



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 20.03; VZ: 4.81 d
- Fit am 21.03; VZ: 4.61 d
- Fit am 22.03; VZ: 4.92 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.33 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.77 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.01 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.94 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.12 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.71 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.97 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.69 d
- Fit am 31.03; VZ: 8.69 d
- Fit am 01.04; VZ: 10.39 d
- Fit am 02.04; VZ: 10.95 d
- Fit am 03.04; VZ: 11.16 d
- Fit am 04.04; VZ: 11.13 d
- Fit am 05.04; VZ: 11.58 d
- Fit am 06.04; VZ: 12.25 d
- Fit am 07.04; VZ: 12.88 d
- Fit am 08.04; VZ: 13.92 d
- Fit am 09.04; VZ: 16.07 d
- Fit am 10.04; VZ: 18.00 d
- Fit am 11.04; VZ: 20.26 d
- Fit am 12.04; VZ: 22.33 d
- Fit am 13.04; VZ: 29.17 d
- Fit am 14.04; VZ: 37.67 d
- Fit am 15.04; VZ: 47.16 d
- Fit am 16.04; VZ: 54.97 d
- Fit am 18.04; VZ: 66.68 d
- Fit am 19.04; VZ: 78.05 d
- Fit am 20.04; VZ: 83.64 d
- Fit am 21.04; VZ: 91.48 d
- Fit am 22.04; VZ: 98.48 d
- Fit am 23.04; VZ: 104.83 d
- Fit am 24.04; VZ: 97.36 d
- Fit am 25.04; VZ: 79.36 d
- Fit am 27.04; VZ: 85.98 d
- Fit am 30.04; VZ: 113.47 d
- Fit am 01.05; VZ: 143.42 d
- Fit am 04.05; VZ: 210.47 d
- Fit am 06.05; VZ: 278.19 d
- Fit am 08.05; VZ: 335.62 d
- Fit am 11.05; VZ: 357.84 d
- Fit am 12.05; VZ: 349.74 d
- Fit am 13.05; VZ: 345.67 d
- Fit am 14.05; VZ: 342.99 d
- Fit am 15.05; VZ: 329.85 d
- Fit am 16.05; VZ: 301.06 d
- Fit am 18.05; VZ: 271.27 d
- Fit am 20.05; VZ: 244.58 d
- Fit am 24.05; VZ: 302.68 d
- Fit am 25.05; VZ: 336.10 d
- Fit am 27.05; VZ: 379.29 d
- Fit am 30.05; VZ: 455.85 d
- Fit am 05.06; VZ: 608.19 d
- Fit am 11.06; VZ: 833.64 d
- Fit am 15.06; VZ: 1032.96 d
- Fit am 22.06; VZ: 1203.48 d
- Fit am 01.07; VZ: 1223.90 d
- Fit am 02.07; VZ: 1107.17 d
- Fit am 03.07; VZ: 983.82 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

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