



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 11.03; VZ: | 11.63 d |
| Fit am 12.03; VZ: | 8.37 d |
| Fit am 13.03; VZ: | 3.11 d |
| Fit am 14.03; VZ: | 2.72 d |
| Fit am 15.03; VZ: | 3.07 d |
| Fit am 16.03; VZ: | 3.60 d |
| Fit am 17.03; VZ: | 3.96 d |
| Fit am 18.03; VZ: | 4.64 d |
| Fit am 19.03; VZ: | 5.28 d |
| Fit am 20.03; VZ: | 4.94 d |
| Fit am 21.03; VZ: | 4.70 d |
| Fit am 22.03; VZ: | 4.38 d |
| Fit am 23.03; VZ: | 4.51 d |
| Fit am 24.03; VZ: | 4.63 d |
| Fit am 25.03; VZ: | 4.65 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 4.78 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 5.03 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 5.31 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 5.96 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 6.99 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 8.69 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 10.27 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 10.48 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 10.42 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 11.25 d |
| Fit am 05.04; VZ: | 12.82 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 16.14 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 21.25 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 26.79 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 29.72 d |
| Fit am 10.04; VZ: | 30.63 d |
| Fit am 11.04; VZ: | 29.94 d |
| Fit am 12.04; VZ: | 30.76 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 37.89 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 44.00 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 52.64 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 65.81 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 66.71 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 70.96 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 77.33 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 94.79 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 121.31 d |
| Fit am 24.04; VZ: | 139.60 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 156.10 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 184.59 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 194.92 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 205.08 d |
| Fit am 02.05; VZ: | 240.86 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 299.18 d |
| Fit am 07.05; VZ: | 371.74 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 493.32 d |
| Fit am 13.05; VZ: | 508.50 d |
| Fit am 14.05; VZ: | 546.41 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 weissen 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).