



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 16.03; VZ: | 3.57 d |
| | Fit am 17.03; VZ: | 3.89 d |
| | Fit am 18.03; VZ: | 3.73 d |
| | Fit am 19.03; VZ: | 3.37 d |
| | Fit am 20.03; VZ: | 3.80 d |
| | Fit am 21.03; VZ: | 4.32 d |
| | Fit am 23.03; VZ: | 5.19 d |
| | Fit am 24.03; VZ: | 4.68 d |
| | Fit am 25.03; VZ: | 4.54 d |
| | Fit am 26.03; VZ: | 4.32 d |
| | Fit am 27.03; VZ: | 4.13 d |
| | Fit am 28.03; VZ: | 3.98 d |
| | Fit am 29.03; VZ: | 4.22 d |
| | Fit am 30.03; VZ: | 4.14 d |
| | Fit am 31.03; VZ: | 4.30 d |
| | Fit am 01.04; VZ: | 4.63 d |
| | Fit am 02.04; VZ: | 4.84 d |
| | Fit am 03.04; VZ: | 5.05 d |
| | Fit am 04.04; VZ: | 5.37 d |
| | Fit am 05.04; VZ: | 5.83 d |
| | Fit am 06.04; VZ: | 7.43 d |
| | Fit am 07.04; VZ: | 10.50 d |
| | Fit am 08.04; VZ: | 13.04 d |
| | Fit am 09.04; VZ: | 15.26 d |
| | Fit am 10.04; VZ: | 16.24 d |
| | Fit am 11.04; VZ: | 16.91 d |
| | Fit am 12.04; VZ: | 17.51 d |
| | Fit am 13.04; VZ: | 20.44 d |
| | Fit am 14.04; VZ: | 25.18 d |
| | Fit am 15.04; VZ: | 30.63 d |
| | Fit am 16.04; VZ: | 31.79 d |
| | Fit am 17.04; VZ: | 30.07 d |
| | Fit am 18.04; VZ: | 26.50 d |
| | Fit am 19.04; VZ: | 26.72 d |
| | Fit am 20.04; VZ: | 29.26 d |
| | Fit am 21.04; VZ: | 35.53 d |
| | Fit am 22.04; VZ: | 41.85 d |
| | Fit am 23.04; VZ: | 43.06 d |
| | Fit am 24.04; VZ: | 29.32 d |
| | Fit am 25.04; VZ: | 23.36 d |
| | Fit am 27.04; VZ: | 22.51 d |
| | Fit am 28.04; VZ: | 23.28 d |
| | Fit am 29.04; VZ: | 25.34 d |
| | Fit am 30.04; VZ: | 29.61 d |
| | Fit am 01.05; VZ: | 38.32 d |
| | Fit am 03.05; VZ: | 71.05 d |
| | Fit am 04.05; VZ: | 82.21 d |
| | Fit am 05.05; VZ: | 94.58 d |
| | Fit am 06.05; VZ: | 120.11 d |
| | Fit am 07.05; VZ: | 142.27 d |
| | Fit am 08.05; VZ: | 148.15 d |
| | Fit am 09.05; VZ: | 159.70 d |
| | Fit am 10.05; VZ: | 137.53 d |
| | Fit am 11.05; VZ: | 145.08 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).