

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborene- (+) 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														
1 010	452	558	9	5	4	- 259	17,5	18,5	16,6	11,0	14,7	- 3,8	12,0	116
732	324	408	8	4	4	- 361	15,3	17,2	13,7	8,7	17,2	- 8,5	21,6	117
477	233	244	5	2	3	- 254	15,5	17,1	14,1	8,8	18,8	-10,0	22,4	118
1 075	499	576	5	2	3	- 542	17,0	19,7	14,9	8,2	16,6	- 8,4	9,4	119
858	420	438	8	5	3	- 299	16,2	18,0	14,7	10,0	15,3	- 5,3	14,3	120
793	380	413	12	7	5	- 143	18,0	19,3	16,9	10,8	13,2	- 2,4	18,5	121
1 324	641	683	15	7	8	- 365	16,7	17,9	15,7	10,5	14,5	- 4,0	15,6	122
1 464	670	794	7	5	2	- 743	16,2	18,0	14,8	8,6	17,4	- 8,8	9,7	123
834	400	434	6	3	3	- 162	16,7	18,0	15,5	11,3	14,1	- 2,7	8,9	124
1 537	735	802	7	5	2	- 665	15,8	17,3	14,5	9,1	16,0	- 6,9	8,0	125
4 612	2 117	2 495	48	28	20	- 1 883	15,5	17,4	14,0	9,0	15,3	- 6,2	17,6	126
1 285	531	754	12	4	8	- 638	15,2	16,8	13,9	8,0	15,9	- 7,9	18,5	127
1 844	904	940	21	13	8	- 793	17,4	19,6	15,6	8,5	14,8	- 6,4	20,0	128
<b>21 960</b>	<b>10 007</b>	<b>11 953</b>	<b>228</b>	<b>142</b>	<b>86</b>	<b>- 7 812</b>	<b>16,1</b>	<b>17,8</b>	<b>14,7</b>	<b>9,6</b>	<b>14,9</b>	<b>- 5,3</b>	<b>16,1</b>	<b>129</b>
1 715	797	918	28	14	14	- 538	16,4	17,8	15,2	10,5	15,2	- 4,8	23,8	130
1 239	629	610	15	8	7	- 209	17,7	18,4	17,0	10,7	12,9	- 2,2	14,6	131
785	392	393	7	4	3	- 184	15,2	16,1	14,4	10,8	14,2	- 3,3	11,6	132
1 521	684	837	13	6	7	- 532	15,7	17,2	14,5	9,7	15,0	- 5,2	13,1	133
706	348	358	10	7	3	- 137	15,0	15,5	14,5	11,0	13,7	- 2,7	17,6	134
513	220	293	7	5	2	- 167	17,2	18,8	15,8	9,3	13,8	- 4,5	20,2	135
994	453	541	13	11	2	- 229	16,0	17,0	15,1	11,0	14,3	- 3,3	17,0	136
2 457	1 184	1 273	21	16	5	- 1 023	15,4	17,5	13,6	8,6	14,8	- 6,1	14,6	137
722	332	390	11	7	4	- 68	17,8	18,9	16,8	12,0	13,2	- 1,2	16,8	138
636	300	336	3	2	1	- 333	15,2	15,7	14,8	8,1	16,9	- 8,8	9,9	139
734	354	380	17	12	5	- 83	18,4	19,2	17,7	11,4	12,8	- 1,5	26,1	140
887	440	447	10	5	5	- 331	16,3	17,3	15,5	10,0	16,0	- 6,0	18,0	141
9 051	3 874	5 177	73	45	28	- 3 978	15,8	18,2	14,0	8,8	15,7	- 6,9	14,4	142
<b>18 083</b>	<b>8 392</b>	<b>9 691</b>	<b>225</b>	<b>125</b>	<b>100</b>	<b>- 4 333</b>	<b>16,3</b>	<b>17,4</b>	<b>15,4</b>	<b>10,5</b>	<b>13,8</b>	<b>- 3,3</b>	<b>16,4</b>	<b>143</b>
897	394	503	13	6	7	- 210	15,5	16,0	15,1	9,9	12,9	- 3,0	18,9	144
398	199	199	3	1	2	- 109	16,6	16,4	16,8	10,2	14,1	- 3,9	10,4	145
568	265	303	8	5	3	- 94	16,9	18,0	16,0	11,5	13,8	- 2,3	16,9	146
1 407	652	755	8	5	3	- 365	16,6	17,8	15,5	10,7	14,4	- 3,7	7,7	147
963	430	533	12	6	6	- 300	14,3	14,9	13,7	10,3	15,0	- 4,7	18,1	148
303	145	158	5	3	2	- 44	14,8	14,7	14,9	11,6	13,6	- 2,0	19,3	149
270	137	133	6	2	4	- 24	16,9	17,2	16,6	12,0	13,2	- 1,2	24,4	150
502	238	264	2	2	-	- 174	12,7	12,2	13,1	10,1	15,5	- 5,4	6,1	151
691	316	375	4	4	-	- 156	16,7	17,1	16,4	10,7	13,8	- 3,1	7,5	152
610	279	331	3	1	2	- 60	17,0	17,3	16,7	11,2	12,4	- 1,2	5,5	153
549	261	288	8	8	-	- 47	16,5	16,4	16,6	11,8	12,9	- 1,1	15,9	154
1 313	586	727	18	10	8	- 375	16,1	17,3	15,0	10,0	14,0	- 4,0	19,2	155
1 146	544	602	15	7	8	- 305	16,8	17,9	15,8	10,6	14,5	- 3,8	17,8	156
967	437	530	15	7	8	- 163	16,5	18,0	15,3	10,9	13,1	- 2,2	18,7	157
309	160	149	6	3	3	- 58	15,6	16,3	15,1	11,0	13,5	- 2,5	23,9	158
716	351	365	12	7	5	- 178	16,1	16,9	15,4	11,1	14,8	- 3,7	22,3	159
1 389	617	772	15	8	7	- 308	17,6	19,0	16,3	10,3	13,2	- 2,9	13,9	160
659	334	325	16	10	6	- 38	14,6	15,5	13,8	12,4	13,1	- 0,8	25,8	161
565	284	281	8	3	5	- 109	18,5	19,7	17,4	10,6	13,1	- 2,5	17,5	162
3 861	1 763	2 098	48	27	21	- 1 216	16,6	18,4	15,0	9,7	14,1	- 4,4	18,1	163
<b>7 483</b>	<b>3 579</b>	<b>3 904</b>	<b>122</b>	<b>64</b>	<b>58</b>	<b>+ 291</b>	<b>17,0</b>	<b>17,3</b>	<b>16,8</b>	<b>12,3</b>	<b>11,8</b>	<b>+ 0,5</b>	<b>15,7</b>	<b>164</b>
361	166	195	9	6	3	- 46	16,5	16,1	16,9	11,9	13,7	- 1,7	28,6	165
601	303	298	7	6	1	- 39	18,6	19,1	18,2	12,4	13,2	- 0,9	12,5	166
701	340	361	13	7	6	- 73	17,5	18,1	17,1	11,6	12,9	- 1,3	20,7	167
493	226	267	8	3	5	- 11	15,7	16,4	15,1	11,7	12,0	- 0,3	16,6	168
384	183	201	8	6	2	+ 10	18,6	19,8	17,6	12,8	12,4	+ 0,3	20,3	169
674	304	370	9	5	4	+ 68	16,3	16,5	16,1	12,5	11,3	+ 1,1	12,1	170
611	296	315	5	3	2	- 42	17,4	17,5	17,4	11,8	12,7	- 0,9	8,8	171
589	280	309	9	6	3	- 28	16,5	17,3	15,9	11,8	12,3	- 0,6	16,0	172
227	105	122	4	1	3	+ 29	15,9	15,3	16,4	13,4	11,9	+ 1,5	15,6	173
334	160	174	7	3	4	- 5	17,9	18,3	17,5	11,1	11,3	- 0,2	21,3	174
416	195	221	5	2	3	- 54	16,6	17,2	16,1	10,4	11,9	- 1,5	13,8	175
451	225	226	10	3	7	- 15	18,0	17,8	18,2	12,4	12,9	- 0,4	22,9	176
627	319	308	14	6	8	+ 8	16,6	16,4	16,7	12,2	12,0	+ 0,2	22,0	177
642	304	338	8	5	3	+ 54	17,5	18,0	17,0	12,9	11,9	+ 1,0	11,5	178
372	173	199	6	2	4	+ 435	15,8	15,5	16,1	14,8	6,8	+ 8,0	7,4	179