



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: 1.77 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.12 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.37 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.72 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.92 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.46 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.98 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.54 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.64 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.99 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.65 d
- Fit am 31.03; VZ: 8.49 d
- Fit am 01.04; VZ: 11.75 d
- Fit am 02.04; VZ: 14.62 d
- Fit am 03.04; VZ: 16.26 d
- Fit am 04.04; VZ: 15.57 d
- Fit am 05.04; VZ: 16.57 d
- Fit am 06.04; VZ: 18.58 d
- Fit am 07.04; VZ: 20.79 d
- Fit am 08.04; VZ: 22.77 d
- Fit am 09.04; VZ: 21.35 d
- Fit am 10.04; VZ: 19.72 d
- Fit am 12.04; VZ: 19.90 d
- Fit am 13.04; VZ: 21.35 d
- Fit am 14.04; VZ: 23.98 d
- Fit am 15.04; VZ: 26.62 d
- Fit am 16.04; VZ: 29.67 d
- Fit am 17.04; VZ: 30.81 d
- Fit am 18.04; VZ: 29.33 d
- Fit am 20.04; VZ: 29.86 d
- Fit am 21.04; VZ: 30.21 d
- Fit am 22.04; VZ: 32.41 d
- Fit am 23.04; VZ: 36.27 d
- Fit am 24.04; VZ: 36.90 d
- Fit am 25.04; VZ: 41.43 d
- Fit am 26.04; VZ: 43.94 d
- Fit am 27.04; VZ: 45.09 d
- Fit am 28.04; VZ: 55.90 d
- Fit am 29.04; VZ: 60.91 d
- Fit am 30.04; VZ: 65.29 d
- Fit am 01.05; VZ: 63.40 d
- Fit am 03.05; VZ: 66.92 d
- Fit am 04.05; VZ: 73.62 d
- Fit am 05.05; VZ: 75.33 d
- Fit am 06.05; VZ: 82.80 d
- Fit am 07.05; VZ: 90.94 d
- Fit am 09.05; VZ: 111.15 d
- Fit am 10.05; VZ: 134.91 d
- Fit am 11.05; VZ: 129.32 d
- Fit am 12.05; VZ: 124.40 d
- Fit am 13.05; VZ: 126.29 d
- Fit am 14.05; VZ: 89.90 d
- Fit am 15.05; VZ: 72.98 d
- Fit am 16.05; VZ: 63.19 d
- Fit am 17.05; VZ: 67.27 d
- Fit am 19.05; VZ: 90.29 d
- Fit am 20.05; VZ: 109.36 d
- Fit am 21.05; VZ: 135.71 d
- Fit am 22.05; VZ: 168.02 d
- Fit am 24.05; VZ: 155.71 d
- Fit am 26.05; VZ: 146.99 d
- Fit am 27.05; VZ: 144.21 d
- Fit am 28.05; VZ: 139.68 d
- Fit am 29.05; VZ: 151.06 d
- Fit am 03.06; VZ: 200.49 d

zu Abb. 1:  
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/aber mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger/vergrößernd) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: keine verkuerzenden Verdopplungszeiten und viel groesser als 10).

zu Abb. 2:  
 Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und weissen Balken.)

zu Abb. 3:  
 Verdopplungszeit COVID-19-erkrankt 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).