



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 18.03; VZ: 2.36 d       |
| Fit am 19.03; VZ: 2.56 d       |
| Fit am 20.03; VZ: 2.46 d       |
| Fit am 21.03; VZ: 2.60 d       |
| Fit am 22.03; VZ: 2.61 d       |
| Fit am 23.03; VZ: 2.74 d       |
| Fit am 24.03; VZ: 3.13 d       |
| Fit am 25.03; VZ: 3.98 d       |
| Fit am 26.03; VZ: 3.57 d       |
| Fit am 27.03; VZ: 3.45 d       |
| Fit am 28.03; VZ: 3.21 d       |
| Fit am 29.03; VZ: 3.35 d       |
| Fit am 30.03; VZ: 4.02 d       |
| Fit am 31.03; VZ: 5.04 d       |
| Fit am 01.04; VZ: 7.03 d       |
| Fit am 02.04; VZ: 8.02 d       |
| Fit am 03.04; VZ: 7.26 d       |
| Fit am 04.04; VZ: 7.14 d       |
| Fit am 05.04; VZ: 7.29 d       |
| Fit am 06.04; VZ: 8.15 d       |
| Fit am 07.04; VZ: 10.03 d      |
| Fit am 08.04; VZ: 11.90 d      |
| Fit am 09.04; VZ: 13.81 d      |
| Fit am 10.04; VZ: 14.31 d      |
| Fit am 11.04; VZ: 13.71 d      |
| Fit am 12.04; VZ: 14.87 d      |
| Fit am 13.04; VZ: 17.84 d      |
| Fit am 14.04; VZ: 23.25 d      |
| Fit am 15.04; VZ: 29.09 d      |
| Fit am 16.04; VZ: 31.96 d      |
| Fit am 17.04; VZ: 30.39 d      |
| Fit am 18.04; VZ: 26.99 d      |
| Fit am 19.04; VZ: 24.82 d      |
| Fit am 20.04; VZ: 26.09 d      |
| Fit am 21.04; VZ: 30.26 d      |
| Fit am 22.04; VZ: 34.66 d      |
| Fit am 23.04; VZ: 41.94 d      |
| Fit am 24.04; VZ: 45.18 d      |
| Fit am 25.04; VZ: 45.14 d      |
| Fit am 26.04; VZ: 46.02 d      |
| Fit am 27.04; VZ: 49.07 d      |
| Fit am 28.04; VZ: 56.07 d      |
| Fit am 29.04; VZ: 68.97 d      |
| Fit am 30.04; VZ: 76.59 d      |
| Fit am 01.05; VZ: 85.78 d      |
| Fit am 03.05; VZ: 101.34 d     |
| Fit am 04.05; VZ: 109.54 d     |
| Fit am 05.05; VZ: 111.70 d     |
| Fit am 06.05; VZ: 129.13 d     |
| Fit am 07.05; VZ: 149.80 d     |
| Fit am 08.05; VZ: 171.31 d     |
| Fit am 11.05; VZ: 192.47 d     |
| Fit am 12.05; VZ: 166.98 d     |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Unsicherheiten                 |
| Kapazitaet Beatmungsapparate   |
| COVID19 erkrankt               |
| davon verstorben               |
| davon genesen                  |

zu Abb. 1:  
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flacher; mit sehr langen Verdopplungszeiten (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:  
 Verdopplungszeit 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 groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).