

nach Bezirken und Kreisen 1960

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	männlich	weiblich								Auf 1000 der Bevölkerung
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich														
29 614	15 396	14 218	3 932	2 003	1929	25 000	12550	12450	1520	881	639	9,6	16,7	12,7	1,8	88,3	4,6	111	
665	344	321	447	231	216	795	375	420	45	25	20	8,6	17,4	12,7	2,1	59,8	4,1	112	
1 199	616	583	127	68	59	1 134	534	600	63	40	23	9,9	16,9	14,7	1,6	90,4	4,8	113	
1 541	795	746	126	70	56	1 307	654	653	74	51	23	9,0	17,4	13,9	1,8	92,4	4,5	114	
2 025	1 055	970	306	156	150	1 694	872	822	114	65	49	9,4	16,1	12,0	2,5	86,9	5,0	115	
1 660	842	818	196	98	98	1 211	629	582	61	38	23	9,3	17,9	11,9	1,9	89,4	3,4	116	
794	441	353	20	13	7	477	248	229	30	19	11	9,5	18,6	11,1	1,7	97,5	3,8	117	
947	517	430	111	44	67	796	435	361	59	37	22	8,0	16,4	12,6	1,8	89,5	5,7	118	
743	375	368	35	16	19	518	260	258	36	22	14	8,1	16,5	12,5	1,8	95,5	4,8	119	
1 263	632	631	364	180	184	1 264	631	633	89	52	37	9,7	16,5	13,0	1,9	77,6	5,6	120	
2 253	1 147	1 106	139	76	63	1 565	819	746	94	54	40	9,6	15,5	10,3	1,6	94,2	4,0	121	
1 113	603	510	140	68	72	954	404	490	58	32	26	11,5	18,1	14,2	2,6	88,8	4,8	122	
628	336	292	51	30	21	390	194	196	21	10	11	7,4	19,3	11,3	2,1	92,5	3,2	123	
1398	757	641	174	101	73	1 342	677	665	75	41	34	10,1	15,5	13,4	1,3	88,9	4,8	124	
627	331	296	104	52	52	475	248	227	33	20	13	7,4	18,5	12,1	1,0	85,8	4,6	125	
695	375	320	24	10	14	522	280	242	25	13	12	9,3	16,1	11,9	1,4	96,7	3,5	126	
1 349	686	663	233	115	118	1 124	537	587	73	44	29	7,1	17,2	12,5	2,1	84,8	4,7	127	
1 229	685	544	291	148	143	984	502	482	101	56	45	9,5	18,9	12,5	2,5	80,9	6,8	128	
1 193	623	570	271	141	130	1 023	523	500	65	43	22	11,1	17,3	12,3	1,8	81,5	4,5	129	
1 477	717	760	226	105	121	1 335	638	697	76	44	32	11,9	17,3	13,8	1,7	86,7	4,5	130	
1 509	794	715	65	30	35	1 335	666	669	88	46	42	9,1	15,7	13,6	1,8	95,9	5,7	131	
1 379	700	679	175	87	88	1 197	590	607	72	40	32	10,2	16,4	12,8	1,3	88,7	4,7	132	
3 927	2 025	1 902	307	164	143	3 558	1 774	1 784	168	89	79	10,2	15,0	12,8	1,7	92,7	4,0	133	
18 201	9 316	8 885	4 689	2 379	2 310	16 546	8151	8 395	944	571	373	10,2	18,0	13,2	1,6	79,5	4,2	134	
843	438	405	53	21	32	751	371	380	43	26	17	9,4	16,3	13,8	1,1	94,1	4,9	135	
1048	539	509	205	96	109	869	434	435	73	46	27	10,1	18,1	12,7	1,4	83,6	5,9	136	
1 535	781	754	553	296	257	1 628	800	828	62	36	26	10,9	17,3	13,8	2,0	73,5	3,0	137	
693	350	343	417	206	211	677	342	335	41	24	17	6,4	19,4	11,9	1,1	62,4	3,7	138	
2 030	1 050	980	692	341	351	2 185	1 095	1090	126	75	51	11,6	17,4	14,1	1,1	74,6	4,7	139	
706	364	342	166	81	85	565	240	325	48	29	19	7,9	19,3	12,8	2,4	81,0	5,6	140	
801	414	387	199	115	84	718	354	364	34	22	12	9,8	19,1	13,9	1,4	80,1	3,4	141	
1 409	737	672	554	286	268	1 406	696	710	91	58	33	9,7	19,4	14,1	1,4	71,8	4,7	142	
1 767	908	859	214	104	110	1 483	750	733	80	50	30	9,7	17,1	13,1	2,3	89,2	4,1	143	
1070	544	526	231	103	128	1 188	818	396	422	77	44	33	9,3	19,0	12,2	1,7	82,2	6,0	144
688	336	352	504	270	234	791	398	393	55	36	19	9,0	20,0	13,5	1,3	57,7	4,7	145	
852	405	447	53	30	23	557	277	280	34	16	18	6,0	18,9	11,8	1,7	94,1	3,8	146	
840	430	410	505	254	251	850	375	475	61	32	29	9,0	19,3	12,5	2,4	62,5	4,6	147	
2 906	1 499	1 407	276	147	129	2 373	1 218	1 155	73	43	30	12,3	16,8	12,7	1,7	91,3	2,3	148	
1 013	521	492	67	29	38	875	405	470	46	34	12	14,4	16,6	13,7	1,9	93,8	4,3	149	
11 204	5 812	5 392	1 169	585	584	9 578	4 690	4 888	443	270	173	9,6	16,8	13,2	1,1	90,6	3,6	150	
491	254	237	139	68	71	550	275	275	30	18	12	8,3	16,7	14,7	1,0	77,9	4,8	151	
1 214	611	603	88	42	46	950	475	475	44	30	14	7,0	17,2	12,7	1,1	93,2	3,4	152	
866	439	427	171	87	84	995	464	531	50	27	23	10,0	15,3	14,9	1,5	83,5	4,9	153	
678	349	329	72	40	32	461	244	217	17	10	7	8,6	18,7	11,6	1,2	90,4	2,3	154	
518	277	241	18	8	10	453	206	247	27	15	12	8,1	18,1	15,4	0,9	96,6	5,1	155	
914	512	402	129	68	61	838	398	440	44	23	21	9,2	16,7	13,7	1,8	87,6	4,3	156	
1 261	666	595	45	21	24	884	428	456	34	22	12	12,6	18,8	13,0	1,9	96,6	2,7	157	
933	480	453	136	64	72	699	359	340	45	28	17	10,2	17,7	11,8	1,8	87,3	4,3	158	
523	263	260	76	33	43	464	247	217	21	13	8	9,8	16,1	12,5	0,7	87,3	3,5	159	
417	213	204	99	48	51	377	180	197	17	12	5	9,8	17,4	12,9	1,2	80,8	3,3	160	
606	312	294	28	16	12	584	275	309	23	12	11	7,8	14,2	13,3	2,1	95,6	3,7	161	
1 484	750	734	132	66	66	1 389	670	719	55	33	22	10,3	15,8	13,7	1,2	91,8	3,4	162	
1 299	686	613	36	24	12	934	469	465	36	27	9	10,4	16,4	11,6	1,0	97,3	2,7	163	
7 677	4000	3 677	2 394	1 243	1 151	6 916	3 518	3 398	363	213	150	10,4	18,2	12,7	1,6	76,2	3,7	164	
1 476	772	704	188	100	88	1 030	511	519	70	35	35	9,1	19,0	11,9	1,4	88,7	4,3	165	
1 000	477	523	344	172	172	819	361	458	53	30	23	9,6	20,5	12,7	1,4	74,4	4,0	166	
1 077	560	517	83	49	34	853	452	401	35	21	14	13,0	16,8	12,6	1,8	92,8	3,1	167	
930	490	440	600	300	300	844	458	386	58	33	25	10,0	21,1	11,8	1,6	60,8	3,9	168	
633	323	310	64	39	25	606	323	283	27	18	9	10,0	16,0	14,2	1,9	90,8	3,9	169	
664	361	303	528	268	260	860	430	430	32	18	14	10,3	17,4	12,8	1,8	55,7	2,7	170	
705	391	314	406	224	182	912	457	455	37	27	10	10,0	16,7	13,9	1,4	63,5	3,4	171	
1 192	626	566	181	91	90	992	526	466	51	31	20	11,3	16,9	12,5	1,7	86,8	3,8	172	