



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

- | | |
|--|--------------------------------|
| | Fit am 16.03; VZ: 20.55 d |
| | Fit am 17.03; VZ: 21.02 d |
| | Fit am 18.03; VZ: 19.31 d |
| | Fit am 19.03; VZ: 3.12 d |
| | Fit am 20.03; VZ: 2.73 d |
| | Fit am 21.03; VZ: 2.74 d |
| | Fit am 22.03; VZ: 2.86 d |
| | Fit am 23.03; VZ: 3.08 d |
| | Fit am 24.03; VZ: 3.25 d |
| | Fit am 25.03; VZ: 3.43 d |
| | Fit am 26.03; VZ: 3.55 d |
| | Fit am 27.03; VZ: 3.56 d |
| | Fit am 28.03; VZ: 3.67 d |
| | Fit am 29.03; VZ: 3.79 d |
| | Fit am 30.03; VZ: 4.07 d |
| | Fit am 31.03; VZ: 4.38 d |
| | Fit am 01.04; VZ: 5.20 d |
| | Fit am 02.04; VZ: 5.49 d |
| | Fit am 03.04; VZ: 5.94 d |
| | Fit am 04.04; VZ: 6.27 d |
| | Fit am 05.04; VZ: 6.70 d |
| | Fit am 06.04; VZ: 7.25 d |
| | Fit am 07.04; VZ: 7.40 d |
| | Fit am 08.04; VZ: 7.64 d |
| | Fit am 09.04; VZ: 7.59 d |
| | Fit am 10.04; VZ: 8.02 d |
| | Fit am 11.04; VZ: 8.92 d |
| | Fit am 12.04; VZ: 9.52 d |
| | Fit am 13.04; VZ: 11.75 d |
| | Fit am 14.04; VZ: 15.72 d |
| | Fit am 15.04; VZ: 19.67 d |
| | Fit am 16.04; VZ: 25.75 d |
| | Fit am 17.04; VZ: 24.16 d |
| | Fit am 18.04; VZ: 23.18 d |
| | Fit am 19.04; VZ: 23.29 d |
| | Fit am 20.04; VZ: 23.50 d |
| | Fit am 21.04; VZ: 26.05 d |
| | Fit am 22.04; VZ: 27.42 d |
| | Fit am 23.04; VZ: 26.81 d |
| | Fit am 24.04; VZ: 25.46 d |
| | Fit am 25.04; VZ: 23.30 d |
| | Fit am 26.04; VZ: 23.36 d |
| | Fit am 27.04; VZ: 23.53 d |
| | Fit am 28.04; VZ: 24.98 d |
| | Fit am 29.04; VZ: 28.73 d |
| | Fit am 30.04; VZ: 33.58 d |
| | Fit am 01.05; VZ: 39.09 d |
| | Fit am 03.05; VZ: 52.22 d |
| | Fit am 04.05; VZ: 72.58 d |
| | Fit am 05.05; VZ: 104.91 d |
| | Fit am 06.05; VZ: 110.18 d |
| | Fit am 07.05; VZ: 105.82 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.)

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).