

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1982

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen- (<)-überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbenen-(>)-überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.		
Ins-gesamt	mann-lich	weib-lich	darunter Säu-linge	Ins-gesamt	männ-lich		weib-lich	Ins-gesamt	mann-lich						weib-lich	
955	418	537	5	2	3	-	12	12,9	14,1	11,8	14,4	14,6	-	0,2	5,3	116
669	302	367	4	2	2	-	218	14,7	16,4	13,4	11,5	17,0	-	5,5	8,9	117
423	200	223	5	3	2	-	150	13,3	13,9	12,7	11,4	17,7	-	6,3	18,3	118
1 045	433	612	6	5	1	-	415	14,6	17,0	12,6	10,8	17,9	-	7,1	9,5	119
740	325	415	6	6	0	-	52	12,8	13,5	12,1	13,2	14,2	-	1,0	8,7	120
811	389	422	11	7	4	-	5	15,3	16,4	14,2	13,8	13,9	-	0,1	13,6	121
1 319	609	710	10	6	4	-	258	13,6	14,8	12,5	12,7	15,8	-	3,1	9,4	122
1 368	558	810	4	3	1	-	486	14,8	16,2	13,7	11,7	18,2	-	6,5	4,5	123
858	367	491	3	-	3	-	103	13,1	14,3	12,1	13,4	15,2	-	1,8	4,0	124
1 566	716	850	3	6	3	-	512	13,7	14,8	12,7	12,1	18,0	-	5,9	8,5	125
4 599	1 954	2 645	30	24	6	-	472	13,6	14,5	12,9	12,9	14,4	-	1,5	7,3	126
1 242	523	719	14	7	7	-	282	15,1	16,5	13,9	12,2	15,8	-	3,6	14,6	127
1 876	844	1 032	13	8	5	-	331	15,2	16,5	14,0	12,8	15,5	-	2,7	8,4	128
20 570	9 154	11 416	195	119	76	-	2 069	14,4	15,5	13,4	13,2	14,7	-	1,5	10,5	129
1 607	715	892	18	8	10	-	205	13,3	14,6	12,2	12,7	14,5	-	1,9	12,8	130
1 238	562	676	11	8	3	-	87	14,5	15,4	13,7	12,9	13,8	-	1,0	9,6	131
757	347	410	5	2	3	+	89	14,6	15,3	14,0	15,6	14,0	+	1,6	5,9	132
1 429	638	791	8	5	3	-	287	14,6	16,2	13,3	12,1	15,2	-	3,1	7,0	133
627	290	337	5	2	3	+	145	15,1	15,2	15,1	14,9	12,1	+	2,8	6,5	134
555	265	290	8	5	3	-	49	15,2	16,8	13,7	13,8	15,2	-	1,3	15,8	135
1 007	458	549	15	9	6	-	36	13,7	14,5	12,9	14,7	15,2	-	0,5	15,4	136
2 325	1 122	1 203	19	12	7	-	695	13,1	14,1	12,1	11,2	16,0	-	4,8	11,7	137
681	293	388	11	9	2	+	120	13,6	14,6	12,7	15,3	13,0	+	2,3	13,7	138
537	227	310	7	1	6	+	79	12,8	14,4	11,4	13,7	16,1	-	2,4	15,3	139
690	313	377	11	8	3	+	162	15,8	16,7	15,0	15,5	12,6	+	3,0	12,9	140
905	421	484	5	1	4	+	178	14,9	16,0	14,0	14,0	17,4	-	3,4	6,9	141
8 212	3 503	4 709	72	49	23	-	969	14,8	16,1	13,7	13,0	14,7	-	1,7	9,9	142
17 479	7 952	9 527	218	120	98	+	110	15,8	16,8	14,9	13,9	13,9	+	0,1	12,4	143
914	398	516	7	5	2	-	65	15,7	16,7	14,8	13,0	14,0	-	1,0	8,2	144
355	177	178	5	3	2	+	26	17,6	18,6	16,8	14,3	13,4	+	1,0	13,1	145
534	268	266	6	2	4	+	62	15,6	16,6	14,7	14,9	13,3	+	1,5	10,1	146
1 297	578	719	26	13	13	-	49	15,3	16,4	14,3	13,6	14,1	-	0,5	20,8	147
936	415	521	9	6	3	-	97	14,2	15,1	13,4	14,1	15,7	-	1,6	10,7	148
266	109	157	1	1	0	+	90	15,1	14,7	15,5	16,5	12,3	-f	4,2	2,8	149
253	132	121	4	3	1	+	43	18,8	19,5	18,2	15,7	13,4	+	2,3	13,5	150
451	215	236	4	2	2	-	25	16,6	17,0	16,2	14,2	15,0	-	0,8	9,4	151
658	293	365	7	4	3	-	89	16,8	18,1	15,7	12,6	14,6	-	2,0	12,3	152
638	283	355	9	3	6	+	50	16,1	17,7	14,6	15,4	14,3	+	1,1	13,1	153
660	302	358	13	3	10	-	60	15,3	16,6	14,2	14,5	16,0	-	1,5	21,7	154
1 231	581	650	13	10	3	-	11	14,9	15,9	14,0	14,0	14,1	-	0,1	10,7	155
1 134	509	625	8	2	6	-	218	16,9	18,3	15,6	12,6	15,6	-	3,0	8,7	156
943	440	503	18	15	3	+	244	15,0	15,9	14,3	15,5	12,3	+	3,2	15,2	157
303	149	154	3	1	2	-	8	15,8	17,0	14,7	13,8	14,2	-	0,4	10,2	158
607	289	318	4	2	2	-	1	14,4	15,4	13,5	13,9	13,9	-	0,0	6,6	159
1 376	621	755	17	9	8	+	25	15,9	17,0	14,9	13,6	13,3	+	0,2	12,1	160
604	287	317	7	5	2	+	3	15,8	16,7	14,9	13,8	13,8	+	0,1	11,5	161
546	249	297	9	7	2	-	18	16,8	17,7	15,9	13,2	13,6	-	0,4	17,0	162
3 773	1 657	2 116	48	24	24	+	208	16,1	17,0	15,3	13,8	13,1	+	0,7	12,1	163
7 589	3 571	4 018	119	75	44	+	2 894	15,3	15,7	15,0	16,9	12,2	+	4,7	11,4	164
327	153	174	4	2	2	+	69	14,1	14,1	14,0	16,6	13,7	+	2,9	10,1	165
639	274	365	6	4	2	-	6	14,7	14,6	14,8	15,6	15,5	-	0,1	9,3	166
713	325	388	10	8	2	-	81	16,1	16,4	15,9	16,7	15,0	-	1,7	12,6	167
537	251	286	12	7	5	+	168	16,4	16,4	16,4	17,6	13,4	+	4,2	17,0	168
337	183	154	6	4	2	-	140	16,5	17,2	15,9	17,2	12,2	+	5,1	12,6	169
683	810	364	10	7	3	+	205	14,4	15,0	13,9	15,9	12,2	+	3,7	11,3	170
647	292	355	10	8	2	+	122	15,0	15,8	14,2	17,4	14,6	+	2,8	13,0	171
566	278	288	7	2	5	+	164	13,5	13,7	13,4	16,3	12,7	+	3,7	9,6	172
224	95	129	2	-	2	+	56	12,9	14,7	11,2	15,6	12,5	+	3,1	7,1	178
311	149	162	7	6	1	-	126	18,3	19,0	17,6	16,9	12,0	+	4,9	16,0	174
418	195	223	8	4	4	-	122	15,7	16,4	15,0	15,7	12,2	+	3,6	14,8	175
399	192	207	5	2	3	+	185	16,5	17,2	15,9	18,1	12,3	+	5,7	8,6	176
667	336	331	8	6	2	+	217	15,4	15,5	15,2	17,1	12,9	+	4,2	9,0	177
645	285	360	9	5	4	+	274	17,2	17,6	16,9	17,2	12,1	+	5,1	9,8	178
476	244	232	15	10	5	+	959	14,1	14,2	13,9	17,9	5,9	+	11,9	10,5	179