

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

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene gestorbene Säuglinge	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge			Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene		
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins-gesamt	männlich	weiblich							
Ins-gesamt	männlich	weiblich	Ins-gesamt	männlich	weiblich	Ins-gesamt	männlich	weiblich				Ins-gesamt	männlich	weiblich	Ins-gesamt	männlich	weiblich	Ins-gesamt
13126	6631	6495	4133	2105	2028	8616	4350	4266	725	406	319	9,5	20,2	10,2	1,6	76,1	43	1
1025	540	485	151	75	76	589	293	296	44	23	21	8,9	20,3	10,4	2,3	87,2	3,8	2
1131	573	558	339	165	174	779	383	396	51	28	23	9,6	19,0	10,2	1,4	76,9	3,5	3
947	465	482	174	97	77	557	286	271	50	27	23	7,3	20,5	10,3	1,3	84,5	4,5	4
666	326	340	194	80	114	406	213	193	43	21	22	9,5	22,0	10,5	0,8	77,4	5,0	5
1037	504	533	474	261	213	835	437	398	62	36	26	9,7	20,5	11,4	1,1	68,6	4,1	6
661	338	323	268	134	134	429	214	215	37	16	21	8,3	22,4	10,4	1,1	71,2	4,0	7
1254	644	610	915	460	455	957	465	492	122	70	52	11,2	23,2	10,4	1,5	57,8	5,7	8
526	275	251	265	137	128	385	195	190	30	15	15	8,6	21,8	11,0	3,2	66,5	3,9	9
674	350	324	144	70	74	360	180	180	42	30	12	8,2	20,7	9,2	1,6	82,4	5,2	10
1165	600	565	174	92	82	753	365	388	40	20	20	10,4	19,8	11,3	1,4	87,0	3,0	11
2302	1141	1161	624	318	306	1345	686	659	93	57	36	9,5	19,2	9,0	1,6	78,7	3,2	12
1049	519	530	164	83	81	734	381	353	62	34	28	11,0	18,3	11,3	1,6	86,5	5,2	13
689	356	333	247	133	114	487	252	235	49	29	20	8,4	16,8	8,9	1,6	73,6	5,3	14
9650	5057	4593	2455	1262	1193	7256	3609	3647	620	341	279	8,2	18,4	11,2	1,7	79,7	5,3	15
595	319	276	82	41	41	385	193	192	31	15	16	8,5	17,7	10,2	1,2	87,9	4,6	16
507	264	243	122	60	62	282	149	133	25	19	6	7,6	19,9	9,0	1,1	80,6	4,0	17
1354	708	646	188	98	90	877	427	450	93	47	46	8,8	19,1	11,1	2,0	87,8	6,2	18
1508	796	712	244	130	114	1041	509	532	79	44	35	7,8	19,4	11,7	1,9	86,1	4,6	19
1080	595	485	194	104	90	843	413	430	73	40	33	8,0	17,9	12,0	1,4	84,8	5,8	20
602	298	304	190	97	93	490	258	232	38	20	18	8,3	19,0	11,9	1,3	76,0	4,9	21
682	368	314	176	82	94	470	224	246	22	10	12	8,1	18,9	10,6	2,7	79,5	2,6	22
1102	580	572	418	217	201	1054	533	521	115	66	49	8,0	16,8	11,5	2,4	73,4	7,5	23
661	348	313	211	108	103	420	215	205	44	27	17	8,5	20,1	9,8	1,5	75,8	5,1	24
474	243	231	89	51	38	275	148	127	28	15	13	8,8	20,6	10,2	1,4	84,2	5,0	25
1035	538	497	541	274	267	1119	540	579	72	38	34	-8,5	16,6	12,0	1,1	65,7	4,6	26
11676	6096	5580	3234	1651	1583	7535	3832	3703	668	373	295	9,1	21,5	n.i.	1,7	78,3	4,6	27
635	340	295	73	28	45	376	184	192	41	26	15	8,8	22,3	11,9	0,7	89,7	5,8	28
665	336	329	437	235	202	545	305	240	39	18	21	9,1	20,3	10,1	1,0	60,3	3,6	29
1289	658	631	101	53	48	741	358	383	64	33	31	9,4	21,5	11,8	2,7	92,7	4,7	30
864	430	434	113	49	64	550	271	279	45	28	17	8,7	21,0	12,0	1,6	88,4	4,7	31
978	514	464	419	207	212	654	345	309	64	38	26	9,3	21,3	10,1	1,7	70,0	4,7	32
1025	548	477	332	160	172	691	359	332	49	29	20	9,1	20,3	10,6	2,3	75,5	3,7	33
955	510	445	236	129	107	615	320	295	56	35	21	9,5	21,8	11,4	1,6	80,2	4,8	34
1101	583	518	147	83	64	576	272	304	56	31	25	9,9	23,3	10,9	1,5	88,2	4,6	35
424	216	208	33	18	15	205	110	95	14	6	8	8,9	22,2	10,1	1,1	92,8	3,1	36
746	394	352	43	19	24	332	161	171	38	21	17	9,4	23,0	9,8	1,6	94,6	4,9	37
636	331	305	169	91	78	457	238	219	45	25	20	8,6	19,8	11,5	2,0	79,0	5,7	38
690	375	315	217	119	98	509	273	236	35	20	15	8,6	20,0	11,6	3,0	76,1	4,0	39
772	408	364	669	343	326	680	330	350	73	42	31	8,8	25,2	12,0	1,0	53,6	5,1	40
896	453	443	245	117	128	604	306	298	49	21	28	9,4	19,9	10,7	1,6	78,5	4,4	41
16259	8384	7875	3789	1947	1842	14931	7395	7536	1098	623	475	8,6	16,4	12,5	1,9	81,1	5,6	42
625	321	304	142	70	72	538	274	264	28	17	11	9,6	18,5	13,2	1,7	81,5	3,7	43
702	370	332	183	97	86	602	298	304	53	25	28	7,7	17,5	12,2	2,4	79,3	6,1	44
754	397	357	251	131	120	687	319	368	74	43	31	8,2	17,6	12,3	2,3	75,0	7,5	45
738	362	376	109	58	51	549	290	259	52	33	19	8,7	18,3	12,0	1,4	87,1	6,2	46
788	403	385	583	286	297	1125	560	565	52	34	18	8,7	14,8	12,4	1,8	57,5	3,9	47
558	293	265	320	169	151	579	286	293	56	23	33	7,8	19,5	13,0	1,3	63,6	6,5	48
651	327	324	99	50	49	697	331	366	37	25	12	7,8	14,7	13,9	1,7	86,8	5,0	49
1463	756	707	220	119	101	1235	632	603	90	49	41	8,5	16,4	12,3	1,8	86,9	5,4	50
1083	548	535	157	78	79	959	473	486	82	47	35	8,7	17,0	13,4	1,8	87,3	6,7	51
1966	1037	929	197	117	80	1586	816	770	112	64	48	8,4	15,2	11,4	2,0	90,9	5,3	52
1404	725	679	300	159	141	1283	618	665	76	41	35	8,2	15,7	12,1	2,2	82,4	4,6	53
754	391	363	50	25	25	489	241	248	56	31	25	9,5	19,7	12,3	2,6	93,8	7,2	54
559	301	258	443	226	217	744	397	347	72	41	31	9,3	16,3	12,3	2,0	55,8	7,3	55
439	212	227	77	25	52	434	193	241	39	22	17	8,7	20,6	17,8	2,5	85,1	7,8	56
1067	521	546	220	115	105	1060	504	556	49	25	24	7,9	16,5	13,9	2,1	82,9	3,9	57
1171	617	554	299	153	146	1000	483	517	93	59	34	9,4	16,7	11,6	2,0	79,7	6,5	58
1537	803	734	139	69	70	1364	680	684	77	44	33	8,8	14,2	11,7	1,4	91,7	4,7	59