



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 16.03; VZ: 2.92 d
Fit am 17.03; VZ: 2.18 d
Fit am 18.03; VZ: 2.50 d
Fit am 19.03; VZ: 2.51 d
Fit am 20.03; VZ: 2.28 d
Fit am 21.03; VZ: 2.09 d
Fit am 22.03; VZ: 2.01 d
Fit am 23.03; VZ: 2.28 d
Fit am 24.03; VZ: 2.53 d
Fit am 25.03; VZ: 2.86 d
Fit am 26.03; VZ: 3.11 d
Fit am 27.03; VZ: 3.37 d
Fit am 28.03; VZ: 3.41 d
Fit am 29.03; VZ: 3.63 d
Fit am 30.03; VZ: 4.48 d
Fit am 31.03; VZ: 6.34 d
Fit am 01.04; VZ: 8.12 d
Fit am 02.04; VZ: 8.82 d
Fit am 03.04; VZ: 8.62 d
Fit am 04.04; VZ: 8.17 d
Fit am 05.04; VZ: 8.26 d
Fit am 06.04; VZ: 9.18 d
Fit am 07.04; VZ: 11.48 d
Fit am 08.04; VZ: 14.65 d
Fit am 09.04; VZ: 16.79 d
Fit am 10.04; VZ: 17.62 d
Fit am 11.04; VZ: 18.02 d
Fit am 12.04; VZ: 19.35 d
Fit am 14.04; VZ: 23.76 d
Fit am 15.04; VZ: 27.25 d
Fit am 16.04; VZ: 29.41 d
Fit am 17.04; VZ: 32.02 d
Fit am 18.04; VZ: 34.03 d
Fit am 19.04; VZ: 33.85 d
Fit am 20.04; VZ: 33.92 d
Fit am 21.04; VZ: 39.52 d
Fit am 22.04; VZ: 46.91 d
Fit am 23.04; VZ: 50.90 d
Fit am 24.04; VZ: 54.44 d
Fit am 25.04; VZ: 55.98 d
Fit am 26.04; VZ: 61.56 d
Fit am 27.04; VZ: 64.39 d
Fit am 28.04; VZ: 68.09 d
Fit am 29.04; VZ: 77.74 d
Fit am 30.04; VZ: 79.76 d
Fit am 01.05; VZ: 82.07 d
Fit am 02.05; VZ: 92.96 d
Fit am 03.05; VZ: 98.74 d
Fit am 04.05; VZ: 107.27 d
Fit am 05.05; VZ: 121.27 d
Fit am 06.05; VZ: 128.14 d
Fit am 07.05; VZ: 136.56 d
Fit am 08.05; VZ: 131.75 d
Fit am 09.05; VZ: 123.02 d
Fit am 10.05; VZ: 119.40 d
Fit am 11.05; VZ: 118.96 d
Fit am 12.05; VZ: 123.75 d
Fit am 13.05; VZ: 135.95 d
Fit am 14.05; VZ: 145.51 d
Fit am 15.05; VZ: 156.79 d
Fit am 16.05; VZ: 183.46 d
Fit am 17.05; VZ: 205.71 d
Fit am 18.05; VZ: 265.44 d
Fit am 19.05; VZ: 317.18 d
Fit am 20.05; VZ: 334.70 d
Fit am 21.05; VZ: 358.59 d
Fit am 22.05; VZ: 373.51 d
Fit am 23.05; VZ: 374.42 d
Fit am 24.05; VZ: 380.39 d
Fit am 25.05; VZ: 418.11 d
Fit am 26.05; VZ: 440.56 d
Fit am 27.05; VZ: 460.56 d

zu Abb. 1:  
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/zu sehen; Mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neuverkrankten) 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, die 10 oder weniger sind, die Fallzahlen verdoppeln. Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. (Ziel: keine verkuerzenden Verdopplungszeiten und viel groesser als 10). (Beatmungsbedarf ca. 5%)

zu Abb. 4:  
Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).  
Kapazitaet Beatmungsapparate  
Gibt die Anzahl der weiteransteckenden COVID-19-erkrankten an.  
davon verstorben  
davon genesen