



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

- | | |
|--|--------------------------------|
| | Fit am 19.03; VZ: 2.71 d |
| | Fit am 20.03; VZ: 2.77 d |
| | Fit am 21.03; VZ: 2.50 d |
| | Fit am 22.03; VZ: 2.35 d |
| | Fit am 23.03; VZ: 2.39 d |
| | Fit am 24.03; VZ: 2.74 d |
| | Fit am 25.03; VZ: 3.13 d |
| | Fit am 26.03; VZ: 3.50 d |
| | Fit am 27.03; VZ: 3.66 d |
| | Fit am 28.03; VZ: 4.07 d |
| | Fit am 29.03; VZ: 4.56 d |
| | Fit am 30.03; VZ: 5.03 d |
| | Fit am 31.03; VZ: 6.10 d |
| | Fit am 01.04; VZ: 8.04 d |
| | Fit am 02.04; VZ: 9.55 d |
| | Fit am 03.04; VZ: 10.64 d |
| | Fit am 04.04; VZ: 11.09 d |
| | Fit am 05.04; VZ: 12.88 d |
| | Fit am 06.04; VZ: 14.62 d |
| | Fit am 07.04; VZ: 15.93 d |
| | Fit am 08.04; VZ: 18.79 d |
| | Fit am 09.04; VZ: 21.59 d |
| | Fit am 10.04; VZ: 21.72 d |
| | Fit am 11.04; VZ: 22.00 d |
| | Fit am 12.04; VZ: 23.33 d |
| | Fit am 14.04; VZ: 30.34 d |
| | Fit am 15.04; VZ: 41.03 d |
| | Fit am 16.04; VZ: 48.67 d |
| | Fit am 17.04; VZ: 54.36 d |
| | Fit am 19.04; VZ: 63.70 d |
| | Fit am 20.04; VZ: 65.69 d |
| | Fit am 21.04; VZ: 66.16 d |
| | Fit am 22.04; VZ: 68.72 d |
| | Fit am 23.04; VZ: 77.44 d |
| | Fit am 24.04; VZ: 86.03 d |
| | Fit am 26.04; VZ: 105.09 d |
| | Fit am 27.04; VZ: 104.25 d |
| | Fit am 28.04; VZ: 106.00 d |
| | Fit am 29.04; VZ: 112.16 d |
| | Fit am 03.05; VZ: 132.93 d |
| | Fit am 04.05; VZ: 149.55 d |
| | Fit am 05.05; VZ: 160.28 d |
| | Fit am 06.05; VZ: 155.42 d |
| | Fit am 07.05; VZ: 161.19 d |
| | Fit am 11.05; VZ: 180.73 d |
| | Fit am 12.05; VZ: 195.02 d |
| | Fit am 13.05; VZ: 209.72 d |
| | Fit am 15.05; VZ: 257.30 d |
| | Fit am 18.05; VZ: 353.42 d |
| | Fit am 22.05; VZ: 537.13 d |
| | Fit am 25.05; VZ: 585.72 d |
| | Fit am 26.05; VZ: 592.66 d |
| | Fit am 27.05; VZ: 589.13 d |
| | Fit am 04.06; VZ: 745.85 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).