

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuf	Eheschließende			Le- Ge- bend- stor- ge- bene borene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuf	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge				Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich					
			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich									
Je 1 000 der Bevölkerung mg														
1 031	494	537	9	6	3	-103	14,6	16,2	13,2	14,1	15,6	-1,6	9,7	116
727	325	402	12	6	-6	-253	14,7	16,6	13,2	12,0	18,4	-6,4	25,3	117
438	398	240	3	3		-154	15,0	15,8	14,2	11,8	18,3	-6,4	10,6	118
1 035	431	604	3	1	2	-368	14,9	16,1	13,9	11,3	17,6	-6,2	4,5	119
834	382	452	9	6	3	-193	14,3	15,8	12,9	12,2	15,8	— 3,7	14,0	120
866	428	438	9	6	3	- 66	13,4	14,3	12,6	13,6	14,7	-1,1	11,1	121
1 346	607	739	16	9	7	-289	14,1	15,7	12,8	12,6	16,0	-3,4	15,3	122
1453	644	809	10	5	5	-557	15,3	16,7	14,1	11,8	19,1	-7,3	11,2	123
833	370	463	6	5	1	-102	13,4	14,2	12,6	12,9	14,7	-1,8	8,2	124
1 582	706	876	10	8	2	-511	14,2	15,7	13,0	12,1	17,9	-5,8	9,3	125
4 488	1 925	2 563	50	34	16	-258	13,7	14,8	12,8	13,3	14,1	-0,8	11,8	126
1 336	544	792	10	8	2	-438	15,2	16,6	14,0	11,4	17,0	-5,6	11,1	127
1 952	866	1 086	17	12	5	-410	15,6	16,7	14,6	12,7	16,0	— 3,4	11,0	128
2« 787	9 121	11 666	214	122	92	-2 742	14,8	16,0	13,8	12,8	14,7	-1,9	11,9	129
1576	705	871	16	9	7	-211	15,4	16,4	14,5	12,3	14,2	-1,9	11,7	130
1 266	644	622	22	12	10	- 70	14,8	15,7	13,9	13,3	14,0	-0,8	18,4	131
796	376	420	ii	8	3	+ 2	16,2	17,0	15,5	14,9	14,8	+ 0	13,8	132
1 506	687	819	18	13	5	-275	13,9	15,2	12,9	13,0	15,9	-2,9	14,6	133
678	303	375	10	4	C»	+ 58	17,3	17,9	16,8	14,1	13,0	+1,1	13,6	134
534	266	268	7	3	4	- 65	15,4	17,1	13,9	12,7	14,5	-1,8	14,9	135
914	429	485	10	5	5	- 34	14,6	15,5	13,9	13,2	13,7	-0,5	11,4	136
2 348	1 005	1 343	14	11	3	-791	13,9	15,4	12,6	10,5	15,9	-5,4	9,0	137
774	354	420	ii	9	2	+ 9	13,8	14,4	13,3	14,9	14,7	+0,2	14,0	138
531	224	307	4	3	1	- 99	15,5	16,7	14,5	12,8	15,8	-2,9	9,3	139
714	304	410	10	3	7	+ 173	15,5	16,5	14,6	16,0	12,9	+3,1	11,3	140
944	406	538	4	3	1	-269	15,3	16,4	14,4	12,9	18,0	— 5,1	5,9	141
8 206	3 418	4 788	77	39	38	-1170	14,6	15,9	13,6	12,5	14,6	-2,1	10,9	142
17 995	8 «16	9 979	245	150	95	-250	16,1	17,0	15,2	14,0	14,2	-0,2	13,8	143
883	415	468	16	10	6	+ 55	15,7	16,8	14,7	14,3	13,5	4-0,8	17,1	144
377	162	215	1	1	—	+ 13	17,3	17,8	16,9	14,8	14,3	+0,5	2,6	145
579	272	307	13	9	4	+ 2	16,6	17,4	15,8	14,5	14,5	-0	22,4	146
1 396	639	757	15	10	5	-215	14,7	15,2	14,2	12,8	15,1	-2,3	12,7	147
999	415	584	20	12	8	- 81	15,6	16,5	14,7	15,3	16,7	-1,4	21,8	148
290	138	152	4	1	3	+ 53	14,2	15,1	13,4	15,8	13,3	+ 2,4	11,7	149
240	119	121	2	2	—	+ 56	15,0	15,5	14,5	15,8	18,8	+ 3,0	6,8	150
462	215	247	10	6	4	- 34	16,9	17,4	16,3	14,3	15,5	-1,1	23,4	151
685	311	374	6	4	2	- 82	15,8	17,0	14,8	13,3	15,1	-1,8	10,0	152
661	309	352	10	6	4	+ 20	17,2	18,6	16,0	15,1	14,6	+0,4	14,7	153
630	265	365	16	9	7	+ 10	17,3	17,7	17,0	15,4	15,1	+0,2	25,0	154
1 222	526	696	11	9	2	- 89	16,4	17,4	15,6	12,8	13,8	-1,0	9,7	155
1 144	490	654	14	9	5	-144	17,6	19,0	16,4	13,7	15,6	-2,0	14,0	156
977	438	539	10	4	6	+ 159	15,4	15,9	15,0	14,9	12,8	+2,1	8,8	157
332	166	166	6	4	2	- 22	15,3	15,0	15,6	14,7	15,8	-1,0	19,4	158
672	308	364	10	7	3	— 58	14,6	15,7	13,6	14,0	15,3	-1,3	16,3	159
1376	583	793	13	7	6	+ 50	16,2	17,5	15,0	13,7	13,2	+0,5	9,1	160
630	300	330	4	2	2	- 2	15,7	17,2	14,2	14,4	14,4	— 0	6,4	161
593	270	323	4	2	2	- 2	18,0	19,4	16,7	14,5	14,6	± 0	6,8	162
3 847	1 675	2 172	60	36	24	+ 61	16,0	16,8	15,2	13,5	13,3	+ 6,2	15,4	163
7 917	3 727	4 190	12 6	82	44	+2 430	16,1	16,7	15,7	16,6	12,7	+ 3,9	12,2	164
340	142	198	6	4	2	+ 66	15,9	16,5	15,4	17,0	14,2	+ 2,8	14,8	165
678	306	372	15	8	7	- 12	16,3	16,6	16,1	16,0	16,3	-0,3	22,5	166
744	366	378	10	6	4	- 41	16,1	16,8	15,5	14,7	15,6	-0,9	14,2	167
536	252	284	7	3	4	+ 122	16,0	16,6	15,5	16,3	13,3	+ 3,0	10,6	168
391	190	201	10	9	1	+ 124	18,7	19,5	17,8	18,6	14,1	+ 4,5	19,4	169
732	329	403	10	6	4	+ 121	14,5	14,6	14,5	15,2	13,0	+ 2,2	11,7	170
610	281	329	10	6	4	+ 148	15,9	16,8	15,1	17,0	13,7	+ 3,3	13,2	171
638	312	326	7	5	2	+ 88	17,0	17,4	16,6	16,3	14,3	+ 2,0	9,6	172
227	115	112	4	3	1	+ 60	18,7	20,2	17,3	15,9	12,6	+ 1,3	13,9	173
371	187	184	5	4	1	+ 69	17,2	17,8	16,7	16,8	14,2	+ 2,6	11,4	174
413	185	228	3	3	—	+ 140	16,3	17,0	15,6	16,2	12,1	+ 4,1	5,4	175
450	209	241	6	6	—	+ 110	16,8	17,8	16,0	17,2	13,8	+ 3,4	10,7	176
664	297	367	11	7	4	+ 254	15,7	15,8	15,6	17,7	12,8	+ 4,9	12,0	177
637	316	321	10	6	4	+ 236	16,3	16,8	15,7	16,4	11,9	+ 4,4	11,5	178
486	240	246	12	6	6	+ 945	15,0	15,3	14,8	18,0	6,1	+ 11,9	8,4	179