



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 17.03; VZ: 2.33 d |
| | Fit am 18.03; VZ: 2.53 d |
| | Fit am 19.03; VZ: 2.90 d |
| | Fit am 20.03; VZ: 3.15 d |
| | Fit am 21.03; VZ: 3.77 d |
| | Fit am 22.03; VZ: 3.65 d |
| | Fit am 23.03; VZ: 3.61 d |
| | Fit am 24.03; VZ: 3.88 d |
| | Fit am 25.03; VZ: 3.93 d |
| | Fit am 26.03; VZ: 4.05 d |
| | Fit am 27.03; VZ: 4.19 d |
| | Fit am 28.03; VZ: 4.43 d |
| | Fit am 29.03; VZ: 4.99 d |
| | Fit am 30.03; VZ: 5.61 d |
| | Fit am 31.03; VZ: 6.52 d |
| | Fit am 01.04; VZ: 8.01 d |
| | Fit am 02.04; VZ: 8.97 d |
| | Fit am 03.04; VZ: 9.24 d |
| | Fit am 04.04; VZ: 10.36 d |
| | Fit am 05.04; VZ: 10.94 d |
| | Fit am 06.04; VZ: 11.14 d |
| | Fit am 07.04; VZ: 11.28 d |
| | Fit am 08.04; VZ: 12.10 d |
| | Fit am 09.04; VZ: 14.89 d |
| | Fit am 10.04; VZ: 16.48 d |
| | Fit am 12.04; VZ: 21.05 d |
| | Fit am 13.04; VZ: 28.26 d |
| | Fit am 14.04; VZ: 42.29 d |
| | Fit am 15.04; VZ: 51.22 d |
| | Fit am 16.04; VZ: 54.93 d |
| | Fit am 17.04; VZ: 50.94 d |
| | Fit am 18.04; VZ: 40.50 d |
| | Fit am 19.04; VZ: 31.30 d |
| | Fit am 20.04; VZ: 30.75 d |
| | Fit am 21.04; VZ: 34.46 d |
| | Fit am 22.04; VZ: 44.51 d |
| | Fit am 23.04; VZ: 50.96 d |
| | Fit am 24.04; VZ: 62.74 d |
| | Fit am 25.04; VZ: 78.85 d |
| | Fit am 27.04; VZ: 87.26 d |
| | Fit am 29.04; VZ: 100.78 d |
| | Fit am 30.04; VZ: 107.69 d |
| | Fit am 01.05; VZ: 125.18 d |
| | Fit am 02.05; VZ: 147.67 d |
| | Fit am 03.05; VZ: 158.88 d |
| | Fit am 06.05; VZ: 185.76 d |
| | Fit am 07.05; VZ: 211.89 d |
| | Fit am 10.05; VZ: 297.98 d |
| | Fit am 13.05; VZ: 423.62 d |
| | Fit am 15.05; VZ: 481.15 d |
| | Fit am 19.05; VZ: 575.83 d |
| | Fit am 20.05; VZ: 625.09 d |
| | Fit am 22.05; VZ: 664.08 d |
| | Fit am 23.05; VZ: 644.01 d |
| | Fit am 25.05; VZ: 582.11 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 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).