

Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1987

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen bzw. Gestorbenen (-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen bzw. Gestorbenen (-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich					
			Insgesamt	männlich	weiblich									
Je 1 000 der Bevölkerung														
913	402	511	9	6	3	-98	11,7	12,1	11,4	12,7	14,3	-1,5	11,0	116
643	286	357	7	3	4	-226	13,4	14,2	12,7	11,0	17,0	-6,0	16,8	117
369	171	198	2	1	1	-65	15,2	16,0	14,4	13,1	15,9	-2,8	6,6	118
1 003	395	608	8	5	3	-357	15,0	16,7	13,5	11,6	18,1	-6,4	12,4	119
818	352	466	2	-	2	-232	12,7	13,0	12,3	11,7	16,3	-4,6	3,4	120
788	368	420	5	3	2	-55	13,5	14,5	12,5	12,8	13,7	-1,0	6,8	121
1 172	499	673	4	2	2	-198	13,5	14,6	12,4	12,1	14,6	-2,5	4,1	122
1 270	506	764	6	5	1	-459	16,0	17,0	15,1	11,4	17,8	-6,4	7,4	123
794	356	438	5	4	1	-127	13,5	14,3	12,7	12,0	14,2	-2,3	7,5	124
1 370	605	765	15	10	5	-427	12,8	13,8	11,9	11,5	16,7	-5,2	15,9	125
4 154	1 818	2 336	33	19	14	-430	15,7	16,9	14,8	11,9	13,3	-1,4	8,9	126
1 230	494	736	11	6	5	-332	17,6	18,9	16,6	11,6	15,9	-4,3	12,2	127
1 750	740	1 010	11	5	6	-192	17,8	18,9	16,8	12,9	14,5	-1,6	7,1	128
19 348	8 151	11 197	154	88	66	-2 255	16,5	17,4	15,7	12,5	14,1	-1,6	9,0	129
1 476	663	813	15	8	7	-233	16,1	16,8	15,4	11,8	14,0	-2,2	12,1	130
1 129	528	601	7	6	1	-75	15,5	16,3	14,9	12,1	13,0	-0,9	6,6	131
744	313	431	7	3	4	43	17,5	18,4	16,7	14,5	13,7	0,8	8,9	132
1 374	594	780	11	2	9	-228	14,8	15,5	14,2	12,4	14,9	-2,5	9,6	133
633	271	362	5	2	3	131	17,9	18,3	17,5	14,7	12,2	2,5	6,5	134
507	235	272	1	-	1	-50	14,7	15,5	13,8	12,7	14,1	-1,4	2,2	135
965	438	527	4	3	1	-158	13,6	14,5	12,9	12,4	14,8	-2,4	5,0	136
2 191	951	1 240	18	15	3	-706	15,9	17,0	14,9	10,9	16,1	-5,2	12,1	137
666	300	366	5	4	1	44	14,6	15,4	13,9	13,7	12,9	0,8	7,0	138
484	225	259	4	3	1	-101	14,3	15,6	13,1	12,0	15,2	-3,2	10,4	139
716	320	396	7	5	2	72	16,6	17,2	16,0	14,1	12,8	1,3	8,9	140
837	349	488	5	5	5	-160	15,4	16,2	14,8	13,2	16,3	-3,1	7,4	141
7 626	2 964	4 662	65	32	33	-834	17,8	18,9	16,9	12,4	13,9	-1,5	9,6	142
16 509	7 384	9 125	181	105	76	572	17,1	17,9	16,3	13,7	13,2	0,5	10,6	143
878	383	495	8	4	4	-6	15,7	16,7	14,7	13,6	13,7	-0,1	9,2	144
345	166	179	4	2	2	73	17,8	18,9	16,8	15,6	12,9	2,7	9,6	145
557	260	297	4	3	1	16	14,8	15,9	13,7	14,5	14,1	0,4	7,0	146
1 194	531	663	13	8	5	-32	17,5	18,3	16,8	13,0	13,3	-0,4	11,2	147
822	361	461	9	3	6	-21	16,4	17,0	15,9	13,7	14,1	-0,4	11,2	148
260	108	152	2	1	1	67	17,3	18,4	16,4	15,4	12,2	3,1	6,1	149
249	117	132	4	3	1	20	12,8	13,2	12,4	14,7	13,6	1,1	14,9	150
431	187	244	5	4	1	5	15,0	15,4	14,6	14,9	14,7	0,2	11,5	151
596	267	329	2	1	1	-76	16,0	17,0	15,1	12,1	13,8	-1,8	3,8	152
646	295	351	8	6	2	42	15,0	16,2	14,0	15,6	14,7	1,0	11,6	153
589	284	305	6	4	2	11	18,5	19,1	17,9	14,7	14,4	0,3	10,0	154
1 187	546	641	17	6	11	-37	16,5	17,5	15,5	13,4	13,8	-0,4	14,8	155
1 008	477	531	10	7	3	-95	16,5	17,1	16,0	13,0	14,3	-1,3	11,0	156
1 006	434	572	23	8	15	260	17,6	17,9	17,3	16,2	12,9	3,3	18,2	157
296	141	155	3	1	2	5	15,0	16,3	13,9	14,1	13,9	0,2	10,0	158
594	283	311	5	4	1	-50	15,0	16,3	13,9	13,0	14,2	-1,1	9,2	159
1 267	556	711	10	6	4	166	16,0	16,8	15,2	13,8	12,2	1,6	7,0	160
562	250	312	3	3	3	43	15,6	16,2	15,1	13,9	12,9	1,0	5,0	161
522	240	282	4	2	2	-8	17,5	18,3	16,7	13,1	13,3	-0,2	7,8	162
3 500	1 498	2 002	41	29	12	189	19,6	20,6	18,7	12,7	12,1	0,7	11,1	163
7 232	3 419	3 813	80	41	39	2 474	17,7	17,9	17,4	15,6	11,7	4,0	8,2	164
328	144	184	2	2	-	36	18,2	18,1	18,4	15,7	14,1	1,6	5,5	165
570	248	322	4	1	3	21	17,7	18,3	17,2	15,0	14,4	0,5	6,8	166
657	311	346	6	2	4	-7	17,2	17,9	16,5	14,3	14,4	-0,2	9,2	167
507	233	274	3	1	2	173	15,8	15,5	16,0	17,1	12,8	4,4	4,4	168
361	168	193	11	2	9	98	16,9	17,2	16,6	16,7	13,2	3,6	24,0	169
689	316	373	6	4	2	140	18,5	19,4	17,5	15,0	12,5	2,5	7,2	170
589	293	296	7	4	3	96	15,8	16,2	15,4	16,0	13,7	2,2	10,2	171
516	236	280	3	2	1	119	17,3	17,7	17,0	14,5	11,8	2,7	4,7	172
207	93	114	-	-	-	78	16,6	16,2	17,1	15,9	11,6	4,4	-	173
308	162	146	3	2	1	143	18,8	19,0	18,6	18,0	12,3	5,7	6,7	174
418	198	220	2	2	-	165	18,5	18,8	18,3	16,4	11,8	4,6	3,4	175
368	176	192	8	2	6	167	16,3	16,5	16,1	17,0	11,7	5,3	15,0	176
550	265	285	6	4	2	251	17,9	18,0	17,8	15,7	10,8	4,9	7,5	177
603	288	315	6	4	2	251	19,4	19,9	18,9	15,8	11,2	4,6	7,0	178
561	288	273	13	9	4	743	18,2	17,9	18,4	14,8	6,4	8,4	10,0	179