



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: 1.54 d
- Fit am 19.03; VZ: 1.92 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.31 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.42 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.61 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.62 d
- Fit am 24.03; VZ: 2.73 d
- Fit am 25.03; VZ: 2.83 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.34 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.71 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.54 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.58 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.87 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.26 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.37 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.57 d
- Fit am 03.04; VZ: 6.44 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.83 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.73 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.98 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.53 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.42 d
- Fit am 10.04; VZ: 15.89 d
- Fit am 11.04; VZ: 18.77 d
- Fit am 13.04; VZ: 23.50 d
- Fit am 14.04; VZ: 31.26 d
- Fit am 15.04; VZ: 39.15 d
- Fit am 16.04; VZ: 42.62 d
- Fit am 17.04; VZ: 45.94 d
- Fit am 18.04; VZ: 46.82 d
- Fit am 19.04; VZ: 49.77 d
- Fit am 20.04; VZ: 58.06 d
- Fit am 21.04; VZ: 70.61 d
- Fit am 22.04; VZ: 89.45 d
- Fit am 23.04; VZ: 108.33 d
- Fit am 24.04; VZ: 124.02 d
- Fit am 25.04; VZ: 147.78 d
- Fit am 27.04; VZ: 168.56 d
- Fit am 28.04; VZ: 183.48 d
- Fit am 29.04; VZ: 189.54 d
- Fit am 30.04; VZ: 208.32 d
- Fit am 02.05; VZ: 241.92 d
- Fit am 04.05; VZ: 308.64 d
- Fit am 05.05; VZ: 350.34 d
- Fit am 06.05; VZ: 437.48 d
- Fit am 08.05; VZ: 606.92 d
- Fit am 11.05; VZ: 900.50 d
- Fit am 12.05; VZ: 935.37 d
- Fit am 15.05; VZ: 1025.44 d
- Fit am 18.05; VZ: 994.93 d
- Fit am 19.05; VZ: 830.93 d
- Fit am 20.05; VZ: 714.63 d
- Fit am 22.05; VZ: 639.04 d
- Fit am 25.05; VZ: 649.16 d
- Fit am 26.05; VZ: 725.90 d
- Fit am 04.06; VZ: 1239.16 d
- Fit am 09.06; VZ: 1862.24 d
- Fit am 16.06; VZ: 2803.72 d
- Fit am 05.07; VZ: 4512.27 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate

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