



Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>  
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 18.03; VZ: 2.36 d
- Fit am 19.03; VZ: 2.58 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.49 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.64 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.66 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.79 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.18 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.00 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.52 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.39 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.15 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.30 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.97 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.00 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.09 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.36 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.26 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.43 d
- Fit am 06.04; VZ: 8.29 d
- Fit am 07.04; VZ: 10.18 d
- Fit am 08.04; VZ: 12.06 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.96 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.55 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.03 d
- Fit am 12.04; VZ: 15.29 d
- Fit am 13.04; VZ: 18.39 d
- Fit am 14.04; VZ: 23.90 d
- Fit am 15.04; VZ: 29.49 d
- Fit am 16.04; VZ: 32.01 d
- Fit am 17.04; VZ: 29.98 d
- Fit am 18.04; VZ: 26.66 d
- Fit am 19.04; VZ: 24.51 d
- Fit am 20.04; VZ: 25.77 d
- Fit am 21.04; VZ: 30.01 d
- Fit am 22.04; VZ: 34.80 d
- Fit am 23.04; VZ: 42.55 d
- Fit am 24.04; VZ: 46.61 d
- Fit am 25.04; VZ: 46.82 d
- Fit am 26.04; VZ: 47.99 d
- Fit am 27.04; VZ: 51.07 d
- Fit am 28.04; VZ: 58.22 d
- Fit am 29.04; VZ: 72.09 d
- Fit am 30.04; VZ: 80.88 d
- Fit am 01.05; VZ: 90.33 d
- Fit am 03.05; VZ: 106.01 d
- Fit am 04.05; VZ: 112.19 d
- Fit am 05.05; VZ: 112.61 d
- Fit am 06.05; VZ: 127.59 d
- Fit am 07.05; VZ: 145.87 d
- Fit am 08.05; VZ: 166.86 d
- Fit am 11.05; VZ: 187.51 d
- Fit am 12.05; VZ: 162.70 d
- Fit am 26.05; VZ: 299.24 d
- Fit am 27.05; VZ: 338.80 d
- Fit am 28.05; VZ: 345.95 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- ..... Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- \* davon verstorben
- o davon genesen

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