



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 12.03; VZ: 2.33 d
Fit am 13.03; VZ: 2.77 d
Fit am 15.03; VZ: 3.52 d
Fit am 16.03; VZ: 4.07 d
Fit am 17.03; VZ: 4.91 d
Fit am 18.03; VZ: 5.35 d
Fit am 19.03; VZ: 6.18 d
Fit am 20.03; VZ: 6.04 d
Fit am 22.03; VZ: 6.29 d
Fit am 23.03; VZ: 5.84 d
Fit am 24.03; VZ: 5.58 d
Fit am 25.03; VZ: 5.02 d
Fit am 26.03; VZ: 4.72 d
Fit am 27.03; VZ: 4.36 d
Fit am 28.03; VZ: 4.24 d
Fit am 29.03; VZ: 4.29 d
Fit am 30.03; VZ: 5.04 d
Fit am 31.03; VZ: 6.12 d
Fit am 01.04; VZ: 7.55 d
Fit am 02.04; VZ: 8.29 d
Fit am 03.04; VZ: 8.66 d
Fit am 04.04; VZ: 9.07 d
Fit am 05.04; VZ: 9.59 d
Fit am 06.04; VZ: 11.26 d
Fit am 07.04; VZ: 13.93 d
Fit am 08.04; VZ: 15.64 d
Fit am 09.04; VZ: 17.06 d
Fit am 10.04; VZ: 18.28 d
Fit am 11.04; VZ: 18.94 d
Fit am 12.04; VZ: 19.49 d
Fit am 13.04; VZ: 22.55 d
Fit am 14.04; VZ: 29.15 d
Fit am 15.04; VZ: 38.05 d
Fit am 16.04; VZ: 41.79 d
Fit am 17.04; VZ: 38.77 d
Fit am 18.04; VZ: 37.44 d
Fit am 19.04; VZ: 40.58 d
Fit am 20.04; VZ: 44.42 d
Fit am 21.04; VZ: 54.60 d
Fit am 22.04; VZ: 70.72 d
Fit am 23.04; VZ: 61.24 d
Fit am 24.04; VZ: 49.03 d
Fit am 25.04; VZ: 42.29 d
Fit am 27.04; VZ: 43.03 d
Fit am 28.04; VZ: 47.92 d
Fit am 29.04; VZ: 47.25 d
Fit am 30.04; VZ: 53.76 d
Fit am 01.05; VZ: 61.51 d
Fit am 04.05; VZ: 85.47 d
Fit am 05.05; VZ: 103.30 d
Fit am 06.05; VZ: 129.95 d
Fit am 07.05; VZ: 168.54 d
Fit am 11.05; VZ: 270.39 d
Fit am 12.05; VZ: 230.01 d
Fit am 13.05; VZ: 165.60 d
Fit am 14.05; VZ: 124.82 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:
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 groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).