

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1980

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuf	Eheschließende		Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuf	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
Ins-gesamt	mann-lich	weib-lich	darunter Säuglinge	Ins-gesamt	männ-lich		Ins-gesamt	weib-lich						
Je 1 000 der Bevölkerung														
15 618	7 128	8 490	214	121	93	+ 561	15,8	16,6	15,0	14,5	14,0	+ 0,5	13,2	180
.498	246	252	9	5	4	- 62	16,4	17,4	15,6	12,9	14,8	-1,8	20,6	181
583	276	307	7	5	2	- 6	16,9	18,0	15,8	15,1	15,2	-0,2	12,1	182
G93	306	387	4	1	3	- 43	14,5	15,8	13,4	14,4	15,3	-0,9	6,2	183
542	260	282	4	1	3	- 34	17,3	18,2	16,6	13,6	14,5	-0,9	7,9	184
1219	586	633	13	7	6	- 65	15,3	16,5	14,1	13,4	14,1	-0,8	11,3	185
515	261	254	7	5	2	- 13	17,4	18,0	16,9	14,3	14,6	-0,4	13,9	186
712	311	401	11	8	3	- 36	15,5	16,9	14,2	14,9	15,7	-0,8	16,3	187
1211	562	649	13	6	7	- 38	16,0	16,7	15,3	14,3	14,8	-0,5	11,1	188
963	456	507	15	9	6	- 28	15,4	16,4	14,0	14,6	15,0	-0,4	16,0	189
1 898	852	1046	28	16	12	- 45	14,6	15,2	14,1	14,3	14,7	-0,3	15,1	190
1 265	553	712	24	12	12	+ 111	14,7	15,7	13,8	13,9	12,8	+ 1,1	17,4	191
481	235	246	11	5	6	+ 90	17,2	18,1	16,4	17,2	14,5	+ 2,7	19,3	192
882	403	479	10	8	2	+ sä	17,4	18,2	16,7	15,0	13,6	+ 1,4	10,3	193
336	150	186	7	3	4	+ 54	19,5	20,0	19,0	17,3	14,9	+ 2,4	17,9	194
1 074	477	597	13	10	3	- 8	14,8	15,4	14,3	14,2	14,3	-0,1	12,2	195
1 260	562	698	19	12	7	+ 72	16,6	16,9	16,3	14,0	13,3	+ 0,8	14,3	196
1486	632	854	19	8	11	+ 524	15,3	16,3	14,5 *	15,5	11,5	+ 4,0	9,5	197
10 275	4 818	5 457	179	116	63	+ 4 705	16,4	16,7	16,1	16,9	11,6	+ 5,3	11,9	198
634	286	348	9	6	3	+170	17,0	18,0	16,1	16,1	12,7	+ 3,4	11,2	199
420	195	225	3	1	2	+ 34	18,0	18,4	17,7	17,6	16,3	+ 1,3	6,6	200
557	265	292	7	7	—	+ 123	17,0	17,5	16,5	15,9	13,0	+ 2,9	10,3	201
472	225	247	8	4	4	+ 78	16,5	16,3	16,8	15,7	13,5	+ 2,2	14,5	202
927	437	490	14	10	4	+ 166	16,9	17,5	16,3	16,2	13,8	+ 2,5	12,8	203
503	224	279	8	5	3	+ 141	16,9	17,3	16,6	17,5	13,7	+ 3,8	12,4	204
975	463	512	22	16	6	+ 489	17,6	17,0	18,2	17,4	11,6	+ 5,8	15,0	205
368	172	196	2	2	—	+ 103	16,7	17,2	16,2	17,3	13,5	+ 3,8	4,2	206
412	208	204	2	2	—	+ 151	17,0	17,4	16,6	17,1	12,5	+ 4,6	3,6	207
812	371	441	7	1	6	+ 248	16,4	16,9	15,9	17,6	13,5	+ 4,1	6,6	208
583	268	315	15	10	5	+ 633	14,2	14,5	13,9	19,9	9,5	+ 10,3	12,3	209
2 099	992	1 107	52	32	20	+ 1800	15,3	15,4	15,2	16,9	9,1	+ 7,8	13,3	210
827	377	450	16	9	7	+ 330	16,5	16,8	16,2	15,5	11,1	+ 4,4	13,8	211
686	335	351	14	11	3	+ 239	17,7	18,3	17,1	16,2	12,0	+ 4,2	15,1	212
7 738	3 710	4 028	120	75	45	+ 1 873	17,1	17,9	16,4	16,3	13,1	+ 3,2	12,5	213
384	196	188	9	8	1	+ 118	16,9	17,4	16,5	16,7	12,8	+ 3,9	17,9	214
324	170	154	5	4	1	+ 86	17,9	18,6	17,1	16,3	12,9	+ 3,4	12,2	215
921	442	479	15	9	6	+ 258	18,2	19,6	16,9	16,8	13,1	+ 3,7	12,7	216
1 029	504	525	18	7	11	+ 109	18,3	19,1	17,6	15,8	14,3	+ 1,5	15,8	217
931	436	495	9	4	5	+ 93	17,9	19,0	17,0	15,2	15,2	+ 0,0	9,7	218
523	242	281	5	5	—	+ 9	18,1	18,8	17,4	15,8	15,1	+ 0,7	9,2	219
518	252	266	4	2	2	+ 23	18,0	18,1	16,0	16,3	13,0	+ 3,3	6,1	220
1 158	544	614	22	13	9	+ 133	16,0	17,1	18,3	16,1	13,2	- 1,7	21,4	221
436	227	209	8	4	4	+ 149	16,7	17,3	16,1	16,9	12,6	+ 4,3	13,7	222
329	165	164	5	5	—	+ 41	18,2	18,8	17,6	15,6	13,9	+ 1,7	13,5	223
1 185	532	653	20	14	6	+ 1088	15,2	15,5	15,0	18,9	9,9	+ 9,1	8,8	224
7 705	3 571	4 134	81	44	37	+ 224	17,4	18,4	16,5	14,5	14,1	+ 0,4	10,2	225
1 204	583	621	17	12	5	+ 221	17,2	17,7	16,7	15,8	13,4	+ 2,5	11,9	226
821	377	444	12	3	9	+ 161	19,2	20,0	18,5	16,3	13,6	+ 2,7	12,2	227
990	437	553	13	9	4	- 14	16,7	17,7	15,9	14,2	14,4	-0,2	13,3	228
921	425	496	9	6	3	+ 184	19,8	21,0	18,7	15,8	13,2	+ 2,6	8,1	229
633	291	342	6	2	4	- 164	17,4	18,8	16,1	12,2	16,5	- 4,3	12,8	230
994	465	529	9	4	5	- 131	16,9	18,1	15,8	13,2	15,2	- 2,0	10,4	231
918	420	498	* 4	2	2	- 147	16,9	18,1	15,8	12,6	15,0	- 0,2	5,2	232
696	321	375	4	2	2	- 100	16,0	16,8	15,2	12,7	14,8	- 2,1	6,7	233
528	252	276	7	4	3	+ 214	15,7	16,6	14,9	15,6	11,1	+ 4,5	9,4	234