395	39	17	22	8,8	13,2	14,2	1,0	74,0	5,9	219
299	142	157	123	70	53	403	189	214	17	12	5	7,8	14,3	13,9	1,9	70,9	4,1	220
845	406	439	163	82	81	864	404	460	39	21	18	8,3	13,2	11,5	1,5	83,8	3,9	221
876	463	413	108	58	50	726	340	386	49	30	19	7,8	15,3	11,6	2,2	89,0	5,1	222
879	449	430	434	211	223	547	305	242	66	45	21	8,8	23,2	9,7	0,7	66,9	5,1	223
1 401	711	690	330	174	156	1 137	613	524	66	40	26	8,8	16,3	10,9	1,7	80,9	3,9	224
1 021	533	488	393	219	174	1 305	643	662	80	50	30	8,4	13,8	13,0	1,8	72,2	5,8	225
611	300	311	452	246	206	627	319	308	44	26	18	8,6	16,5	9,9	2,0	57,5	4,2	226
1 356	685	671	330	172	158	1 259	585	674	67	37	30	7,7	14,1	10,9	3,1	80,4	4,1	227
358	183	175	114	53	61	147	91	56	35	20	15	9,0	20,3	6,4	1,1	75,8	7,5	228
2 424	1 274	1 150	985	508	477	3 616	1 717	1 899	117	60	57	8,7	11,5	12,4	2,0	71,1	3,5	229
817	403	414	201	106	95	1 039	481	558	42	21	21	9,3	12,2	12,6	1,8	80,3	4,2	230
616	316	300	105	48	57	276	162	114	39	20	19	8,6	22,7	8,9	2,9	85,4	5,6	231
1 411	716	695	512	263	249	1 466	710	756	95	51	44	9,2	13,8	10,8	2,4	73,4	5,1	232