

sowie Gestorbene (darunter Säuglinge) nach Bezirken und Kreisen 1955

Nach Anstalts- und Hausegeborenen						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
Anstaltsgeborene			Hausegeborene			darunter Säuglinge						Ehe-Schlie-Bun-gen	Lebend-gebore-ne	Ges-tor-be-ne	Tot-geboren	An-stalts-ge-boren			Ges-tor-be-ne Säu-glinge
Ins-gesamt	davon		Ins-gesamt	davon		Ins-gesamt	davon		Ins-gesamt	davon									
	männ-lich	weib-lich		männ-lich	weib-lich		männ-lich	weib-lich		männ-lich	weib-lich								
23 715	12 419	11296	11638	6 002	5 636	23 566	11817	11 749	1 699	1 003	G96	8,7	16,7	11,4	2,0	67,1	4,9	112	
433	235	198	792	395	397	766	374	392	66	"	22	7,9	18,1	11,6	2,4	35,3	5,5	113	
1 072	580	492	212	112	130	1 127	536	591	71	46	25	9,1	15,5	13,6	2,2	81,6	5,5	114	
1 438	722	716	421	221	200	1 189	586	603	83	48	35	8,4	18,2	11,8	1,6	77,4	4,5	115	
1 813	916	897	642	310	332	1 442	764	678	96	59	37	8,8	16,3	9,8	2,0	73,8	4,0	116	
1 216	634	582	739	363	376	1 163	596	567	100	68	32	9,3	17,9	10,9	2,5	62,2	5,2	117	
419	212	207	338	168	170	460	236	224	20	13	7	8,9	16,8	10,4	1,6	55,4	2,7	118	
703	396	307	399	203	196	754	367	387	65	42	23	8,9	16,1	11,3	2,7	63,8	6,1	119	
695	406	289	195	113	82	534	277	257	57	36	21	9,7	19,2	11,7	1,8	78,1	6,5	120	
921	483	438	820	430	390	1 198	631	567	81	48	33	8,6	16,4	11,5	2,2	52,9	4,8	121	
1 724	905	819	865	446	419	1 435	742	693	115	60	55	8,9	16,7	9,4	1,8	66,6	4,5	122	
920	472	448	410	203	207	811	431	480	50	26	24	8,7	18,0	11,2	2,3	69,2	3,8	125	
547	285	262	141	80	61	372	187	185	28	12	16	8,0	19,7	10,7	0,7	79,5	4,1	124	
1 293	704	589	347	188	159	1 310	659	651	94	53	41	7,9	15,1	12,3	1,8	78,8	5,8	125	
619	293	326	245	121	124	453	224	229	41	22	19	9,2	20,1	10,7	1,6	71,6	4,8	126	
516	263	253	262	141	121	573	299	274	37	21	16	8,0	16,5	12,4	1,9	66,3	4,8	127	
1 166	629	537	671	351	320	1 005	523	482	95	57	38	8,8	18,8	10,5	2,6	63,5	5,3	128	
795	438	357	708	354	354	876	448	428	82	50	32	8,7	18,6	11,0	1,7	52,9	5,5	129	
874	472	402	624	355	269	973	510	463	86	47	39	10,1	17,0	11,2	1,6	58,3	5,8	130	
903	477	426	709	353	356	1 219	621	598	65	34	31	8,8	15,4	11,9	2,0	56,0	4,1	131	
1 383	690	693	454	247	207	1 263	584	679	110	63	47	8,3	17,3	12,1	2,1	75,3	6,1	132	
831	437	394	631	326	305	1 093	543	550	74	49	25	8,8	15,1	11,5	2,1	56,8	5,2	133	
3 434	1 770	1 664	983	522	461	3 450	1 679	1 771	183	105	78	8,5	14,8	11,8	1,8	77,7	4,2	134	
14 222	7 330	6 892	8 889	4 605	4 284	15 862	7 654	8 208	1249	698	551	8,5	17,3	12,1	1,8	61,5	5,5	135	
777	390	387	208	108	100	746	349	397	54	35	19	8,3	16,6	12,7	1,2	78,9	5,5	136	
775	402	373	377	199	178	778	369	409	56	24	32	8,7	15,8	10,9	1,9	67,3	5,0	137	
971	483	488	994	501	493	1 524	758	766	100	56	44	9,5	15,6	12,3	2,0	49,4	5,2	138	
541	276	265	631	333	298	700	353	347	69	45	24	8,4	18,9	11,4	1,1	46,2	6,0	139	
1 580	799	761	1 192	659	533	1 926	882	1 044	128	63	65	8,4	16,5	11,9	2,5	56,7	4,8	140	
584	284	270	354	169	185	612	273	339	66	32	34	6,6	19,5	13,4	1,8	61,0	7,4	141	
621	345	276	495	259	236	662	321	341	53	33	20	8,3	19,6	12,0	2,9	55,6	4,9	142	
1 117	581	536	875	439	436	1 313	619	694	107	58	49	9,2	18,7	12,5	1,7	56,1	5,5	143	
1 426	704	722	609	304	305	1 499	730	769	116	72	44	8,8	16,9	12,7	1,9	70,1	5,8	144	
883	437	446	621	330	291	878	428	450	119	61	58	7,7	19,1	11,3	1,2	58,7	8,0	145	
501	261	240	615	324	291	676	313	333	52	35	17	7,3	20,3	12,4	0,8	44,9	4,7	146	
772	396	376	210	106	104	537	285	252	44	23	21	7,4	19,5	10,8	1,4	78,6	4,5	147	
540	301	239	846	433	413	857	420	437	71	36	35	6,6	19,3	12,1	1,7	39,0	5,2	148	
2 279	1 184	1 095	732	365	367	2 359	1 155	1 204	168	102	66	9,4	15,6	12,5	1,9	75,7	5,7	149	
905	487	418	130	76	54	795	369	426	46	23	23	9,3	15,3	11,9	1,4	87,4	4,5	150	
8 674	4 497	4 177	3 623	1 883	1 740	8 824	4 188	4 636	523	288	235	8,6	16,3	11,9	1,7	70,5	4,3	151	
372	210	162	275	147	128	529	250	279	27	16	11	9,0	16,3	13,5	1,4	57,5	4,2	152	
1 075	569	506	287	142	145	776	359	417	62	32	30	7,3	18,0	10,4	1,6	78,9	4,6	153	
632	339	293	445	225	220	879	432	447	48	29	19	9,3	15,1	12,6	2,4	58,7	4,6	154	
573	307	266	188	102	86	465	231	234	35	22	13	9,0	18,1	11,2	1,3	75,3	4,7	155	
391	217	174	140	68	72	358	156	202	26	18	8	8,7	17,4	11,8	0,8	73,6	4,9	156	
*638	332	306	317	167	150	776	367	409	43	22	21	8,3	14,6	12,1	2,0	66,8	4,6	157	
974	516	458	308	176	132	884	407	477	49	28	21	9,4	18,3	12,9	2,2	76,0	3,9	158	
560	273	287	535	273	262	650	318	332	37	21	16	10,0	18,1	10,9	1,7	51,1	3,4	159	
478	232	246	265	143	122	475	243	232	30	16	14	8,9	18,4	11,9	1,6	64,3	4,1	160	
364	195	169	192	93	99	344	161	183	23	9	14	9,2	18,5	11,6	1,6	65,5	4,2	161	
355	161	191	321	164	157	549	257	292	29	11	18	8,1	14,5	12,1	2,8	52,5	4,4	162	
1 312	675	637	198	107	91	1 256	600	656	75	43	32	8,5	15,1	12,8	1,5	86,9	5,0	163	
950	468	482	152	76	76	883	407	476	39	21	18	7,8	13,0	10,6	1,1	86,2	3,6	164	
5130	2 669	2 461	4 401	2 282	2 119	6 388	3 145	3 243	391	219	172	8,6	17,0	11,6	2,0	53,8	4,3	165	
938	511	427	689	361	328	925	478	447	66	38	28	8,4	18,6	10,7	1,5	57,7	4,1	166	
722	358	364	561	288	273	738	370	368	63	37	*26	8,9	19,8	11,6	1,4	56,3	5,0	167	
662	326	336	331	174	157	800	372	428	45	17	28	9,2	14,2	11,6	1,5	66,7	4,6	168	
723	398	325	811	428	383	838	413	425	58	42	16	8,6	20,4	11,4	2,7	47,1	3,9	169	
454	241	213	206	121	85	517	240	277	31	19	12	8,0	14,7	11,8	2,1	68,8	4,8	170	
306	166	140	800	410	390	749	369	380	40	19	21	8,1	15,9	11,0	2,3	27,7	3,7	171	
556	291	265	546	266	280	809	405	404	39	20	19	9,3	16,2	12,2	2,1	50,5	3,6	172	
769	378	391	457	234	223	1 012	498	514	49	27	22	8,0	15,0	12,7	2,2	62,7	4,1	173	