

## 3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1974

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) 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															
1 007	501	506	7	6	1	—	255	17,1	18,5	15,9	11,1	14,8	-3,8	9,3	116
700	298	402	2	—	2	—	309	15,2	16,5	14,2	9,3	16,6	-7,3	5,1	117
441	188	253	3	1	2	—	234	14,2	15,8	12,8	8,2	17,5	-9,3	14,5	118
1 047	468	579	9	6	3	—	448	15,2	17,0	13,8	9,3	16,3	-7,0	15,0	119
792	352	440	13	3	10	—	279	16,7	17,9	15,6	9,2	14,3	-5,0	25,3	120
815	409	406	11	5	6	—	132	19,4	19,8	19,0	11,4	13,6	-2,2	16,1	121
1 334	669	665	15	1	4	—	393	17,3	18,8	15,9	10,4	14,8	-4,4	15,9	122
1 421	647	774	11	8	3	—	708	15,5	17,4	13,9	8,6	17,1	-8,5	15,4	123
847	404	443	14	9	5	—	150	15,9	16,6	15,3	11,8	14,4	-2,5	20,1	124
1 592	750	842	13	8	5	—	793	16,1	17,8	14,7	8,4	16,8	-8,4	16,3	125
4 486	2 028	2 458	46	29	17	—	1 732	15,3	17,4	13,6	9,1	14,8	-5,7	16,7	126
1 271	535	736	11	7	4	—	653	15,8	17,7	14,2	7,7	15,8	-8,1	17,8	127
1 894	861	1 033	13	5	8	—	842	17,2	19,2	15,4	8,5	15,3	-6,8	12,4	128
<b>21 542</b>	<b>9 810</b>	<b>11 732</b>	<b>195</b>	<b>111</b>	<b>84</b>	—	<b>7 395</b>	<b>16,1</b>	<b>17,8</b>	<b>14,7</b>	<b>9,7</b>	<b>14,7</b>	<b>-5,1</b>	<b>13,8</b>	<b>129</b>
1 647	792	855	20	13	7	—	447	16,6	17,9	15,4	10,6	14,5	-3,9	16,7	130
1 106	571	535	14	8	6	—	121	16,5	17,5	15,6	10,3	11,6	-1,3	14,2	131
770	352	418	11	5	6	—	182	17,2	17,9	16,5	10,7	14,0	-3,3	18,7	132
1 498	709	789	11	7	4	—	489	16,5	18,3	14,9	10,0	14,9	-4,9	10,9	133
669	298	371	12	6	6	—	65	16,0	16,4	15,6	11,6	12,8	-1,2	19,9	134
512	256	256	7	5	2	—	118	15,9	16,6	17,4	10,5	13,6	-3,1	17,8	135
1 007	458	549	16	8	8	—	287	16,7	18,0	15,6	10,5	14,7	-4,2	22,2	136
2 432	1 127	1 305	11	7	4	—	1 005	14,9	16,8	13,4	8,7	14,8	-6,1	7,7	137
780	367	413	15	6	9	—	118	15,9	16,8	15,1	1*2,2	14,4	-2,2	22,7	138
540	242	298	5	4	1	—	204	17,0	18,7	15,6	9,1	14,6	-5,5	14,9	139
724	333	391	12	4	8	—	36	18,9	20,1	17,9	12,1	12,8	-0,6	17,4	140
898	405	493	5	0	3	—	369	15,9	16,9	15,0	9,6	16,3	-6,7	9,5	141
8 959	3 900	5 059	56	36	20	—	3 954	15,8	18,0	14,0	8,7	15,6	-6,9	11,2	142
<b>17 827</b>	<b>8 308</b>	<b>9 519</b>	<b>241</b>	<b>146</b>	<b>95</b>	—	<b>4 323</b>	<b>16,5</b>	<b>17,7</b>	<b>15,5</b>	<b>10,4</b>	<b>13,7</b>	<b>-3,3</b>	<b>17,8</b>	<b>143</b>
911	433	478	10	5	5	—	256	15,4	16,4	14,6	9,5	13,3	-3,7	15,3	144
373	169	204	4	2	2	—	69	16,3	17,1	15,5	10,8	13,3	-2,5	13,2	145
581	295	286	8	6	2	—	122	15,7	15,9	15,6	11,2	14,2	-3,0	17,4	146
1 316	609	707	29	14	15	—	352	16,9	18,0	15,9	10,0	13,6	-3,7	30,1	147
932	409	523	6	3	3	—	357	18,4	19,1	17,7	9,0	14,7	-5,6	10,4	148
291	146	145	2	—	2	—	8	17,3	18,0	16,8	12,7	13,1	-0,4	7,1	149
255	131	124	5	4	1	—	34	17,3	18,1	16,5	11,0	12,7	-1,7	22,6	150
493	231	262	3	3	—	—	154	16,0	17,4	14,8	10,6	15,4	-4,8	8,8	151
693	323	370	12	7	5	—	179	17,4	18,6	16,3	10,4	14,0	-3,6	23,3	152
652	332	320	5	3	2	—	60	17,2	17,8	16,6	12,2	13,4	-1,2	8,4	153
547	266	281	7	3	4	—	83	15,9	16,6	15,2	10,9	12,8	-1,9	14,1	154
1 219	593	626	13	10	3	—	347	15,5	16,7	14,4	9,4	13,1	-3,7	15,9	155
1 182	548	634	16	10	6	—	423	16,7	18,2	15,4	9,7	15,1	-5,4	21,1	156
1 037	474	563	13	10	3	—	220	15,7	16,4	15,1	11,0	14,0	-3,0	15,9	157
331	168	163	12	9	3	—	75	14,9	16,4	13,6	11,4	14,7	-3,3	46,9	158
682	327	355	9	5	4	—	158	16,6	17,7	15,7	11,0	14,3	-3,3	17,2	159
1 429	628	801	18	8	10	—	275	17,0	18,4	15,9	11,0	13,6	-2,6	15,6	160
633	308	325	3	2	1	—	84	15,1	16,0	14,4	11,0	12,7	-1,7	5,5	161
577	265	312	10	8	2	—	98	18,3	19,6	17,2	11,2	13,5	-2,3	20,9	162
3 693	1 653	2 040	56	34	22	—	969	16,6	18,2	15,2	9,9	13,4	-3,5	20,6	163
<b>7 733</b>	<b>3 712</b>	<b>4 021</b>	<b>128</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	—	<b>169</b>	<b>17,6</b>	<b>17,8</b>	<b>17,4</b>	<b>12,0</b>	<b>12,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>16,9</b>	<b>164</b>
343	166	177	9	8	1	—	11	18,9	18,5	19,2	12,8	13,2	-0,4	27,1	165
567	269	298	5	3	2	—	109	17,2	17,2	17,1	10,2	12,7	-2,4	10,9	166
741	363	378	14	7	7	—	57	19,8	20,0	19,6	12,8	13,8	-1,1	20,5	167
532	250	282	9	6	3	—	72	17,8	18,5	17,2	11,3	13,1	-1,8	19,6	168
380	188	192	7	2	5	—	17	17,7	18,8	16,6	12,0	12,6	-0,6	19,3	169
843	392	451	13	11	2	—	185	17,3	18,0	16,6	11,2	14,3	-3,1	19,8	170
628	308	320	12	6	6	—	62	18,8	18,9	18,7	11,9	13,2	-1,3	21,2	171
585	291	294	5	3	2	—	53	17,3	17,3	17,4	11,2	12,3	-1,1	9,4	172
219	119	100	5	5	—	—	8	16,8	17,3	16,4	11,2	11,6	-0,4	23,7	173
366	169	197	7	3	4	+	2	18,5	18,8	18,1	12,6	12,6	+0,1	19,0	174
4 1-1	190	251	5	2	3	—	42	16,8	16,7	16,8	11,4	12,7	-1,2	12,5	175
438	197	241	6	3	3	—	31	17,8	18,1	17,6	11,7	12,6	-0,9	14,7	176
616	308	<b>808</b>	10	4	6	—	2	17,2	16,9	17,6	11,9	11,9	+0	16,3	177
<b>658</b>	315	343	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	—	<b>32</b>	<b>17,2</b>	<b>17,7</b>	<b>16,8</b>	<b>11,6</b>	<b>12,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>12,8</b>	<b>178</b>
376	187	189	13	10	3	+	510	15,5	14,9	16,0	15,3	6,5	<b>+8,8</b>	<b>14,7</b>	179