

und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1972

Ins- gesamt	Gestorbene (ohne Totgeborene)		darunter Säuglinge			Lebend- gebo- renen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) über- schuß	Eheschließende					Lebend- gebore- nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.		
	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich		Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Le- bend- ge- borene	Ge- stor- bene				Le- bend- gebo- renen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) überschuß	
																Je 1000 der Bevölkerung
990	460	530	12	9	3	-	128	17,3	18,4	16,4	12,5	14,3	-	1,9	13,9	116
758	337	421	7	4	3	-	335	14,8	16,6	13,3	9,8	17,6	-	7,8	16,5	117
422	212	210	3	1	2	-	145	13,7	14,8	12,8	10,9	16,5	-	5,7	10,8	118
1 119	495	624	11	6	5	-	526	14,6	16,4	13,2	9,0	17,0	-	8,0	18,5	119
825	395	430	13	10	3	-	249	16,3	18,0	14,9	10,2	14,6	-	4,4	22,6	120
764	381	383	6	2	4	-	40	18,1	19,2	17,0	11,9	12,6	-	0,7	8,3	121
1 388	675	713	15	8	7	-	388	17,6	19,1	16,3	10,9	15,1	-	4,2	15,0	122
1 474	664	810	13	5	8	-	582	15,4	17,6	13,7	10,4	17,2	-	6,8	14,6	123
784	375	409	14	9	5	-	49	15,5	16,8	14,4	12,4	13,2	-	0,8	19,0	124
1 615	756	859	21	14	7	-	642	15,3	16,9	13,9	10,0	16,6	-	6,6	21,6	125
4 562	2 038	2 524	60	31	29	-	1 555	16,0	18,6	13,9	10,0	15,2	-	5,2	20,0	126
1 340	535	805	12	9	3	-	549	15,6	17,7	14,0	9,7	16,4	-	6,7	15,2	127
1 938	900	1 038	19	14	5	-	677	15,7	17,4	14,3	10,1	15,5	-	5,4	15,1	128
21 650	9 874	11 776	294	168	126	-	5 268	15,5	17,2	14,1	11,1	14,6	-	3,6	17,9	129
1 677	781	896	30	13	17	-	394	15,5	16,8	14,4	11,4	14,9	-	3,5	23,4	130
1 156	573	583	15	9	6	-	48	15,4	16,2	14,8	11,4	11,9	-	0,5	13,5	131
797	371	426	17	11	6	-	140	15,5	16,8	14,5	11,7	14,2	-	2,5	25,9	132
1 487	666	821	17	11	6	-	323	15,8	17,1	14,7	11,3	14,5	-	3,1	14,6	133
643	322	321	13	7	6	-	19	13,8	14,6	13,1	12,1	12,4	-	0,4	20,8	134
544	253	291	5	4	1	-	128	14,2	14,7	13,7	11,1	14,5	-	3,4	12,0	135
949	426	523	19	10	9	-	116	16,8	17,9	15,9	11,9	13,6	-	1,7	22,8	136
2 428	1 199	1 229	28	13	15	-	730	14,6	16,6	13,0	10,1	14,4	-	4,3	16,5	137
722	321	401	11	4	7	-	52	14,9	16,0	13,9	12,2	13,1	-	0,9	16,4	138
594	266	328	10	6	4	-	172	14,6	16,0	13,4	11,0	15,5	-	4,5	23,7	139
753	367	386	19	15	4	+	1	16,4	16,9	16,0	13,1	13,1	±	0	25,2	140
920	464	456	8	6	2	-	321	16,1	17,3	15,0	10,7	16,4	-	5,7	13,4	141
8 980	3 865	5 115	102	59	43	-	2 826	15,8	18,3	13,8	10,6	15,5	-	4,9	16,6	142
18 140	8 561	9 579	302	188	114	-	2 561	16,2	17,3	15,2	11,8	13,8	-	1,9	19,4	143
926	448	478	17	13	4	-	138	15,5	16,8	14,5	11,2	13,2	-	2,0	21,6	144
340	154	186	5	2	3	-	43	15,2	16,4	14,2	10,4	11,9	-	1,5	16,8	145
622	319	303	5	5	-	-	114	15,9	17,8	14,3	12,3	15,1	-	2,8	9,8	146
1 426	636	790	31	16	15	-	224	17,3	18,1	16,7	12,2	14,5	-	2,3	25,8	147
942	409	533	11	6	5	-	178	15,9	16,5	15,4	11,7	14,4	-	2,7	14,4	148
300	131	169	5	3	2	-	10	16,5	17,4	15,7	12,9	13,3	-	0,4	17,2	149
271	139	132	3	2	1	-	14	15,6	16,5	14,8	12,4	13,1	-	0,7	11,7	150
486	249	237	11	5	6	-	128	14,2	14,1	14,3	10,9	14,8	-	3,9	30,7	151
691	332	359	7	5	2	-	78	17,2	17,7	16,8	12,0	13,6	-	1,5	11,4	152
576	293	283	11	7	4	+	57	15,6	16,2	15,0	12,7	11,6	+	1,1	17,4	153
557	261	296	12	2	10	+	1	16,5	16,9	16,2	13,1	13,1	±	0	21,5	154
1 261	625	636	22	13	9	-	114	15,7	16,7	14,9	12,1	13,3	-	1,2	19,2	155
1 186	592	594	19	10	9	-	213	17,2	18,5	16,1	12,1	14,8	-	2,7	19,5	156
1 043	487	556	26	21	5	-	149	15,4	16,4	14,5	12,2	14,2	-	2,0	20,1	157
323	130	193	5	4	1	-	48	16,8	17,0	16,7	11,9	14,0	-	2,1	18,2	158
694	318	376	11	7	4	-	105	15,1	15,9	14,4	12,0	14,2	-	2,1	18,7	159
1 388	681	707	26	15	11	-	177	16,4	18,2	14,9	11,5	13,1	-	1,7	21,5	160
700	342	358	10	7	3	-	75	15,6	16,1	15,2	12,6	14,1	-	1,5	16,0	161
608	279	329	13	10	3	-	97	15,9	17,1	14,9	11,7	13,9	-	2,2	25,4	162
3 800	1 736	2 064	52	35	17	-	714	16,4	18,1	14,9	11,3	13,9	-	2,6	16,9	163
7 841	3 821	4 020	126	73	53	+	279	15,7	15,9	15,5	12,8	12,3	+	0,4	15,5	164
370	193	177	6	3	3	-	29	15,8	16,2	15,5	12,7	13,7	-	1,1	17,6	165
625	294	331	6	4	2	-	98	14,9	15,6	14,3	11,4	13,6	-	2,1	11,4	166
704	342	362	13	4	9	-	105	16,2	16,3	16,1	10,9	12,8	-	1,9	21,7	167
562	266	296	12	6	6	-	1	16,5	16,9	16,3	13,5	13,5	±	0	21,4	168
358	186	172	4	4	-	+	67	17,3	18,6	16,1	13,5	11,4	+	2,1	9,4	169
754	349	405	11	9	2	+	23	15,2	15,7	14,9	12,9	12,6	+	0,4	14,2	170
670	329	341	14	7	7	-	13	15,3	14,9	15,8	13,5	13,8	-	0,3	21,3	171
567	272	295	5	4	1	+	48	16,0	16,2	15,8	12,8	11,8	+	1,0	8,1	172
237	110	127	1	-	1	+	8	14,9	15,8	14,1	12,8	12,4	+	0,4	4,1	173
369	180	189	11	7	4	-	1	15,2	14,9	15,4	12,2	12,2	±	0	29,9	174
460	220	240	4	3	1	-	75	15,5	16,5	14,5	10,9	13,0	-	2,1	10,4	175
442	224	218	4	1	3	+	31	17,1	16,8	17,4	13,3	12,4	+	0,9	8,5	176
617	307	310	16	12	4	+	48	14,6	14,2	15,0	12,7	11,7	+	0,9	24,1	177
733	368	365	13	4	9	-	15	17,4	18,1	16,7	13,2	13,5	-	0,3	18,1	178
373	181	192	6	5	1	+	391	13,7	13,2	14,1	15,0	7,3	+	7,7	7,9	179