



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 04.03; VZ: 12.31 d
- Fit am 05.03; VZ: 13.08 d
- Fit am 06.03; VZ: 12.11 d
- Fit am 08.03; VZ: 9.27 d
- Fit am 09.03; VZ: 3.09 d
- Fit am 10.03; VZ: 2.58 d
- Fit am 11.03; VZ: 2.47 d
- Fit am 12.03; VZ: 2.53 d
- Fit am 13.03; VZ: 2.58 d
- Fit am 14.03; VZ: 2.57 d
- Fit am 15.03; VZ: 2.42 d
- Fit am 16.03; VZ: 2.78 d
- Fit am 17.03; VZ: 2.83 d
- Fit am 18.03; VZ: 2.65 d
- Fit am 19.03; VZ: 2.54 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.58 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.64 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.77 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.30 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.23 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.29 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.91 d
- Fit am 27.03; VZ: 6.23 d
- Fit am 28.03; VZ: 6.40 d
- Fit am 29.03; VZ: 6.43 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.95 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.69 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.64 d
- Fit am 02.04; VZ: 9.70 d
- Fit am 03.04; VZ: 10.53 d
- Fit am 04.04; VZ: 11.06 d
- Fit am 05.04; VZ: 12.38 d
- Fit am 06.04; VZ: 14.24 d
- Fit am 07.04; VZ: 17.69 d
- Fit am 08.04; VZ: 19.93 d
- Fit am 09.04; VZ: 21.25 d
- Fit am 10.04; VZ: 22.89 d
- Fit am 11.04; VZ: 23.84 d
- Fit am 12.04; VZ: 25.08 d
- Fit am 13.04; VZ: 28.25 d
- Fit am 14.04; VZ: 32.44 d
- Fit am 15.04; VZ: 35.91 d
- Fit am 16.04; VZ: 37.37 d
- Fit am 17.04; VZ: 37.88 d
- Fit am 18.04; VZ: 39.48 d
- Fit am 19.04; VZ: 41.30 d
- Fit am 20.04; VZ: 45.52 d
- Fit am 21.04; VZ: 52.57 d
- Fit am 22.04; VZ: 61.65 d
- Fit am 23.04; VZ: 66.89 d
- Fit am 24.04; VZ: 68.82 d
- Fit am 25.04; VZ: 66.83 d
- Fit am 26.04; VZ: 67.78 d
- Fit am 27.04; VZ: 65.79 d
- Fit am 28.04; VZ: 67.69 d
- Fit am 29.04; VZ: 70.76 d
- Fit am 30.04; VZ: 75.37 d
- Fit am 01.05; VZ: 77.61 d
- Fit am 02.05; VZ: 81.77 d
- Fit am 03.05; VZ: 91.08 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten

zu Abb. 1: Kapazität Beatmungsapparate. Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/komplett erfasst (sehr langen Verdopplungszeiten weniger Neuerkrankten) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).

zu Abb. 2: Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

zu Abb. 3: Verdopplungszeit 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 groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).