

## Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1986

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Übersch	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Übersch	Gestorbene Säu-linge 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								
964	462	502	4	4	-	-119	11,9	12,3	11,4	13,1	15,0	-1,8	4,7	116	
720	313	407	6	4	2	-293	12,4	13,5	11,5	11,2	18,9	-7,6	14,1	117	
395	169	226	6	2	4	-134	9,6	11,0	8,4	11,2	16,9	-5,6	23,0	118	
1 042	411	631	3	2	1	-462	14,2	15,3	13,2	10,4	18,6	-8,2	5,2	119	
838	364	474	3	3	-	-231	14,3	15,5	13,2	12,0	16,5	-4,5	4,9	120	
808	384	424	8	5	3	-65	14,3	15,6	13,1	13,0	14,1	-1,0	10,8	121	
1 281	570	711	3	2	1	-406	14,0	15,2	12,9	10,8	15,9	-5,0	3,4	122	
1 254	511	743	9	8	1	-425	15,5	16,6	14,5	11,5	17,4	-5,8	10,9	123	
853	366	487	2	2	-	-124	12,5	13,6	11,5	13,0	15,3	-2,1	2,7	124	
1 439	615	824	4	2	2	-538	14,3	15,3	13,4	10,9	17,3	-6,4	4,4	125	
4 471	1 883	2 588	18	11	7	-923	13,6	14,2	13,1	11,3	14,2	-2,8	5,1	126	
1 193	518	675	9	6	3	-344	18,4	19,6	17,3	11,0	15,4	-4,3	10,6	127	
1 784	784	1 000	18	13	5	-244	16,2	17,1	15,3	12,8	14,8	-1,9	11,7	128	
20 390	8 693	11 697	157	99	58	-3 437	16,0	17,0	15,0	12,3	14,8	-2,4	9,3	129	
1 527	678	849	8	5	3	-273	15,7	16,2	15,1	11,8	14,3	-2,5	6,4	130	
1 196	571	625	15	8	7	-140	16,1	16,7	15,5	12,1	13,7	-1,5	14,2	131	
750	340	410	8	4	4	-4	17,5	18,2	16,8	13,9	13,9	0,1	10,6	132	
1 538	655	883	9	7	2	-364	14,7	15,7	13,9	12,7	16,7	-3,9	7,7	133	
600	284	316	6	6	-	122	14,9	15,4	14,5	13,9	11,6	2,4	8,3	134	
555	248	307	2	1	1	-74	13,7	14,9	12,6	13,3	15,4	-2,0	4,2	135	
977	405	572	8	6	2	-133	14,6	15,7	13,7	12,9	14,9	-1,9	9,5	136	
2 202	991	1 211	16	10	6	-812	18,7	20,3	17,3	10,1	16,0	-5,8	11,5	137	
719	321	398	4	2	2	25	15,0	16,1	14,0	14,3	13,9	0,5	5,4	138	
577	249	328	5	2	3	-182	13,3	14,8	11,9	12,3	18,0	-5,6	*12,7	139	
749	342	407	14	8	6	84	16,0	16,7	15,3	15,1	13,6	1,5	16,8	140	
920	392	528	2	1	1	-203	16,3	17,4	15,3	14,0	18,0	-3,9	2,8	141	
8 080	3 217	4 863	60	39	21	-1 541	16,0	17,1	15,0	11,8	14,6	-2,7	9,2	142	
17 461	7 604	9 857	158	90	68	*689	16,6	17,5	15,8	13,4	14,0	-0,5	9,4	*3	
954	379	575	4	3	1	-132	16,0	17,2	14,9	12,7	14,8	-2,0	4,9	144	
372	154	218	6	4	2	28	15,9	17,0	14,9	15,0	14,0	1,1	15,0	145	
573	253	320	4	4	-	-18	14,5	15,4	13,7	14,0	14,4	-0,4	7,2	146	
1 325	587	738	13	5	8	-162	17,3	18,4	16,2	12,9	14,7	-1,7	11,2	147	
980	419	561	5	2	3	-217	15,1	16,1	14,1	13,0	16,7	-3,6	6,6	148	
280	134	146	2	-	2	32	16,8	17,6	16,0	14,1	13,1	1,5	6,4	149	
263	128	135	3	2	1	2	12,5	13,3	11,7	14,4	14,3	0,1	11,3	150	
458	225	233	3	3	-	-77	14,6	15,7	13,6	12,9	15,6	-2,6	7,9	151	
678	308	370	6	4	2	-95	15,1	15,5	14,6	13,4	15,5	-2,1	10,3	152	
637	276	361	9	6	3	45	16,0	16,5	15,5	15,4	14,4	1,0	13,2	153	
617	258	359	7	3	4	12	17,8	18,6	17,0	15,4	15,1	0,3	11,1	154	
1 164	494	670	13	9	4	-30	18,4	19,3	17,6	13,2	13,5	-0,2	11,5	155	
1 042	472	570	6	3	3	-204	15,3	15,9	14,8	11,8	14,7	-2,8	7,2	156	
1 008	435	573	16	10	6	149	18,2	18,6	17,8	15,0	13,1	1,9	13,8	157	
296	125	171	7	3	4	14	17,6	19,1	16,1	14,6	13,9	0,7	22,6	158	
640	269	371	3	1	2	-124	15,1	16,7	13,7	12,2	15,2	-2,9	5,8	159	
1 327	566	761	13	4	9	15	16,5	17,5	15,6	13,0	12,9	0,1	9,7	160	
588	249	339	5	4	1	-1	13,1	13,3	13,0	13,4	13,5	0,0	8,5	161	
578	280	298	5	3	2	*50	18,9	19,9	18,0	13,4	14,7	-1,2	9,5	162	
3 681	1 593	2 088	28	17	11	124	17,5	18,5	16,6	13,2	12,7	0,4	7,4	163	
7 507	3 488	4 019	82	49	33	2 185	17,4	17,7	17,0	15,7	12,1	3,5	8,5	164	
365	161	204	2	2	-	32	16,5	17,0	16,1	17,0	15,7	1,4	5,0	165	
604	309	295	6	6	-	-9	17,5	17,5	17,6	14,9	15,2	-0,2	10,1	166	
653	297	356	6	3	3	40	18,6	19,2	18,0	15,1	14,2	0,9	8,7	167	
515	248	267	4	3	1	149	17,8	18,1	17,5	16,7	13,0	3,8	6,0	168	
367	171	196	3	1	2	82	26,0	27,5	24,7	16,3	13,3	3,0	6,7	169	
713	312	401	9	5	4	111	17,6	17,7	17,6	14,9	12,9	2,0	10,9	170	
598	279	319	6	5	1	108	16,8	17,5	16,2	16,3	13,8	2,5	8,5	171	
568	262	306	1	1	-	71	17,2	17,7	16,7	14,5	12,9	1,6	1,6	172	
249	116	133	2	i	1	18	15,3	15,6	15,0	14,9	13,9	1,0	7,5	173	
310	156	154	1	-	1	87	18,4	18,1	18,8	15,8	12,3	3,5	2,5	174	
434	205	229	7	5	2	148	18,7	19,2	18,3	16,6	12,3	4,2	12,0	175	
402	177	225	4	1	3	70	16,4	17,3	15,6	14,9	12,7	2,2	8,5	176	
604	265	339	7	4	3	255	15,6	15,9	15,4	16,7	11,8	5,0	8,1	177	
606	280	326	12	6	6	220	16,8	17,2	16,4	15,3	11,3	4,1	14,5	178	
519	250	269	12	6	6	803	15,3	15,3	15,2	15,5	8,1	9,4	9,1	179	