



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 09.03; VZ: | 5.14 d |
| | Fit am 10.03; VZ: | 1.67 d |
| | Fit am 13.03; VZ: | 2.13 d |
| | Fit am 14.03; VZ: | 3.03 d |
| | Fit am 16.03; VZ: | 5.18 d |
| | Fit am 17.03; VZ: | 5.32 d |
| | Fit am 18.03; VZ: | 5.51 d |
| | Fit am 19.03; VZ: | 5.21 d |
| | Fit am 20.03; VZ: | 5.19 d |
| | Fit am 21.03; VZ: | 4.40 d |
| | Fit am 22.03; VZ: | 4.84 d |
| | Fit am 23.03; VZ: | 4.95 d |
| | Fit am 24.03; VZ: | 5.27 d |
| | Fit am 25.03; VZ: | 5.71 d |
| | Fit am 26.03; VZ: | 6.19 d |
| | Fit am 27.03; VZ: | 6.30 d |
| | Fit am 28.03; VZ: | 6.69 d |
| | Fit am 29.03; VZ: | 6.90 d |
| | Fit am 30.03; VZ: | 7.42 d |
| | Fit am 31.03; VZ: | 8.38 d |
| | Fit am 01.04; VZ: | 8.58 d |
| | Fit am 02.04; VZ: | 8.99 d |
| | Fit am 03.04; VZ: | 9.71 d |
| | Fit am 04.04; VZ: | 9.83 d |
| | Fit am 05.04; VZ: | 10.32 d |
| | Fit am 06.04; VZ: | 11.96 d |
| | Fit am 07.04; VZ: | 14.32 d |
| | Fit am 08.04; VZ: | 18.20 d |
| | Fit am 09.04; VZ: | 19.26 d |
| | Fit am 10.04; VZ: | 19.98 d |
| | Fit am 11.04; VZ: | 20.96 d |
| | Fit am 13.04; VZ: | 24.10 d |
| | Fit am 14.04; VZ: | 29.12 d |
| | Fit am 15.04; VZ: | 37.66 d |
| | Fit am 16.04; VZ: | 46.95 d |
| | Fit am 17.04; VZ: | 63.93 d |
| | Fit am 18.04; VZ: | 74.42 d |
| | Fit am 19.04; VZ: | 78.98 d |
| | Fit am 20.04; VZ: | 79.74 d |
| | Fit am 21.04; VZ: | 91.82 d |
| | Fit am 22.04; VZ: | 95.43 d |
| | Fit am 23.04; VZ: | 109.44 d |
| | Fit am 24.04; VZ: | 114.64 d |
| | Fit am 27.04; VZ: | 122.03 d |
| | Fit am 28.04; VZ: | 131.70 d |
| | Fit am 29.04; VZ: | 145.07 d |
| | Fit am 30.04; VZ: | 153.50 d |
| | Fit am 01.05; VZ: | 174.08 d |
| | Fit am 04.05; VZ: | 229.03 d |
| | Fit am 05.05; VZ: | 291.55 d |
| | Fit am 06.05; VZ: | 381.43 d |
| | Fit am 07.05; VZ: | 371.69 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).