

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) Überschub	Eheschließende			Lebendgeborene	Lebendgeborene - Totgeborene	Lfd.-Nr. bzw. Säuglinge je 1 000	Lfd.-Nr. bzw. Säuglinge je 1 000	Lfd.-Nr. bzw. Säuglinge je 1 000	
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Ins-gesamt	männlich	weiblich						
			Ins-gesamt	männlich	weiblich										
14 994	6 706	8 288	206	115	91	+ 1 358	14,9	15,7	14,3	14,6	13,4	+ 1,2	12,6	180	
458	219	239	7	4	3	+	16	14,5	15,1	14,0	14,0	13,5	- 0,2	14,8	181
604	270	334	6	2	4	-	69	15,1	16,0	14,3	14,2	16,0	+ 1,8	11,2	182
648	295	353	5	3	2	+	20	15,5	16,2	15,0	15,0	14,5	+ 0,4	7,5	1 S3
499	232	267	7	5	2	-	4	15,3	15,8	14,8	13,3	13,4	- 0,1	14,1	184
1 164	516	648	9	7	2	+	57	14,0	14,9	13,3	13,9	13,2	+ 0,6	7,4	185
499	240	259	9	6	3	+	40	14,5	15,8	13,3	15,6	14,4	+ 1,2	16,7	186
742	317	425	10	4	6	-	43	14,6	15,6	13,8	13,8	14,3	- 0,1	14,3	187
1152	530	622	15	11	4	-	22	15,1	15,9	14,4	14,0	16,5	+ 0,3	13,3	188
907	422	485	15	7	8	+	101	15,4	16,2	14,6	15,7	14,1	+ 1,6	14,9	189
1 819	809	1 010	25	14	11	-	13	14,2	15,1	13,4	13,9	14,0	- 0,1	13,8	190
1 247	567	680	20	10	10	-	135	15,0	15,9	14,1	13,9	12,6	+ 1,4	14,5	1 11
422	201	221	7	5	2	+	90	14,6	15,4	13,9	15,6	12,8	+ 2,7	13,7	192
859	386	473	14	7	7	+	38	16,2	17,2	15,2	14,0	13,4	+ 0,6	15,6	193
313	125	188	9	5	4	+	105	15,7	15,8	15,8	17,8	13,3	- 0,1	21,5	194
1010	449	561	10	3	7	+	93	13,4	13,8	13,0	14,8	13,5	+ 1,2	9,1	193
1 203	527	676	19	9	10	+	173	15,6	16,0	15,2	14,5	12,7	+ 1,8	13,8	196
1 448	601	847	19	13	6	+	641	15,7	16,3	15,2	15,7	10,9	+ 4,8	9,1	197
10 081	4 613	5 468	168	101	67	+ 4 219	15,2	15,5	14,9	16,1	11,3	+ 4,7	11,7	198	
635	297	338	7	3	4	+	199	15,5	16,1	14,9	16,8	12,8	+ 4,0	8,4	199
343	163	180	7	4	3	+	156	17,8	18,7	17,0	19,6	13,5	+ 6,1	14,0	200
602	257	345	10	9	1	+	70	16,2	16,6	15,8	15,9	14,2	+ 1,7	14,9	201
418	189	229	10	6	4	+	153	16,1	16,6	15,7	16,5	12,0	+ 4,4	17,5	202
867	414	453	15	9	6	+	195	14,7	15,3	14,2	15,9	13,0	+ 2,9	14,1	203
484	234	250	8	5	3	+	17,9	17,2	17,3	17,1	18,0	13,2	+ 4,8	12,1	204
905	406	499	17	10	7	+	603	16,1	16,4	15,8	17,8	10,7	+ 7,1	11,3	203
369	175	194	3	1	2	+	50	14,7	15,0	14,4	15,9	14,0	+ 1,9	7,2	206
395	191	204	8	3	5	+	160	16,1	16,0	16,2	17,0	12,1	+ 4,9	14,4	207
795	357	438	13	7	6	+	174	14,2	14,9	13,6	16,1	13,2	+ 2,9	13,4	208
580	254	326	17	9	8	+	513	15,2	15,4	15,0	17,7	9,4	+ 8,3	15,6	209
2 115	982	1133	30	20	10	-	1 365	14,1	14,3	13,9	14,7	8,9	+ 5,7	8,6	210
893	368	525	13	8	5	+	258	15,4	15,7	15,1	15,4	12,0	+ 3,5	11,3	211
680	326	354	10	7	3	+	148	15,6	15,7	15,6	14,3	11,8	+ 2,6	12,1	212
7 613	3 536	4 077	104	67	37	+ 1 758	16,1	16,9	15,5	15,9	12,9	+ 3,0	11,1	213	
389	179	210	7	4	3	+	94	16,1	16,9	15,4	16,3	13,1	+ 3,2	14,5	214
326	163	163	3	2	1	+	78	16,1	16,4	15,8	16,3	13,1	+ 3,1	7,4	215
892	419	473	17	10	7	+	313	17,2	18,4	16,1	17,0	12,6	+ 4,4	14,1	216
1 024	490	534	12	7	5	+	165	15,5	16,0	15,1	16,4	14,1	+ 2,3	10,1	217
807	361	446	11	9	2	+	103	16,3	17,0	15,6	14,9	13,2	+ 1,7	12,1	218
498	217	281	1	1	—	+	40	15,6	16,4	14,8	15,7	14,6	+ 1,2	1,9	219
526	264	262	4	4	—	+	100	16,2	17,4	15,0	15,7	13,2	+ 2,5	6,4	220
1 107	521	586	19	10	9	-	83	15,4	16,2	14,7	13,4	14,5	- 1,1	18,6	221
485	236	249	5	2	3	+	105	16,4	17,7	15,3	17,1	14,1	+ 3,0	8,5	222
298	149	149	7	4	3	+	103	18,2	18,5	18,0	16,9	12,6	+ 4,3	17,5	223
1 261	537	724	18	14	4	+	740	16,0	16,6	15,5	16,3	10,3	+ 6,0	9,0	224
7 438	3 441	3 997	88	47	41	+	425	15,8	16,7	14,9	14,3	13,5	+ 0,8	11,2	225
1 113	539	574	13	8	5	+	210	16,2	17,0	15,4	14,7	12,4	+ 2,3	9,8	226
833	370	463	9	6	3	+	103	15,8	16,9	14,7	15,6	13,9	+ 1,7	9,6	227
1 010	472	538	12	8	4	-	83	14,5	15,5	13,6	13,4	14,6	- 1,2	12,9	228
904	403	501	14	3	11	+	229	15,5	16,0	15,1	16,2	13,0	+ 3,3	12,4	229
578	267	311	3	3	—	—	72	16,2	18,3	14,4	13,3	15,2	- 1,9	5,9	230
895	432	463	11	5	6	—	3	14,6	15,7	13,7	13,7	13,8	- 0,0	12,3	231
921	426	495	11	6	5	-	152	17,2	18,4	16,2	12,7	15,2	- 2,5	14,3	232
684	311	373	6	4	2	-	68	16,6	17,2	16,1	13,4	14,9	- 1,5	9,7	233
500	221	279	9	4	5	+	261	15,8	16,6	15,1	15,2	10,0	+ 5,2	11,2	234