



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 23.03; VZ: | 2.07 d |
| Fit am 24.03; VZ: | 2.21 d |
| Fit am 25.03; VZ: | 2.37 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 2.53 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 3.06 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 3.54 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 3.48 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 3.84 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 4.75 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 6.01 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 6.81 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 7.03 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 6.99 d |
| Fit am 05.04; VZ: | 6.83 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 7.41 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 8.89 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 11.31 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 12.61 d |
| Fit am 10.04; VZ: | 13.65 d |
| Fit am 11.04; VZ: | 14.26 d |
| Fit am 12.04; VZ: | 14.87 d |
| Fit am 13.04; VZ: | 17.00 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 21.72 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 25.81 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 25.47 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 24.91 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 22.70 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 20.61 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 20.10 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 20.47 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 22.42 d |
| Fit am 23.04; VZ: | 23.58 d |
| Fit am 24.04; VZ: | 24.13 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 25.83 d |
| Fit am 26.04; VZ: | 29.91 d |
| Fit am 27.04; VZ: | 33.79 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 40.29 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 48.79 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 54.37 d |
| Fit am 01.05; VZ: | 61.89 d |
| Fit am 02.05; VZ: | 69.48 d |
| Fit am 03.05; VZ: | 77.91 d |
| Fit am 04.05; VZ: | 92.87 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 113.13 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 112.82 d |
| Fit am 07.05; VZ: | 105.52 d |
| Fit am 08.05; VZ: | 88.22 d |
| Fit am 09.05; VZ: | 84.46 d |
| Fit am 11.05; VZ: | 99.08 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 123.35 d |
| Fit am 13.05; VZ: | 145.24 d |
| Fit am 14.05; VZ: | 197.08 d |
| Fit am 15.05; VZ: | 216.40 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).