



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 16.03; VZ: 20.55 d
Fit am 17.03; VZ: 21.02 d
Fit am 18.03; VZ: 19.31 d
Fit am 19.03; VZ: 3.15 d
Fit am 20.03; VZ: 2.77 d
Fit am 21.03; VZ: 2.78 d
Fit am 22.03; VZ: 2.90 d
Fit am 23.03; VZ: 3.12 d
Fit am 24.03; VZ: 3.27 d
Fit am 25.03; VZ: 3.43 d
Fit am 26.03; VZ: 3.52 d
Fit am 27.03; VZ: 3.54 d
Fit am 28.03; VZ: 3.66 d
Fit am 29.03; VZ: 3.78 d
Fit am 30.03; VZ: 4.05 d
Fit am 31.03; VZ: 4.36 d
Fit am 01.04; VZ: 5.17 d
Fit am 02.04; VZ: 5.47 d
Fit am 03.04; VZ: 5.92 d
Fit am 04.04; VZ: 6.26 d
Fit am 05.04; VZ: 6.71 d
Fit am 06.04; VZ: 7.28 d
Fit am 07.04; VZ: 7.43 d
Fit am 08.04; VZ: 7.68 d
Fit am 09.04; VZ: 7.65 d
Fit am 10.04; VZ: 8.11 d
Fit am 11.04; VZ: 9.00 d
Fit am 12.04; VZ: 9.58 d
Fit am 13.04; VZ: 11.82 d
Fit am 14.04; VZ: 15.84 d
Fit am 15.04; VZ: 19.72 d
Fit am 16.04; VZ: 25.71 d
Fit am 17.04; VZ: 24.18 d
Fit am 18.04; VZ: 23.20 d
Fit am 19.04; VZ: 23.30 d
Fit am 20.04; VZ: 23.44 d
Fit am 21.04; VZ: 25.95 d
Fit am 22.04; VZ: 27.41 d
Fit am 23.04; VZ: 26.88 d
Fit am 24.04; VZ: 25.53 d
Fit am 25.04; VZ: 23.31 d
Fit am 26.04; VZ: 23.31 d
Fit am 27.04; VZ: 23.40 d
Fit am 28.04; VZ: 24.70 d
Fit am 29.04; VZ: 28.29 d
Fit am 30.04; VZ: 33.03 d
Fit am 01.05; VZ: 38.60 d
Fit am 02.05; VZ: 51.58 d
Fit am 03.05; VZ: 71.71 d
Fit am 04.05; VZ: 103.67 d
Fit am 05.05; VZ: 109.84 d
Fit am 06.05; VZ: 103.55 d
Fit am 07.05; VZ: 94.62 d
Fit am 08.05; VZ: 85.35 d
Fit am 09.05; VZ: 78.33 d
Fit am 10.05; VZ: 78.33 d
Fit am 11.05; VZ: 89.91 d
Fit am 12.05; VZ: 117.10 d
Fit am 13.05; VZ: 167.86 d
Fit am 14.05; VZ: 252.52 d
Fit am 15.05; VZ: 308.27 d
Fit am 19.05; VZ: 384.62 d
Fit am 20.05; VZ: 376.45 d
Fit am 22.05; VZ: 355.86 d
Fit am 23.05; VZ: 357.82 d
Fit am 24.05; VZ: 375.70 d
Fit am 25.05; VZ: 373.11 d
Fit am 26.05; VZ: 369.65 d
Fit am 27.05; VZ: 300.02 d
Fit am 28.05; VZ: 305.07 d
Fit am 29.05; VZ: 299.53 d
Fit am 30.05; VZ: 261.65 d
Fit am 31.05; VZ: 236.89 d
Fit am 01.06; VZ: 263.60 d
Fit am 02.06; VZ: 352.94 d
Fit am 03.06; VZ: 435.38 d
Fit am 04.06; VZ: 513.19 d
Fit am 05.06; VZ: 684.39 d
Fit am 06.06; VZ: 1100.00 d

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht mehr mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Neuzusätzen) 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, in 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, die die Anzahl der Weiteransteckungen pro Beinfiziertem an. Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).

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