



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: 2.05 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: 3.08 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.60 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.53 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.89 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.79 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.02 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.80 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.08 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.03 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.87 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.44 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.93 d
- Fit am 08.04; VZ: 11.36 d
- Fit am 09.04; VZ: 12.66 d
- Fit am 10.04; VZ: 13.69 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.31 d
- Fit am 12.04; VZ: 14.92 d
- Fit am 13.04; VZ: 17.05 d
- Fit am 14.04; VZ: 21.78 d
- Fit am 15.04; VZ: 25.88 d
- Fit am 16.04; VZ: 25.54 d
- Fit am 17.04; VZ: 24.98 d
- Fit am 18.04; VZ: 22.76 d
- Fit am 19.04; VZ: 20.67 d
- Fit am 20.04; VZ: 20.15 d
- Fit am 21.04; VZ: 20.52 d
- Fit am 22.04; VZ: 22.47 d
- Fit am 23.04; VZ: 23.63 d
- Fit am 24.04; VZ: 24.18 d
- Fit am 25.04; VZ: 25.88 d
- Fit am 26.04; VZ: 29.97 d
- Fit am 27.04; VZ: 33.86 d
- Fit am 28.04; VZ: 40.37 d
- Fit am 29.04; VZ: 48.89 d
- Fit am 30.04; VZ: 54.47 d
- Fit am 01.05; VZ: 62.01 d
- Fit am 02.05; VZ: 69.61 d
- Fit am 03.05; VZ: 78.06 d
- Fit am 04.05; VZ: 93.04 d
- Fit am 05.05; VZ: 113.34 d
- Fit am 06.05; VZ: 113.02 d
- Fit am 07.05; VZ: 105.71 d
- Fit am 08.05; VZ: 88.38 d
- Fit am 09.05; VZ: 84.61 d
- Fit am 11.05; VZ: 99.26 d
- Fit am 12.05; VZ: 123.56 d
- Fit am 13.05; VZ: 145.50 d
- Fit am 14.05; VZ: 197.42 d
- Fit am 15.05; VZ: 209.44 d
- Fit am 18.05; VZ: 208.89 d
- Fit am 19.05; VZ: 200.42 d
- Fit am 20.05; VZ: 188.90 d
- Fit am 21.05; VZ: 196.70 d
- Fit am 22.05; VZ: 214.41 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht 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:
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).