



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 13.03; VZ: 8.14 d
Fit am 14.03; VZ: 2.82 d
Fit am 15.03; VZ: 2.55 d
Fit am 16.03; VZ: 2.23 d
Fit am 17.03; VZ: 2.50 d
Fit am 18.03; VZ: 2.64 d
Fit am 19.03; VZ: 2.91 d
Fit am 20.03; VZ: 2.98 d
Fit am 21.03; VZ: 2.87 d
Fit am 22.03; VZ: 3.20 d
Fit am 23.03; VZ: 3.33 d
Fit am 24.03; VZ: 3.93 d
Fit am 25.03; VZ: 4.44 d
Fit am 26.03; VZ: 5.13 d
Fit am 27.03; VZ: 5.54 d
Fit am 28.03; VZ: 5.69 d
Fit am 29.03; VZ: 5.92 d
Fit am 30.03; VZ: 6.67 d
Fit am 31.03; VZ: 7.46 d
Fit am 01.04; VZ: 8.54 d
Fit am 02.04; VZ: 9.41 d
Fit am 03.04; VZ: 10.16 d
Fit am 04.04; VZ: 9.49 d
Fit am 05.04; VZ: 9.77 d
Fit am 06.04; VZ: 10.98 d
Fit am 07.04; VZ: 13.38 d
Fit am 08.04; VZ: 16.18 d
Fit am 09.04; VZ: 18.95 d
Fit am 10.04; VZ: 21.98 d
Fit am 11.04; VZ: 24.35 d
Fit am 12.04; VZ: 25.31 d
Fit am 13.04; VZ: 29.57 d
Fit am 14.04; VZ: 36.43 d
Fit am 15.04; VZ: 43.12 d
Fit am 16.04; VZ: 48.59 d
Fit am 17.04; VZ: 51.54 d
Fit am 18.04; VZ: 49.43 d
Fit am 19.04; VZ: 49.97 d
Fit am 20.04; VZ: 50.91 d
Fit am 21.04; VZ: 56.01 d
Fit am 22.04; VZ: 62.28 d
Fit am 23.04; VZ: 67.60 d
Fit am 24.04; VZ: 75.66 d
Fit am 25.04; VZ: 81.02 d
Fit am 26.04; VZ: 89.32 d
Fit am 27.04; VZ: 99.08 d
Fit am 28.04; VZ: 98.27 d
Fit am 29.04; VZ: 89.84 d
Fit am 30.04; VZ: 81.23 d
Fit am 01.05; VZ: 79.14 d
Fit am 02.05; VZ: 77.76 d
Fit am 03.05; VZ: 82.09 d
Fit am 04.05; VZ: 95.09 d
Fit am 05.05; VZ: 103.00 d
Fit am 06.05; VZ: 108.72 d
Fit am 07.05; VZ: 112.99 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
* davon verstorben
o 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).