

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1981

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbene- (-) Überschuf	Eheschließende		Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbene- (-) Überschuf	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
Ins- mann- gesamt lich	weib- lich	darunter weib- lich	Säuglinge	Ins- männ- gesamt lich	weib- lich		Ins- männ- gesamt lich	weib- lich						
Je 1 000 der Bevölkerung														
15 051	6 742	8 309	206	115	91	+ 920	15,3	16,0	14,7	14,3	13,5	+ 0,8	12,9	180
487	223	264	4	3	1	- 7	14,3	14,9	13,6	14,2	14,4	± 0	8,3	181
581	298	283	5	4	1	- 52	18,8	20,1	17,5	13,9	15,3	-1,4	9,5	182
083	309	374	14	7	7	- 63	13,3	14,0	12,7	13,8	15,2	-1,4	22,6	183
563	261	302	3	1	2	- 36	14,9	16,0	13,9	14,2	15,1	-1,0	5,7	184
1 209	533	676	18	7	11	- 73	13,4	13,4	13,3	13,0	13,9	-0,8	15,8	185
515	241	274	11	7	4	- 21	15,6	16,3	15,0	14,1	14,7	-0,0	22,3	186
607	298	369	9	3	6	- 6	15,9	17,6	14,5	14,6	14,8	-0,1	13,6	187
1200	524	676	12	4	8	- 80	15,6	15,9	15,4	13,8	14,8	-1,0	10,7	188
894	418	476	12	8	4	+ 43	15,8	16,6	15,1	14,6	13,9	+ 0,7	12,8	180
1 748	797	951	27	16	11	+ 94	15,6	16,2	15,1	14,2	13,5	+ 0,7	14,7	190
1 254	540	708	17	12	5	+ 144	16,0	16,6	15,4	14,1	12,6	+ 1,5	12,2	191
403	239	224	6	2	4	+ 61	15,8	15,9	15,6	15,8	14,0	+ 1,8	11,5	192
879	392	487	13	8	5	+ 54	17,7	18,7	16,8	14,5	13,6	+ 0,8	13,9	193
347	152	195	5	3	2	+ 56	15,5	15,7	15,3	17,6	15,1	+ 2,4	12,4	194
994	440	554	12	8	4	+ 47	13,7	14,1	13,3	13,8	13,2	+ 0,0	11,5	195
1 180	516	664	19	13	6	+ 98	15,9	16,2	15,5	13,5	12,4	+ 1,0	14,9	196
1 387	555	832	19	9	10	+ 661	14,5	15,4	13,6	15,5	10,5	+ 5,0	9,3	197
9 990	4 657	5 333	185	109	76	+ 4 306	15,8	16,2	15,4	16,1	11,2	+ 4,8	12,9	198
606	295	311	6	5	1	+ 186	16,1	16,7	15,5	15,8	12,1	+ 3,7	7,6	199
395	190	205	8	4	4	+ 84	17,2	17,8	16,7	18,5	15,3	+ 3,2	16,7	200
596	262	334	5	2	3	+ 72	17,3	18,5	16,3	15,7	14,0	+ 1,7	7,5	201
393	180	213	14	10	4	+ 194	16,2	16,3	16,1	16,9	11,3	+ 5,0	23,9	202
855	384	471	12	4	8	+ 136	15,0	16,0	14,2	14,8	12,7	+ 2,0	12,1	203
481	234	247	9	5	4	+ 135	15,8	16,7	15,0	16,7	13,0	+ 3,7	14,6	204
920	434	486	13	9	4	+ 529	17,2	17,7	16,8	17,3	11,0	+ 0,3	9,0	205
366	191	175	8	6	2	+ 70	16,7	17,1	16,2	16,4	13,6	+ 2,8	18,1	206
400	211	189	7	5	2	+ 178	16,1	16,8	15,3	17,6	12,2	+ 5,4	12,1	207
760	342	418	13	7	6	+ 176	15,7	16,1	15,3	15,5	12,6	+ 2,9	13,9	208
554	242	312	21	13	8	+ 576	14,7	14,8	14,7	18,4	9,0	+ 9,4	18,6	209
2 102	970	1 132	41	24	17	+ 1528	15,1	15,3	14,9	15,5	9,0	+ 6,5	11,3	210
870	407	463	15	7	8	+ 228	15,9	16,0	15,9	14,6	11,6	+ 3,0	13,7	211
092	315	377	13	8	5	+ 208	16,0	16,4	15,7	15,6	12,0	+ 3,6	14,4	212
7 628	3 601	4 027	114	65	49	+ 1 756	15,9	16,5	15,4	15,9	12,9	+ 3,0	12,1	213
373	163	210	5	3	2	+ 125	14,9	15,5	14,5	16,7	12,5	+ 4,2	10,0	214
334	169	165	6	4	2	+ 95	16,2	17,3	15,3	17,3	13,4	+ 3,8	14,0	215
925	432 *	493	15	8	7	+ 252	16,7	16,8	16,7	16,9	13,3	+ 3,0	12,7	216
1 031	501	530	12	7	5	+ 95	15,5	16,0	15,1	15,6	14,3	+ 1,3	10,7	217
876	404	472	18	10	8	+ 71	16,5	17,4	15,6	15,4	14,3	+ 1,2	19,0	218
493	252	241	7	3	4	+ 55	16,5	17,4	15,8	15,9	14,3	+ 1,0	12,8	219
504	225	279	5	3	2	+ 81	18,0	19,1	17,0	14,7	12,7	+ 2,0	8,5	220
1 107	557	610	11	8	3	- 114	16,0	17,1	14,9	13,6	15,1	-1,5	10,4	221
486	224	262	9	4	5	+ 118	15,1	16,1	14,1	17,5	14,1	+ 3,4	14,9	222
296	144	152	3	3	—	+ 116	18,1	19,2	17,1	17,4	12,5	+ 4,9	7,3	223
1 143	530	613	23	12	11	+ 862	14,5	14,6	14,5	16,4	9,4	+ 7,1	11,5	224
7 434	3 447	3 987	87	51	36	+ 283	16,4	17,4	15,5	14,1	13,5	+ 0,5	11,3	225
1 187	595	592	18	8	10	+ 132	16,2	16,9	15,6	14,6	13,2	+ 1,5	13,6	226
809	387	422	11	8	3	+ 127	15,8	17,1	14,7	15,5	13,4	+ 2,1	11,8	227
976	436	540	8	7	1	- 8	15,3	16,4	14,4	13,9	14,1	-0,1	8,3	228
833	360	473	8	7	1	+ 298	19,1	20,2	18,1	16,2	11,9	+ 4,3	7,1	229
572	259	313	5	—	5	- 114	16,0	17,5	14,8	12,0	15,0	-3,0	10,9	230
927	436	491	7	4	3	- 56	16,1	17,4	14,8	13,4	14,2	-0,9	8,0	231
948	413	535	5	2	3	- 252	16,3	17,5	15,2	11,5	15,6	-4,1	7,2	232
665	320	345	11	6	5	- 92	15,9	16,9	15,1	12,3	14,3	-2,0	19,2	233
517	241	276	14	9	5	+ 248	16,5	16,8	16,2	15,6	10,5	+ 5,1	18,3	234