



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 20.03; VZ: | 1.66 d |
| Fit am 21.03; VZ: | 1.54 d |
| Fit am 22.03; VZ: | 1.67 d |
| Fit am 23.03; VZ: | 2.06 d |
| Fit am 24.03; VZ: | 2.74 d |
| Fit am 25.03; VZ: | 3.63 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 4.18 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 4.57 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 5.26 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 5.49 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 5.96 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 6.94 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 7.63 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 8.40 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 7.96 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 8.38 d |
| Fit am 05.04; VZ: | 8.80 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 9.59 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 10.96 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 12.69 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 13.41 d |
| Fit am 11.04; VZ: | 14.43 d |
| Fit am 13.04; VZ: | 17.73 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 21.87 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 24.87 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 31.31 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 34.72 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 39.33 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 39.70 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 37.10 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 41.51 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 49.75 d |
| Fit am 23.04; VZ: | 57.52 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 78.80 d |
| Fit am 26.04; VZ: | 92.82 d |
| Fit am 27.04; VZ: | 104.43 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 107.04 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 114.44 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 122.24 d |
| Fit am 01.05; VZ: | 125.57 d |
| Fit am 04.05; VZ: | 156.32 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 187.59 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 223.10 d |
| Fit am 07.05; VZ: | 249.24 d |
| Fit am 08.05; VZ: | 244.58 d |
| Fit am 11.05; VZ: | 290.63 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 342.45 d |
| Fit am 13.05; VZ: | 369.58 d |
| Fit am 15.05; VZ: | 510.61 d |
| Fit am 24.05; VZ: | 989.35 d |
| Fit am 26.05; VZ: | 1197.62 d |
| Fit am 28.05; VZ: | 1238.58 d |
| Fit am 29.05; VZ: | 1243.52 d |
| Fit am 30.05; VZ: | 1147.07 d |
| Fit am 03.06; VZ: | 1024.21 d |
| Fit am 13.06; VZ: | 1124.15 d |
| Fit am 16.06; VZ: | 1159.53 d |
| Fit am 02.07; VZ: | 1781.97 d |
| Fit am 03.07; VZ: | 2090.18 d |
| Fit am 04.07; VZ: | 2252.54 d |
| Fit am 05.07; VZ: | 1749.98 d |
| Fit am 08.07; VZ: | 1290.11 d |
| Fit am 09.07; VZ: | 876.54 d |
| Fit am 10.07; VZ: | 648.12 d |

zu Abb. 1: Fit am 10.07; VZ: 648.12 d
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht klümmender; mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neuerkrankten) ist der Verlauf fast horizontal (Fit am 16.07; VZ: 340.17 d)
 (Ziel: horizontale Linie).

zu Abb. 2: Balkendiagramm der täglich gemeldeten Fallzahlen (Ziel: keine gelben und weissen Balken.)

zu Abb. 3:  Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Verdopplungszahl (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Fallzahlen verdoppeln, Verdopplungszeiten kleiner
als 10 oder abnehmend sind bedenklich.
(Ziel: keine verkürzten Verdopplungszeiten
und viel grössere Anzahl Beatmungsapparate)

zu Abb. 4:

- + COVID19 erkrankt
- Reproduktionszahl R_0 ist die Anzahl der Weitersteckungen durch einen Infizierten an.
- Reproduktionszahl grösser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).