

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)			Lebendgeborene- bzw. Gestorbenen-(-)Über-schuß			Eheschließende			Le- [^] -bena-gebo-bene	Ges-tor-bene	Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-)Über-schuß	Ge- Lfd. stör- Nr. bene Säug-linge je 1 000 Le-bend-gebo-rene		
Ins-gesamt	männ-lich	weib-lich	darunter Säuglinge			Ins-gesamt	männ-lich	weib-lich						
			Ins-gesamt	männ-lich	weib-lich									
222 695	99 255	123 440	2 506	1 505	1 001	11 061	15,0	15,9	14,2	14,0	13,3	0,7	10,7	1
14 476	6 102	8 374	206	123	83	3 269	15,1	16,1	14,2	15,0	12,3	2,8	11,6	2
10 852	4 938	5 914	195	117	78	2 475	15,2	15,6	14,9	15,1	12,3	2,8	14,6	3
731	321	410	8	5	3	59	14,4	15,1	13,7	14,4	13,3	1,1	10,1	4
621	283	338	17	10	7	193	14,8	15,1	14,4	14,0	10,7	3,3	20,9	5
602	283	319	12	9	3	79	12,6	13,0	12,3	15,3	13,5	1,8	17,6	6
750	344	400	8	4	4	72	13,9	14,3	13,5	14,5	13,2	1,3	9,7	7
623	272	351	10	4	6	- 59	14,2	14,9	13,6	14,2	15,7	- 1,5	17,7	8
445	189	256	16	9	7	169	14,0	13,5	14,4	13,9	10,1	3,8	26,1	9
574	271	303	8	5	3	- 31	10,3	10,3	15,2	14,5	15,4	- 0,8	14,7	10
1 038	530	502	21	13	8	661	17,4	17,5	17,4	14,9	9,1	5,8	12,4	11
451	218	233	5	4	1	79	14,9	15,0	14,8	16,0	13,6	2,4	9,4	12
495	210	285	3	2	1	- 35	14,2	15,4	13,1	15,2	16,3	- 1,2	6,5	13
492	229	263	10	6	4	- 71	15,6	16,8	14,5	13,0	15,2	- 2,2	23,8	14
1 621	754	867	18	12	6	13	15,2	15,6	14,7	14,0	13,9	0,1	11,0	15
622	274	348	13	9	4	87	16,4	17,4	15,6	16,3	14,3	2,0	18,3	16
636	297	339	9	6	3	335	14,8	14,7	14,9	16,4	10,8	5,7	9,3	17
1 151	457	694	37	19	18	924	15,8	16,0	15,7	17,3	9,6	7,7	17,8	18
25 927	10 966	14 961	245	141	104	- 1 522	13,1	14,0	12,3	13,6	14,4	- 0,8	10,0	19
1817	741	1 076	12	4	8	61	13,9	14,4	13,6	14,9	14,4	0,5	6,4	20
952	395	557	12	5	7	- 13	13,2	14,0	12,4	13,9	14,1	- 0,2	12,8	21
652	312	340	7	6	1	- 1	12,0	12,7	11,3	14,4	14,4	- 0,0	10,8	22
1 782	745	1 037	17	11	6	- 308	12,2	13,3	11,2	13,1	15,9	- 2,7	11,5	23
1 344	595	749	8	5	3	- 291	11,8	12,6	11,1	12,4	15,8	- 3,4	7,6	24
428	182	246	3	2	1	- 6	14,5	16,3	12,9	13,9	14,1	- 0,2	7,1	25
585	253	332	11	6	5	126	14,4	15,3	13,5	16,9	13,9	3,0	15,5	26
757	307	450	7	4	3	257	14,3	15,3	13,5	16,4	12,3	4,2	6,9	27
1 505	604	841	10	4	6	- 142	13,4	14,2	12,7	13,7	15,1	- 1,4	7,3	28
1 825	821	1 004	14	10	4	- 202	12,2	13,3	11,3	13,3	15,0	- 1,7	8,6	29
518	255	263	9	3	6	106	11,1	11,7	10,5	15,8	13,1	2,7	14,4	30
1 179	733	958	16	6	10	- 214	12,7	13,5	11,9	12,7	14,6	- 1,8	10,8	31
756	525	654	14	9	5	176	15,7	16,6	14,8	13,5	11,8	1,8	10,3	32
1 477	313	443	5	3	2	- 98	11,4	12,0	10,8	12,3	14,1	- 1,8	7,6	33
	607	870	9	6	3	- 308	12,0	12,7	11,4	12,5	15,9	- 3,3	7,7	34
7 439	3 036	4 403	80	49	31	- 539	13,3	14,4	12,3	13,2	14,3	- 1,0	11,6	35
1 220	482	738	11	8	3	- 126	13,6	14,2	13,1	13,6	15,2	- 1,6	10,1	36
16 113	7 235	8 878	189	116	73	1 561	15,0	15,9	14,2	14,3	13,0	1,3	10,7	37
722	318 ~	404	7	5	2	- 4	14,4	15,9	13,1	14,4	14,5	- 0,1	9,7	38
932	425	507	11	7	4	10	14,8	15,8	13,9	14,1	13,9	0,1	11,7	39
1 637	700	937	21	15	6	- 58	16,4	17,2	15,7	13,6	14,1	- 0,5	13,3	40
605	28 9	316	7	4	3	99	14,4	15,0	13,8	14,7	12,6	2,1	9,9	41
2 029	807	1 132	20	13	7	- 92	14,6	15,6	13,8	13,3	13,9	- 0,6	10,3	42
494	215	279	9	6	3	252	16,6	17,6	15,7	17,5	11,6	5,9	12,1	43
660	322	338	14	10	4	88	14,4	14,8	13,9	16,0	14,2	1,9	18,7	44
1 221	534	687	14	10	4	- 134	15,4	16,3	14,5	14,6	13,2	- 1,4	10,3	45
1 515	712	803	10	6	4	109	15,2	15,9	14,6	12,7	13,7	1,0	7,1	46
858	398	460	12	6	6	75	15,3	16,3	14,4	13,9	12,7	1,1	12,9	47
713	342	371	8	6	2	2	15,8	17,1	14,6	13,0	13,0	0,0	11,2	48
592	286	306	5	1	4	82	13,9	15,2	12,7	15,1	13,3	1,8	7,4	49
847	372	475	10	9	1	452	16,1	16,1	16,0	17,5	11,4	6,1	7,7	50
2 493	1 094	1 399	29	21	8	529	14,3	15,3	13,4	14,1	11,7	2,5	9,6	51
795	331	464	12	6	6	101	14,5	15,2	13,9	14,0	12,4	1,6	13,4	52