

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- Eheschließende				Lebend- geborene.	Gestor- bene	Lebend- geborene- (+) bzw. Gestorben- (-) Überschub	Gestor- Lfd. bene Xr. Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	
Ins- gesamt	maim- lich	weib- lich	darunter Säuglinge		Ins- gesamt	Inns- lich	mann- lich	weib- lich						
			Ins- gesamt	mann- lich					weib- lich	gebore- nen- (+) bzw. Gestorben- (-) Überschub				
Je 1 000 der Bevölkerung														
8 850	4 074	4 776	166	91	75	+ 2 038	15,3	15,7	15,0	15,5	12,6	+ 2,9	15,2	53
505	271	294	10	6	4	+ 31	20,2	20,4	20,0	16,1	15,3	+ 0,8	16,8	54
553	240	313	10	5	5	+ 32	15,0	15,6	14,6	15,0	14,2	+ 0,8	17,1	55
523	253	270	8	4	4	+ 13	13,9	14,9	13,1	14,9	14,5	+ 0,4	14,9	56
1 001	487	514	10	5	5	+ 49	13,7	14,0	13,5	14,3	13,6	+ 0,7	9,5	57
1 135	508	627	18	6	12	+ 81	14,5	14,9	14,1	14,7	13,7	+ 1,0	14,8	58
367	165	202	5	3	2	- 87	15,6	16,9	14,5	13,2	17,3	- 4,7	17,9	59
1 465	647	818	23	14	9	+ 44	15,2	16,0	14,5	14,7	14,3	+ 0,4	15,2	60
552	276	276	9	5	4	+ 94	15,0	16,5	14,7	15,9	13,0	+ 2,3	13,9	61
1 148	493	655	24	14	10	+ 232	14,7	15,2	14,2	15,4	12,8	+ 2,6	17,4	62
413	228	185	5	1	4	+ 373	17,3	17,3	17,3	16,2	8,5	+ 7,7	6,4	63
839	364	475	32	19	13	+ 632	16,5	17,0	16,0	18,5	10,5	+ 7,9	21,8	64
289	142	147	12	9	3	+ 544	14,2	12,6	16,0	15,3	5,3	+ 10,0	14,4	65
10 117	4 578	5 539	138	92	46	+ 546	15,8	16,8	14,9	14,4	13,7	+ 0,7	12,9	66
520	232	288	10	6	4	- 44	13,9	14,8	13,1	14,0	15,3	- 1,3	21,0	67
973	446	527	9	5	4	- 99	10,4	17,4	15,6	14,0	15,6	- 1,6	10,3	68
932	415	517	11	7	4	- 123	15,5	16,0	14,7	13,5	15,6	- 2,1	13,6	69
463	197	266	9	8	1	+ 136	17,7	18,5	17,0	16,6	12,8	+ 3,8	15,0	70
459	204	255	4	4	-	- 10	15,6	17,0	14,3	15,7	16,1	- 0,4	8,9	71
824	363	461	6	3	3	- 56	15,8	17,2	14,7	13,9	14,9	- 1,0	7,8	72
927	411	516	9	5	4	+ 43	16,5	17,7	15,4	13,9	13,3	+ 0,6	9,3	73
811	421	421	13	9	4	- 5	17,3	18,3	16,4	13,4	13,5	- 0,1	16,1	74
474	214	260	4	4	-	- 16	15,0	16,5	13,6	13,9	14,4	- 0,5	8,7	75
402	180	222	7	6	1	+ 27	14,5	15,7	13,4	12,9	12,1	+ 0,8	16,3	76
638	290	342	6	5	1	- 108	10,7	17,8	15,7	13,1	15,8	- 2,7	11,3	77
1 548	707	841	22	10	12	+ 334	16,7	17,9	15,7	15,2	12,5	+ 2,7	11,7	78
1 140	523	623	28	20	8	+ 407	13,2	13,7	12,8	15,6	11,1	+ 4,5	17,4	79
26 265	12 258	14 007	332	190	142	- 799	16,8	18,0	15,8	13,9	14,3	- 0,4	13,0	80
781	376	405	12	5	7	+ 45	17,6	18,0	16,7	14,7	13,9	+ 0,8	14,5	81
1 058	460	598	13	6	7	- 138	17,2	18,7	15,8	13,4	15,4	- 2,0	14,1	82
1 285	597	688	8	5	3	- 188	18,8	20,5	17,2	13,3	15,5	- 2,3	7,3	83
1 846	894	952	23	12	11	- 12	15,9	16,9	15,0	14,0	14,1	- 0,1	12,5	84
1 286	590	696	10	6	4	- 291	19,0	20,8	17,4	12,8	16,6	- 3,8	10,1	85
560	243	317	3	-	3	- 44	15,9	17,0	14,9	13,1	14,2	- 1,1	5,8	86
779	366	413	7	2	5	+ 33	17,9	18,8	17,0	14,2	13,6	+ 0,6	8,6	87
476	203	273	3	1	2	- 61	18,4	19,7	17,2	13,7	15,7	- 2,0	7,2	88
1 240	601	639	20	14	6	- 144	16,6	17,8	15,5	13,2	15,0	- 1,7	18,2	89
1 936	982	954	24	14	10	- 168	17,8	18,6	17,0	13,4	14,6	- 1,3	13,6	90
890	410	480	11	6	5	- 48	17,7	19,0	16,5	14,4	15,2	- 0,8	13,1	91
392	174	218	9	7	2	+ 72	18,2	20,4	16,3	15,1	12,7	+ 2,3	19,4	92
1 338	580	758	23	15	8	- 102	17,2	18,6	16,0	13,7	14,8	- 1,2	18,6	93
459	242	217	6	2	4	+ 41	18,5	19,4	17,7	15,1	13,9	+ 1,2	12,0	94
558	264	294	7	2	5	- 67	15,5	16,5	14,6	13,4	15,3	- 1,8	14,3	95
1 074	517	557	16	12	4	+ 45	16,7	18,3	15,3	15,6	15,0	+ 0,6	14,3	96
1 041	495	546	11	6	5	+ 100	17,3	18,5	16,2	14,2	12,9	+ 1,2	9,6	97
1 109	510	599	12	9	3	- 182	17,1	17,7	16,6	13,4	16,1	- 2,6	12,9	98
1 410	652	758	22	10	12	- 40	16,0	16,7	15,3	14,1	14,6	- 0,5	16,1	99
1 428	640	788	14	9	5	- 339	16,7	18,2	15,3	12,9	17,0	- 4,0	12,9	100
1 386	668	718	14	9	5	- 71	16,4	17,2	15,7	12,9	13,6	- 0,7	10,6	101
3 621	1 635	1 986	50	27	23	- 277	16,0	17,5	14,8	14,4	15,6	- 1,2	15,0	102
312	159	153	14	11	3	+ 1 043	13,0	13,3	14,0	14,5	3,3	+ 11,1	10,3	103
31 801	14 236	17 565	274	158	116	- 6 607	15,3	16,8	14,1	13,0	16,4	- 3,4	10,9	104
1 416	635	781	16	12	4	- 150	15,1	16,8	13,6	14,9	16,6	- 1,8	12,6	105
1 905	909	996	22	16	0	- 168	17,5	19,0	16,2	13,9	15,2	- 1,3	12,7	106
1 353	594	759	6	5	1	- 577	15,9	17,3	14,9	10,8	18,6	- 7,9	7,7	107
559	235	324	7	3	4	- 4	14,4	15,5	13,4	14,8	14,9	- 0,1	12,6	108
901	404	497	5	3	2	- 143	14,9	15,9	14,1	14,2	16,8	- 2,7	6,6	109
1 159	520	639	11	6	5	- 14	14,0	15,5	13,9	13,5	13,7	- 0,2	9,6	110
1 259	527	732	13	10	3	- 392	16,6	18,1	15,4	12,3	17,9	- 5,6	15,0	111
1 121	464	657	9	2	7	- 185	13,8	15,0	12,8	13,5	16,2	- 2,7	9,6	112
1 120	538	582	9	5	4	- 354	16,0	17,0	15,1	12,3	17,9	- 5,7	11,7	113
2 017	892	1 125	11	6	5	- 828	14,3	15,8	13,2	10,8	18,4	- 7,5	9,3	114
688	317	371	3	1	2	- 302	15,3	17,3	13,7	10,7	19,0	- 8,3	7,8	115