



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 22.03; VZ:              | 2.11 d   |
| —     | Fit am 23.03; VZ:              | 2.22 d   |
| —     | Fit am 24.03; VZ:              | 2.08 d   |
| —     | Fit am 25.03; VZ:              | 2.81 d   |
| —     | Fit am 26.03; VZ:              | 3.78 d   |
| —     | Fit am 27.03; VZ:              | 4.29 d   |
| —     | Fit am 28.03; VZ:              | 4.71 d   |
| —     | Fit am 30.03; VZ:              | 4.73 d   |
| —     | Fit am 31.03; VZ:              | 4.73 d   |
| —     | Fit am 01.04; VZ:              | 4.96 d   |
| —     | Fit am 02.04; VZ:              | 5.44 d   |
| —     | Fit am 03.04; VZ:              | 5.87 d   |
| —     | Fit am 04.04; VZ:              | 6.64 d   |
| —     | Fit am 05.04; VZ:              | 8.67 d   |
| —     | Fit am 06.04; VZ:              | 9.33 d   |
| —     | Fit am 07.04; VZ:              | 10.97 d  |
| —     | Fit am 08.04; VZ:              | 11.22 d  |
| —     | Fit am 09.04; VZ:              | 11.28 d  |
| —     | Fit am 10.04; VZ:              | 11.58 d  |
| —     | Fit am 11.04; VZ:              | 11.77 d  |
| —     | Fit am 12.04; VZ:              | 12.91 d  |
| —     | Fit am 13.04; VZ:              | 16.32 d  |
| —     | Fit am 14.04; VZ:              | 20.22 d  |
| —     | Fit am 15.04; VZ:              | 23.83 d  |
| —     | Fit am 16.04; VZ:              | 27.55 d  |
| —     | Fit am 17.04; VZ:              | 28.21 d  |
| —     | Fit am 18.04; VZ:              | 23.31 d  |
| —     | Fit am 20.04; VZ:              | 22.11 d  |
| —     | Fit am 21.04; VZ:              | 22.64 d  |
| —     | Fit am 22.04; VZ:              | 23.59 d  |
| —     | Fit am 23.04; VZ:              | 26.57 d  |
| —     | Fit am 24.04; VZ:              | 30.07 d  |
| —     | Fit am 25.04; VZ:              | 37.45 d  |
| —     | Fit am 27.04; VZ:              | 48.95 d  |
| —     | Fit am 28.04; VZ:              | 58.69 d  |
| —     | Fit am 29.04; VZ:              | 66.96 d  |
| —     | Fit am 30.04; VZ:              | 77.32 d  |
| —     | Fit am 01.05; VZ:              | 82.80 d  |
| —     | Fit am 04.05; VZ:              | 103.88 d |
| —     | Fit am 05.05; VZ:              | 118.05 d |
| —     | Fit am 06.05; VZ:              | 131.10 d |
| —     | Fit am 07.05; VZ:              | 142.27 d |
| —     | Fit am 08.05; VZ:              | 151.84 d |
| —     | Fit am 09.05; VZ:              | 148.02 d |
| —     | Fit am 10.05; VZ:              | 139.92 d |
| —     | Fit am 14.05; VZ:              | 166.89 d |
| —     | Fit am 19.05; VZ:              | 229.46 d |
| —     | Fit am 25.05; VZ:              | 326.63 d |
| —     | Fit am 29.05; VZ:              | 408.00 d |
| —     | Fit am 31.05; VZ:              | 476.68 d |
| —     | Fit am 05.06; VZ:              | 507.43 d |
| —     | Fit am 09.06; VZ:              | 473.58 d |
| —     | Fit am 10.06; VZ:              | 433.51 d |
| —     | Fit am 11.06; VZ:              | 408.75 d |
| —     | Fit am 12.06; VZ:              | 322.96 d |
| —     | Fit am 13.06; VZ:              | 277.55 d |
| —     | Fit am 16.06; VZ:              | 257.38 d |
| —     | Fit am 24.06; VZ:              | 363.96 d |
| —     | Fit am 26.06; VZ:              | 496.89 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 mehr sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neu-erkrankten) 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).