



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 19.03; VZ:              | 3.70 d   |
| Fit am 20.03; VZ:              | 2.88 d   |
| Fit am 21.03; VZ:              | 2.93 d   |
| Fit am 22.03; VZ:              | 2.67 d   |
| Fit am 23.03; VZ:              | 2.49 d   |
| Fit am 24.03; VZ:              | 2.93 d   |
| Fit am 25.03; VZ:              | 3.26 d   |
| Fit am 26.03; VZ:              | 3.90 d   |
| Fit am 27.03; VZ:              | 4.58 d   |
| Fit am 28.03; VZ:              | 5.82 d   |
| Fit am 29.03; VZ:              | 6.15 d   |
| Fit am 30.03; VZ:              | 6.34 d   |
| Fit am 31.03; VZ:              | 6.46 d   |
| Fit am 01.04; VZ:              | 6.66 d   |
| Fit am 02.04; VZ:              | 6.77 d   |
| Fit am 03.04; VZ:              | 6.85 d   |
| Fit am 04.04; VZ:              | 7.04 d   |
| Fit am 05.04; VZ:              | 7.45 d   |
| Fit am 06.04; VZ:              | 8.44 d   |
| Fit am 07.04; VZ:              | 10.04 d  |
| Fit am 08.04; VZ:              | 11.55 d  |
| Fit am 09.04; VZ:              | 12.12 d  |
| Fit am 10.04; VZ:              | 12.67 d  |
| Fit am 11.04; VZ:              | 13.82 d  |
| Fit am 12.04; VZ:              | 15.99 d  |
| Fit am 13.04; VZ:              | 21.02 d  |
| Fit am 14.04; VZ:              | 26.16 d  |
| Fit am 15.04; VZ:              | 24.46 d  |
| Fit am 16.04; VZ:              | 20.98 d  |
| Fit am 17.04; VZ:              | 19.78 d  |
| Fit am 18.04; VZ:              | 20.74 d  |
| Fit am 19.04; VZ:              | 22.21 d  |
| Fit am 20.04; VZ:              | 27.87 d  |
| Fit am 21.04; VZ:              | 41.96 d  |
| Fit am 23.04; VZ:              | 66.87 d  |
| Fit am 24.04; VZ:              | 79.60 d  |
| Fit am 25.04; VZ:              | 72.54 d  |
| Fit am 26.04; VZ:              | 70.27 d  |
| Fit am 27.04; VZ:              | 72.25 d  |
| Fit am 30.04; VZ:              | 94.24 d  |
| Fit am 04.05; VZ:              | 165.24 d |
| Fit am 05.05; VZ:              | 288.00 d |
| Fit am 06.05; VZ:              | 350.24 d |
| Fit am 08.05; VZ:              | 420.52 d |
| Fit am 11.05; VZ:              | 460.71 d |
| Fit am 12.05; VZ:              | 369.69 d |
| Fit am 15.05; VZ:              | 319.34 d |
| Fit am 20.05; VZ:              | 329.20 d |
| Fit am 22.05; VZ:              | 344.27 d |
| Fit am 25.05; VZ:              | 374.84 d |
| Fit am 28.05; VZ:              | 420.12 d |
| Fit am 03.06; VZ:              | 560.09 d |
| Fit am 04.06; VZ:              | 758.58 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).