

Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1989

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen- M über- schuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborene- bzw. Gestorbenen- (-) über- schuß	Gestor- bene Nr. Säug- linge je 1 000 Lebend- gebo- rene	Lfd. Nr.
Ins männ- gesamt	weib- lich	darunter Säuglinge		Ins männ- gesamt	weib- lich		Ins männ- gesamt	weib- lich	weib- lich					
		Ins- gesamt	männ- lich											
Je 1 000 der Bevölkerung														
7 860	3 607	4 253	65	42	23	1 061	15,7	15,9	15,4	12,5	11,0	1,5	7,3	53
451	223	228	3	2	1	-13	13,7	14,3	13,2	12,7	13,1	-0,4	6,8	54
484	217	267	4	3	1	4	15,1	15,6	14,7	13,2	13,0	0,1	8,2	55
473	220	253	5	2	3	8	12,1	12,4	11,8	13,0	12,7	0,2	10,4	56
869	390	479	7	5	2	-53	13,7	14,4	13,0	11,3	12,0	-0,7	8,6	57
1 008	438	570	3	2	1	59	17,0	17,1	17,0	13,0	12,3	0,7	2,8	58
263	123	140	—	—	—	-52	11,4	11,8	11,0	10,4	13,0	-2,6	—	59
1 213	549	664	10	7	3	-41	14,7	15,1	14,4	11,1	11,5	-0,4	8,5	60
470	218	252	8	7	1	83	14,1	14,5	13,7	13,9	11,8	2,1	14,5	61
931	449	482	8	4	4	121	15,5	15,9	15,2	11,7	10,3	1,3	7,6	62
428	196	232	3	2	1	278	18,4	18,5	18,3	13,3	8,1	5,3	4,2	63
918	418	500	12	6	6	273	18,1	18,0	18,3	13,5	10,4	3,1	10,1	64
352	166	186	2	2	—	394	18,4	18,1	18,6	14,2	6,7	7,5	2,7	65
8 832	3 879	4 953	89	59	30	-467	14,7	15,1	14,3	11,3	12,0	-0,6	10,6	66
419	189	230	2	1	1	-34	13,5	14,3	12,8	11,4	12,4	-1,0	5,2	67
720	330	390	8	4	4	-99	13,2	13,6	12,9	10,7	12,4	-1,7	12,9	68
931	410	521	8	6	2	-312	14,1	14,5	13,8	11,1	16,7	-5,6	12,9	69
389	163	226	4	2	2	6	12,2	12,8	11,7	11,6	11,5	0,2	10,1	70
384	161	223	4	3	1	-73	12,3	12,5	12,2	10,8	13,4	-2,5	12,9	71
722	312	410	10	7	3	-107	14,8	15,4	14,3	11,5	13,5	-2,0	16,3	72
891	384	507	7	6	1	-182	18,4	14,4	14,3	10,4	13,0	-2,7	9,9	73
656	310	346	6	5	1	49	14,7	15,1	14,2	11,9	11,1	0,8	8,5	74
422	199	223	—	—	—	-42	12,1	12,3	12,0	11,8	13,1	-1,3	—	75
326	164	162	9	7	2	45	14,6	15,3	14,0	11,1	9,8	1,3	24,3	76
538	214	324	4	4	—	-111	13,9	15,0	12,9	10,9	13,8	-2,8	9,4	77
1 416	606	810	14	9	5	156	17,9	18,1	17,6	11,7	10,5	1,2	8,9	78
1 018	437	581	13	5	8	237	14,8	15,3	14,4	11,7	9,5	2,2	10,4	79
22 631	10 393	12 238	168	101	67	-2 395	15,5	16,0	15,1	11,4	12,8	-1,4	8,3	80
706	340	366	6	3	3	-42	14,5	15,1	14,0	12,1	12,8	-0,8	9,0	81
875	368	507	4	3	1	-102	15,2	15,4	15,1	11,8	13,3	-1,6	5,2	82
953	417	536	8	5	3	-101	14,9	15,7	14,2	11,1	12,5	-1,3	9,4	83
1 684	822	862	17	10	7	-179	14,9	15,0	14,7	11,8	13,2	-1,4	11,3	84
1 041	439	602	4	1	3	-305	13,8	14,4	13,2	10,5	14,8	-4,4	5,4	85
484	227	257	1	1	—	-22	14,1	15,2	13,1	11,7	12,3	-0,6	2,2	86
705	328	377	6	3	3	-83	13,8	14,3	13,3	11,3	12,8	-1,5	9,6	87
439	225	214	3	—	3	-127	14,9	15,3	14,6	11,1	15,7	-4,5	9,6	88
1 014	453	561	6	4	2	-112	15,0	15,5	14,6	11,5	12,9	-1,4	6,7	89
1 571	749	822	10	5	5	-286	15,6	16,2	15,1	10,7	13,1	-2,4	7,8	90
773	341	432	5	4	1	-118	17,1	18,1	16,1	12,0	14,2	-2,2	7,6	91
397	190	207	2	2	—	-71	13,9	14,6	13,3	10,8	13,2	-2,4	6,1	92
1 170	544	626	13	7	6	-139	14,8	15,3	14,4	11,6	13,1	-1,6	12,6	93
405	202	203	1	1	—	-61	14,6	14,8	14,5	10,6	12,5	-1,9	2,9	94
471	215	256	7	—	—	-86	15,6	16,0	15,1	11,0	13,4	-2,4	—	95
938	450	488	7	4	3	-188	13,0	13,8	12,2	11,3	14,1	-2,8	9,3	96
883	425	458	9	7	2	74	15,7	16,4	15,1	12,1	11,2	0,9	9,4	97
916	415	501	8	5	3	-206	16,2	17,1	15,3	11,0	14,2	-3,2	11,3	98
1 211	547	664	6	4	2	-181	14,7	15,0	14,4	11,1	13,0	-1,9	5,8	99
1 147	514	633	10	8	2	-328	15,1	16,1	14,2	10,5	14,7	-4,2	12,2	100
1 262	582	680	7	6	1	-168	16,4	16,9	15,9	10,6	12,2	-1,6	6,4	101
3 110	1 360	1 750	30	15	15	-108	17,6	18,2	17,1	12,8	13,3	-0,5	10,0	102
476	240	236	5	3	2	544	17,7	16,9	18,4	11,0	5,1	5,9	4,9	103
26 599	11 389	15 210	138	75	63	-6 894	13,7	14,3	13,1	10,7	14,4	-3,7	7,0	104
1 221	531	690	4	4	—	-347	12,2	12,7	11,7	10,8	15,1	-4,3	4,6	105
1 693	772	921	10	3	7	-443	13,6	14,5	12,8	10,6	14,4	-3,8	8,0	106
1 074	448	626	5	2	3	-385	12,1	12,7	11,5	9,8	15,3	-5,5	7,3	107
496	206	290	2	1	1	-29	12,2	13,0	11,5	12,8	13,6	-0,8	4,3	108
815	349	466	6	1	5	-215	11,9	12,4	11,3	11,5	15,6	-4,1	10,0	109
984	422	562	8	4	4	-35	14,8	15,2	14,5	11,8	12,2	-0,4	8,4	110
972	409	563	3	2	1	-298	13,8	14,3	13,3	10,2	14,7	-4,5	4,5	111
882	367	515	2	—	2	-207	13,3	13,2	13,3	10,3	13,5	-3,2	3,0	112
938	394	544	—	—	—	-370	13,0	13,4	12,6	9,5	15,7	-6,2	—	113
1 659	695	964	3	2	1	-699	11,2	11,9	10,5	9,5	16,5	-6,9	3,1	114
552	220	332	4	3	1	-206	13,0	13,4	12,7	10,0	16,0	-6,0	11,6	115