

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborene- bzw. Gestorbenen-(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Ins-gesamt	männlich	weiblich					
			Ins-gesamt	männlich	weiblich									
Je 1 000 der Bevölkerung														
8 435	3 722	4 713	83	45	38	1 524	17,1	17,7	16,6	14,1	11,9	2,2	8,3	53
572	258	314	5	4	1	-30	16,3	17,2	15,4	15,4	16,3	-0,8	9,2	54
557	251	306	2	2	—	-32	15,0	15,4	14,7	14,0	14,9	-0,8	3,8	55
454	208	246	2	1	1	61	14,9	15,3	14,6	14,2	12,5	1,7	3,9	56
914	394	520	8	2	6	66	15,6	15,9	15,3	13,4	12,5	0,9	8,2	57
1 124	485	639	8	5	3	-80	17,2	17,3	17,0	12,7	13,7	-0,9	7,7	58
303	141	162	2	—	2	-55	19,5	21,9	17,2	12,1	14,7	-2,6	8,1	59
1 345	592	753	16	6	10	61	17,8	18,5	17,1	13,3	12,8	0,6	11,4	60
558	270	288	4	2	2	76	17,9	18,7	17,0	15,8	13,9	1,9	6,3	61
1 008	413	595	6	4	2	172	15,8	16,7	14,9	13,1	11,2	1,9	5,1	62
442	205	237	8	5	3	316	19,2	20,4	18,1	15,4	9,0	6,4	10,6	63
841	379	462	17	10	7	497	18,3	18,3	18,3	15,6	9,8	5,8	12,7	64
317	126	191	5	4	1	472	18,2	18,1	18,3	15,2	6,1	9,1	6,3	65
9 550	4 151	5 399	102	53	49	105	15,4	16,3	14,5	13,0	12,9	0,1	10,6	66
507	212	295	9	5	4	-41	17,3	18,8	15,9	13,7	14,9	-1,1	19,3	67
852	381	471	9	4	5	-124	17,9	19,1	16,7	12,3	14,4	-2,0	12,4	68
929	389	540	6	4	2	-271	14,2	15,4	13,1	11,5	16,3	-4,7	9,1	69
453	194	259	5	2	3	17	21,6	23,1	20,2	13,6	13,1	0,5	10,6	70
446	182	264	5	3	2	+52	14,4	15,7	13,2	13,8	15,7	-1,8	12,7	71
782	340	442	7	5	2	-54	14,3	15,5	13,2	13,5	14,5	-0,9	9,6	72
928	394	534	10	3	7	-88	14,1	14,4	13,9	12,1	13,4	-1,2	11,9	73
722	334	388	16	10	6	36	16,1	17,5	14,9	12,9	12,3	0,6	21,1	74
435	202	233	2	1	1	-21	12,5	13,2	11,8	12,8	13,5	-0,6	4,8	75
346	167	179	2	2	—	106	14,5	14,8	14,2	13,3	10,2	3,1	4,4	76
582	245	337	4	2	2	-74	14,3	15,0	13,6	12,9	14,8	-1,8	7,9	77
1 496	637	859	16	5	11	299	15,8	16,7	14,9	13,6	11,3	2,3	8,9	78
1 072	474	598	11	7	4	372	14,4	14,9	13,9	13,4	10,0	3,5	7,6	79
24 735	11 092	13 643	246	155	91	-1 907	16,6	17,5	15,8	12,8	13,9	+1,0	10,8	80
785	359	426	7	4	3	-17	16,9	18,1	15,8	13,9	14,2	-0,2	9,1	81
1 005	438	567	15	8	7	-197	17,9	18,8	17,0	12,2	15,2	-2,9	18,6	82
1 145	498	647	11	5	6	-183	17,8	19,1	16,7	12,4	14,8	-2,3	11,4	83
1 694	759	935	19	13	6	-69	16,9	17,7	16,1	12,7	13,3	-0,5	11,7	84
1 138	532	606	9	8	1	-329	15,2	16,2	14,3	11,2	15,8	-4,5	11,1	85
524	217	307	8	4	4	29	17,2	18,2	16,2	14,2	13,4	0,7	14,5	86
847	370	477	10	6	4	-114	15,3	15,9	14,7	13,0	15,0	-1,9	13,6	87
472	234	238	6	1	5	-104	15,0	15,8	14,2	12,8	16,4	-3,5	16,3	88
1 139	508	631	12	8	4	-189	14,3	15,3	13,5	11,9	14,2	-2,3	12,6	89
1 765	813	952	14	12	2	-279	16,8	17,7	16,0	12,0	14,3	-2,2	9,4	90
825	352	473	8	4	4	-43	17,3	19,2	15,7	14,1	14,8	-0,7	10,2	91
415	209	206	5	3	2	-1	14,7	15,7	13,7	13,7	13,7	0,0	12,1	92
1 180	550	630	15	7	8	-18	16,4	17,0	15,8	13,1	13,3	-0,1	12,9	93
495	228	267	5	4	1	-51	14,8	15,5	14,3	13,6	15,2	-1,5	11,3	94
521	245	276	2	2	—	-63	18,6	19,5	17,8	13,1	14,9	-1,7	4,4	95
1 025	493	532	5	3	2	-220	21,0	22,0	20,0	11,8	15,1	-3,2	6,2	96
1 007	479	528	12	10	2	55	16,3	16,5	16,1	13,5	12,8	0,7	11,3	97
1 000	464	536	4	3	1	-152	15,2	16,1	14,4	13,0	15,3	-2,2	4,7	98
1 318	550	768	16	9	7	-53	15,9	16,6	15,4	13,3	13,9	-0,5	12,6	99
1 279	563	716	11	9	2	-342	16,5	17,8	15,4	11,7	16,0	-4,2	11,7	100
1 289	574	715	11	7	4	5	15,8	16,6	15,1	12,5	12,5	0,0	8,5	101
3 390	1 421	1 969	35	21	14	-118	17,4	18,6	16,4	13,9	14,4	-0,4	10,7	102
477	236	241	6	4	2	546	15,8	15,1	16,4	11,0	5,1	5,9	5,9	103
29 432	12 699	16 733	174	109	65	-7 495	14,4	15,4	13,5	11,7	15,7	-3,9	7,9	104
1 370	594	776	6	3	3	-399	14,8	16,1	13,7	11,7	16,6	-4,8	6,2	105
1 791	804	987	13	9	4	-261	15,5	16,5	14,5	12,7	14,9	-2,1	8,5	106
1 316	550	766	7	3	4	-502	12,8	14,1	11,7	11,5	18,6	-7,0	8,6	107
531	252	279	5	3	2	-36	14,2	14,9	13,5	13,4	14,4	-0,9	10,1	108
769	346	423	—	—	—	-84	12,3	13,2	11,7	13,0	14,6	-1,5	—	109
1 134	488	646	13	5	8	-144	16,3	17,0	15,6	12,2	13,9	-1,7	13,1	110
1 061	442	619	11	6	5	-240	14,3	15,3	13,5	12,2	15,8	-3,5	13,4	111
990	425	565	3	2	2	-202	13,9	14,6	13,3	11,8	14,9	-3,0	3,8	112
969	384	585	8	4	4	-293	12,8	13,7	11,9	11,1	15,9	-4,7	11,8	113
1 847	807	1 040	14	11	3	-805	17,2	19,5	15,4	10,2	18,0	-7,8	13,4	114
612	257	355	1	—	1	-221	12,7	14,0	11,5	11,3	17,6	-6,3	2,6	115