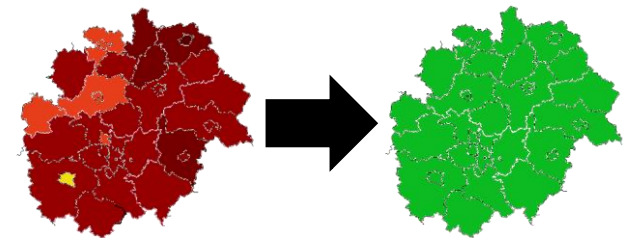


Öffnungsstrategie für Städte und Landkreise der Metropolregion Nürnberg mit einem gemeinsamen Ziel für Politik, Wirtschaft, Kultur und Bevölkerung.

## Perspektive bieten – Pandemie beenden

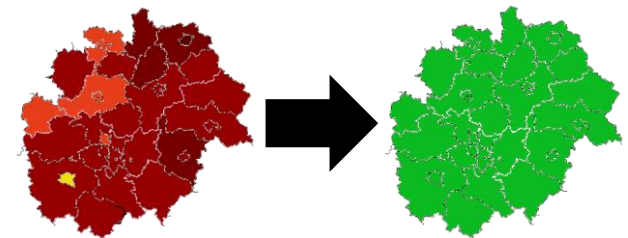


## NoCovid

Mit der Initiative der NoCovid Modellregion Nürnberg stellen wir eine regionale Öffnungsstrategie vor, die bei niedriger Inzidenz sicher und langfristige Öffnungen in allen Bereichen des Gesellschaftlichen Lebens ermöglicht.

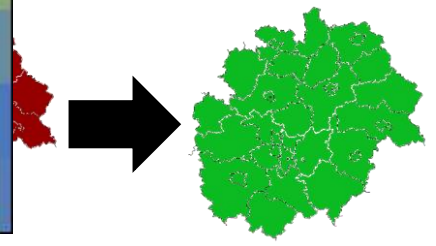
Dieses Konzept basiert auf einer schnellen und konsequenten Absenkung der Inzidenz und ist international das einzige erprobte und gleichzeitig erfolgreiche Konzept.

Unser Plan ist lokal anwendbar und setzt auf eine umfangreiche Beteiligung der Zivilgesellschaft: Mit Sportvereinen, Verbänden, Kultureinrichtungen und Unternehmen.



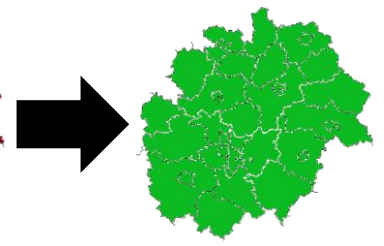
7-Tage-Inzidenz nach Altersgruppen in der Stadt Nürnberg

KW	7-Tage-Inzidenz nach Altersgruppen in der Stadt Nürnberg																											
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
0-4 J.	35	48,6	61,8	70,7	102	102	137	177	79,5	163	119	83,9	83,9	83,9	88,3	57,4	39,7	39,7	66,2	92,7	48,6	102	155	208	128	181		
5-9 J.	24	76,4	95,5	158	177	201	334	325	234	330	229	158	134	139	115	28,7	76,4	43	76,4	115	100	215	162	210	248	220		
10-14 J.	33	61,7	109	128	252	228	404	347	266	456	204	204	190	123	71,2	61,7	90,2	28,5	114	104	133	223	138	209	157	233		
15-19 J.	84	119	207	272	365	382	501	488	391	470	290	299	207	272	202	123	171	74,7	145	145	141	167	193	237	237	294		
20-24 J.	59	121	193	271	436	364	452	523	374	529	336	290	286	283	171	137	103	93,4	149	115	134	162	190	212	240	255		
25-29 J.	66	108	192	257	381	284	365	420	360	436	384	334	268	263	187	113	139	99,8	108	134	108	118	163	236	158	252		
30-39 J.	35	111	185	213	332	275	305	384	338	377	264	272	232	261	181	101	103	69,3	88	103	108	141	196	213	191	241		
40-49 J.	54	91,1	177	193	290	249	313	321	340	350	298	316	201	239	133	128	112	101	89,8	106	113	137	155	215	169	224		
50-59 J.	55	81,8	180	205	379	332	379	376	390	436	375	326	214	287	214	147	90,7	101	116	125	109	150	167	189	216	238		
60-69 J.	31	64,2	134	144	177	203	224	248	212	285	288	272	194	220	125	115	69,4	50,3	74,6	71,1	59	76,3	104	149	127	167		
70-79 J.	24	32,6	54,4	87	111	154	133	218	196	268	291	222	150	257	150	115	67,4	71,8	67,4	54,4	37	37	87	111	85	104		
80+ J.	61	35,7	200	139	168	364	403	657	732	943	907	1.003	628	903	364	389	143	239	168	71,4	50	64,3	111	136	118	121		



7-Tage-Inzidenz nach Altersgruppen in der Stadt Erlangen

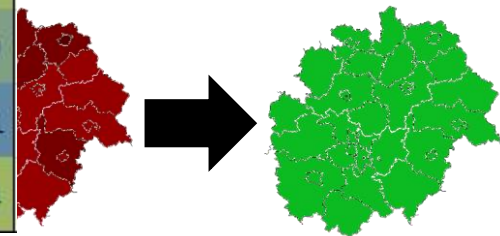
KW	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0-4 J.	0	20,3	40,6	20,3	20,3	0	81,1	101	40,6	60,8	40,6	0	20	20	20	0	0	0	0	20	61	81	121	40	40	161
5-9 J.	0	0	43,3	86,6	21,6	64,9	21,6	130	130	43,3	173	22	43	22	0	22	22	0	0	0	65	86	216	65	151	43
10-14 J.	43,2	21,6	43,2	64,8	108	64,8	86,4	0	216	43,2	43,2	43	86	43	22	0	22	0	0	43	65	0	22	22	86	22
15-19 J.	19,9	19,9	139	179	119	119	59,6	39,7	278	238	79,4	20	20	79	20	20	20	0	40	60	0	60	60	99	40	99
20-24 J.	24,2	72,7	157	254	339	194	327	230	266	388	303	168	96	216	120	108	48	60	84	60	72	144	120	156	204	204
25-29 J.	42,1	105	126	116	232	253	316	221	190	305	274	125	83	125	167	115	73	104	63	83	73	73	63	94	73	177
30-39 J.	37,7	88	56,6	88	176	189	163	195	201	258	145	113	138	163	81	50	31	69	56	69	63	119	100	119	56	156
40-49 J.	19,7	39,3	59	85,2	170	105	177	151	91,8	190	170	119	145	86	79	46	33	59	20	33	26	53	73	132	79	112
50-59 J.	37,5	22,5	82,4	172	165	67,4	150	270	157	135	195	141	141	141	111	45	45	45	59	59	30	89	104	97	67	119
60-69 J.	0	0	28,2	28,2	84,7	141	179	150	160	216	94,1	103	103	85	75	94	28	0	19	38	38	28	28	66	66	56
70-79 J.	0	11,6	23,2	69,6	128	69,6	116	116	58	139	46,4	70	46	139	35	35	12	12	46	0	23	23	23	81	0	81
80+ J.	0	17,8	0	89	71,2	178	463	392	392	748	516	335	282	529	247	229	88	18	71	53	53	53	18	35	35	0



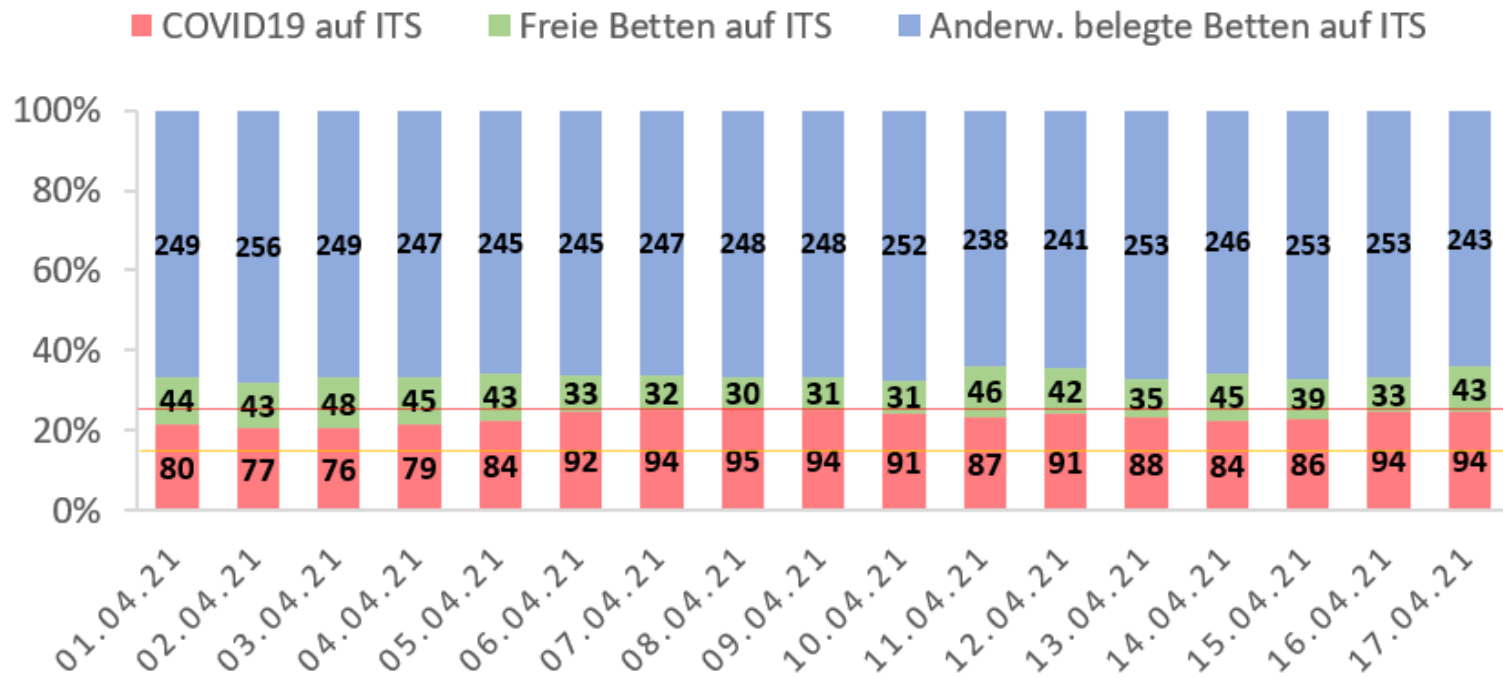


7-Tage-Inzidenz nach Altersgruppen in der Stadt Fürth

KW	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0-4 J.	35,4	106	35,4	106	177	248	159	88,4	17,7	35,4	35,4	70,7	159	159	17,7	35,4	53,1	17,7	124	124	124	35,4	106	177	141
5-9 J.	74,9	112	168	262	281	206	168	131	56,2	187	187	56,2	131	150	37,4	18,7	112	93,6	131	112	187	150	281	131	243
10-14 J.	399	236	272	436	290	363	363	36,3	90,8	72,6	72,6	345	145	109	54,5	54,5	72,6	109	36,3	109	163	127	90,8	163	254
15-19 J.	283	499	333	400	233	449	150	83,2	183	283	283	200	250	83,2	150	49,9	117	83,2	150	233	250	283	233	216	150
20-24 J.	269	453	227	411	340	411	368	170	227	382	382	212	227	99,1	70,8	42,5	70,8	99,1	326	170	354	297	297	283	283
25-29 J.	480	404	290	303	379	467	227	240	189	341	341	265	227	139	101	50,5	114	114	126	202	177	164	189	202	215
30-39 J.	196	328	253	201	334	328	299	201	190	225	225	253	196	127	46,1	69,1	97,9	104	161	150	178	196	196	299	294
40-49 J.	282	260	271	303	309	325	184	125	141	184	184	206	168	119	86,6	59,6	81,2	75,8	146	168	152	173	189	195	157
50-59 J.	236	324	289	242	295	236	289	189	360	200	200	301	195	124	94,3	29,5	76,6	112	118	106	189	153	206	218	230
60-69 J.	175	175	205	228	197	167	220	175	197	311	311	167	159	114	83,5	22,8	53,1	30,4	53,1	75,9	152	121	129	190	159
70-79 J.	112	132	101	152	122	203	172	233	182	182	182	132	60,8	10,1	10,1	10,1	30,4	30,4	81,1	71	50,7	60,8	152	101	81,1
80+ J.	234	487	162	397	126	126	252	523	974	577	577	451	198	90,2	72,1	72,1	54,1	36,1	54,1	54,1	36,1	216	36,1	162	234



## FREIE INTENSIVBETTEN IN DER REGION NÜRNBERG



Freie Intensivbetten: **43 (11,3 %)**

Belegt mit COVID19: **94 (24,7 %)**

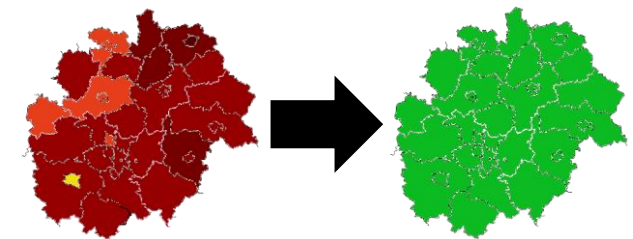
## Warnschwellen

Auslastung der IST Kapazität mit COVID-19-Fällen

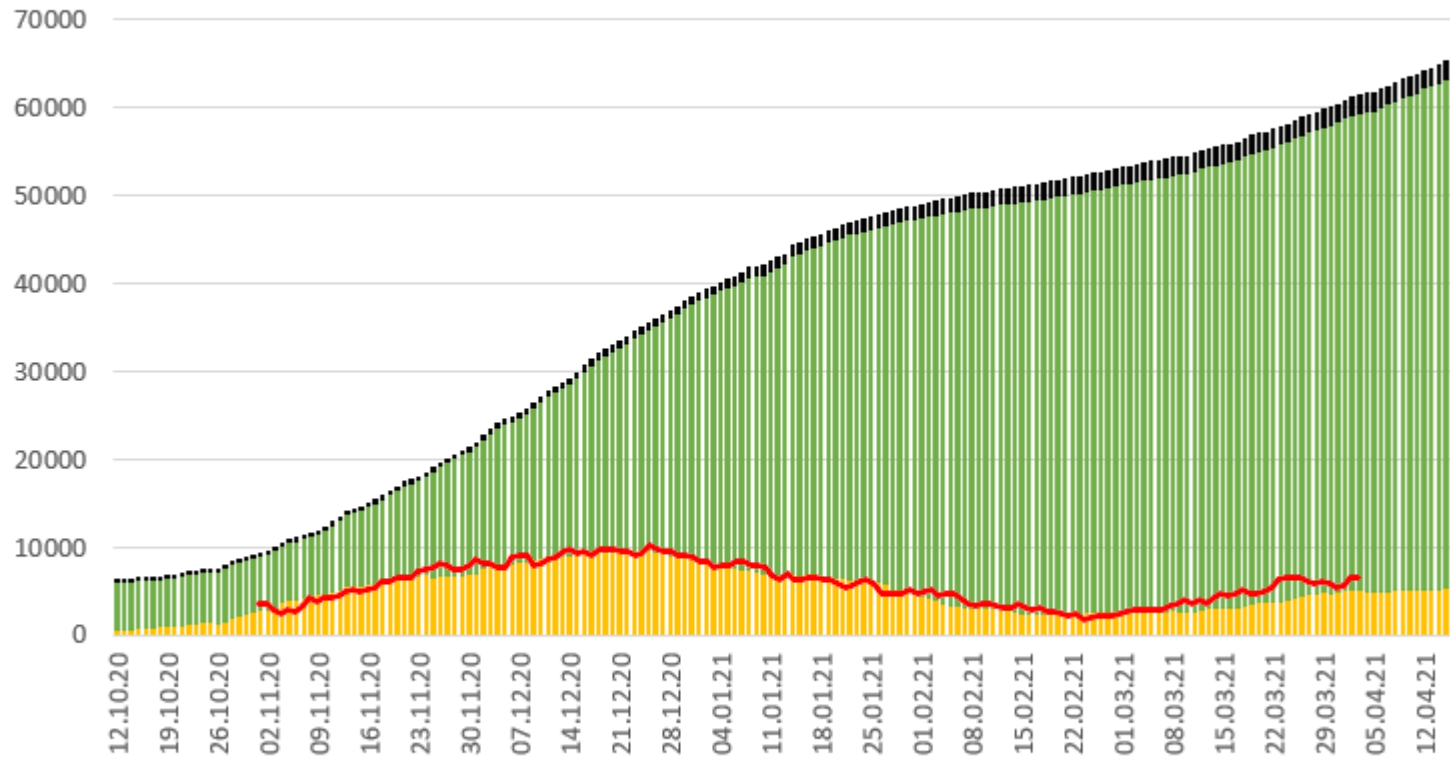
gelb - 15%

rot - 25%

Umstellung OP-Planung  
Umbau ITS-Kapazitäten



Coronafälle in der Region Nürnberg in der 3. Welle

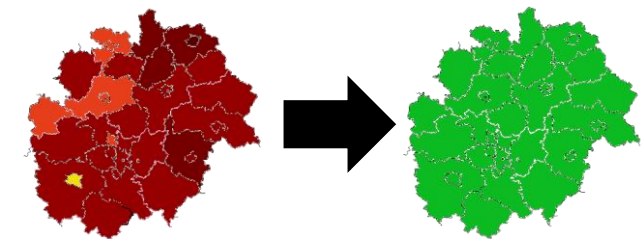


15.02.2021: **50661** Fälle, **2252** aktiv Erkrankte, **1697** Todesfälle

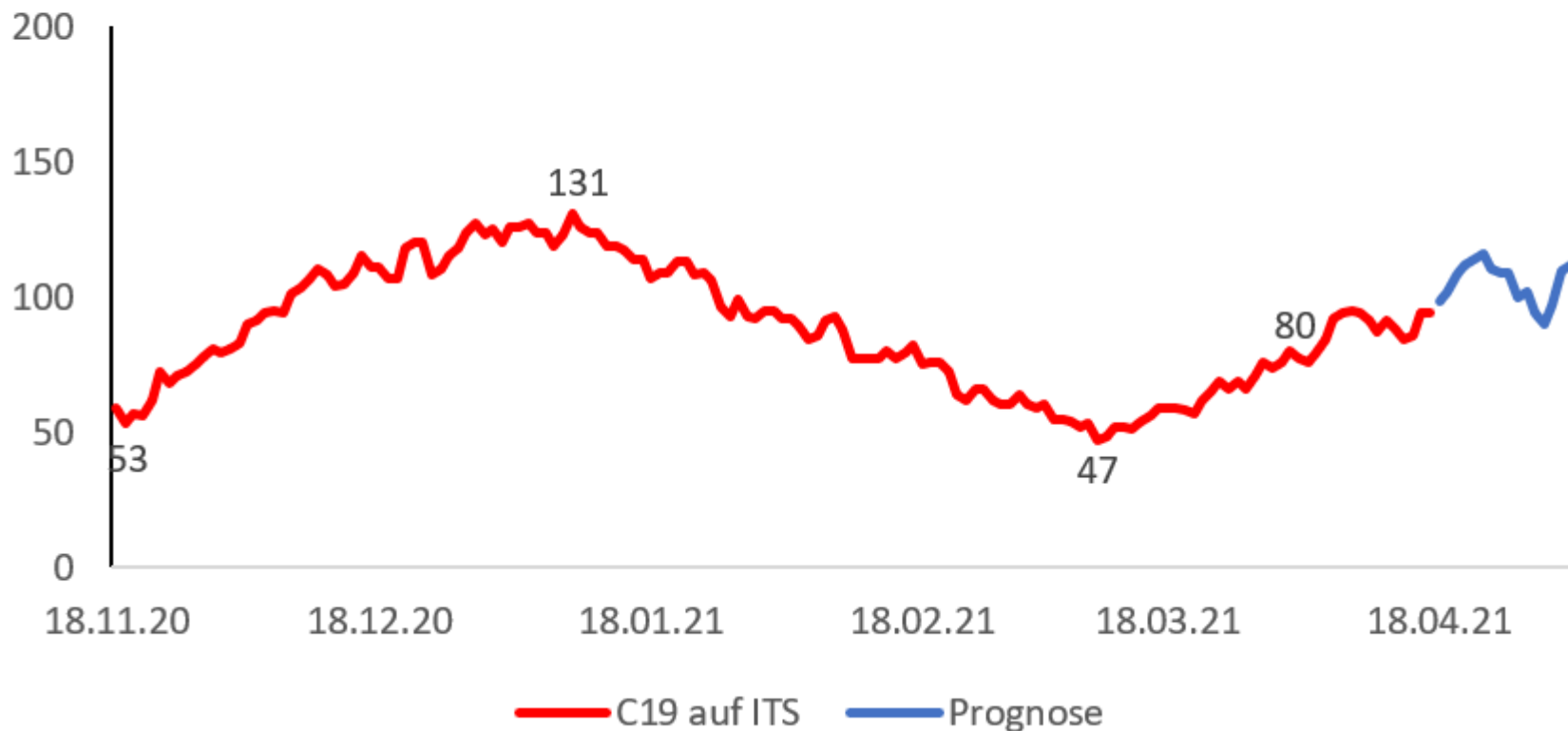
13.04.2021: **63914** Fälle, **5170** aktiv Erkrankte, **1986** Todesfälle

## Kennzahl Intensivbetten

Die ITS-Belegung in der Region folgt der Zahl der aktiv als erkrankt geltenden mit etwa 16 Tagen Verzögerung.



Mit COVID19-Fällen belegte Intensivbetten  
in der Region Nürnberg

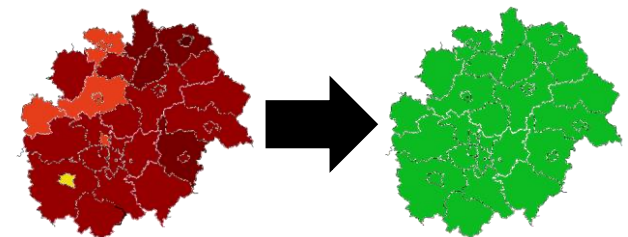


## Wirkverzug

Eine heute eingeführte Maßnahme wirkt nach 10 Tagen auf die Fallzahlen und erst weitere 16 Tage später auf die ITS-Belegung.

Verzug:

**mind. +26 Tage**





## Mobilitätsindex 2021 für die Stadt Nürnberg

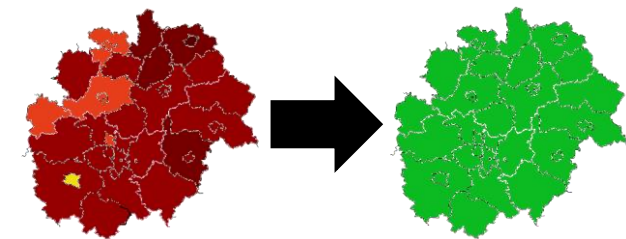
Experimentelle Daten des Stat. Bundesamts im Vergleich zum Jahr 2019



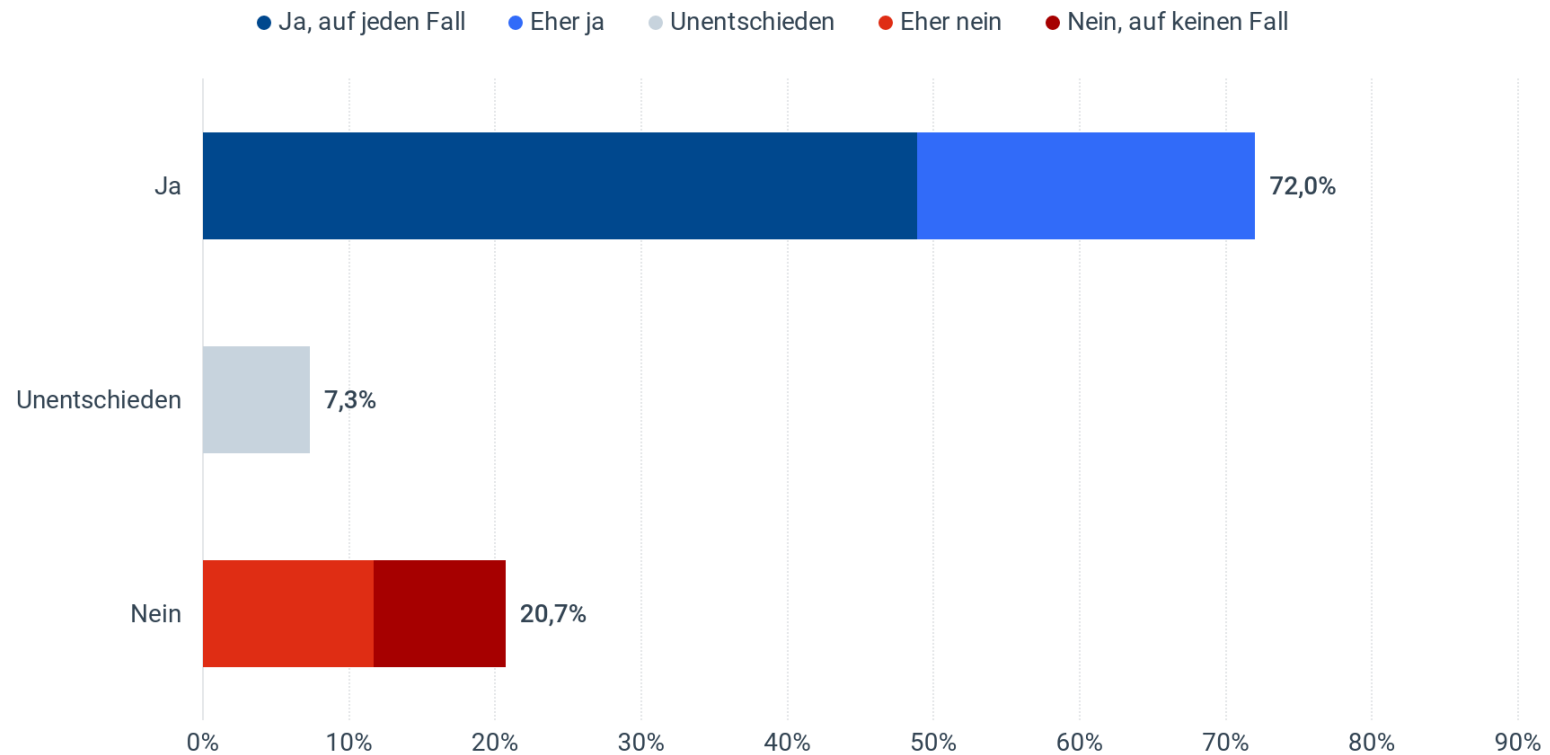
## Mobilität

**Steigende Mobilität** führt zur Zunahme von Kontakten führt zu **steigenden Fallzahlen**.

Wirksame Maßnahmen dämpfen die Mobilität der Bevölkerung.



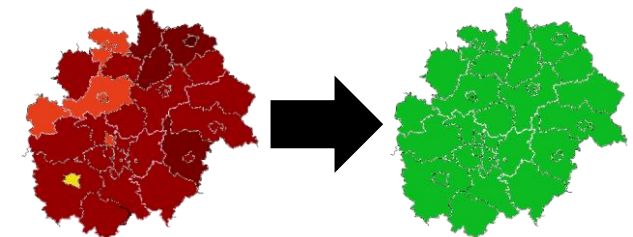
Ist es für Ihre Entscheidung in der Bundestagswahl ausschlaggebend, ob eine Partei zur Bekämpfung der Corona-Pandemie einem wissenschaftlich fundierten Plan folgt?



Statistischer Fehler: 3,3% | Stichprobengröße: 2.504 | Befragungszeitraum: 09.04.21 - 09.04.21

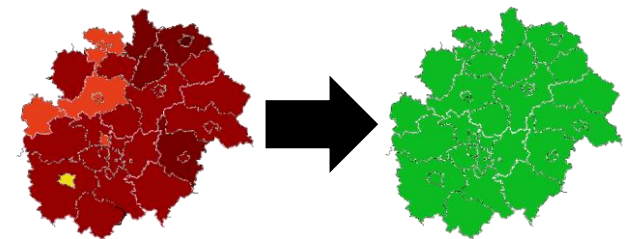
## Zustimmung

Die Menschen stehen mehrheitlich hinter einem Konzept, das einen klaren, **wissenschaftlich fundierten Plan** verfolgt und ihnen **Perspektiven bietet**.



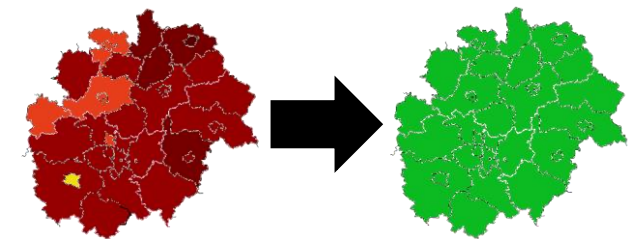
## Ausgangslage

- B1.1.7 ist die dominante Virusform in der Region
  - Das Virus verbreitet sich am stärksten in armen Milieus mit hoher Wohndichte
  - Kinder und Jugendliche zeigen die höchsten Inzidenzen aller Altersgruppen
  - Trotz aller Maßnahmen: schnelles Fallwachstum
  - Bundesnotbremse ohne jede weitergehende Maßnahme geplant
  - Nürnberg hat die schlechteste Bilanz aller Städte über 500.000 Einwohner
- 
- Impfungen wirken zu langsam
  - Schnelltestniveau zu gering
- > nur Fallnachweis keine Fallverhinderung



## Chancen

- Ein klares Ziel
  - Perspektive für die Menschen
  - Konkreter Plan mit Beteiligungsmöglichkeit für Politik, Unternehmen, Verbände, Kultur
  - Erreichbare Stufen, als Zwischenerfolge
  - Wissenschaftlich fundierte, glaubhafte Ziele
  - Attraktives Ziel für die Jugend durch Einbindung der Musikszene
  - Positives Bild für Nürnberg: vom Sorgenkind zum Star
- 
- Kraftakt für die Verwaltungen
  - Je später, desto schwerer/länger



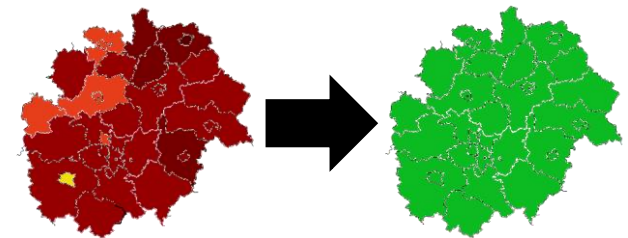


## Vier Phasen zur Niedriginzidenz

1. Phase: Testkampagne
2. Phase: Ruhephase
3. Phase: Absenkungsphase
4. Phase: Erhalt der Niedriginzidenz

## Compliance

Menschen folgen den Maßnahmen vor allem dann wenn sie eine **Perspektive haben**, wenn sie wissen, **welches Ziel erreichbar ist.**

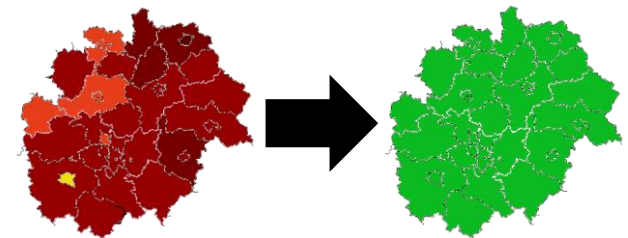


## 1. Phase: Testkampagne

Massive Testkampagne mit nach den NoCovid Konzept TTI (Test, Trace, Isolate)

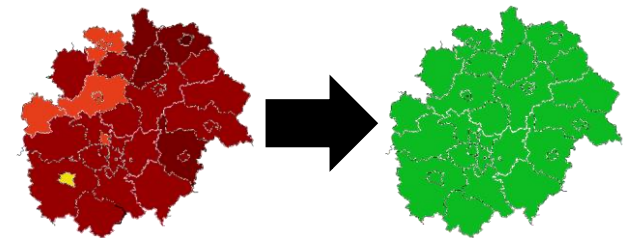
- Schnelltests in Unternehmen
- Schnelltest in allen Verwaltungen
- An den Schulen: PCR-Schnelltests
- Schüler\*innen zu Hause: Antigen-Schnelltests
- Schnelltestkampagne in der Bevölkerung mit Testmöglichkeiten in Testzentren, Apotheken und PopUp-Testzentren in Kulturellen Einrichtungen

Langes Testwochenende „test & culture“, z.B. Open Air-Konzerte während der Wartezeiten an den Testzentren



## 2. Phase: Ruhephase

- Phase mit deutlicher Absenkung von Mobilität und Haushaltskontaktzahl
- HomeOffice überall dort wo es geht
- Beteiligung der Unternehmen mit Maßnahmen die zu einer Mobilitätsabsenkung wie im April 2020 führen
- Schulen komplett im Distanzunterricht mit 2 Stunden Online-Unterricht
- Offen bleiben alle Geschäfte des täglichen Bedarfs, mit Zugangskontrollen
- Spürbare Maßnahmen im Bereich Verkehr:
  - Absenkung der ÖPNV-Taktdichte wann immer möglich
  - z.B. PopUp Bike Lanes auf vierspurigen Zufahrtsstraßen
- Phase über mind. 3 Inkubationszeiträume von SARS-CoV-2



## 3. Phase: Absenkungsphase

Das Originalmodell von NoCovid sieht zunächst eine Absenkung bis zur Inzidenz von unter 10 vor. Die Modellregion Nürnberg erweitert dieses Konzept um inzidenzabhängige Öffnungsschritte in Abhängigkeit der Qualität der Kontaktverfolgung.

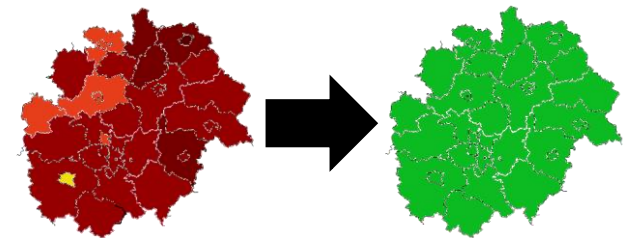
Mit sehr gutem TTI durch das lokale Gesundheitsamt  
ab 7 Tagen mit einer Inzidenz unter 50:

- Öffnung von Schulgebäuden für Präsenzunterricht
- „Kultur für Kinder“

ab 7 Tagen mit einer Inzidenz unter 35:

- weitere Öffnungen, z.B. Außengastronomie, Kultur im Station

Schlechte TTI durch ein GA -> Öffnung erst wenn Inzidenz <10

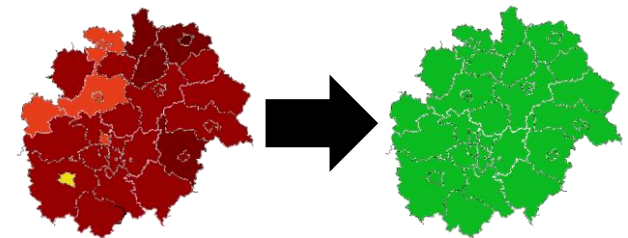




#### 4. Phase: Erhalt der Niedriginzidenz

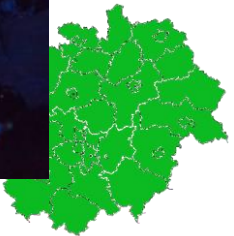
- Die Inzidenz liegt unter 10
- Geschäfte, Kulturelle Einrichtungen, Schulen können mit einem strengen Testregime wieder weitgehend normal öffnen
- Insbesondere wenn die Fallzahlen über 14 Tage auf 0 sinken, können Tests, Maskenpflicht und Einschränkungen weitgehend aufgehoben werden.

**Ziel erreicht!** Stadtfestival an zentralem Ort als Dankeschön für alle



**Ziel erreicht!**

Stadtfestival an zentralem Ort als Dankeschön für alle.



## Rechtlicher Rahmen

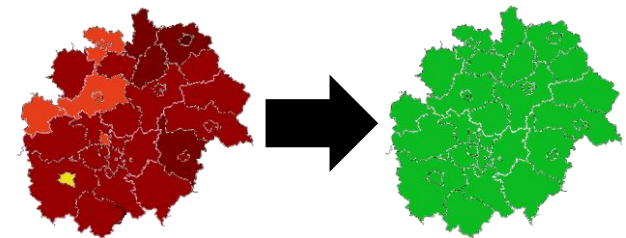
### IfSG §28a Abs. 3 Satz 5 und 6

„Bei Überschreitung eines Schwellenwertes von über 50 Neuinfektionen je 100 000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen sind umfassende Schutzmaßnahmen zu ergreifen, die eine effektive Eindämmung des Infektionsgeschehens erwarten lassen. Bei Überschreitung eines Schwellenwertes von über 35 Neuinfektionen je 100 000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen sind breit angelegte Schutzmaßnahmen zu ergreifen, die eine schnelle Abschwächung des Infektionsgeschehens erwarten lassen.“

### 12. Bay. IfSMV §28 Abs. 1

„(1) <sup>1</sup>Weiter gehende Anordnungen der örtlich für den Vollzug des Infektionsschutzgesetzes zuständigen Behörden bleiben unberührt. <sup>2</sup>Die zuständigen Kreisverwaltungsbehörden können, auch soweit in dieser Verordnung Schutzmaßnahmen oder Schutz- und Hygienekonzepte vorgeschrieben sind, im Einzelfall ergänzende Anordnungen erlassen, soweit es aus infektionsschutzrechtlicher Sicht erforderlich ist.“

-> Gestaltungsmöglichkeiten für Stadt- und Landkreise





# Modellregion Nürnberg

## Kontaktinformationen

NoCovid-Initiative Nürnberg

Thomas Pettinger  
Adam-Klein-Str. 65  
90429 Nürnberg

Tel.: 0160-6229014  
nocovid-nbg@gmx.de

