

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Über-schuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborene- bzw. Gestorbenen-(-) Über-schuß	Gestorbene Säuglinge 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														
8 174	3 687	4 487	96	54	42	1 921	17,6	18,1	17,0	14,2	11,5	2,7	9,5	53
444	204	240	7	3	4	38	17,6	18,6	16,6	13,7	12,7	1,1	14,5	54
546	270	276	7	6	1	-20	17,3	18,0	16,7	14,1	14,7	-0,5	13,3	55
480	218	262	7	4	3	64	15,2	15,7	14,8	15,0	13,2	1,8	12,9	56
895	416	479	4	3	1	62	16,0	16,7	15,3	13,0	12,1	0,8	4,2	57
1 109	487	622	9	4	5	83	17,4	18,0	16,8	14,5	13,5	1,0	7,6	58
318	128	190	—	—	—	-64	14,5	15,9	13,1	12,4	15,5	-3,1	—	59
1 302	563	739	12	7	5	155	17,9	18,6	17,3	13,9	12,4	1,5	8,2	60
542	257	285	7	4	3	109	14,6	15,9	13,5	16,3	13,6	2,7	10,8	61
940	440	500	15	11	4	205	17,7	18,6	17,0	12,7	10,5	2,3	13,1	62
428	204	224	4	2	2	346	20,0	20,0	20,0	14,8	8,2	6,6	5,2	63
861	357	504	18	8	10	452	18,9	19,1	18,7	15,1	9,9	5,2	13,7	64
309	143	166	6	2	4	491	19,8	19,3	20,2	15,3	5,9	9,4	7,5	65
9 194	4 118	5 076	83	47	36	559	15,9	16,7	15,1	13,2	12,4	0,8	8,5	66
465	208	257	6	5	1	-10	14,7	15,2	14,3	13,4	13,7	-0,3	13,2	67
792	356	436	7	4	3	6	15,0	15,5	14,6	13,5	13,4	0,1	8,8	68
888	379	509	7	4	3	-224	14,5	16,0	13,3	11,8	15,7	-4,0	10,5	69
388	181	207	2	1	1	62	14,5	15,3	13,8	13,0	11,2	1,8	4,4	70
402	167	235	2	1	1	-12	13,2	13,3	13,0	13,6	14,0	-0,4	5,1	71
748	320	428	3	2	1	-53	15,9	17,2	14,8	12,9	13,9	-1,0	4,3	72
898	410	488	5	3	2	-41	16,3	16,8	15,9	12,4	13,0	-0,6	5,8	73
661	325	336	9	4	5	126	16,9	17,6	16,2	13,5	11,3	2,2	11,4	74
457	209	248	4	1	3	-2	12,6	13,9	11,4	14,1	14,1	-0,0	8,8	75
374	184	190	3	2	1	57	15,0	15,3	14,7	12,8	11,1	1,7	7,0	76
571	270	301	4	4	—	-54	13,8	14,8	13,0	13,2	14,6	-1,4	7,7	77
1 464	636	828	13	5	8	371	18,6	19,7	17,6	13,8	11,0	2,8	7,1	78
1 086	473	613	18	11	7	333	16,5	17,3	15,8	13,2	10,1	3,1	12,7	79
23 921	10 582	13 339	174	108	66	-874	16,9	17,7	16,1	12,9	13,4	-0,5	7,5	80
739	332	407	11	6	5	7	16,1	16,6	15,6	13,5	13,4	0,1	14,7	81
954	420	534	7	3	5	-144	17,0	18,0	16,1	12,4	14,5	-2,2	8,6	82
1 039	429	610	10	3	7	-89	17,8	19,2	16,5	12,3	13,5	-1,2	10,5	83
1 804	786	1 018	10	8	2	-64	16,4	17,2	15,7	13,6	14,2	-0,5	5,7	84
1 147	530	617	7	7	—	-292	16,3	17,4	15,3	12,0	16,1	-4,1	8,2	85
548	243	305	6	3	3	-45	17,1	17,9	16,4	12,7	13,9	-1,1	11,9	86
787	354	433	7	5	2	-105	14,4	14,6	14,3	12,2	14,0	-1,9	10,3	87
410	183	227	1	—	1	-89	15,6	15,8	15,5	11,3	14,4	-3,1	3,1	88
1 125	504	621	13	10	3	-140	14,2	14,8	13,7	12,4	14,2	-1,8	13,2	89
1 767	836	931	14	10	4	-261	16,9	17,7	16,2	12,4	14,6	-2,1	9,3	90
834	358	476	3	1	2	-101	16,5	17,5	15,7	13,2	15,1	-1,8	4,1	91
410	177	233	1	1	—	18	14,5	14,6	14,4	14,2	13,6	0,6	2,3	92
1 166	524	642	15	11	4	55	16,7	17,1	16,5	13,8	13,2	0,6	12,3	93
444	189	255	1	1	—	-15	15,5	16,5	14,6	13,2	13,6	-0,5	2,3	94
489	213	276	—	—	—	-42	15,8	16,7	15,0	12,7	13,9	-1,2	—	95
960	449	511	6	4	2	-81	15,3	16,6	14,2	13,1	14,3	-1,2	6,8	96
989	425	564	5	1	4	85	16,8	17,7	16,0	13,7	12,6	1,1	4,7	97
887	380	507	3	1	2	-44	16,7	17,6	15,9	12,8	13,5	-0,7	3,6	98
1 272	576	696	10	7	3	-17	16,0	16,5	15,6	13,3	13,5	-0,2	8,0	99
1 236	522	714	9	6	3	-274	16,5	17,7	15,4	12,2	15,6	-3,5	9,4	100
1 253	563	690	8	6	2	51	18,1	19,0	17,2	12,6	12,1	0,5	6,1	101
3 186	1 365	1 821	24	14	10	44	19,0	20,2	18,0	13,7	13,5	0,2	7,4	102
475	224	251	3	1	2	669	18,9	19,1	18,8	12,2	5,1	7,1	2,6	103
27 996	12 072	15 924	192	110	82	-5 719	14,6	15,6	13,8	12,0	15,0	-3,1	8,6	104
1 213	533	680	9	5	4	-175	13,1	14,2	12,1	12,6	14,8	-2,1	8,7	105
1 681	792	889	16	10	6	-243	14,5	15,4	13,7	12,0	14,1	-2,0	11,1	106
1 148	455	693	4	3	1	-373	14,0	15,5	12,7	10,9	16,2	-5,3	5,2	107
504	216	288	4	1	3	-45	12,8	13,0	12,5	12,5	13,7	-1,2	8,7	108
773	316	457	6	1	5	-140	13,9	15,0	13,0	12,0	14,7	-2,6	9,5	109
1 025	441	584	10	5	5	88	16,6	17,2	16,0	13,7	12,6	1,1	9,0	110
1 088	468	620	6	4	2	-289	13,7	14,3	13,2	11,9	16,3	-4,3	7,5	111
993	432	561	6	4	2	-197	14,7	15,6	13,9	12,0	15,0	-3,0	7,5	112
924	408	516	5	3	3	-247	14,2	15,2	13,4	11,2	15,3	-4,1	7,4	113
1 755	770	985	3	2	—	-685	13,2	14,1	12,5	10,5	17,3	-6,8	2,8	114
618	249	369	5	3	2	-215	13,5	14,2	13,0	11,6	17,8	-1,2	12,4	115