

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)				Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Säu- glinge	Lebend- gebore- ne- bzw. Gestor- benen- <- über- schuß	Eheschließende			Le- bend- gebo- rene	Ge- stör- bene	Lebend- gebore- ne- bzw. Gestor- benen- >- über- schuß	Ge- stör- bene Säu- glinge je 1 000 Le- bend- gebo- rene	Lfd. Nr.
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt						männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt					
963	406	557	10	7	3	- 92	13,3	14,4	12,2	13,3	14,7	~ 1,4	11,5	116		
673	285	388	5	8	2	- 199	13,0	14,4	11,7	12,1	17,2	- 5,1	10,5	117		
366	157	209	1	1	—	- 57	15,1	16,0	14,4	13,0	15,3	- 2,4	3,2	118		
1 022	423	599	8	7	1	- 343	13,3	14,6	12,2	11,7	17,6	- 5,9	11,8	119		
773	320	453	5	3	2	- 176	12,3	13,8	10,9	11,5	14,9	- 3,4	8,4	120		
795	385	410	10	7	3	- 43	14,0	14,9	13,2	12,9	13,7	- 0,7	13,3	121		
1 266	572	694	12	4	8	- 179	13,7	14,9	12,6	13,1	15,3	- 2,2	11,0	122		
1 362	611	751	4	4	—	- 558	13,9	15,2	12,8	10,8	18,3	- 7,5	5,0	123		
814	390	424	12	8	4	- 93	13,1	13,7	12,6	12,8	14,4	- 1,7	16,6	124		
1 473	702	771	14	9	5	- 491	14,8	16,2	13,6	11,5	17,2	- 5,7	14,3	125		
4 342	1 827	2 515	32	20	12	- 410	13,7	14,6	13,0	12,3	13,6	- 1,3	8,1	126		
1 211	519	692	10	5	5	- 339	15,2	16,6	14,0	11,1	15,4	- 4,3	11,5	127		
1 919	819	1 100	14	10	4	- 488	16,1	16,6	15,7	11,9	15,9	- 4,0	9,8	128		
20 010	8 644	11 366	182	96	86	- 1885	14,7	15,8	13,7	13,0	14,4	- 1,4	10,0	129		
1 612	707	905	18	11	7	- 294	14,2	15,4	13,2	12,0	14,7	- 2,7	13,7	130		
1 257	544	713	11	5	6	- 140	15,6	16,3	14,9	12,6	14,2	- 1,6	4,7	131		
708	329	379	4	2	2	147	15,2	15,9	14,5	15,7	13,0	2,7	4,7	132		
1 354	584	770	9	5	4	- 122	14,7	15,8	13,8	13,2	14,5	- 1,3	7,3	133		
621	280	341	7	3	4	132	15,0	15,6	14,5	14,6	12,0	2,6	9,3	134		
493	232	261	4	2	2	35	14,1	14,4	13,8	14,4	13,5	1,0	7,6	135		
899	392	507	10	6	4	29	14,2	15,3	13,2	14,0	13,6	0,4	10,8	136		
2 246	1 013	1 233	16	6	10	- 712	13,4	14,6	12,3	10,8	15,8	- 5,0	10,4	137		
697	305	392	4	2	2	73	14,4	15,3	13,5	14,7	13,3	1,4	5,2	138		
593	258	335	6	4	2	- 187	14,4	15,7	13,3	12,3	17,9	- 5,6	14,8	139		
697	804	393	8	6	2	108	15,9	16,9	14,9	14,7	12,7	2,0	9,9	140		
873	397	476	7	6	1	- 189	15,6	17,0	14,4	13,2	16,9	- 3,7	10,2	141		
7 960	3 299	4 661	78	38	40	- 765	14,8	16,1	13,7	12,9	14,3	~ 1,4	10,8	142		
17 331	7 664	9 667	183	114	69	- 13	15,8	16,7	14,9	13,8	13,8	- 0,0	10,6	143		
865	373	492	9	8	1	1	14,8	15,9	13,8	13,3	13,3	0,0	10,4	144		
333	149	184	3	1	2	109	14,3	15,3	13,5	16,6	12,5	4,1	6,8	145		
513	288	275	8	5	3	50	15,3	15,6	15,0	14,0	12,8	1,2	14,2	146		
1 273	576	697	12	7	5	- 70	14,9	15,6	14,4	13,2	13,9	- 0,8	10,0	147		
924	407	517	5	2	3	- 75	15,2	16,4	14,1	14,3	15,6	- 1,3	5,9	148		
299	134	165	2	1	1	24	16,9	18,2	15,7	15,0	13,9	1,1	6,2	149		
247	115	132	5	2	3	39	17,5	20,0	15,3	15,2	13,1	2,1	17,5	150		
463	205	258	3	3	—	- 50	17,3	18,2	16,5	13,8	15,5	- 1,7	7,3	151		
617	306	311	3	3	—	- 26	15,1	15,5	14,7	13,2	13,8	- 0,6	5,1	152		
665	291	374	3	1	2	- 4	14,3	15,0	13,7	14,9	15,0	- 0,1	4,5	153		
594	268	326	8	6	2	17	16,8	17,4	16,2	14,8	14,4	0,4	13,1	154		
1 206	524	682	10	8	2	- 42	15,7	16,7	14,8	13,4	13,9	- 0,5	8,6	155		
1 097	475	622	12	6	6	- 250	17,2	18,4	16,2	11,8	15,3	- 3,5	14,2	156		
983	418	565	22	10	12	118	16,0	16,8	15,2	14,4	12,9	1,5	20,0	157		
300	135	165	2	1	1	4	15,2	16,3	14,2	14,2	14,1	0,2	6,6	158		
633	277	356	6	5	1	- 81	14,5	15,9	13,2	12,8	14,7	- 1,9	10,9	159		
1 373	615	758	14	10	4	5	15,7	16,9	14,7	13,4	13,3	0,0	10,2	160		
572	213	359	10	7	3	36	15,4	16,3	14,5	13,8	13,0	0,8	16,4	161		
542	266	276	6	3	3	42	16,8	17,3	16,4	14,8	13,6	1,1	10,3	162		
3 832	1 679	2 153	40	25	15	140	16,2	17,1	15,4	13,8	13,8	0,0	10,1	163		
7 404	3 528	3 876	106	63	43	2 458	15,8	16,3	15,4	15,9	11,9	4,0	10,7	164		
319	160	159	6	6	—	38	14,4	14,6	14,3	15,1	13,5	1,6	16,8	165		
590	253	337	7	4	3	- 24	14,9	15,2	14,7	13,8	14,4	- 0,6	12,4	166		
647	325	322	9	7	2	24	18,2	19,3	17,1	14,2	13,7	0,5	13,4	167		
513	245	268	5	4	1	155	15,4	16,1	14,7	16,7	12,8	3,9	7,5	168		
338	152	186	5	1	4	134	18,2	18,9	17,6	17,1	12,3	4,9	10,6	169		
722	351	371	8	5	3	54	14,5	15,2	13,9	14,0	13,0	1,0	10,3	170		
591	294	297	13	7	6	122	16,5	17,8	15,3	16,3	13,5	2,8	18,2	171		
557	256	301	4	4	—	123	14,7	15,0	14,5	15,2	12,5	2,8	5,9	172		
212	101	111	1	1	—	57	16,9	17,7	16,2	15,0	11,8	3,2	3,7	173		
366	177	189	6	2	4	65	18,0	18,7	17,4	16,8	14,2	2,5	13,9	174		
450	209	241	5	1	4	109	15,3	16,5	14,1	16,2	13,0	3,2	8,9	175		
409	206	203	5	2	3	120	14,7	14,9	14,6	16,5	12,7	3,7	9,5	176		
577	274	303	13	9	4	309	14,8	15,3	14,4	17,2	11,2	6,0	14,7	177		
615	277	338	5	1	4	275	15,9	16,4	15,5	16,5	11,4	5,1	5,6	178		
498	248	250	14	9	5	897	16,0	15,3	16,7	17,1	6,1	11,0	10,0	179		