



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: 2.43 d |
| Fit am 17.03; VZ: 3.70 d |
| Fit am 18.03; VZ: 3.89 d |
| Fit am 19.03; VZ: 3.85 d |
| Fit am 20.03; VZ: 3.28 d |
| Fit am 23.03; VZ: 3.41 d |
| Fit am 24.03; VZ: 3.49 d |
| Fit am 25.03; VZ: 3.66 d |
| Fit am 26.03; VZ: 4.09 d |
| Fit am 27.03; VZ: 4.57 d |
| Fit am 28.03; VZ: 4.74 d |
| Fit am 29.03; VZ: 5.74 d |
| Fit am 30.03; VZ: 5.67 d |
| Fit am 31.03; VZ: 5.54 d |
| Fit am 01.04; VZ: 4.78 d |
| Fit am 02.04; VZ: 4.58 d |
| Fit am 03.04; VZ: 4.63 d |
| Fit am 04.04; VZ: 5.26 d |
| Fit am 05.04; VZ: 5.63 d |
| Fit am 06.04; VZ: 6.59 d |
| Fit am 07.04; VZ: 8.64 d |
| Fit am 08.04; VZ: 9.86 d |
| Fit am 10.04; VZ: 11.65 d |
| Fit am 11.04; VZ: 13.87 d |
| Fit am 12.04; VZ: 14.97 d |
| Fit am 13.04; VZ: 16.82 d |
| Fit am 14.04; VZ: 22.26 d |
| Fit am 15.04; VZ: 30.36 d |
| Fit am 16.04; VZ: 43.14 d |
| Fit am 17.04; VZ: 30.49 d |
| Fit am 18.04; VZ: 25.06 d |
| Fit am 20.04; VZ: 26.15 d |
| Fit am 21.04; VZ: 29.22 d |
| Fit am 22.04; VZ: 33.31 d |
| Fit am 23.04; VZ: 42.58 d |
| Fit am 24.04; VZ: 60.89 d |
| Fit am 29.04; VZ: 120.30 d |
| Fit am 30.04; VZ: 160.67 d |
| Fit am 04.05; VZ: 217.18 d |
| Fit am 05.05; VZ: 266.97 d |
| Fit am 06.05; VZ: 335.59 d |
| Fit am 07.05; VZ: 397.80 d |
| Fit am 08.05; VZ: 397.60 d |
| Fit am 09.05; VZ: 309.45 d |
| Fit am 10.05; VZ: 261.19 d |
| Fit am 11.05; VZ: 186.17 d |
| Fit am 12.05; VZ: 140.61 d |
| Fit am 13.05; VZ: 119.83 d |
| Fit am 15.05; VZ: 73.43 d |
| Fit am 17.05; VZ: 67.09 d |
| Fit am 18.05; VZ: 64.78 d |
| Fit am 20.05; VZ: 71.58 d |
| Fit am 21.05; VZ: 75.60 d |
| Fit am 22.05; VZ: 83.20 d |
| Fit am 24.05; VZ: 98.55 d |
| Fit am 26.05; VZ: 145.39 d |
| Fit am 28.05; VZ: 157.96 d |
| Fit am 29.05; VZ: 177.71 d |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |
| --- Unsicherheiten |
| Kapazitaet Beatmungsapparate |
| + COVID19 erkrankt |

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht gesehen (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 grosser 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).