



Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 16.03; VZ: 2.92 d
Fit am 17.03; VZ: 2.18 d
Fit am 18.03; VZ: 2.49 d
Fit am 19.03; VZ: 2.45 d
Fit am 20.03; VZ: 2.25 d
Fit am 21.03; VZ: 2.07 d
Fit am 22.03; VZ: 2.00 d
Fit am 23.03; VZ: 2.28 d
Fit am 24.03; VZ: 2.54 d
Fit am 25.03; VZ: 2.92 d
Fit am 26.03; VZ: 3.18 d
Fit am 27.03; VZ: 3.36 d
Fit am 28.03; VZ: 3.44 d
Fit am 29.03; VZ: 3.66 d
Fit am 30.03; VZ: 4.49 d
Fit am 31.03; VZ: 6.32 d
Fit am 01.04; VZ: 8.09 d
Fit am 02.04; VZ: 8.89 d
Fit am 03.04; VZ: 8.70 d
Fit am 04.04; VZ: 8.28 d
Fit am 05.04; VZ: 8.44 d
Fit am 06.04; VZ: 9.47 d
Fit am 07.04; VZ: 11.54 d
Fit am 08.04; VZ: 14.61 d
Fit am 09.04; VZ: 16.74 d
Fit am 10.04; VZ: 17.51 d
Fit am 11.04; VZ: 17.95 d
Fit am 12.04; VZ: 19.33 d
Fit am 14.04; VZ: 23.69 d
Fit am 15.04; VZ: 27.31 d
Fit am 16.04; VZ: 29.43 d
Fit am 17.04; VZ: 32.10 d
Fit am 18.04; VZ: 33.81 d
Fit am 19.04; VZ: 33.16 d
Fit am 20.04; VZ: 33.43 d
Fit am 21.04; VZ: 39.31 d
Fit am 22.04; VZ: 46.61 d
Fit am 23.04; VZ: 51.72 d
Fit am 24.04; VZ: 51.02 d
Fit am 25.04; VZ: 54.92 d
Fit am 26.04; VZ: 60.52 d
Fit am 27.04; VZ: 63.86 d
Fit am 28.04; VZ: 68.73 d
Fit am 29.04; VZ: 81.39 d
Fit am 30.04; VZ: 88.25 d
Fit am 01.05; VZ: 97.65 d
Fit am 02.05; VZ: 94.89 d
Fit am 03.05; VZ: 102.59 d
Fit am 04.05; VZ: 111.69 d
Fit am 05.05; VZ: 128.47 d
Fit am 06.05; VZ: 132.08 d
Fit am 07.05; VZ: 136.49 d
Fit am 08.05; VZ: 131.69 d
Fit am 09.05; VZ: 122.96 d
Fit am 10.05; VZ: 119.35 d
Fit am 11.05; VZ: 118.91 d
Fit am 12.05; VZ: 123.70 d
Fit am 13.05; VZ: 135.88 d
Fit am 14.05; VZ: 145.44 d
Fit am 15.05; VZ: 155.40 d
Fit am 16.05; VZ: 180.30 d
Fit am 17.05; VZ: 200.82 d
Fit am 18.05; VZ: 256.89 d
Fit am 19.05; VZ: 305.82 d
Fit am 20.05; VZ: 324.54 d
Fit am 21.05; VZ: 317.46 d
Fit am 22.05; VZ: 320.5 d
Fit am 23.05; VZ: 329.39 d
Fit am 24.05; VZ: 358.59 d
Fit am 25.05; VZ: 373.51 d
Fit am 26.05; VZ: 374.42 d
Fit am 27.05; VZ: 389.39 d
Fit am 28.05; VZ: 418.11 d
Fit am 29.05; VZ: 460.56 d
Fit am 31.05; VZ: 493.97 d
Fit am 01.06; VZ: 516.57 d
Fit am 03.06; VZ: 706.57 d
Fit am 04.06; VZ: 787.66 d
Fit am 07.06; VZ: 973.91 d

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht mehr 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:
Verdopplungszeiten, die die Zeit, an der sich die Fallzahlen verdoppeln, Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. (Ziel: keine verkuerzten Verdopplungszeiten und viel groesser als 10).

zu Abb. 4:
Reproduktionszahl gibt die Anzahl der Weitersteckungen an, die einem infizierten an. (Ziel: Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich, (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).

--- Unsicherheiten
..... Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen