






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 12.03; VZ:	2.33 d
Fit am 13.03; VZ:	2.77 d
Fit am 15.03; VZ:	3.52 d
Fit am 16.03; VZ:	4.07 d
Fit am 17.03; VZ:	4.91 d
Fit am 18.03; VZ:	5.35 d
Fit am 19.03; VZ:	6.18 d
Fit am 20.03; VZ:	6.04 d
Fit am 22.03; VZ:	6.29 d
Fit am 23.03; VZ:	5.84 d
Fit am 24.03; VZ:	5.58 d
Fit am 25.03; VZ:	5.02 d
Fit am 26.03; VZ:	4.72 d
Fit am 27.03; VZ:	4.36 d
Fit am 28.03; VZ:	4.24 d
Fit am 29.03; VZ:	4.29 d
Fit am 30.03; VZ:	5.04 d
Fit am 31.03; VZ:	6.12 d
Fit am 01.04; VZ:	7.55 d
Fit am 02.04; VZ:	8.29 d
Fit am 03.04; VZ:	8.66 d
Fit am 04.04; VZ:	9.07 d
Fit am 05.04; VZ:	9.59 d
Fit am 06.04; VZ:	11.26 d
Fit am 07.04; VZ:	13.93 d
Fit am 08.04; VZ:	15.64 d
Fit am 09.04; VZ:	17.17 d
Fit am 10.04; VZ:	18.48 d
Fit am 11.04; VZ:	19.21 d
Fit am 12.04; VZ:	19.79 d
Fit am 13.04; VZ:	22.92 d
Fit am 14.04; VZ:	29.64 d
Fit am 15.04; VZ:	38.49 d
Fit am 16.04; VZ:	41.67 d
Fit am 17.04; VZ:	38.66 d
Fit am 18.04; VZ:	37.34 d
Fit am 19.04; VZ:	40.48 d
Fit am 20.04; VZ:	44.30 d
Fit am 21.04; VZ:	54.45 d
Fit am 22.04; VZ:	70.54 d
Fit am 23.04; VZ:	61.09 d
Fit am 24.04; VZ:	48.91 d
Fit am 25.04; VZ:	42.18 d
Fit am 27.04; VZ:	42.92 d
Fit am 28.04; VZ:	47.80 d
Fit am 29.04; VZ:	47.14 d
Fit am 30.04; VZ:	53.64 d
Fit am 01.05; VZ:	61.37 d
Fit am 04.05; VZ:	85.28 d
Fit am 05.05; VZ:	103.07 d
Fit am 06.05; VZ:	129.66 d
Fit am 07.05; VZ:	168.17 d
Fit am 11.05; VZ:	269.81 d
Fit am 12.05; VZ:	229.52 d
Fit am 13.05; VZ:	165.25 d
Fit am 14.05; VZ:	122.48 d
Fit am 15.05; VZ:	107.28 d
Fit am 18.05; VZ:	111.86 d
Fit am 23.05; VZ:	151.30 d
Fit am 25.05; VZ:	207.65 d
Fit am 27.05; VZ:	274.63 d
Fit am 28.05; VZ:	346.04 d
Fit am 29.05; VZ:	348.94 d
Fit am 02.06; VZ:	359.58 d
Fit am 04.06; VZ:	319.64 d

zu Abb. 1:  Fit am 02.06; VZ: 339.58 d
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kürzlich beobachtet, mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenig oder keine Beobachtung) ist der Verlauf fast horizontal.
 Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

zu Abb. 2:  Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Balkendiagramm der täglich gemeldeten Fallzahlen (Ziel: keine gelben und weißen Balken.)
..... Kapazität Beatmungsapparate

zu Abb. 3:  Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Verdopplungszahl der Erkrankten, die sich die Fallzahlen verdoppeln von Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich.
..... davon der Rest
(Ziel: keine verkürzenden Verdopplungszeiten und viel grösser 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).