

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1980

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- geborenen- (-r) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuß	Eheschließende		Le- bend- ge- borene	Ges- tor- bene	Lebend- geborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuß	Gestor- bene Säuglinge je 1 000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.	
Ins- gesamt männ- lich	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge	Ins- gesamt männ- lich	weib- lich		Ins- gesamt männ- lich	weib- lich						
Je 1 000 der Bevölkerung														
1 043	482	561	17	9	8	- 62	15,9	17,3	14,7	14,8	15,7	-0,9	17,3	116
752	337	415	8	5	3	-318	14,7	16,5	13,3	10,9	18,9	-8,0	18,4	117
416	180	236	6	2	4	-132	15,3	17,5	13,4	11,8	17,3	- 5,5	21,1	118
1 211	536	675	8	5	3	-537	14,5	16,0	13,2	11,3	20,3	-9,0	11,9	119
795	365	430	3	3	—	- 84	15,0	17,1	13,1	13,4	15,0	-1,6	4,2	120
797	399	398	6	4	2	+ 61	17,2	18,6	16,0	14,5	13,4	+1,0	7,0	121
1 333	614	719	12	9	3	-209	15,6	17,3	14,0	13,3	15,8	-2,5	10,7	122
1 390	607	783	9	5	4	-455	16,3	17,9	15,0	12,1	18,1	-5,9	9,6	123
816	386	430	10	5	5	- 21	14,6	15,9	13,6	14,0	14,4	-0,4	12,6	124
1 727	794	933	7	3	4	-597	15,9	17,6	14,4	12,8	19,6	-6,8	6,2	125
4 748	2 077	2 671	46	22	24	-424	14,4	15,8	13,2	13,6	15,0	-1,3	10,6	126
1 296	560	736	13	**6	7	-333	14,5	15,9	13,3	12,2	16,4	-4,2	13,5	127
1 979	864	1 115	17	11	6	-384	16,6	17,9	15,4	13,0	16,1	-3,1	10,7	128
21 727	9 676	12 051	190	117	73	- 2617	15,4	16,7	14,3	13,5	15,4	-1,8	9,9	129
1 666	783	883	12	8	4	-178	15,3	16,1	14,6	13,3	14,9	-1,6	8,1	130
1 239	607	632	15	9	6	- 37	16,7	18,1	15,5	13,2	13,6	-0,4	12,5	131
777	353	424	6	2	4	4- 48	15,8	16,8	14,9	15,5	14,6	+ 0,9	7,3	132
1 561	735	826	10	7	3	-234	14,4	15,4	13,6	13,9	16,4	-2,5	7,5	133
669	311	358	9	4	5	+146	16,6	17,2	16,0	15,6	12,8	+ 2,8	11,0	134
611	271	340	5	4	1	- 81	15,2	16,0	14,4	14,3	16,5	-2,2	9,4	135
986	445	541	6	4	2	- 50	15,5	16,7	14,4	14,1	14,8	-0,8	6,4	136
2 386	1 092	1 294	11	7	4	-716	14,6	15,9	13,4	11,2	15,9	-4,8	6,6	137
698	341	357	5	3	2	4-112	15,4	17,0	14,0	15,3	13,2	+2,1	6,2	138
561	251	310	3	1	2	- 97	17,0	18,5	15,6	13,6	16,5	-2,8	6,5	139
780	345	435	11	8	3	4- 75	16,2	17,2	15,3	15,4	14,1	+1,4	12,9	140
1 027	446	5&1	9	4	5	-312	16,4	17,9	15,1	13,6	19,5	- 5,9	12,6	141
8 766	3 696	5 070	88	56	32	-1 293	15,2	16,7	14,0	13,3	15,6	-2,3	11,8	142
18 482	8 512	9 970	205	124	81	-513	17,0	17,9	16,1	14,2	14,6	-0,4	11,4	143
943	434	509	9	3	6	- 97	16,8	18,1	15,7	12,9	14,3	- 1,5	10,6	144
363"	180	183	3	2	1	4- 28	20,0	20,9	19,3	14,7	13,7	+1,1	7,7	145
630	279	351	8	6	2	- 33	17,8	18,6	17,2	14,9	15,7	-0,8	13,4	146
1 386	615	771	16	9	7	- 2	15,6	16,7	14,6	14,9	14,9	-0,0	11,6	147
1 009	445	564	11	7	4	- 82	17,7	19,1	10,4	15,4	16,8	-1,4	11,9	148
305	139	166	3	1	2	4- 51	18,9	20,0	17,9	16,3	14,0	+ 2,3	8,4	149
297	138	159	5	2	3	- 24	19,3	21,0	17,8	14,6	15,9	-1,3	18,3	150
435	201	234	6	6	—	- 15	17,7	18,9	16,7	14,0	14,5	- 0,5	14,3	151
679	306	373	6	5	1	- 62	16,5	17,9	15,2	13,5	14,8	-1,4	9,7	152
635	305	330	5	2	3	4- 18	17,6	17,7	17,6	14,3	13,9	+ 0,4	7,7	153
593	271	322	9	7	2	- 16	18,2	19,0	17,4	13,8	14,1	-0,4	15,6	154
1 315	637	678	13	10	3	-111	16,3	17,0	15,8	13,6	14,9	-1,3	10,8	155
1 163	549	614	10	8	2	-195	18,4	19,8	17,2	13,1	15,8	-2,6	10,3	156
1 068	484	584	14	5	9	4- 89	17,1	18,2	16,1	15,2	14,0	+ 1,2	12,1	157
321	159	162	2	2	—	- 8	16,9	17,4	16,4	14,9	15,2	-0,4	6,4	158
677	320	357	8	4	4	- 69	15,9	16,9	14,9	13,7	15,3	-1,6	13,2	159
1 438	664	774	11	6	5	- 21	16,6	17,8	15,6	13,7	13,9	+0,2	7,8	160
617	297	320	9	6	3	4- 29	16,2	17,1	15,4	14,9	14,3	+ 0,7	13,9	161
666	307	359	5	3	2	- 59	18,0	18,2	17,7	14,8	16,3	-1,4	8,2	162
3 942	1 782	2 160	52	30	22	4- 66	16,4	17,1	15,7	13,9	13,7	+ 0,2	13,0	163
8 081	3 840	4 241	128	82	40	4-2 716	17,1	17,5	16,6	17,3	13,0	+ 4,4	11,9	164
358	182	176	7	4	3	4- 53	16,6	17,6	15,7	17,1	14,9	+ 2,2	17,0	165
664	306	358	9	7	2	4- 40	16,3	16,8	15,7	16,7	15,8	+1,0	12,8	166
738	348	390	7	5	2	- 14	15,5	16,4	14,7	15,0	15,3	-0,3	9,7	167
553	261	292	8	6	2	4-163	17,0	17,3	16,8	17,6	13,6	+ 4,0	11,2	168
398	205	193	3	1	2	4- 87	18,2	19,1	17,4	14,3	14,3	+ 3,1	6,2	169
768	344	424	15	8	7	4-116	17,5	17,9	17,2	15,7	13,6	+ 2,1	17,0	170
667	313	354	5	3	2	4-128	17,9	18,5	17,3	17,7	14,9	+ 2,9	6,3	171
615	281	334	6	4	2	4-113	19,4	19,1	19,7	16,4	13,8	+ 2,5	8,2	172
242	133	109	7	6	1	4- 54	19,0	19,4	18,7	16,4	13,4	+ 3,0	23,6	173
327	150	177	3	2	1	4- 93	18,7	18,8	18,6	15,9	12,4	+ 3,5	7,1	174
474	213	261	7	6	1	4- 64	15,3	15,8	14,7	15,8	13,9	+ 1,9	13,0	175
478	247	231	3	2	1	4- 78	19,1	20,4	17,8	17,0	14,6	+ 2,4	5,4	176
643	291	352	14	8	C>	+ 378	17,8	18,4	17,2	19,8	12,3	+ 7,3	13,7	177
711	336	375	20	12	8	+ 191	17,0	17,8	10,2	16,9	13,3	+ 3,6	22,2	178
445	230	215	14	8	6	4-1 172	14,6	14,3	14,9	20,8	5,7	+ 15,1	8,7	179