



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 23.03; VZ: 2.07 d
Fit am 24.03; VZ: 2.21 d
Fit am 25.03; VZ: 2.37 d
Fit am 26.03; VZ: 2.54 d
Fit am 27.03; VZ: 3.09 d
Fit am 28.03; VZ: 3.59 d
Fit am 29.03; VZ: 3.52 d
Fit am 30.03; VZ: 3.88 d
Fit am 31.03; VZ: 4.77 d
Fit am 01.04; VZ: 5.99 d
Fit am 02.04; VZ: 6.71 d
Fit am 03.04; VZ: 6.91 d
Fit am 04.04; VZ: 6.89 d
Fit am 05.04; VZ: 6.76 d
Fit am 06.04; VZ: 7.32 d
Fit am 07.04; VZ: 8.81 d
Fit am 08.04; VZ: 11.24 d
Fit am 09.04; VZ: 12.59 d
Fit am 10.04; VZ: 13.71 d
Fit am 11.04; VZ: 14.41 d
Fit am 12.04; VZ: 15.00 d
Fit am 13.04; VZ: 17.07 d
Fit am 14.04; VZ: 21.81 d
Fit am 15.04; VZ: 26.10 d
Fit am 16.04; VZ: 26.04 d
Fit am 17.04; VZ: 25.60 d
Fit am 18.04; VZ: 23.30 d
Fit am 19.04; VZ: 21.16 d
Fit am 20.04; VZ: 20.57 d
Fit am 21.04; VZ: 20.69 d
Fit am 22.04; VZ: 22.50 d
Fit am 23.04; VZ: 23.42 d
Fit am 24.04; VZ: 23.88 d
Fit am 25.04; VZ: 25.46 d
Fit am 26.04; VZ: 29.31 d
Fit am 27.04; VZ: 33.28 d
Fit am 28.04; VZ: 40.04 d
Fit am 29.04; VZ: 49.05 d
Fit am 30.04; VZ: 55.20 d
Fit am 01.05; VZ: 63.40 d
Fit am 02.05; VZ: 71.60 d
Fit am 03.05; VZ: 80.43 d
Fit am 04.05; VZ: 99.86 d
Fit am 05.05; VZ: 122.79 d
Fit am 06.05; VZ: 116.49 d
Fit am 07.05; VZ: 106.51 d
Fit am 08.05; VZ: 85.77 d
Fit am 09.05; VZ: 79.96 d
Fit am 11.05; VZ: 91.41 d
Fit am 12.05; VZ: 110.37 d
Fit am 13.05; VZ: 133.79 d
Fit am 14.05; VZ: 185.17 d
Fit am 15.05; VZ: 200.54 d
Fit am 18.05; VZ: 199.90 d
Fit am 19.05; VZ: 188.54 d
Fit am 20.05; VZ: 176.18 d
Fit am 21.05; VZ: 182.64 d
Fit am 22.05; VZ: 198.43 d
Fit am 26.05; VZ: 246.62 d
Fit am 27.05; VZ: 289.71 d
Fit am 03.06; VZ: 458.23 d
Fit am 07.06; VZ: 617.61 d
Fit am 14.06; VZ: 904.59 d
Fit am 14.07; VZ: 2281.72 d

zu Abb. 1: — Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%). Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/Beatmungsbedarf ca. 5%) Verdopplungszeiten (weniger Beatmungsbedarf ca. 5%) ist der Verlauf fast horizontal. (Ziel: horizontale Linie).

zu Abb. 2: + COVID19 erkrankt 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).