

## nach Bezirken und Kreisen 1971

Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Gestorbene (ohne Totgeborene)			Lebend- gebo- renen- (+) bzw. Gestorben- en- (-) über- schuß	Eheschließende			Leb- end- ge- borene	Ges- tor- bene	Lebend- gebore- nen- (+) bzw. Gestorben- en- (-) überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.			
			darunter Säuglinge				Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich						Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich												
1 014	433	581	23	8	15	- 38	16,2	17,0	15,6	14,0	14,6	- 0,5	23,6	116			
764	349	415	6	5	1	- 258	15,2	16,4	14,1	11,6	17,5	- 5,9	11,9	117			
471	226	245	4	4	1	- 187	14,2	16,5	12,2	11,1	18,4	- 7,3	14,1	118			
1 099	503	596	15	7	8	- 397	14,9	16,7	13,5	10,6	16,6	- 6,0	21,4	119			
792	377	415	15	6	9	- 69	15,2	16,6	13,9	12,6	13,9	- 1,2	20,7	120			
783	402	381	14	4	10	+ 72	17,9	18,1	17,8	14,1	12,9	+ 1,2	16,4	121			
1 323	626	697	15	10	5	- 113	15,8	17,0	14,8	13,1	14,3	- 1,2	12,4	122			
1 429	616	813	10	5	5	- 445	16,3	18,6	14,5	11,4	16,5	- 5,2	10,2	123			
814	350	464	9	7	2	+ 8	16,7	16,8	16,5	13,8	13,6	+ 0,1	10,9	124			
1 539	732	807	20	12	8	- 426	15,3	17,0	13,9	11,4	15,7	- 4,3	18,0	125			
4 674	2 138	2 536	54	29	25	- 949	15,2	17,5	13,4	12,4	15,6	- 3,2	14,5	126			
1 337	582	755	12	8	4	- 297	14,3	16,3	12,7	12,7	16,3	- 3,6	11,5	127			
1 892	894	998	21	12	9	- 351	16,3	18,0	14,9	12,2	15,0	- 2,8	13,6	128			
<b>22 420</b>	<b>10 287</b>	<b>12 133</b>	<b>347</b>	<b>203</b>	<b>144</b>	<b>- 3 229</b>	<b>15,4</b>	<b>17,1</b>	<b>14,0</b>	<b>12,9</b>	<b>15,1</b>	<b>- 2,2</b>	<b>18,1</b>	<b>129</b>			
1 626	770	856	25	14	11	- 154	15,3	16,9	13,9	13,1	14,5	- 1,4	17,0	130			
1 097	574	523	30	21	9	+ 285	15,8	16,2	15,5	14,3	11,3	+ 2,9	21,7	131			
798	397	401	11	6	5	- 9	16,3	17,1	15,5	14,0	14,2	- 0,2	13,9	132			
1 548	723	825	32	19	13	- 188	16,5	18,0	15,2	13,1	15,0	- 1,8	23,5	133			
663	317	346	10	6	4	+ 38	14,5	14,8	14,3	13,5	12,8	+ 0,7	14,3	134			
609	321	288	12	8	4	- 140	15,0	16,0	14,1	12,4	16,1	- 3,7	25,6	135			
1 024	441	583	26	15	11	- 59	15,1	16,2	14,1	13,8	14,6	- 0,8	26,9	136			
2 416	1 123	1 293	33	17	16	- 563	15,1	16,7	13,7	10,9	14,2	- 3,3	17,8	137			
765	343	422	14	8	6	± 0	14,4	15,4	13,5	13,8	13,8	± 0	18,3	138			
578	277	301	10	7	3	- 81	16,4	17,8	15,2	12,8	14,8	- 2,1	20,1	139			
717	362	355	12	8	4	+ 64	15,3	15,7	14,9	13,5	12,4	+ 1,1	15,4	140			
985	489	496	21	12	9	- 268	14,5	15,3	13,8	12,8	17,5	- 4,8	29,3	141			
9 594	4 150	5 444	111	62	49	- 2 154	15,6	18,2	15,7	12,8	16,5	- 3,7	14,9	142			
<b>18 012</b>	<b>8 503</b>	<b>9 509</b>	<b>336</b>	<b>205</b>	<b>131</b>	<b>+ 522</b>	<b>15,5</b>	<b>16,6</b>	<b>14,5</b>	<b>14,1</b>	<b>13,7</b>	<b>+ 0,4</b>	<b>18,1</b>	<b>143</b>			
944	447	497	15	7	8	+ 1	14,4	15,9	13,2	13,4	13,4	± 0	15,9	144			
350	173	177	3	3	-	+ 75	14,9	15,0	14,8	14,8	12,2	+ 2,6	7,1	145			
612	290	322	12	9	3	- 49	14,5	15,2	13,9	13,6	14,7	- 1,2	21,3	146			
1 337	621	716	25	13	12	+ 44	16,3	17,3	15,6	14,0	13,5	+ 0,4	18,1	147			
1 030	458	572	20	8	12	- 183	15,1	15,6	14,7	12,8	15,6	- 2,8	23,6	148			
277	119	158	14	10	4	+ 63	14,7	16,1	13,4	15,1	12,3	+ 2,8	41,2	149			
265	133	132	8	6	2	+ 54	14,3	15,4	13,3	15,2	12,6	+ 2,6	25,1	150			
440	208	232	3	2	1	- 3	13,9	14,2	13,7	13,2	13,3	- 0,1	6,9	151			
723	352	371	8	4	4	- 13	15,9	17,1	14,9	13,8	14,1	- 0,3	11,3	152			
580	289	291	12	9	3	+ 201	14,5	14,8	14,2	15,6	11,6	+ 4,0	15,4	153			
580	277	303	10	6	4	- 46	16,4	17,3	15,6	12,6	13,6	- 1,1	18,7	154			
1 283	640	643	21	14	7	+ 87	14,8	15,8	13,9	14,4	13,5	+ 0,9	15,3	155			
1 178	542	636	19	11	8	- 45	17,2	18,8	15,9	14,0	14,6	- 0,6	16,8	156			
998	459	539	28	20	8	+ 85	15,4	17,0	14,0	14,8	13,6	+ 1,2	25,9	157			
352	165	187	6	5	1	- 14	13,3	13,7	12,9	14,5	15,1	- 0,6	17,8	158			
681	322	359	11	5	6	+ 5	15,3	15,9	14,9	14,1	14,0	+ 0,1	16,0	159			
1 392	627	765	20	12	8	+ 133	16,7	18,0	15,6	14,4	13,1	+ 1,3	13,1	160			
651	325	326	16	9	7	+ 52	13,9	14,3	13,5	14,4	13,3	+ 1,1	22,8	161			
588	284	304	9	8	1	+ 6	15,9	16,3	15,5	13,6	13,4	+ 0,1	15,2	162			
3 751	1 772	1 979	76	44	32	+ 69	15,7	17,5	14,1	14,0	13,7	+ 0,3	19,9	163			
<b>7 736</b>	<b>3 782</b>	<b>3 954</b>	<b>163</b>	<b>108</b>	<b>55</b>	<b>+ 1 684</b>	<b>14,9</b>	<b>15,4</b>	<b>14,4</b>	<b>14,8</b>	<b>12,1</b>	<b>+ 2,6</b>	<b>17,3</b>	<b>164</b>			
355	176	179	5	3	2	+ 21	13,7	14,3	13,1	13,8	13,0	+ 0,8	13,3	165			
616	283	333	8	6	2	- 8	14,5	14,8	14,2	13,0	13,2	- 0,2	13,2	166			
734	372	362	12	9	3	± 0	14,1	15,2	13,1	13,2	13,2	± 0	16,3	167			
507	265	242	9	5	4	+ 102	15,1	15,9	14,3	14,6	12,1	+ 2,4	14,8	168			
352	176	176	6	5	1	+ 130	12,8	13,1	12,5	15,0	11,0	+ 4,0	12,4	169			
807	382	425	23	13	10	+ 64	15,8	16,7	15,0	14,4	13,4	+ 1,1	26,4	170			
635	308	327	17	10	7	+ 104	14,4	14,5	14,4	15,1	12,9	+ 2,1	23,0	171			
573	259	314	7	4	3	+ 127	15,3	15,8	14,8	14,5	11,9	+ 2,6	10,0	172			
257	135	122	6	5	1	+ 38	14,6	15,1	14,1	15,4	13,4	+ 2,0	20,3	173			
355	174	181	11	10	1	+ 111	17,1	17,3	16,9	15,3	11,7	+ 3,6	23,6	174			
501	242	259	7	3	4	- 50	13,8	15,2	12,5	12,6	14,0	- 1,4	15,5	175			
441	219	222	10	5	5	+ 93	15,1	16,1	14,1	14,8	12,2	+ 2,6	18,7	176			
609	297	312	15	10	5	+ 225	14,0	13,6	14,3	15,8	11,5	+ 4,3	18,0	177			
679	339	340	18	14	4	+ 200	16,9	17,1	16,8	16,1	12,5	+ 3,7	20,5	178			
315	155	160	9	6	3	+ 527	15,3	15,6	15,0	17,6	6,6	+ 11,0	10,7	179			