



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 19.03; VZ: 2.71 d  
 — Fit am 20.03; VZ: 2.77 d  
 — Fit am 21.03; VZ: 2.50 d  
 — Fit am 22.03; VZ: 2.35 d  
 — Fit am 23.03; VZ: 2.39 d  
 — Fit am 24.03; VZ: 2.74 d  
 — Fit am 25.03; VZ: 3.12 d  
 — Fit am 26.03; VZ: 3.48 d  
 — Fit am 27.03; VZ: 3.64 d  
 — Fit am 28.03; VZ: 4.05 d  
 — Fit am 29.03; VZ: 4.54 d  
 — Fit am 30.03; VZ: 5.01 d  
 — Fit am 31.03; VZ: 6.08 d  
 — Fit am 01.04; VZ: 8.00 d  
 — Fit am 02.04; VZ: 9.43 d  
 — Fit am 03.04; VZ: 10.39 d  
 — Fit am 04.04; VZ: 10.79 d  
 — Fit am 05.04; VZ: 12.47 d  
 — Fit am 06.04; VZ: 14.20 d  
 — Fit am 07.04; VZ: 15.55 d  
 — Fit am 08.04; VZ: 18.54 d  
 — Fit am 09.04; VZ: 21.60 d  
 — Fit am 10.04; VZ: 22.02 d  
 — Fit am 11.04; VZ: 22.30 d  
 — Fit am 12.04; VZ: 23.64 d  
 — Fit am 14.04; VZ: 30.50 d  
 — Fit am 15.04; VZ: 40.90 d  
 — Fit am 16.04; VZ: 48.21 d  
 — Fit am 17.04; VZ: 53.67 d  
 — Fit am 19.04; VZ: 62.88 d  
 — Fit am 20.04; VZ: 65.16 d  
 — Fit am 21.04; VZ: 66.16 d  
 — Fit am 22.04; VZ: 69.63 d  
 — Fit am 23.04; VZ: 78.46 d  
 — Fit am 24.04; VZ: 87.14 d  
 — Fit am 26.04; VZ: 106.43 d  
 — Fit am 27.04; VZ: 105.57 d  
 — Fit am 28.04; VZ: 107.33 d  
 — Fit am 29.04; VZ: 113.56 d  
 — Fit am 03.05; VZ: 134.58 d  
 — Fit am 04.05; VZ: 151.38 d  
 — Fit am 05.05; VZ: 162.24 d  
 — Fit am 06.05; VZ: 157.31 d  
 — Fit am 07.05; VZ: 163.13 d  
 — Fit am 11.05; VZ: 182.89 d  
 — Fit am 12.05; VZ: 197.34 d  
 — Fit am 13.05; VZ: 212.21 d  
 — Fit am 15.05; VZ: 260.34 d  
 — Fit am 18.05; VZ: 357.58 d  
 — Fit am 22.05; VZ: 543.39 d  
 — Fit am 25.05; VZ: 592.52 d  
 — Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)  
 — Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)  
 — Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)  
 --- Unsicherheiten  
 ..... Kapazitaet Beatmungsapparate  
 + COVID19 erkrankt  
 ★ davon verstorben  
 ● 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:  
Verdopplungszahl 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 grösser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).