



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: 2.92 d
Fit am 17.03; VZ: 2.19 d
Fit am 18.03; VZ: 2.53 d
Fit am 19.03; VZ: 2.54 d
Fit am 20.03; VZ: 2.30 d
Fit am 21.03; VZ: 2.13 d
Fit am 22.03; VZ: 2.02 d
Fit am 23.03; VZ: 2.29 d
Fit am 24.03; VZ: 2.54 d
Fit am 25.03; VZ: 2.85 d
Fit am 26.03; VZ: 3.11 d
Fit am 27.03; VZ: 3.34 d
Fit am 28.03; VZ: 3.35 d
Fit am 29.03; VZ: 3.59 d
Fit am 30.03; VZ: 4.39 d
Fit am 31.03; VZ: 6.13 d
Fit am 01.04; VZ: 8.00 d
Fit am 02.04; VZ: 8.61 d
Fit am 03.04; VZ: 8.51 d
Fit am 04.04; VZ: 8.11 d
Fit am 05.04; VZ: 8.20 d
Fit am 06.04; VZ: 9.06 d
Fit am 07.04; VZ: 11.40 d
Fit am 08.04; VZ: 14.62 d
Fit am 09.04; VZ: 16.75 d
Fit am 10.04; VZ: 17.66 d
Fit am 11.04; VZ: 18.09 d
Fit am 12.04; VZ: 19.60 d
Fit am 14.04; VZ: 24.04 d
Fit am 15.04; VZ: 27.63 d
Fit am 16.04; VZ: 29.45 d
Fit am 17.04; VZ: 31.76 d
Fit am 18.04; VZ: 33.87 d
Fit am 19.04; VZ: 33.54 d
Fit am 20.04; VZ: 33.52 d
Fit am 21.04; VZ: 39.19 d
Fit am 22.04; VZ: 46.08 d
Fit am 23.04; VZ: 50.54 d
Fit am 24.04; VZ: 52.93 d
Fit am 25.04; VZ: 53.79 d
Fit am 26.04; VZ: 61.62 d
Fit am 27.04; VZ: 64.71 d
Fit am 28.04; VZ: 68.68 d
Fit am 29.04; VZ: 78.24 d
Fit am 30.04; VZ: 79.66 d
Fit am 01.05; VZ: 82.07 d
Fit am 02.05; VZ: 90.85 d
Fit am 03.05; VZ: 94.65 d
Fit am 04.05; VZ: 104.60 d
Fit am 05.05; VZ: 117.52 d
Fit am 06.05; VZ: 126.22 d
Fit am 07.05; VZ: 136.56 d
Fit am 08.05; VZ: 131.75 d
Fit am 09.05; VZ: 123.02 d
Fit am 10.05; VZ: 119.40 d
Fit am 11.05; VZ: 118.96 d
Fit am 12.05; VZ: 123.75 d
Fit am 13.05; VZ: 135.95 d
Fit am 14.05; VZ: 145.51 d
Fit am 15.05; VZ: 156.79 d
Fit am 16.05; VZ: 183.46 d
Fit am 17.05; VZ: 205.71 d
Fit am 18.05; VZ: 265.44 d
Fit am 19.05; VZ: 317.18 d
Fit am 20.05; VZ: 334.70 d
Fit am 21.05; VZ: 340.40 d
Fit am 22.05; VZ: 340.40 d
Fit am 23.05; VZ: 340.40 d
Fit am 24.05; VZ: 358.59 d
Fit am 25.05; VZ: 373.51 d

zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/zu sehen; Mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Neuerkrankten) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).

zu Abb. 2: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%). Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und weissen Balken.)

zu Abb. 3: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) Verdopplungszeit gibt die Zeiten an in der sich die Fallzahlen verdoppeln. Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. COVID-19 erkrankt und viel groesser als 10) verstorben

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).