



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 18.03; VZ: 2.70 d
- Fit am 19.03; VZ: 2.75 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.60 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.71 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.71 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.83 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.22 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.04 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.61 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.48 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.23 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.37 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.04 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.07 d
- Fit am 01.04; VZ: 7.06 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.07 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.33 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.24 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.41 d
- Fit am 06.04; VZ: 8.29 d
- Fit am 07.04; VZ: 10.22 d
- Fit am 08.04; VZ: 12.14 d
- Fit am 09.04; VZ: 14.06 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.51 d
- Fit am 11.04; VZ: 13.90 d
- Fit am 12.04; VZ: 15.08 d
- Fit am 13.04; VZ: 18.05 d
- Fit am 14.04; VZ: 23.38 d
- Fit am 15.04; VZ: 29.04 d
- Fit am 16.04; VZ: 31.71 d
- Fit am 17.04; VZ: 30.17 d
- Fit am 18.04; VZ: 26.80 d
- Fit am 19.04; VZ: 24.64 d
- Fit am 20.04; VZ: 25.91 d
- Fit am 21.04; VZ: 30.06 d
- Fit am 22.04; VZ: 34.60 d
- Fit am 23.04; VZ: 42.12 d
- Fit am 24.04; VZ: 45.54 d
- Fit am 25.04; VZ: 45.54 d
- Fit am 26.04; VZ: 46.39 d
- Fit am 27.04; VZ: 49.35 d
- Fit am 28.04; VZ: 56.14 d
- Fit am 29.04; VZ: 68.47 d
- Fit am 30.04; VZ: 76.05 d
- Fit am 01.05; VZ: 85.17 d
- Fit am 03.05; VZ: 100.63 d
- Fit am 04.05; VZ: 108.77 d
- Fit am 05.05; VZ: 110.93 d
- Fit am 06.05; VZ: 128.25 d
- Fit am 07.05; VZ: 148.78 d
- Fit am 08.05; VZ: 170.15 d
- Fit am 11.05; VZ: 191.17 d
- Fit am 12.05; VZ: 165.86 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:
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).