



Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- | | | |
|-------|--------------------------------|----------|
| — | Fit am 14.03; VZ: | 2.74 d |
| — | Fit am 15.03; VZ: | 5.48 d |
| — | Fit am 16.03; VZ: | 7.67 d |
| — | Fit am 17.03; VZ: | 8.86 d |
| — | Fit am 18.03; VZ: | 5.85 d |
| — | Fit am 19.03; VZ: | 4.45 d |
| — | Fit am 20.03; VZ: | 3.76 d |
| — | Fit am 21.03; VZ: | 3.47 d |
| — | Fit am 22.03; VZ: | 3.51 d |
| — | Fit am 23.03; VZ: | 3.74 d |
| — | Fit am 24.03; VZ: | 4.49 d |
| — | Fit am 25.03; VZ: | 5.34 d |
| — | Fit am 26.03; VZ: | 5.98 d |
| — | Fit am 27.03; VZ: | 5.84 d |
| — | Fit am 28.03; VZ: | 5.80 d |
| — | Fit am 29.03; VZ: | 5.94 d |
| — | Fit am 30.03; VZ: | 6.32 d |
| — | Fit am 31.03; VZ: | 6.79 d |
| — | Fit am 01.04; VZ: | 7.78 d |
| — | Fit am 02.04; VZ: | 8.54 d |
| — | Fit am 03.04; VZ: | 9.37 d |
| — | Fit am 04.04; VZ: | 9.63 d |
| — | Fit am 05.04; VZ: | 10.25 d |
| — | Fit am 06.04; VZ: | 11.88 d |
| — | Fit am 07.04; VZ: | 15.31 d |
| — | Fit am 08.04; VZ: | 19.10 d |
| — | Fit am 09.04; VZ: | 23.34 d |
| — | Fit am 10.04; VZ: | 25.46 d |
| — | Fit am 14.04; VZ: | 37.95 d |
| — | Fit am 15.04; VZ: | 48.19 d |
| — | Fit am 16.04; VZ: | 56.01 d |
| — | Fit am 17.04; VZ: | 67.13 d |
| — | Fit am 18.04; VZ: | 77.26 d |
| — | Fit am 19.04; VZ: | 85.29 d |
| — | Fit am 21.04; VZ: | 89.71 d |
| — | Fit am 23.04; VZ: | 108.43 d |
| — | Fit am 24.04; VZ: | 138.17 d |
| — | Fit am 26.04; VZ: | 183.65 d |
| — | Fit am 27.04; VZ: | 206.24 d |
| — | Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) | |
| — | Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) | |
| — | Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) | |
| --- | Unsicherheiten | |
| | Kapazitaet Beatmungsapparate | |
| + | COVID19 erkrankt | |
| ★ | davon verstorben | |
| ● | davon genesen | |

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flacher; mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Neuerkrankten) ist der Verlauf fast horizontal.
(Ziel: horizontale Linie).

zu Abb. 2:
Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen.
(Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

zu Abb. 3:
Verdopplungszahl gibt die Zeit an in der sich die Fallzahlen verdoppeln. Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. (Ziel: keine verkuerzenden Verdopplungszeiten und viel grosser als 10).

zu Abb. 4:
Reproduktionszahl gibt die Anzahl der Weiteransteckungen durch einen Infizierten an. Reproduktionszahl grösser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).