

nach Bezirken und Kreisen 1959

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Ehe- schlie- ßun- gen	Le- bend- ge- borene	Ge- stor- bene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene	Ge- storbene Säuglinge je 100 Lebend- geborene	Lfd. Nr.		
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						darunter Säuglinge													Auf 1000 der Bevölkerung	Je 100 Geborene
Anstaltsgeborene			Hausgeborene			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich									
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich															
256753	132758	123995	40017	20374	19643	229898	112470	117428	11898	6762	5136	9,4	16,9	13,3	1,6	86,5	4,1	1		
15711	8158	7553	2209	1098	1111	9465	4772	4693	626	377	249	10,5	21,3	11,4	1,4	87,7	3,5	2		
1079	561	518	83	38	45	658	350	308	34	21	13	9,4	21,0	12,0	1,2	92,9	3,0	3		
1449	759	690	173	89	84	905	431	474	45	24	21	10,5	21,7	12,2	1,2	89,3	2,8	4		
1007	534	473	75	33	42	569	292	277	42	22	20	8,8	20,7	11,0	1,4	93,1	3,9	5		
819	418	401	18	10	8	480	233	247	35	20	15	9,1	22,3	12,9	1,2	97,8	4,2	6		
1309	676	633	224	101	123	892	450	442	42	24	18	10,6	21,5	12,7	1,6	85,4	2,8	7		
813	390	423	164	80	84	483	241	242	29	21	8	9,4	23,9	12,0	1,3	83,2	3,0	8		
1691	862	829	431	219	212	1027	520	507	93	59	34	11,6	22,8	11,2	1,2	79,7	4,4	9		
644	346	298	162	91	71	409	213	196	31	23	8	7,7	23,5	12,1	1,6	79,9	3,9	10		
701	361	340	98	56	42	406	207	199	45	25	20	7,9	21,0	10,8	1,8	87,7	5,7	11		
1357	722	635	68	37	31	840	427	413	69	39	30	12,6	21,4	12,7	0,8	95,2	4,9	12		
2798	1465	1333	436	212	224	1510	801	709	76	48	28	11,2	20,7	9,8	1,9	86,5	2,4	13		
1257	649	608	96	51	45	745	344	401	57	38	19	12,5	20,7	11,5	0,7	92,9	4,2	14		
787	415	372	181	81	100	541	263	278	28	13	15	9,5	17,5	9,9	1,4	81,3	2,9	15		
11002	5607	5395	1341	661	680	7887	3965	3922	503	286	217	8,6	19,3	12,5	1,6	89,1	4,1	16		
667	342	325	60	28	32	388	197	191	32	20	12	7,7	19,6	10,6	1,9	91,7	4,5	17		
670	322	348	26	15	11	345	165	180	31	12	19	8,5	21,8	11,0	1,3	96,3	4,5	18		
1468	730	738	99	41	58	871	441	430	66	25	41	8,5	19,9	11,2	1,5	93,7	4,3	19		
1589	813	776	144	71	73	1188	567	571	75	41	34	8,4	19,7	13,2	2,0	91,7	4,4	20		
1209	602	607	104	44	60	945	482	463	71	44	27	8,6	19,0	13,9	1,4	92,1	5,5	21		
706	375	331	106	56	50	569	294	275	36	26	10	8,2	20,3	14,5	2,0	86,9	4,5	22		
837	433	404	69	36	33	547	277	270	31	21	10	8,8	20,8	12,8	1,3	92,4	3,5	23		
1295	652	643	247	123	124	1197	603	594	58	32	26	9,1	17,0	13,5	1,9	84,0	3,8	24		
733	401	332	126	66	60	448	229	219	34	19	15	7,6	20,7	10,9	1,2	85,3	4,0	25		
522	258	264	57	29	28	304	152	152	21	8	13	7,9	22,1	11,8	1,2	90,2	3,7	26		
1306	679	627	303	152	151	1135	558	577	48	38	10	9,6	17,3	12,3	1,2	81,2	3,0	27		
13423	6909	6514	1567	792	775	8252	4175	4077	620	338	282	9,6	22,3	12,5	1,7	89,5	4,2	28		
680	338	342	14	8	6	391	193	198	20	14	6	9,6	23,0	13,2	1,4	98,0	2,9	29		
877	443	434	247	125	122	684	343	341	57	26	31	10,4	21,4	13,2	1,4	78,0	5,1	30		
1412	750	662	9	4	5	821	408	413	43	24	19	9,4	23,2	13,7	2,1	99,4	3,1	31		
866	448	418	63	35	28	578	287	291	42	24	18	9,2	20,8	13,1	1,4	93,2	4,6	32		
1349	679	670	188	97	91	712	368	344	65	31	34	10,1	22,2	10,5	2,0	87,8	4,3	33		
1187	602	585	190	106	84	826	404	422	50	27	23	9,3	21,4	13,0	1,7	86,2	3,7	34		
1167	622	545	73	34	39	633	335	298	55	32	23	9,8	23,4	12,2	2,2	94,1	4,5	35		
1147	564	583	38	19	19	626	311	315	49	28	21	9,5	23,0	12,4	2,0	96,8	4,2	36		
431	216	215	4	-	4	230	118	112	16	9	7	9,4	21,6	11,7	2,5	99,1	3,8	37		
790	394	396	11	3	8	404	200	204	35	15	20	9,2	24,4	12,5	1,9	98,6	4,5	38		
723	394	329	62	29	33	492	242	250	35	19	16	9,7	20,2	12,8	1,3	92,1	4,5	39		
805	417	388	96	54	42	517	263	254	42	26	16	8,1	21,8	12,7	1,0	89,3	4,7	40		
926	471	455	445	213	232	682	351	331	62	36	26	9,3	24,1	12,2	1,8	67,5	4,6	41		
1063	571	492	127	65	62	656	352	304	49	27	22	10,2	21,3	12,0	1,6	89,3	4,2	42		
19505	10154	9351	2061	1054	1007	15989	7876	8113	1111	633	478	9,4	18,1	13,6	1,7	90,4	5,2	43		
735	382	353	49	26	23	539	267	272	39	21	18	10,0	19,7	13,8	1,4	93,8	5,0	44		
828	431	397	116	55	61	691	352	339	68	37	31	7,7	19,5	14,5	1,7	87,7	7,3	45		
993	536	437	41	15	26	733	364	369	53	34	19	9,1	18,9	13,7	2,1	96,0	5,2	46		
826	415	411	10	5	5	577	289	288	46	25	21	9,0	19,1	13,3	1,0	98,8	5,6	47		
1171	627	544	406	221	185	1219	613	606	67	40	27	9,6	17,4	13,6	1,4	74,3	4,3	48		
699	361	338	124	63	61	564	276	288	25	16	9	8,9	19,5	13,8	3,0	84,9	3,1	49		
816	429	387	43	25	18	791	407	384	53	32	21	9,3	17,0	15,9	1,3	95,0	6,3	50		
1690	877	813	92	53	39	1359	675	684	86	46	40	9,0	18,1	14,1	1,9	94,8	4,9	51		
1200	634	566	96	44	52	904	434	470	45	26	19	10,4	18,5	13,1	1,5	92,6	3,5	52		
2313	1223	1090	69	29	40	1719	869	850	123	62	61	9,3	16,9	12,4	1,7	97,1	5,3	53		
1796	932	864	133	67	66	1294	624	670	86	55	31	8,8	18,1	12,3	1,4	93,1	4,5	54		
776	400	376	41	19	22	520	260	260	40	22	18	8,9	21,0	13,6	1,5	95,0	5,0	55		
790	402	388	418	223	195	835	436	399	87	48	39	9,3	18,6	13,0	1,3	65,4	7,3	56		
488	249	239	21	9	12	395	161	234	25	14	11	9,2	21,4	16,9	1,4	95,9	5,0	57		
1170	607	563	145	68	77	1113	537	576	59	35	24	8,7	17,3	14,9	1,7	89,0	4,6	58		
1402	705	697	201	101	100	1220	616	604	140	80	60	10,1	18,4	14,3	1,8	87,5	8,9	59		
1812	944	868	56	31	25	1516	696	820	69	40	29	10,7	16,0	13,2	1,8	97,0	3,8	60		