

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			darunter Säuglinge						Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborenen	Anstaltsgeborenen			Gestorbene Säuglinge
Insgesamt	davon		Insgesamt	davon		Insgesamt	davon		Insgesamt	davon									
	männlich	weiblich		männlich	weiblich		männlich	weiblich		männlich	weiblich								
12 595	0 562	6 033	4 880	2 512	2 368	9 222	4 040	4 582	809	458	321	9,2	20,1	10,8	1,8	72,1	4,7	1	
920	459	461	254	115	139	620	319	301	34	20	14	8,2	19,9	10,7	2,0	78,4	3,0	2	
679	367	312	582	309	273	568	307	261	84	58	26	10,0	23,1	10,6	2,2	53,8	6,8	3	
1 151	592	559	360	182	178	830	393	437	57	34	23	8,7	19,2	10,7	1,4	76,2	3,8	4	
868	465	403	208	108	100	619	313	306	58	36	22	8,2	19,4	11,3	1,5	80,7	5,5	5	
632	341	291	211	114	97	405	194	211	38	23	15	9,2	21,4	10,4	1,4	75,0	4,6	6	
479	242	237	446	235	211	454	230	224	59	35	24	10,1	23,3	11,6	1,1	51,8	6,4	7	
990	509	481	500	270	230	830	403	427	74	39	35	9,1	19,4	11,0	1,5	66,4	5,0	8	
651	337	314	238	122	116	460	243	217	30	24	6	8,9	20,7	11,0	2,5	73,2	3,5	9	
498	250	248	301	160	141	385	195	190	35	24	11	9,2	21,9	10,8	2,4	62,3	4,5	10	
641	311	330	141	70	71	395	203	192	43	22	21	8,7	19,1	9,9	2,6	82,0	5,6	11	
1 030	558	472	366	190	176	872	425	447	54	30	24	10,0	20,3	13,0	1,9	73,8	3,9	12	
2 228	1 174	1 054	759	364	395	1 496	756	740	112	69	43	9,2	19,5	10,0	1,8	74,6	3,8	13	
1 110	580	530	191	101	90	715	357	358	70	41	29	9,9	19,6	10,9	1,2	85,3	5,4	14	
718	377	341	323	172	151	573	302	271	6t	33	28	9,3	18,5	10,4	2,1	69,0	6,0	15	
9 384	4 940	4444	3102	1 560	1542	7 351	3 033	3 718	029	372	257	8,2	18,7	11,2	1,0	75,2	5,1	16	
666	353	313	106	52	54	444	243	201	36	22	14	7,8	19,9	11,6	1,9	86,3	4,8	17	
491	279	212	139	65	74	296	160	136	23	14	9	7,9	19,7	9,4	1,3	77,9	3,7	18	
1 376	735	641	250	131	119	766	387	379	63	37	26	9,1	20,1	9,6	1,2	84,6	3,9	19	
1 417	739	678	344	185	159	1 066	512	554	110	61	49	8,2	19,1	11,8	1,6	80,5	6,4	20	
1 049	530	519	295	143	152	883	433	450	84	42	42	8,2	18,5	12,4	1,6	78,1	6,4	21	
582	328	254	231	129	102	516	239	277	30	24	6	7,1	19,3	12,4	1,0	71,6	3,7	22	
638	332	306	248	123	125	495	256	239	45	28	17	8,4	19,2	11,0	2,5	72,0	5,2	23	
1 067	558	509	442	210	232	1 086	542	544	116	69	47	8,0	15,9	11,7	2,1	70,7	7,9	24	
658	346	312	256	125	131	432	193	239	35	21	14	7,5	20,7	9,9	1,8	72,0	3,9	25	
391	201	190	213	106	107	283	158	125	22	17	5	8,3	21,8	10,3	1,0	64,7	3,7	26	
1 049	539	510	578	291	287	1 084	510	574	65	37	28	8,3	17,0	11,5	1,2	64,5	4,0	27	
11 253	5 767	5 486	4 162	2 092	2 070	7 729	3 880	3 849	810	452	358	9,2	21,9	11,2	1,8	73,0	1,3	28	
625	328	297	141	63	78	371	177	194	47	26	21	8,8	23,0	11,5	3,3	81,6	6,3	29	
573	306	267	611	314	297	615	309	306	57	30	27	9,0	21,2	11,3	2,1	48,4	4,9	30	
1 267	623	644	121	63	58	809	393	416	72	41	31	9,7	21,3	12,6	1,2	91,3	5,3	31	
801	413	388	153	74	79	478	234	244	46	27	19	9,0	20,3	10,3	1,3	84,0	4,9	32	
839	426	413	525	259	266	655	327	328	64	36	28	8,7	20,9	10,2	1,8	61,5	4,8	33	
1 047	528	519	298	144	154	751	385	366	82	48	34	9,1	19,9	11,3	1,8	77,8	6,2	34	
870	449	421	416	213	203	666	335	331	73	37	36	10,3	23,2	12,2	1,8	67,7	5,8	35	
1 165	607	558	164	88	76	567	280	287	72	42	30	11,0	24,5	10,7	1,8	87,7	5,5	36	
409	202	207	41	13	28	227	118	109	19	10	9	8,0	21,4	11,0	1,6	90,9	4,3	37	
773	411	362	58	27	31	309	152	157	40	15	25	9,0	24,1	9,1	1,2	93,0	4,9	38	
617	314	303	201	99	102	478	263	215	42	23	19	8,7	19,9	11,8	1,7	75,4	5,2	39	
641	335	306	321	167	154	474	223	251	58	37	21	8,5	21,2	10,6	1,4	66,6	6,1	40	
771	380	391	808	420	388	682	350	332	88	51	37	10,4	27,1	11,9	1,8	48,8	5,7	41	
855	445	410	304	148	156	647	334	313	50	29	21	7,3	19,7	11,2	2,3	73,8	4,4	42	
16 392	8 552	7 840	4 671	2 399	2 272	15 098	7 402	7 030	1 240	722	524	8,5	17,0	12,4	1,9	77,8	6,0	43	
617	326	291	114	57	57	553	270	283	52	28	24	8,2	17,3	13,4	2,5	84,4	7,3	44	
748	409	339	242	122	120	631	305	326	61	39	22	9,0	19,3	12,6	2,3	75,6	6,3	45	
744	401	343	349	194	155	720	376	344	81	45	36	8,3	18,9	12,7	1,6	68,1	7,5	46	
744	383	361	128	68	60	537	274	263	45	24	21	8,8	18,4	11,6	2,2	85,3	5,3	47	
762	384	378	687	376	311	1 102	581	521	70	33	37	9,1	15,6	12,0	1,2	52,6	4,9	48	
587	304	283	341	171	170	571	279	292	52	30	22	7,2	20,0	12,5	1,3	63,3	5,7	49	
639	337	302	184	95	89	722	373	349	43	32	11	8,8	15,7	14,1	2,3	77,6	5,3	50	
1 506	767	739	287	145	142	1 251	641	610	103	61	42	8,2	17,2	12,2	2,0	84,0	5,9	51	
1 127	600	527	228	119	109	972	496	476	88	55	33	8,1	18,1	13,2	2,1	83,2	6,6	52	
2 019	1 045	974	236	99	137	1 692	866	826	96	60	36	9,1	15,6	12,0	2,5	89,5	4,4	53	
1 374	705	669	353	172	181	1 225	553	672	87	42	45	7,4	16,0	11,5	1,6	79,6	5,1	54	
667	369	298	147	74	73	488	246	242	48	33	15	7,2	20,0	12,1	0,9	81,9	5,9	55	
620	321	299	480	243	237	773	385	388	91	49	42	9,3	17,4	12,5	2,2	56,4	8,5	56	
398	215	183	129	73	56	374	177	197	35	22	13	8,6	20,8	15,1	2,1	75,5	6,8	57	
1 084	578	506	243	124	119	1 030	495	535	69	45	24	8,0	16,9	13,4	2,2	81,7	5,3	58	
1 207	611	596	322	163	159	1 007	514	493	131	80	51	9,1	17,2	11,6	2,0	78,9	8,7	59	
1 549	797	752	201	104	97	1 450	631	819	94	44	50	8,9	14,6	12,3	1,7	88,5	5,5	60	