



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 21.03; VZ: | 3.51 d |
| Fit am 23.03; VZ: | 4.59 d |
| Fit am 24.03; VZ: | 4.44 d |
| Fit am 25.03; VZ: | 3.36 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 3.03 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 3.09 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 3.41 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 4.14 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 4.38 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 5.52 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 6.27 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 6.33 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 6.01 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 5.73 d |
| Fit am 05.04; VZ: | 5.77 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 6.40 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 7.43 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 8.28 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 9.53 d |
| Fit am 10.04; VZ: | 10.93 d |
| Fit am 11.04; VZ: | 11.94 d |
| Fit am 12.04; VZ: | 12.72 d |
| Fit am 13.04; VZ: | 14.52 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 18.25 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 21.60 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 19.16 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 17.48 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 17.57 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 19.79 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 23.27 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 28.76 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 32.46 d |
| Fit am 23.04; VZ: | 40.07 d |
| Fit am 24.04; VZ: | 40.30 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 37.67 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 41.56 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 47.33 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 56.87 d |
| Fit am 01.05; VZ: | 63.05 d |
| Fit am 04.05; VZ: | 77.96 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 99.34 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 117.50 d |
| Fit am 07.05; VZ: | 148.43 d |
| Fit am 08.05; VZ: | 139.54 d |
| Fit am 09.05; VZ: | 138.63 d |
| Fit am 10.05; VZ: | 137.55 d |
| Fit am 11.05; VZ: | 114.78 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 121.05 d |
| Fit am 16.05; VZ: | 180.82 d |
| Fit am 18.05; VZ: | 217.98 d |
| Fit am 19.05; VZ: | 238.55 d |
| Fit am 23.05; VZ: | 277.66 d |
| Fit am 24.05; VZ: | 304.06 d |
| Fit am 26.05; VZ: | 341.59 d |
| Fit am 27.05; VZ: | 323.33 d |
| Fit am 04.06; VZ: | 352.44 d |
| Fit am 05.06; VZ: | 387.02 d |
| Fit am 06.06; VZ: | 400.31 d |
| Fit am 07.06; VZ: | 378.09 d |
| Fit am 10.06; VZ: | 382.16 d |
| Fit am 11.06; VZ: | 380.21 d |
| Fit am 13.06; VZ: | 358.55 d |
| Fit am 15.06; VZ: | 249.87 d |
| Fit am 16.06; VZ: | 251.45 d |

zu Abb. 1: — Fit am 16.06; VZ: 251.45 d
— Fit am 17.06; VZ: 250.74 d
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kürzlich macher; mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenige Neuerkrankte) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie). (Amber (Beatmungsbedarf ca. 5%))

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

zu Abb. 3: Kapazitaet Beatmungsapparate
Verdopplungszahl $\frac{Q_{\text{VD}}}{Q_{\text{VD19}}}$ der Zerkant, 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).