



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: 2.67 d
Fit am 20.03; VZ: 2.72 d
Fit am 21.03; VZ: 2.46 d
Fit am 22.03; VZ: 2.32 d
Fit am 23.03; VZ: 2.39 d
Fit am 24.03; VZ: 2.77 d
Fit am 25.03; VZ: 3.16 d
Fit am 26.03; VZ: 3.54 d
Fit am 27.03; VZ: 3.72 d
Fit am 28.03; VZ: 4.13 d
Fit am 29.03; VZ: 4.59 d
Fit am 30.03; VZ: 5.04 d
Fit am 31.03; VZ: 6.11 d
Fit am 01.04; VZ: 8.03 d
Fit am 02.04; VZ: 9.58 d
Fit am 03.04; VZ: 10.69 d
Fit am 04.04; VZ: 11.10 d
Fit am 05.04; VZ: 12.84 d
Fit am 06.04; VZ: 14.55 d
Fit am 07.04; VZ: 15.82 d
Fit am 08.04; VZ: 18.66 d
Fit am 09.04; VZ: 21.39 d
Fit am 10.04; VZ: 21.49 d
Fit am 11.04; VZ: 21.84 d
Fit am 12.04; VZ: 23.14 d
Fit am 14.04; VZ: 30.12 d
Fit am 15.04; VZ: 40.92 d
Fit am 16.04; VZ: 48.17 d
Fit am 17.04; VZ: 53.70 d
Fit am 19.04; VZ: 63.20 d
Fit am 20.04; VZ: 65.07 d
Fit am 21.04; VZ: 65.60 d
Fit am 22.04; VZ: 68.34 d
Fit am 23.04; VZ: 77.57 d
Fit am 24.04; VZ: 87.46 d
Fit am 26.04; VZ: 106.82 d
Fit am 27.04; VZ: 105.95 d
Fit am 28.04; VZ: 109.77 d
Fit am 29.04; VZ: 117.84 d
Fit am 03.05; VZ: 140.49 d
Fit am 04.05; VZ: 158.45 d
Fit am 05.05; VZ: 169.57 d
Fit am 06.05; VZ: 162.97 d
Fit am 07.05; VZ: 166.94 d
Fit am 11.05; VZ: 183.20 d
Fit am 12.05; VZ: 197.68 d
Fit am 13.05; VZ: 212.56 d
Fit am 15.05; VZ: 260.77 d
Fit am 18.05; VZ: 358.17 d
Fit am 22.05; VZ: 544.29 d
Fit am 25.05; VZ: 593.49 d
Fit am 26.05; VZ: 600.50 d
Fit am 27.05; VZ: 596.92 d
Fit am 04.06; VZ: 755.69 d
Fit am 17.06; VZ: 1216.44 d
Fit am 18.06; VZ: 915.55 d
Fit am 23.06; VZ: 796.22 d
Fit am 25.06; VZ: 736.27 d
Fit am 26.06; VZ: 677.78 d
Fit am 29.06; VZ: 600.95 d
Fit am 30.06; VZ: 454.29 d
Fit am 01.07; VZ: 320.77 d
Fit am 02.07; VZ: 368.99 d
Fit am 06.07; VZ: 195.36 d

zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/Beatmungsbedarf (ca. 5%)
zu Abb. 2: Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und weissen Balken.)
zu Abb. 3: 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).

..... Kapazitaet Beatmungsapparate

+ COVID19 erkrankt

..... davon genesen