



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: | 1.68 d    |
| Fit am 20.03; VZ: | 2.29 d    |
| Fit am 21.03; VZ: | 2.98 d    |
| Fit am 22.03; VZ: | 3.53 d    |
| Fit am 23.03; VZ: | 4.00 d    |
| Fit am 24.03; VZ: | 4.52 d    |
| Fit am 25.03; VZ: | 4.70 d    |
| Fit am 26.03; VZ: | 4.73 d    |
| Fit am 27.03; VZ: | 4.92 d    |
| Fit am 28.03; VZ: | 5.25 d    |
| Fit am 29.03; VZ: | 5.52 d    |
| Fit am 30.03; VZ: | 5.95 d    |
| Fit am 31.03; VZ: | 6.14 d    |
| Fit am 01.04; VZ: | 6.56 d    |
| Fit am 02.04; VZ: | 6.79 d    |
| Fit am 03.04; VZ: | 6.73 d    |
| Fit am 04.04; VZ: | 6.57 d    |
| Fit am 05.04; VZ: | 7.01 d    |
| Fit am 06.04; VZ: | 8.23 d    |
| Fit am 07.04; VZ: | 9.80 d    |
| Fit am 08.04; VZ: | 10.85 d   |
| Fit am 09.04; VZ: | 12.42 d   |
| Fit am 10.04; VZ: | 13.38 d   |
| Fit am 11.04; VZ: | 13.72 d   |
| Fit am 12.04; VZ: | 13.86 d   |
| Fit am 13.04; VZ: | 16.21 d   |
| Fit am 14.04; VZ: | 18.13 d   |
| Fit am 15.04; VZ: | 19.92 d   |
| Fit am 16.04; VZ: | 22.18 d   |
| Fit am 17.04; VZ: | 25.33 d   |
| Fit am 18.04; VZ: | 24.96 d   |
| Fit am 19.04; VZ: | 26.53 d   |
| Fit am 20.04; VZ: | 31.68 d   |
| Fit am 21.04; VZ: | 45.71 d   |
| Fit am 22.04; VZ: | 58.87 d   |
| Fit am 23.04; VZ: | 65.60 d   |
| Fit am 24.04; VZ: | 63.32 d   |
| Fit am 25.04; VZ: | 58.91 d   |
| Fit am 26.04; VZ: | 59.87 d   |
| Fit am 28.04; VZ: | 74.46 d   |
| Fit am 29.04; VZ: | 89.34 d   |
| Fit am 30.04; VZ: | 112.94 d  |
| Fit am 01.05; VZ: | 126.09 d  |
| Fit am 04.05; VZ: | 173.41 d  |
| Fit am 05.05; VZ: | 195.90 d  |
| Fit am 06.05; VZ: | 193.93 d  |
| Fit am 07.05; VZ: | 189.33 d  |
| Fit am 08.05; VZ: | 196.62 d  |
| Fit am 11.05; VZ: | 201.70 d  |
| Fit am 13.05; VZ: | 197.20 d  |
| Fit am 14.05; VZ: | 161.87 d  |
| Fit am 16.05; VZ: | 167.94 d  |
| Fit am 17.05; VZ: | 185.59 d  |
| Fit am 18.05; VZ: | 197.86 d  |
| Fit am 19.05; VZ: | 197.37 d  |
| Fit am 22.05; VZ: | 208.22 d  |
| Fit am 23.05; VZ: | 259.64 d  |
| Fit am 25.05; VZ: | 318.25 d  |
| Fit am 27.05; VZ: | 324.56 d  |
| Fit am 29.05; VZ: | 350.88 d  |
| Fit am 02.06; VZ: | 416.73 d  |
| Fit am 18.06; VZ: | 974.17 d  |
| Fit am 23.06; VZ: | 1374.85 d |
| Fit am 03.07; VZ: | 1896.80 d |
| Fit am 04.07; VZ: | 2238.74 d |

zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum merklich verändert. Bei langen Verdopplungszeiten (wenig Beatmungsbedarf ca. 5%) ist der Verlauf fast horizontal (Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) (Ziel: horizontale Linie). Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

zu Abb. 2: --- Unsicherheiten  
Balkendiagramm der täglich gemeldeten Fallzahlen  
(Ziel: keine gelben und weißen Balken.)  
+ COVID19 erkrankt

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).