



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 13.03; VZ:              | 8.14 d   |
|  | Fit am 14.03; VZ:              | 2.82 d   |
|  | Fit am 15.03; VZ:              | 2.55 d   |
|  | Fit am 16.03; VZ:              | 2.23 d   |
|  | Fit am 17.03; VZ:              | 2.50 d   |
|  | Fit am 18.03; VZ:              | 2.64 d   |
|  | Fit am 19.03; VZ:              | 2.91 d   |
|  | Fit am 20.03; VZ:              | 2.98 d   |
|  | Fit am 21.03; VZ:              | 2.87 d   |
|  | Fit am 22.03; VZ:              | 3.20 d   |
|  | Fit am 23.03; VZ:              | 3.33 d   |
|  | Fit am 24.03; VZ:              | 3.93 d   |
|  | Fit am 25.03; VZ:              | 4.43 d   |
|  | Fit am 26.03; VZ:              | 5.10 d   |
|  | Fit am 27.03; VZ:              | 5.50 d   |
|  | Fit am 28.03; VZ:              | 5.66 d   |
|  | Fit am 29.03; VZ:              | 5.89 d   |
|  | Fit am 30.03; VZ:              | 6.64 d   |
|  | Fit am 31.03; VZ:              | 7.45 d   |
|  | Fit am 01.04; VZ:              | 8.58 d   |
|  | Fit am 02.04; VZ:              | 9.45 d   |
|  | Fit am 03.04; VZ:              | 10.19 d  |
|  | Fit am 04.04; VZ:              | 9.52 d   |
|  | Fit am 05.04; VZ:              | 9.80 d   |
|  | Fit am 06.04; VZ:              | 11.01 d  |
|  | Fit am 07.04; VZ:              | 13.42 d  |
|  | Fit am 08.04; VZ:              | 16.22 d  |
|  | Fit am 09.04; VZ:              | 18.99 d  |
|  | Fit am 10.04; VZ:              | 22.02 d  |
|  | Fit am 11.04; VZ:              | 24.41 d  |
|  | Fit am 12.04; VZ:              | 25.36 d  |
|  | Fit am 13.04; VZ:              | 29.63 d  |
|  | Fit am 14.04; VZ:              | 36.50 d  |
|  | Fit am 15.04; VZ:              | 43.21 d  |
|  | Fit am 16.04; VZ:              | 48.69 d  |
|  | Fit am 17.04; VZ:              | 51.64 d  |
|  | Fit am 18.04; VZ:              | 49.52 d  |
|  | Fit am 19.04; VZ:              | 50.06 d  |
|  | Fit am 20.04; VZ:              | 51.00 d  |
|  | Fit am 21.04; VZ:              | 56.11 d  |
|  | Fit am 22.04; VZ:              | 62.79 d  |
|  | Fit am 23.04; VZ:              | 68.53 d  |
|  | Fit am 24.04; VZ:              | 77.06 d  |
|  | Fit am 25.04; VZ:              | 82.71 d  |
|  | Fit am 26.04; VZ:              | 91.22 d  |
|  | Fit am 27.04; VZ:              | 100.94 d |
|  | Fit am 28.04; VZ:              | 99.36 d  |
|  | Fit am 29.04; VZ:              | 89.91 d  |
|  | Fit am 30.04; VZ:              | 81.29 d  |
|  | Fit am 01.05; VZ:              | 79.81 d  |
|  | Fit am 02.05; VZ:              | 78.82 d  |
|  | Fit am 03.05; VZ:              | 83.55 d  |
|  | Fit am 04.05; VZ:              | 97.15 d  |
|  | Fit am 05.05; VZ:              | 105.25 d |
|  | Fit am 06.05; VZ:              | 119.26 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 schwarzen 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).