



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 | VZ: |
|------------------------------------|----------|
| Fit am 16.03; | 20.55 d |
| Fit am 17.03; | 21.02 d |
| Fit am 18.03; | 19.31 d |
| Fit am 19.03; | 3.12 d |
| Fit am 20.03; | 2.73 d |
| Fit am 21.03; | 2.74 d |
| Fit am 22.03; | 2.86 d |
| Fit am 23.03; | 3.08 d |
| Fit am 24.03; | 3.25 d |
| Fit am 25.03; | 3.43 d |
| Fit am 26.03; | 3.55 d |
| Fit am 27.03; | 3.56 d |
| Fit am 28.03; | 3.67 d |
| Fit am 29.03; | 3.79 d |
| Fit am 30.03; | 4.07 d |
| Fit am 31.03; | 4.38 d |
| Fit am 01.04; | 5.20 d |
| Fit am 02.04; | 5.49 d |
| Fit am 03.04; | 5.94 d |
| Fit am 04.04; | 6.28 d |
| Fit am 05.04; | 6.72 d |
| Fit am 06.04; | 7.28 d |
| Fit am 07.04; | 7.43 d |
| Fit am 08.04; | 7.67 d |
| Fit am 09.04; | 7.61 d |
| Fit am 10.04; | 8.05 d |
| Fit am 11.04; | 8.93 d |
| Fit am 12.04; | 9.54 d |
| Fit am 13.04; | 11.78 d |
| Fit am 14.04; | 15.80 d |
| Fit am 15.04; | 19.79 d |
| Fit am 16.04; | 25.89 d |
| Fit am 17.04; | 24.28 d |
| Fit am 18.04; | 23.28 d |
| Fit am 19.04; | 23.36 d |
| Fit am 20.04; | 23.50 d |
| Fit am 21.04; | 25.96 d |
| Fit am 22.04; | 27.33 d |
| Fit am 23.04; | 26.73 d |
| Fit am 24.04; | 25.31 d |
| Fit am 25.04; | 23.12 d |
| Fit am 26.04; | 23.16 d |
| Fit am 27.04; | 23.33 d |
| Fit am 28.04; | 24.77 d |
| Fit am 29.04; | 28.51 d |
| Fit am 30.04; | 33.39 d |
| Fit am 01.05; | 39.02 d |
| Fit am 03.05; | 52.12 d |
| Fit am 04.05; | 72.46 d |
| Fit am 05.05; | 104.73 d |
| Fit am 06.05; | 111.92 d |
| Fit am 07.05; | 106.94 d |
| Fit am 08.05; | 98.46 d |
| Fit am 09.05; | 89.10 d |
| Fit am 10.05; | 81.84 d |
| Fit am 11.05; | 93.91 d |
| Fit am 12.05; | 121.92 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.)

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).