

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1982

Gestorbene (ohne Totgeborene)			Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschub			Eheschließende Le-Ge-bend-stor-bene					Lebend-Ge-bore-stor-nen- (-) bzw. Säug-Ge-stor-bene- 1 000 (-) Le-über-bend-schub-ge-bo-rene			Lfd. Nr.	
Ins-gesamt	männ-lich	weib-lich	darunter Säuglinge			Ins-gesamt	männ-lich	weib-lich	Lebend-geborene	Eheschließende	Lebend-geborene	Lebend-geborene	Lebend-geborene	Lebend-geborene	Lfd. Nr.
			Ins-gesamt	männ-lich	weib-lich										
8 554	3 974	4 580	129	79	50	+	2 408	15,4	15,9	15,0	15,6	12,1	+ 3,4	11,8	53
533	259	274	9	6	3	-	7	16,4	16,7	16,2	14,4	14,6	- 0,2	17,1	54
495	228	267	7	5	2	+	94	15,9	16,9	15,0	15,4	12,9	+ 2,5	11,9	55
584	261	323	8	4	4	+	39	14,6	15,7	13,7	17,2	16,1	- 1,1	12,8	56
1 014	472	542	18	12	6	+	61	13,4	13,8	13,1	14,7	13,8	- 0,8	16,7	57
1 098	531	567	13	9	4	+	68	14,1	14,6	13,7	14,1	13,3	+ 0,8	11,1	58
330	165	165	2	—	2	-	32	16,7	18,4	15,2	14,1	15,6	- 1,5	6,7	59
1 368	625	743	21	16	5	+	337	14,5	15,0	14,1	16,1	12,9	+ 3,2	12,3	60
496	242	254	14	5	9	+	174	16,3	16,6	15,9	16,6	12,3	+ 4,3	20,9	61
1 061	457	604	8	5	3	+	332	14,5	15,3	13,9	15,6	11,9	+ 3,7	5,7	62
393	173	220	7	3	4	+	341	18,3	17,8	18,7	15,3	8,2	+ 7,1	9,5	63
878	402	476	16	9	7	-	524	17,6	18,2	17,1	17,2	10,8	+ 6,4	11,4	64
304	159	145	6	5	1	+	477	16,2	15,2	17,1	15,2	5,9	+ 9,3	7,7	65
9 977	4 472	5 505	114	73	41	+	556	14,9	15,8	14,1	14,2	13,5	+ 0,8	10,8	66
503	210	293	12	9	3	-	29	15,0	16,1	14,0	14,0	14,8	- 0,9	25,3	67
991	477	514	7	4	3	-	165	13,9	14,7	13,2	13,5	16,2	- 2,7	8,5	68
955	408	547	3	2	1	-	200	15,1	16,4	14,1	12,8	16,1	- 3,4	4,0	69
468	238	230	7	5	2	+	86	16,3	16,5	16,1	15,6	13,2	+ 2,4	12,6	70
453	184	269	6	2	4	-	47	14,0	15,3	12,8	14,2	15,8	- 1,6	14,8	71
815	398	417	4	4	—	—	39	14,7	15,9	13,7	14,1	14,8	- 0,7	5,2	72
918	406	512	17	10	7	+	65	15,2	16,1	14,3	14,1	13,2	+ 0,9	17,3	73
760	324	436	11	8	3	+	95	14,7	15,5	14,1	14,3	12,7	+ 1,6	12,9	74
487	235	252	2	2	—	—	5	14,6	15,6	13,8	14,8	14,9	- 0,2	4,1	75
357	178	179	2	2	—	+	99	15,5	16,5	14,6	13,7	10,7	+ 3,0	4,4	76
611	279	332	3	2	1	-	94	14,1	15,4	13,0	13,0	15,3	- 2,4	5,8	77
1 552	656	896	00	10	10	+	344	16,3	17,3	15,4	14,9	12,2	+ 4,2	10,5	78
1 107	479	628	20	13	7	+	446	13,5	13,7	13,4	14,8	10*5	+ 4,2	12,9	79
25 154	11 570	13 584	278	166	112	-	589	15,4	16,4	14,5	13,5	13,8	- 0,3	11,3	80
773	374	399	12	6	6	-	4	15,8	16,0	15,7	13,7	13,7	- 0,1	15,6	81
1 064	469	595	9	5	4	-	184	15,9	16,9	15,0	13,1	15,7	- 2,7	10,2	82
1 220	572	648	12	8	4	-	185	16,0	16,7	15,3	12,9	15,2	- 2,3	11,6	83
1 837	855	982	17	10	7	-	100	14,7	15,5	14,0	13,4	14,1	- 0,8	9,8	84
1 168	561	607	9	6	3	-	186	17,2	18,6	16,0	13,0	15,5	- 2,5	9,2	85
540	248	292	6	3	3	-	14	15,9	16,9	15,0	13,4	13,7	- 0,4	11,4	86
824	386	438	8	4	4	-	19	16,6	17,4	15,9	14,1	14,4	- 0,3	9,9	87
451	206	245	3	3	—	—	35	17,4	19,1	15,8	14,0	15,2	- 1,2	7,2	88
1 148	516	632	25	15	10	-	56	15,2	16,4	14,2	13,4	14,0	- 0,7	22,9	89
1 800	864	936	28	17	11	-	115	16,1	16,9	15,4	12,9	13,8	- 0,9	16,6	90
783	369	414	6	4	2	+	49	15,2	16,7	13,9	14,5	13,7	+ 0,8	7,2	91
406	196	210	5	1	4	+	72	15,4	16,1	14,7	15,5	13,2	+ 2,3	10,5	92
1 218	544	674	17	8	9	-	13	15,4	16,7	14,2	13,4	13,6	- 0,1	14,1	93
418	205	215	4	1	3	+	37	14,8	15,2	14,4	13,9	12,7	+ 1,1	8,8	94
574	259	315	6	4	2	-	140	15,0	15,8	14,4	12,9	16,1	- 3,9	13,8	95
1 031	498	533	9	6	3	-	76	14,2	15,0	13,4	13,6	14,7	- 1,1	9,4	96
1 060	483	577	18	13	5	+	65	15,9	16,9	15,0	14,1	13,3	+ 0,8	16,0	97
1 013	460	553	11	4	7	-	99	15,6	16,7	14,6	13,6	15,1	- 1,5	12,0	98
1 357	618	739	10	7	3	-	53	15,0	15,9	14,1	13,6	14,1	- 0,6	7,7	99
1 335	620	715	9	5	4	-	319	15,3	16,8	14,0	12,3	16,1	- 3,9	8,9	100
1 352	630	722	12	5	7	-	40	14,3	14,9	13,8	12,7	13,1	- 0,4	9,1	101
3 394	1 439	1 955	29	22	7	+	65	15,3	16,6	14,2	14,8	14,5	+ 0,3	8,4	102
388	200	188	13	9	4	+	761	14,1	14,3	14,0	12,5	4,2	+ 8,3	11,3	103
29 807	13 079	16 728	222	142	80	-	5 668	13,9	15,0	12,9	12,6	15,6	- 3,0	9,2	104
1 288	542	746	12	9	3	-	136	14,5	15,4	13,7	13,6	15,2	- 1,6	10,4	105
1 768	834	934	21	12	9	-	158	14,5	15,4	13,7	13,0	14,3	- 1,3	13,0	106
1 207	516	691	5	4	1	-	395	14,7	16,4	13,3	11,3	16,8	- 5,5	6,2	107
507	229	278	2	1	1	+	22	11,4	12,3	10,7	14,2	13,6	+ 0,6	3,8	108
762	330	432	7	6	1	-	74	14,1	14,9	13,4	13,1	14,5	- 1,4	10,2	109
1 051	495	556	10	7	3	-	117	13,6	14,5	12,9	13,9	12,5	+ 1,4	8,6	110
1 167	510	657	9	4	5	-	292	13,8	14,8	12,9	12,6	16,8	- 4,2	10,3	111
1 066	437	629	11	5	6	-	211	12,3	13,2	11,4	12,6	15,7	- 3,1	12,9	112
973	433	540	9	6	3	-	238	14,3	15,3	13,5	11,9	15,7	- 3,8	12,2	113
1 920	844	1 076	11	6	5	-	770	12,3	13,8	11,1	10,7	17,9	- 7,2	9,6	114
627	271	356	5	3	2	-	237	14,1	16,3	12,2	11,0	17,6	- 6,7	12,8	115