



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: | 4.44 d   |
| Fit am 26.03; VZ: | 5.13 d   |
| Fit am 27.03; VZ: | 5.54 d   |
| Fit am 28.03; VZ: | 5.69 d   |
| Fit am 29.03; VZ: | 5.92 d   |
| Fit am 30.03; VZ: | 6.66 d   |
| Fit am 31.03; VZ: | 7.46 d   |
| Fit am 01.04; VZ: | 8.56 d   |
| Fit am 02.04; VZ: | 9.44 d   |
| Fit am 03.04; VZ: | 10.22 d  |
| Fit am 04.04; VZ: | 9.55 d   |
| Fit am 05.04; VZ: | 9.84 d   |
| Fit am 06.04; VZ: | 11.05 d  |
| Fit am 07.04; VZ: | 13.44 d  |
| Fit am 08.04; VZ: | 16.27 d  |
| Fit am 09.04; VZ: | 19.06 d  |
| Fit am 10.04; VZ: | 22.06 d  |
| Fit am 11.04; VZ: | 24.45 d  |
| Fit am 12.04; VZ: | 25.38 d  |
| Fit am 13.04; VZ: | 29.60 d  |
| Fit am 14.04; VZ: | 36.47 d  |
| Fit am 15.04; VZ: | 43.35 d  |
| Fit am 16.04; VZ: | 49.02 d  |
| Fit am 17.04; VZ: | 52.36 d  |
| Fit am 18.04; VZ: | 50.32 d  |
| Fit am 19.04; VZ: | 50.87 d  |
| Fit am 20.04; VZ: | 51.66 d  |
| Fit am 21.04; VZ: | 56.85 d  |
| Fit am 22.04; VZ: | 63.44 d  |
| Fit am 23.04; VZ: | 69.32 d  |
| Fit am 24.04; VZ: | 77.72 d  |
| Fit am 25.04; VZ: | 83.60 d  |
| Fit am 26.04; VZ: | 92.24 d  |
| Fit am 27.04; VZ: | 101.78 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 99.42 d  |
| Fit am 29.04; VZ: | 90.14 d  |
| Fit am 30.04; VZ: | 80.76 d  |
| Fit am 01.05; VZ: | 78.69 d  |
| Fit am 02.05; VZ: | 77.32 d  |
| Fit am 03.05; VZ: | 81.63 d  |
| Fit am 04.05; VZ: | 94.56 d  |
| Fit am 05.05; VZ: | 102.43 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 108.13 d |
| Fit am 07.05; VZ: | 111.22 d |
| Fit am 09.05; VZ: | 135.00 d |
| Fit am 10.05; VZ: | 173.30 d |
| Fit am 11.05; VZ: | 209.94 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 250.48 d |
| Fit am 13.05; VZ: | 328.78 d |
| Fit am 14.05; VZ: | 313.19 d |
| Fit am 16.05; VZ: | 279.33 d |
| Fit am 18.05; VZ: | 254.33 d |
| Fit am 19.05; VZ: | 239.96 d |

zu Abb. 1: Fit am 18.05; VZ: 234.33 d  
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird  
der Verlauf nicht/kaum mit sehr langen  
Verdopplungszeiten (wenigen Neuerkrankten)  
ist der Verlauf fast horizontal.  
(Ziel: horizontale Linie). Fit am 22.05; VZ: 204.88 d

zu Abb. 2: — Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)  
Balkendiagramm der taeiglich gemeldeten Fallzahlen  
(Ziel: keine gelben und weissen Balken.) — Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)  
zu Abb. 3: --- Unsicherheiten

zu Abb. 3: --- Unsicherheiten  
Verdopplungszahl Kapazität-Zeit-Beziehungen  
Fallzahlen verdoppeln Verdopplungszeiten kleiner  
als 10 oder abnehmend sind bedenklich.  
(Ziel: keine verkürzten Verdopplungszeiten  
und viel grösser als 10) genesen

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).