

nach Bezirken und Kreisen 1961

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Eheschließungen	Lebendgeborene	Gestorbene	Totgeborene	Anstaltsgeborene	Gestorbene Säuglinge je 100 Lebendgeborene	Lfd. Nr.										
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						darunter Säuglinge																						
Anstaltsgeborene			Hausgeborene			Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt										Je 1000 der Bevölkerung		Je 100 Geborene							
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich				Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Je 100 Geborene													
279	516	44	230	35	286	25	98	53	099	12	886	222	780	608	14	131	10	123	840	4	283	9,9	17,6	13,0	1,5	91,5	3,4	1
17479	9064	8415	1135	566	569		9156	4	589	4	567	591	358	238		11,0	22,1	11,0	1,4	93,9					8,2		2	
1226	630	596	27	13	14		633	329	304	32	23	9	23	9		10,8	22,8	11,7	1,4	97,8					2,6		3	
1580	815	765	107	62	45		844	451	393	37	23	14	10,9	22,6	11,4	1,1	93,7			2,2					4,3		4	
1027	522	505	16	10	6		567	274	293	44	20	24	9,2	20,2	11,1	1,3	98,5			5,0					3,5		5	
867	439	428	10	5	5		431	227	204	26	14	12	9,6	23,9	12,0	2,1	98,9			6,6					3,2		6	
1386	735	651	99	48	51		850	392	458	47	28	19	12,2	21,1	12,3	1,6	93,3			7,2					3,2		7	
866	451	415	113	57	56		404	195	209	26	17	9	8,2	24,6	10,3	1,2	88,5			2,7					3,7		8	
1935	1019	916	311	160	151		910	457	453	77	46	31	11,3	24,0	9,9	1,4	86,2			3,4					6,0		9	
727	386	341	91	38	53		422	229	193	48	27	21	6,0	24,1	12,7	2,0	88,9			6,0					10		10	
774	404	370	20	9	11		387	215	172	30	23	7	6,4	21,5	10,6	1,0	97,5			3,8					11		11	
1376	684	692	16	6	10		804	397	407	41	22	19	13,8	21,0	12,3	1,2	98,9			2,9					2,9		12	
3333	1755	1578	216	114	102		1625	799	826	91	53	38	11,5	22,0	10,2	1,2	93,9			2,6					4,1		13	
1403	713	690	10	3	7		711	342	369	58	35	23	13,6	21,1	10,8	1,6	99,3			4,1					3,2		14	
979	511	468	99	41	58		568	282	286	34	22	12	12,7	19,2	10,3	1,6	90,8			3,2					3,2		15	
11688	5995	5643	826	393	433		7494	3572	3832	417	232	185	9,3	19,8	11,9	1,3	93,4			3,4					3,4		16	
711	351	360	44	21	23		391	196	195	25	15	10	9,2	20,5	10,8	1,9	94,2			3,4					3,1		17	
612	303	309	12	6	6		287	132	155	19	7	12	7,1	19,9	9,3	1,6	98,1			3,1					3,1		18	
1639	838	801	91	48	43		882	432	450	53	23	30	9,0	22,0	11,3	1,4	94,7			3,1					3,6		19	
1666	841	825	49	30	19		1021	519	502	61	36	25	9,0	20,2	12,2	1,5	97,1			3,6					3,6		20	
1300	678	622	71	30	41		886	415	471	59	35	24	8,7	20,4	13,3	1,0	94,8			4,3					3,8		21	
735	400	335	47	23	24		503	253	250	29	19	10	9,1	20,1	13,2	1,8	94,0			3,8					3,8		22	
802	393	409	54	20	34		477	225	252	17	11	6	8,9	20,2	11,4	1,2	93,7			2,0					2,0		23	
1443	721	722	179	82	97		1117	518	599	69	37	32	10,0	18,4	12,8	1,2	89,0			4,3					2,8		24	
751	413	338	66	32	34		443	225	218	23	15	8	6,8	20,0	11,0	1,1	91,9			2,8					3,0		25	
505	262	243	27	10	17		271	125	146	16	8	8	8,9	20,6	10,6	1,1	94,9			2,5					2,5		26	
1474	795	679	186	91	95		1126	532	594	46	26	20	11,6	17,8	12,2	0,9	88,8			2,8					2,8		27	
13654	7010	6644	941	458	483		7666	3804	3862	474	276	198	9,5	22,*	11,8	1,5	93,6			3,3					3,3		28	
669	357	312	12	3	9		372	191	181	21	15	6	7,9	23,4	13,0	1,6	98,2			3,1					3,1		29	
1022	511	511	65	26	39		674	322	352	37	23	14	8,4	21,3	13,4	1,3	94,0			3,4					3,4		30	
1326	705	621	8	2	6		720	342	378	43	21	22	9,8	22,6	12,5	2,1	99,4			3,3					3,3		31	
892	471	421	25	12	13		528	270	258	29	17	12	9,2	21,0	12,2	1,0	97,3			3,2					3,2		32	
1566	785	781	123	55	68		656	328	328	49	25	24	10,0	23,9	9,4	1,3	92,7			2,9					2,9		33	
1247	639	608	144	78	66		689	348	341	33	17	16	10,8	22,0	11,0	1,3	89,6			2,4					3,8		34	
1077	579	498	37	25	12		590	301	289	42	24	18	8,9	21,8	11,8	1,8	96,7			3,8					3,8		35	
1104	555	549	4	3	1		580	292	288	38	22	16	9,5	22,6	12,0	1,3	99,6			3,5					3,5		36	
404	184	220	6	4	2		226	111	115	14	8	6	8,7	21,1	11,9	2,4	98,5			3,5					3,5		37	
710	364	346	15	9	6		337	177	160	28	17	11	9,6	23,0	10,9	1,9	97,9			3,9					3,9		38	
753	378	375	33	11	22		465	243	222	27	16	11	8,5	20,8	12,4	1,0	95,8			3,5					3,5		39	
815	418	397	36	20	16		501	240	261	40	24	16	8,4	21,2	12,6	1,4	95,8			4,8					4,8		40	
953	504	449	387	197	190		684	348	336	44	28	16	9,4	23,9	12,4	1,0	71,1			3,3					3,3		41	
1116	560	556	46	13	33		644	291	353	29	19	10	11,1	21,2	12,0	2,0	96,0			2,5					2,5		42	
20739	10667	10072	1389	719	670		15015	7370	7645	799	457	342	10,2	18,9	13,0	1,5	93,7			3,7					3,7		43	
716	395	321	37	17	20		458	247	211	25	16	9	9,1	19,2	12,0	2,9	95,1			3,4					3,4		44	
811	412	399	71	37	34		630	326	304	38	21	17	7,9	18,8	13,6	1,0	92,0			4,4					4,4		45	
1001	501	500	20	10	10		738	381	357	43	23	20	9,5	19,3	14,2	1,7	98,0			4,3					4,3		46	
890	460	430	4	3	1		529	267	262	32	19	13	10,4	21,0	12,7	1,8	99,6			3,6					3,6		47	
1282	687	595	303	162	141		1202	623	579	53	29	24	10,4	17,7	13,5	1,1	80,9			3,4					3,4		48	
686	362	324	118	56	62		526	257	269	31	18	13	8,7	20,0	13,4	2,4	85,3			3,9					3,9		49	
871	432	439	31	15	16		698	339	359	47	25	22	11,0	18,3	14,3	0,7	96,6			5,2					5,2		50	
1819	964	855	51	27	24		1250	651	599	65	36	29	9,9	19,5	13,2	1,7	97,3			3,5					3,5		51	
1331	721	610	71	36	35		912	434	478	61	34	27	10,8	20,7	13,6	1,2	94,9			4,4					4,4		52	
2517	1276	1241	20	9	11		1655	804	851	81	41	40	10,4	18,3	12,2	1,6	99,2			3,2					3,2		53	
1842	918	924	80	44	36		1274	635	639	56	33	23	9,4	18,4	12,4	1,4	95,8			3,0					3,0		54	
798	387	411	17	11	6		419	208	211	26	18	8	9,0	21,8	11,4	1,3	97,9			3,2					3,2		55	
964	504	460	288	155	133		807	413	394	72	40	32	10,5	19,4	12,7	1,8	77,0			5,9					5,9		56	
467	244	223	18	10	8		413	165	248	12	7	5	10,0	20,7	18,1	2,7	96,3			2,5					2,5		57	
1302	631	671	90	51	39		952	455	497	43	28	15	10,2	18,7	13,0	1,4	93,5			3,1					3,1		58	
1459	717	742	133	62	71		1086	542	544	55	35	20	11,5	18,2	12,6	1,3	91,6			3,5					3,5		59	
1983	1056	927	37	14	23		1466	623	843	59	34	25	11,4	17,4	12,8	1,3	98,2			3,0					3,0		60	