



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 18.03; VZ: | 1.83 d |
| Fit am 19.03; VZ: | 1.98 d |
| Fit am 20.03; VZ: | 2.17 d |
| Fit am 21.03; VZ: | 2.50 d |
| Fit am 22.03; VZ: | 2.98 d |
| Fit am 23.03; VZ: | 3.33 d |
| Fit am 24.03; VZ: | 4.41 d |
| Fit am 25.03; VZ: | 4.70 d |
| Fit am 26.03; VZ: | 4.85 d |
| Fit am 27.03; VZ: | 5.69 d |
| Fit am 28.03; VZ: | 5.33 d |
| Fit am 29.03; VZ: | 5.21 d |
| Fit am 30.03; VZ: | 5.35 d |
| Fit am 31.03; VZ: | 5.37 d |
| Fit am 01.04; VZ: | 5.70 d |
| Fit am 02.04; VZ: | 5.85 d |
| Fit am 03.04; VZ: | 6.53 d |
| Fit am 04.04; VZ: | 7.93 d |
| Fit am 05.04; VZ: | 7.50 d |
| Fit am 06.04; VZ: | 7.51 d |
| Fit am 07.04; VZ: | 8.20 d |
| Fit am 08.04; VZ: | 8.77 d |
| Fit am 09.04; VZ: | 8.91 d |
| Fit am 10.04; VZ: | 9.26 d |
| Fit am 11.04; VZ: | 9.85 d |
| Fit am 12.04; VZ: | 10.60 d |
| Fit am 14.04; VZ: | 13.64 d |
| Fit am 15.04; VZ: | 17.50 d |
| Fit am 16.04; VZ: | 25.49 d |
| Fit am 17.04; VZ: | 35.77 d |
| Fit am 18.04; VZ: | 36.74 d |
| Fit am 19.04; VZ: | 38.75 d |
| Fit am 20.04; VZ: | 35.66 d |
| Fit am 21.04; VZ: | 32.68 d |
| Fit am 22.04; VZ: | 30.77 d |
| Fit am 23.04; VZ: | 31.81 d |
| Fit am 24.04; VZ: | 34.96 d |
| Fit am 25.04; VZ: | 35.68 d |
| Fit am 27.04; VZ: | 40.85 d |
| Fit am 28.04; VZ: | 48.40 d |
| Fit am 29.04; VZ: | 63.28 d |
| Fit am 30.04; VZ: | 78.79 d |
| Fit am 01.05; VZ: | 91.68 d |
| Fit am 05.05; VZ: | 133.90 d |
| Fit am 06.05; VZ: | 159.55 d |
| Fit am 07.05; VZ: | 153.88 d |
| Fit am 08.05; VZ: | 161.90 d |
| Fit am 09.05; VZ: | 164.23 d |
| Fit am 10.05; VZ: | 172.60 d |
| Fit am 12.05; VZ: | 185.04 d |
| Fit am 14.05; VZ: | 198.99 d |
| Fit am 16.05; VZ: | 202.84 d |
| Fit am 17.05; VZ: | 186.27 d |
| Fit am 20.05; VZ: | 192.19 d |
| Fit am 24.05; VZ: | 233.28 d |
| Fit am 26.05; VZ: | 264.61 d |
| Fit am 27.05; VZ: | 298.63 d |
| Fit am 28.05; VZ: | 320.35 d |
| Fit am 29.05; VZ: | 337.54 d |
| Fit am 30.05; VZ: | 312.69 d |
| Fit am 02.06; VZ: | 289.05 d |
| Fit am 04.06; VZ: | 281.40 d |
| Fit am 16.06; VZ: | 745.35 d |
| Fit am 17.06; VZ: | 892.50 d |

zu Abb. 1:

- Fit am 17.06; VZ: 892.50 d
- Fit am 23.06; VZ: 1105.46 d

Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht beeinflusst, mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Neuzerkrankten) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).

- Fit am 03.07; VZ: 1120.05 d

zu Abb. 2: — Fit am 15.07; VZ: 1174.45 d
Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen
(Ziel: keine gelben und weissen Balken)

(Ziel: keine gelben und weissen Bakern.)
zu Abb. 3: — Fit am 21.07; VZ: 1513.48 d
Verdopplungszeit $\Delta t_{\text{Verdopplungszeit}}$ (Zeitraum, in dem die
Fallzahlen verdoppeln, Verdopplungszeiten kleiner
als 10 oder abnehmend sind bedenklich.)
(Ziel: keine verkürzten Verdopplungszeiten
und viel grössere Unsicherheiten)

zu Abb. 4: Kapazitaet Beatmungsapparate
Reproduktionszahl gibt die Anzahl der
Weitersteckungen vor. durch einen infizierten an.
Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich.
(Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).