



Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepfer/>  
 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 |
| Fit am 04.06; VZ:              | 272.60 d |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |          |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |          |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |          |
| Unsicherheiten                 |          |
| Kapazitaet Beatmungsapparate   |          |

zu Abb. 1:  
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht dargestellt (sehr langen Verdopplungszeiten (wenig oder keine 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).