



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:              | 3.32 d   |
|  | Fit am 14.03; VZ:              | 3.78 d   |
|  | Fit am 16.03; VZ:              | 4.39 d   |
|  | Fit am 17.03; VZ:              | 5.44 d   |
|  | Fit am 18.03; VZ:              | 4.99 d   |
|  | Fit am 19.03; VZ:              | 4.43 d   |
|  | Fit am 20.03; VZ:              | 4.31 d   |
|  | Fit am 21.03; VZ:              | 3.81 d   |
|  | Fit am 23.03; VZ:              | 3.86 d   |
|  | Fit am 24.03; VZ:              | 3.70 d   |
|  | Fit am 25.03; VZ:              | 3.87 d   |
|  | Fit am 26.03; VZ:              | 4.27 d   |
|  | Fit am 27.03; VZ:              | 4.47 d   |
|  | Fit am 28.03; VZ:              | 4.58 d   |
|  | Fit am 29.03; VZ:              | 5.16 d   |
|  | Fit am 30.03; VZ:              | 5.65 d   |
|  | Fit am 31.03; VZ:              | 7.20 d   |
|  | Fit am 01.04; VZ:              | 8.24 d   |
|  | Fit am 02.04; VZ:              | 7.54 d   |
|  | Fit am 03.04; VZ:              | 6.95 d   |
|  | Fit am 04.04; VZ:              | 6.56 d   |
|  | Fit am 05.04; VZ:              | 6.50 d   |
|  | Fit am 06.04; VZ:              | 6.87 d   |
|  | Fit am 07.04; VZ:              | 7.22 d   |
|  | Fit am 08.04; VZ:              | 8.04 d   |
|  | Fit am 09.04; VZ:              | 9.12 d   |
|  | Fit am 10.04; VZ:              | 10.02 d  |
|  | Fit am 11.04; VZ:              | 11.04 d  |
|  | Fit am 12.04; VZ:              | 11.63 d  |
|  | Fit am 13.04; VZ:              | 14.31 d  |
|  | Fit am 14.04; VZ:              | 17.91 d  |
|  | Fit am 15.04; VZ:              | 21.53 d  |
|  | Fit am 16.04; VZ:              | 25.05 d  |
|  | Fit am 17.04; VZ:              | 26.36 d  |
|  | Fit am 18.04; VZ:              | 25.97 d  |
|  | Fit am 19.04; VZ:              | 25.77 d  |
|  | Fit am 20.04; VZ:              | 27.58 d  |
|  | Fit am 21.04; VZ:              | 31.24 d  |
|  | Fit am 22.04; VZ:              | 34.59 d  |
|  | Fit am 23.04; VZ:              | 39.49 d  |
|  | Fit am 24.04; VZ:              | 41.96 d  |
|  | Fit am 25.04; VZ:              | 47.09 d  |
|  | Fit am 26.04; VZ:              | 48.61 d  |
|  | Fit am 27.04; VZ:              | 53.80 d  |
|  | Fit am 28.04; VZ:              | 62.19 d  |
|  | Fit am 29.04; VZ:              | 61.31 d  |
|  | Fit am 30.04; VZ:              | 59.60 d  |
|  | Fit am 01.05; VZ:              | 62.18 d  |
|  | Fit am 02.05; VZ:              | 66.21 d  |
|  | Fit am 03.05; VZ:              | 72.38 d  |
|  | Fit am 04.05; VZ:              | 83.93 d  |
|  | Fit am 05.05; VZ:              | 106.44 d |
|  | Fit am 06.05; VZ:              | 108.12 d |
|  | Fit am 07.05; VZ:              | 92.06 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).