

regionale Entwicklung Covid 19 Pandemie

EINZUGSGEBIET CINECITTA	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
2.070.747	neu pro 100.000 Einwohner
Nürnberg	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
518.365	neu pro 100.000 Einwohner
NBG Land	aktive Fälle
Einwohner:	neu 7 Tage
170.365	neu pro 100.000 Einwohner
Fürth	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
127.748	neu pro 100.000 Einwohner
LK Fürth	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
117.387	neu pro 100.000 Einwohner
Erlangen	aktive Fälle
Einwohner:	neu 7 Tage
111.962	neu pro 100.000 Einwohner
Erl. /Höchststadt	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
136.271	neu pro 100.000 Einwohner
Forchheim	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
116.099	neu pro 100.000 Einwohner
Neustadt	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
100.364	neu pro 100.000 Einwohner
Ansbach	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
41.847	neu pro 100.000 Einwohner
LK Ansbach	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
183.949	neu pro 100.000 Einwohner
Schwabach	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
40.792	neu pro 100.000 Einwohner
Roth	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
126.958	neu pro 100.000 Einwohner
Neumarkt	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
133.561	neu pro 100.000 Einwohner
Amberg	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
41.970	neu pro 100.000 Einwohner
Amb. Sulz.	aktive Fälle
Einwohner:	neu in den letzten 7 Tagen
103.109	neu pro 100.000 Einwohner

3.7.20	4.7.20	5.7.20	6.7.20	7.7.20	8.7.20	9.7.20
65	65	62	70	71	74	70
25	25	30	31	38	35	38
1,2	1,2	1,4	1,5	1,8	1,7	1,8
16	16	11	16	19	20	22
6	6	6	10	13	14	16
1,2	1,2	1,2	1,9	2,5	2,7	3,1
4	4	2	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	16	18	19	20	19	15
5	5	7	8	8	4	4
3,9	3,9	5,5	6,3	6,3	3,1	3,1
3	3	3	2	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2	2	2	2	2	5	4
1	1	2	2	1	4	4
0,9	0,9	1,8	1,8	0,9	3,6	3,6
2	2	5	6	6	7	7
1	1	4	5	5	6	6
0,7	0,7	2,9	3,7	3,7	4,4	4,4
2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1	0	0
1,7	1,7	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0
8	8	8	8	6	6	6
4	4	4	1	4	2	3
4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	2,0	3,0
2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	1
4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4
2	2	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0	0	1	1	1	2
0	0	0	0	1	1	2
0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	4,9
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	8	8	8	7	7	5
3	3	3	1	1	1	1
2,2	2,2	2,2	0,7	0,7	0,7	0,7
0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	0
0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4	0,0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0