

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1983

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Überschub	Eheschließende			Le-Ge-geborene	Lebend-geborenen- bzw. Säu-linge je be-nen-1 000 (-) Le-über-bend-schub-geborene	Lfd. stör-Nr.	Lfd. Säu-linge je be-nen-1 000 (-) Le-über-bend-schub-geborene	
Ins* gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Ins-gesamt	männlich	weiblich					
			Ins-gesamt	männlich	weiblich									
8 266	3 791	4 475	101	56	45	2 409	16,2	16,6	15,9	15,1	11,7	3,4	9,5	53
522	251	271	9	6	3	9	15,6	16,4	14,9	14,7	14,5	0,2	16,9	54
530	235	295	5	3	2	35	14,8	15,1	14,5	14,8	13,9	0,9	8,8	55
517	240	277	3	—	3	12	17,8	18,0	17,7	14,6	14,3	0,3	5,7	56
937	433	504	13	6	7	140	13,7	14,3	13,2	14,6	12,7	1,9	12,1	57
1 040	492	548	5	3	2	67	15,1	15,7	14,0	13,5	12,6	0,8	4,5	58
332	154	178	1	—	1	44	15,9	17,4	14,0	13,8	15,9	-2,1	3,5	59
1 339	584	755	14	5	9	243	15,4	16,1	14,8	14,9	8,1	1,5	8,8	60
521	257	264	10	3	7	118	16,3	16,6	10,1	15,9	12,9	2,9	15,6	61
1031	453	578	16	13	3	269	15,9	16,3	15,5	14,5	11,5	3,0	12,3	62
354	178	176	3	2	1	366	18,1	18,2	18,1	14,6	7,2	7,4	4,2	63
840	375	465	18	13	5	621	18,6	18,9	18,4	17,5	10,1	7,4	12,3	64
303	139	164	4	2	2	573	18,4	17,8	19,0	16,9	5,8	11,0	4,6	65
9 666	4 352	5 314	117	77	40	546	14,7	15,7	13,8	13,8	13,0	0,7	11,5	66
458	211	247	6	5	1	8	17,3	18,9	15,9	13,3	13,5	-0,2	13,3	67
880	384	496	13	10	3	53	16,1	17,5	14,9	13,6	14,5	-0,9	15,7	68
956	401	555	5	3	2	242	14,3	15,5	13,3	12,2	16,3	-4,1	7,0	69
484	218	266	6	2	4	46	15,8	17,1	14,0	14,9	13,6	1,3	11,3	70
438	183	255	4	3	1	89	13,9	14,4	13,4	12,3	15,4	-3,1	11,5	71
776	341	435	7	5	2	55	13,8	14,9	12,8	13,2	14,2	-1,0	9,7	72
903	438	465	7	5	2	40	14,4	14,5	14,3	13,5	13,0	0,6	7,4	73
769	376	393	7	7	—	108	14,4	14,7	14,1	14,6	12,8	1,8	8,0	74
441	191	250	8	6	2	2	14,7	16,2	13,4	13,5	13,6	-0,1	18,2	75
363	174	189	4	3	1	124	14,2	14,6	13,9	14,5	10,8	3,7	8,2	76
549	266	283	7	6	1	64	13,8	15,5	12,2	12,2	13,8	-1,6	14,4	77
1535	662	873	20	10	10	338	15,9	17,1	14,8	14,5	11,9	2,6	10,7	78
1114	507	607	23	12	11	403	12,9	13,7	12,2	14,4	10,5	3,8	15,2	79
24 570	11211	13 359	259	167	92	139	15,3	16,2	14,5	13,5	13,6	-0,1	10,6	80
724	331	393	10	8	2	10	15,2	16,0	14,5	13,1	12,9	0,2	13,6	81
966	448	518	17	10	7	105	14,7	15,8	13,7	12,9	14,4	-1,6	19,7	82
1120	502	618	7	7	—	92	15,4	16,4	14,5	12,9	14,1	-1,2	6,8	83
1706	781	925	13	6	7	80	15,3	16,1	14,5	13,8	13,2	0,6	7,3	84
1133	525	608	10	8	2	185	15,0	16,7	13,5	12,7	15,2	-2,5	10,5	85
513	248	265	3	2	1	41	14,0	15,5	12,6	14,1	13,0	1,0	5,4	86
794	377	417	11	6	5	44	15,7	16,7	14,8	13,1	13,8	-0,8	14,7	87
510	236	274	5	4	1	130	15,6	16,7	14,0	13,0	17,4	-4,4	13,2	88
1180	563	617	4	3	1	100	14,7	15,5	14,0	13,3	14,5	-1,2	3,7	89
1 754	836	918	13	7	6	52	16,2	16,8	15,0	13,2	13,7	-0,4	7,6	90
899	404	495	7	5	2	141	16,6	18,1	15,3	13,4	15,8	-2,5	9,2	91
384	175	209	6	4	2	34	14,7	15,8	13,7	13,6	12,5	-1,1	14,4	92
1239	548	691	17	9	8	7	15,3	16,3	14,4	13,8	13,8	-0,1	13,8	93
458	205	253	5	3	2	5	15,0	15,7	14,3	14,2	14,0	0,2	10,8	94
541	266	275	11	9	2	121	14,3	15,4	13,3	11,9	15,3	-3,4	20,2	95
949	425	524	7	5	2	6	13,3	13,0	13,0	13,7	13,6	0,1	7,3	96
1 043	492	551	12	8	4	57	16,0	16,2	15,8	13,8	13,1	0,7	10,9	97
1047	476	571	12	7	5	169	14,8	15,6	14,0	13,1	15,7	-2,5	13,7	98
1 339	580	759	21	11	10	35	14,7	15,3	14,1	13,6	13,9	-0,4	16,1	99
1 240	571	669	8	4	4	196	15,6	16,9	14,5	12,7	15,1	-2,4	7,7	100
1 299	608	691	12	10	2	86	16,0	16,5	15,5	13,4	12,5	0,8	8,7	101
3 325	1 412	1913	36	23	13	225	15,6	17,0	14,5	15,1	14,1	1,0	10,1	102
407	202	205	12	8	4	694	15,0	14,9	15,1	12,0	4,4	7,6	10,9	103
29 507	12 916	16 591	211	130	81	6 265	14,0	15,0	13,0	12,2	15,5	-3,3	9,1	104
1295	589	706	4	2	2	156	14,4	15,5	13,5	13,5	15,4	-1,8	3,5	105
1810	839	971	13	8	5	260	15,2	16,2	14,3	12,6	14,7	-2,1	8,4	106
1263	538	725	7	2	5	466	14,5	16,6	12,8	11,1	17,5	-6,5	8,8	107
481	222	259	4	3	1	59	13,6	14,5	12,7	14,5	12,9	1,6	7,4	108
865	397	468	3	2	1	127	13,0	14,6	11,7	13,9	16,3	-2,4	4,1	109
1 132	489	643	10	5	5	11	14,0	14,4	13,0	13,7	13,5	0,1	8,7	110
1 094	461	633	8	5	3	293	13,8	14,8	12,9	11,6	15,7	-4,2	10,0	111
1076	477	599	5	2	3	262	13,1	14,2	12,2	12,1	16,0	-3,9	6,1	112
1005	424	581	5	3	2	282	14,2	15,2	13,4	11,7	16,2	-4,6	6,9	113
1877	812	1065	11	7	4	809	12,2	13,4	11,2	10,1	17,7	-7,6	10,3	114
630	252	378	4	3	1	212	13,8	15,2	12,6	11,8	17,7	-6,0	9,6	115