

4. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1973

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbene- (-) überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbene- (-) überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Ins-gesamt	männlich	weiblich					
			Ins-gesamt	männlich	weiblich									
Je 1 000 der Bevölkerung														
8 871	4 248	4 623	141	93	48	- 1 361	15,5	16,2	14,9	10,9	12,9	- 2,0	18,8	53
590	286	304	8	6	2	- 178	17,0	17,5	16,7	9,9	14,1	- 4,3	19,4	54
614	273	341	7	6	1	- 136	14,9	15,8	14,1	11,6	14,9	- 3,3	14,6	55
521	245	276	10	8	2	- 136	15,2	16,0	14,5	10,5	14,2	- 3,7	26,0	56
1 134	549	585	20	13	7	- 372	15,3	16,0	14,6	10,2	15,2	- 5,0	26,2	57
1 177	557	620	16	7	9	- 392	15,0	15,6	14,4	9,9	14,8	- 4,9	20,4	58
318	155	163	2	2	-	- 83	16,7	18,2	15,4	9,9	13,3	- 3,5	8,5	59
1 406	663	743	13	8	5	- 376	15,8	17,0	14,8	10,2	14,0	- 3,7	12,6	60
614	287	327	13	9	4	- 91	16,7	17,7	15,8	11,6	13,6	- 2,0	24,9	61
1 220	612	608	10	6	4	- 362	14,9	15,7	14,3	9,5	13,5	- 4,0	11,7	62
350	181	169	18	13	5	+ 158	15,9	16,0	15,7	10,9	7,5	+ 3,4	35,4	63
763	347	416	14	8	6	+ 126	16,2	17,0	15,5	13,5	11,6	+ 1,9	15,7	64
164	93	71	10	7	3	+ 481	13,5	12,9	14,0	15,5	3,9	+ 11,5	15,5	65
9 863	4 621	5 242	132	85	47	- 1 801	16,2	17,7	14,9	10,9	13,3	- 2,4	16,4	66
458	214	244	6	4	2	- 98	14,2	15,8	12,9	10,4	13,2	- 2,8	16,7	67
964	450	514	7	4	3	- 291	17,2	18,8	15,9	10,0	14,3	- 4,3	10,4	68
934	403	531	9	4	5	- 270	15,1	17,2	13,4	10,5	14,7	- 4,3	13,6	69
469	224	245	5	2	3	- 18	17,4	19,4	15,6	12,1	12,5	- 0,3	11,0	70
447	224	223	9	9	-	- 104	14,9	16,0	13,9	11,8	15,4	- 3,6	26,2	71
821	370	451	14	8	6	- 190	17,7	18,4	17,1	11,1	14,5	- 3,3	22,2	72
922	442	480	17	13	4	- 146	15,7	16,9	14,6	10,8	12,8	- 2,0	21,9	73
722	349	373	11	5	6	- 29	16,8	18,1	15,6	11,3	11,8	- 0,5	15,9	74
491	246	245	5	3	2	- 139	16,9	16,9	16,9	10,1	14,1	- 4,0	14,2	75
348	174	174	6	3	3	+ 44	14,7	16,3	13,2	11,5	10,2	+ 1,3	15,3	76
647	305	342	4	3	1	- 269	15,7	17,1	14,6	9,1	15,6	- 6,5	10,6	77
1 530	724	806	21	14	7	- 453	17,0	18,4	15,7	9,6	13,6	- 4,0	19,5	78
1 110	496	614	18	13	5	+ 157	15,4	17,6	13,5	13,3	11,6	+ 1,6	14,2	79
25 264	12 033	13 231	314	182	132	- 5 308	16,9	18,1	15,9	10,5	13,2	- 2,8	15,7	80
838	419	419	14	11	3	- 159	17,5	18,1	17,0	11,4	14,1	- 2,7	20,6	81
1 027	489	538	13	8	5	- 269	17,2	18,5	16,1	10,5	14,2	- 3,7	17,2	82
1 217	595	622	10	4	6	- 395	17,6	18,8	16,5	9,2	13,6	- 4,4	12,2	83
1 689	839	850	19	8	11	- 306	16,7	17,7	15,8	10,2	12,5	- 2,3	19,7	84
1 255	601	654	18	9	9	- 344	17,3	18,5	16,3	10,5	14,4	- 3,9	13,8	85
519	265	254	4	1	3	- 113	15,6	16,6	14,7	9,9	12,7	- 2,8	9,9	86
801	370	481	10	4	6	- 195	18,1	18,9	17,3	10,0	13,3	- 3,2	16,5	87
434	206	228	4	3	1	- 164	17,8	18,7	17,0	8,0	12,9	- 4,9	14,8	88
1 183	539	644	27	19	8	- 106	17,9	19,2	16,9	12,2	13,3	- 1,2	25,1	89
1 756	893	863	22	8	14	- 268	18,7	19,9	17,6	11,0	12,1	- 1,2	13,9	90
904	418	486	9	7	2	- 275	17,7	18,1	17,4	10,0	14,3	- 4,4	14,3	91
408	213	195	7	4	3	- 30	17,7	18,9	16,6	11,7	12,6	- 0,9	18,5	92
1 350	606	744	17	11	6	- 323	15,9	17,6	14,4	10,8	14,2	- 3,4	16,6	93
465	218	247	6	5	1	- 29	18,0	19,0	17,1	12,2	13,0	- 0,8	13,8	94
543	280	263	8	6	2	- 159	15,0	15,1	14,9	9,5	13,4	- 3,9	20,8	95
1 047	507	540	9	6	3	- 170	18,7	20,4	17,2	11,2	13,4	- 2,2	10,3	96
1 037	514	523	11	8	3	- 94	17,6	17,9	17,3	11,6	12,7	- 1,2	11,7	97
1 052	489	563	7	6	1	- 387	16,6	18,1	15,3	8,7	13,8	- 5,1	10,5	98
1 286	582	704	17	12	5	- 308	15,2	16,4	14,1	10,1	13,3	- 3,2	17,4	99
1 383	670	713	12	8	4	- 604	17,0	18,4	15,8	8,5	15,1	- 6,6	15,4	100
1 243	586	657	13	6	7	- 318	16,9	18,1	15,8	9,2	12,4	- 3,2	14,1	101
3 703	1 672	2 031	45	21	24	- 1 192	16,5	18,6	14,8	10,1	14,9	- 4,8	17,9	102
124	62	62	12	7	5	+ 800	11,2	10,9	11,4	16,5	2,2	+ 14,3	13,0	103
30 766	14 362	16 404	277	165	112	- 11 252	16,4	18,1	15,0	9,7	15,3	- 5,6	14,2	104
1 400	685	715	10	9	1	- 353	18,4	20,1	17,0	11,6	15,4	- 3,9	9,6	105
1 867	926	941	26	13	13	- 307	19,0	20,3	17,8	11,7	14,0	- 2,3	16,7	106
1 290	586	704	11	7	4	- 587	15,3	17,2	13,7	8,9	16,3	- 7,4	15,6	107
517	223	294	2	2	-	- 69	17,1	17,9	16,4	11,7	13,5	- 1,8	4,5	108
865	433	432	4	3	1	- 277	16,0	17,8	14,5	10,3	15,2	- 4,9	6,8	109
1 143	521	622	13	8	5	- 139	16,3	17,9	14,9	11,6	13,2	- 1,6	12,9	110
1 153	526	627	9	7	2	- 471	15,7	17,6	14,0	9,0	15,2	- 6,2	13,2	111
1 145	527	618	12	9	3	- 393	16,6	17,1	16,2	10,2	15,5	- 5,3	16,0	112
1 063	508	555	6	3	3	- 455	16,1	17,7	14,7	9,1	15,9	- 6,8	9,9	113
1 887	871	1 016	18	12	6	- 843	15,3	17,8	13,2	8,7	15,7	- 7,0	17,2	114
591	250	341	3	2	1	- 251	14,9	16,5	13,6	8,8	15,3	- 6,5	8,8	115