



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 13.03; VZ: | 3.32 d |
| Fit am 14.03; VZ: | 3.78 d |
| Fit am 16.03; VZ: | 4.39 d |
| Fit am 17.03; VZ: | 5.44 d |
| Fit am 18.03; VZ: | 4.99 d |
| Fit am 19.03; VZ: | 4.46 d |
| Fit am 20.03; VZ: | 4.36 d |
| Fit am 21.03; VZ: | 3.86 d |
| Fit am 23.03; VZ: | 3.90 d |
| Fit am 24.03; VZ: | 3.73 d |
| Fit am 25.03; VZ: | 3.88 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 4.26 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 4.42 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 4.55 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 5.14 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 5.67 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 7.26 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 8.32 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 7.63 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 7.12 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 6.74 d |
| Fit am 05.04; VZ: | 6.70 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 7.06 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 7.40 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 8.16 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 9.09 d |
| Fit am 10.04; VZ: | 9.78 d |
| Fit am 11.04; VZ: | 10.80 d |
| Fit am 12.04; VZ: | 11.38 d |
| Fit am 13.04; VZ: | 14.02 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 17.57 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 21.14 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 24.62 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 25.92 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 25.54 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 25.36 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 27.15 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 30.76 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 34.41 d |
| Fit am 23.04; VZ: | 39.66 d |
| Fit am 24.04; VZ: | 42.40 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 47.83 d |
| Fit am 26.04; VZ: | 49.31 d |
| Fit am 27.04; VZ: | 54.38 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 62.30 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 60.35 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 59.13 d |
| Fit am 01.05; VZ: | 62.57 d |
| Fit am 02.05; VZ: | 67.38 d |
| Fit am 03.05; VZ: | 74.29 d |
| Fit am 04.05; VZ: | 86.72 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 110.51 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 110.47 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 groesser 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).