



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 19.03; VZ: 2.07 d |
| Fit am 20.03; VZ: 2.22 d |
| Fit am 21.03; VZ: 2.21 d |
| Fit am 22.03; VZ: 2.26 d |
| Fit am 24.03; VZ: 2.73 d |
| Fit am 25.03; VZ: 3.27 d |
| Fit am 26.03; VZ: 4.32 d |
| Fit am 27.03; VZ: 5.37 d |
| Fit am 28.03; VZ: 6.55 d |
| Fit am 29.03; VZ: 7.39 d |
| Fit am 30.03; VZ: 6.91 d |
| Fit am 31.03; VZ: 6.04 d |
| Fit am 01.04; VZ: 5.96 d |
| Fit am 02.04; VZ: 5.92 d |
| Fit am 03.04; VZ: 5.62 d |
| Fit am 04.04; VZ: 5.28 d |
| Fit am 06.04; VZ: 6.43 d |
| Fit am 07.04; VZ: 7.49 d |
| Fit am 08.04; VZ: 9.02 d |
| Fit am 09.04; VZ: 10.45 d |
| Fit am 10.04; VZ: 11.72 d |
| Fit am 11.04; VZ: 13.33 d |
| Fit am 13.04; VZ: 15.58 d |
| Fit am 14.04; VZ: 17.58 d |
| Fit am 15.04; VZ: 18.80 d |
| Fit am 16.04; VZ: 18.83 d |
| Fit am 17.04; VZ: 18.57 d |
| Fit am 18.04; VZ: 17.88 d |
| Fit am 19.04; VZ: 17.43 d |
| Fit am 20.04; VZ: 17.80 d |
| Fit am 21.04; VZ: 22.12 d |
| Fit am 22.04; VZ: 26.94 d |
| Fit am 23.04; VZ: 22.31 d |
| Fit am 25.04; VZ: 22.31 d |
| Fit am 26.04; VZ: 23.53 d |
| Fit am 27.04; VZ: 26.10 d |
| Fit am 28.04; VZ: 30.53 d |
| Fit am 29.04; VZ: 39.93 d |
| Fit am 30.04; VZ: 73.34 d |
| Fit am 01.05; VZ: 97.14 d |
| Fit am 02.05; VZ: 83.48 d |
| Fit am 04.05; VZ: 92.21 d |
| Fit am 05.05; VZ: 106.64 d |
| Fit am 06.05; VZ: 114.68 d |
| Fit am 07.05; VZ: 123.78 d |
| Fit am 08.05; VZ: 132.15 d |
| Fit am 09.05; VZ: 149.75 d |
| Fit am 12.05; VZ: 166.59 d |
| Fit am 13.05; VZ: 158.78 d |
| Fit am 14.05; VZ: 111.21 d |
| Fit am 15.05; VZ: 92.11 d |
| Fit am 18.05; VZ: 89.14 d |
| Fit am 19.05; VZ: 89.03 d |
| Fit am 25.05; VZ: 130.14 d |
| Fit am 26.05; VZ: 162.91 d |
| Fit am 27.05; VZ: 217.74 d |
| Fit am 28.05; VZ: 322.41 d |
| Fit am 05.06; VZ: 458.29 d |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Unsicherheiten |
| Kapazitaet Beatmungsapparate |
| + COVID19 erkrankt |

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht gesehen (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).