


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 25.03; VZ: | 2.33 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 2.75 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 2.92 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 3.56 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 3.40 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 3.68 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 4.34 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 5.76 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 6.44 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 7.10 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 7.62 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 8.66 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 9.78 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 11.89 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 14.75 d |
| Fit am 10.04; VZ: | 22.21 d |
| Fit am 12.04; VZ: | 26.36 d |
| Fit am 13.04; VZ: | 30.72 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 29.71 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 32.68 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 36.30 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 38.19 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 39.03 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 44.33 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 34.67 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 30.27 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 28.13 d |
| Fit am 23.04; VZ: | 28.74 d |
| Fit am 24.04; VZ: | 32.36 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 39.97 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 68.78 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 106.04 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 112.71 d |
| Fit am 02.05; VZ: | 109.55 d |
| Fit am 03.05; VZ: | 110.06 d |
| Fit am 04.05; VZ: | 103.51 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 83.50 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 68.60 d |
| Fit am 10.05; VZ: | 88.37 d |
| Fit am 11.05; VZ: | 98.69 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 100.04 d |
| Fit am 13.05; VZ: | 97.42 d |
| Fit am 15.05; VZ: | 84.52 d |
| Fit am 16.05; VZ: | 76.70 d |
| Fit am 18.05; VZ: | 66.37 d |
| Fit am 19.05; VZ: | 55.27 d |
| Fit am 20.05; VZ: | 49.07 d |
| Fit am 21.05; VZ: | 48.75 d |
| Fit am 22.05; VZ: | 49.63 d |
| Fit am 23.05; VZ: | 44.66 d |
| Fit am 26.05; VZ: | 42.46 d |
| Fit am 27.05; VZ: | 42.38 d |
| Fit am 28.05; VZ: | 48.15 d |
| Fit am 29.05; VZ: | 57.85 d |
| Fit am 30.05; VZ: | 60.78 d |
| Fit am 31.05; VZ: | 70.89 d |
| Fit am 01.06; VZ: | 97.12 d |
| Fit am 03.06; VZ: | 118.69 d |
| Fit am 04.06; VZ: | 114.82 d |
| Fit am 05.06; VZ: | 110.92 d |
| Fit am 06.06; VZ: | 108.08 d |
| Fit am 09.06; VZ: | 121.95 d |
| Fit am 15.06; VZ: | 184.81 d |
| Fit am 16.06; VZ: | 215.26 d |

zu Abb. 1: Fit am 20.06; VZ: 267.18 d
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht klümmender, mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenige oder keine Knoten) ist der Verlauf fast horizontal.
(Ziel: horizontale Linie). Fit am 27.06; VZ: 403.83 d

zu Abb. 2: — Fit am 30.06; VZ: 380.19 d
Balkendiagramm der tagedlich gemeldeten Fallzahlen
(Ziel: keine gelben und weissen Balken.)
— Fit am 04.07; VZ: 453.99 d
— Ampel (Beatmungsbedarf $\geq 5\%$)

zu Abb. 3:  Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Verdopplung der Fallzahlen → Verdopplung der Beatmungszeiten (ca. 5%)
Fallzahlen verdoppeln → Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich.
(Ziel: keine verkürzten Verdopplungszeiten und viel grössere Kapazität an Beatmungsapparate

zu Abb. 4: R_0 COVID19 erkrankt
Reproduktionszahl R_0 die Anzahl der
Weiteransteckungen durch einen Infizierten an.
Reproduktionszahl grösser als 1 ist bedenklich.
(Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).