



Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 23.03; VZ: 2.05 d
Fit am 24.03; VZ: 2.18 d
Fit am 25.03; VZ: 2.34 d
Fit am 26.03; VZ: 2.52 d
Fit am 27.03; VZ: 3.06 d
Fit am 28.03; VZ: 3.58 d
Fit am 29.03; VZ: 3.50 d
Fit am 30.03; VZ: 3.86 d
Fit am 31.03; VZ: 4.76 d
Fit am 01.04; VZ: 6.02 d
Fit am 02.04; VZ: 6.85 d
Fit am 03.04; VZ: 7.12 d
Fit am 04.04; VZ: 7.07 d
Fit am 05.04; VZ: 6.91 d
Fit am 06.04; VZ: 7.48 d
Fit am 07.04; VZ: 8.97 d
Fit am 08.04; VZ: 11.40 d
Fit am 09.04; VZ: 12.70 d
Fit am 10.04; VZ: 13.74 d
Fit am 11.04; VZ: 14.36 d
Fit am 12.04; VZ: 14.97 d
Fit am 13.04; VZ: 17.11 d
Fit am 14.04; VZ: 21.85 d
Fit am 15.04; VZ: 25.96 d
Fit am 16.04; VZ: 25.61 d
Fit am 17.04; VZ: 25.04 d
Fit am 18.04; VZ: 22.82 d
Fit am 19.04; VZ: 20.72 d
Fit am 20.04; VZ: 20.20 d
Fit am 21.04; VZ: 20.57 d
Fit am 22.04; VZ: 22.53 d
Fit am 23.04; VZ: 23.68 d
Fit am 24.04; VZ: 24.23 d
Fit am 25.04; VZ: 25.94 d
Fit am 26.04; VZ: 30.03 d
Fit am 27.04; VZ: 33.93 d
Fit am 28.04; VZ: 40.45 d
Fit am 29.04; VZ: 48.99 d
Fit am 30.04; VZ: 54.58 d
Fit am 01.05; VZ: 62.12 d
Fit am 02.05; VZ: 69.74 d
Fit am 03.05; VZ: 78.20 d
Fit am 04.05; VZ: 93.21 d
Fit am 05.05; VZ: 113.54 d
Fit am 06.05; VZ: 113.23 d
Fit am 07.05; VZ: 105.90 d
Fit am 08.05; VZ: 88.54 d
Fit am 09.05; VZ: 84.76 d
Fit am 11.05; VZ: 99.44 d
Fit am 12.05; VZ: 123.78 d
Fit am 13.05; VZ: 145.75 d
Fit am 14.05; VZ: 197.76 d
Fit am 15.05; VZ: 209.80 d
Fit am 18.05; VZ: 209.25 d
Fit am 19.05; VZ: 200.77 d
Fit am 20.05; VZ: 200.18 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:
 Verdopplungszeiten 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).