



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 19.03; VZ: 2.07 d
Fit am 20.03; VZ: 2.22 d
Fit am 21.03; VZ: 2.21 d
Fit am 22.03; VZ: 2.26 d
Fit am 24.03; VZ: 2.73 d
Fit am 25.03; VZ: 3.27 d
Fit am 26.03; VZ: 4.32 d
Fit am 27.03; VZ: 5.37 d
Fit am 28.03; VZ: 6.55 d
Fit am 29.03; VZ: 7.39 d
Fit am 30.03; VZ: 6.91 d
Fit am 31.03; VZ: 6.04 d
Fit am 01.04; VZ: 5.96 d
Fit am 02.04; VZ: 5.92 d
Fit am 03.04; VZ: 5.62 d
Fit am 04.04; VZ: 5.28 d
Fit am 06.04; VZ: 6.43 d
Fit am 07.04; VZ: 7.49 d
Fit am 08.04; VZ: 9.02 d
Fit am 09.04; VZ: 10.45 d
Fit am 10.04; VZ: 11.72 d
Fit am 11.04; VZ: 13.33 d
Fit am 13.04; VZ: 15.58 d
Fit am 14.04; VZ: 17.58 d
Fit am 15.04; VZ: 18.80 d
Fit am 16.04; VZ: 18.83 d
Fit am 17.04; VZ: 18.57 d
Fit am 18.04; VZ: 17.88 d
Fit am 19.04; VZ: 17.43 d
Fit am 20.04; VZ: 17.80 d
Fit am 21.04; VZ: 22.12 d
Fit am 22.04; VZ: 27.20 d
Fit am 23.04; VZ: 22.61 d
Fit am 25.04; VZ: 22.65 d
Fit am 26.04; VZ: 23.90 d
Fit am 27.04; VZ: 26.50 d
Fit am 28.04; VZ: 30.96 d
Fit am 29.04; VZ: 40.34 d
Fit am 30.04; VZ: 73.13 d
Fit am 01.05; VZ: 96.87 d
Fit am 02.05; VZ: 83.25 d
Fit am 04.05; VZ: 91.96 d
Fit am 05.05; VZ: 106.36 d
Fit am 06.05; VZ: 114.37 d
Fit am 07.05; VZ: 123.46 d
Fit am 08.05; VZ: 131.80 d
Fit am 09.05; VZ: 149.36 d
Fit am 12.05; VZ: 166.16 d
Fit am 13.05; VZ: 158.37 d
Fit am 14.05; VZ: 110.93 d
Fit am 15.05; VZ: 91.87 d
Fit am 18.05; VZ: 88.92 d
Fit am 19.05; VZ: 88.81 d
Fit am 25.05; VZ: 129.82 d
Fit am 26.05; VZ: 162.51 d
Fit am 27.05; VZ: 217.21 d
Fit am 28.05; VZ: 321.64 d
Fit am 05.06; VZ: 457.20 d
Fit am 18.06; VZ: 828.13 d
Fit am 19.06; VZ: 1038.18 d
Fit am 30.06; VZ: 1501.42 d
Fit am 03.07; VZ: 1915.32 d
Fit am 06.07; VZ: 1718.52 d
Fit am 07.07; VZ: 1440.58 d

zu Abb. 1: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%). Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum als Beatmungsbedarf (ca. 5%) Verdopplungszeiten (weniger Beatmungsbedarf ca. 5%) 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).