



Christine Greif  
http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl  
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 19.03; VZ: 3.39 d
Fit am 21.03; VZ: 3.91 d
Fit am 22.03; VZ: 4.63 d
Fit am 23.03; VZ: 5.02 d
Fit am 24.03; VZ: 5.57 d
Fit am 25.03; VZ: 5.28 d
Fit am 26.03; VZ: 5.16 d
Fit am 27.03; VZ: 4.93 d
Fit am 29.03; VZ: 5.76 d
Fit am 30.03; VZ: 5.93 d
Fit am 31.03; VZ: 6.10 d
Fit am 01.04; VZ: 5.97 d
Fit am 02.04; VZ: 5.67 d
Fit am 03.04; VZ: 5.11 d
Fit am 05.04; VZ: 5.39 d
Fit am 06.04; VZ: 5.16 d
Fit am 07.04; VZ: 5.67 d
Fit am 08.04; VZ: 5.38 d
Fit am 09.04; VZ: 5.59 d
Fit am 10.04; VZ: 5.68 d
Fit am 11.04; VZ: 5.80 d
Fit am 12.04; VZ: 6.05 d
Fit am 14.04; VZ: 9.17 d
Fit am 15.04; VZ: 13.77 d
Fit am 16.04; VZ: 23.52 d
Fit am 17.04; VZ: 23.97 d
Fit am 18.04; VZ: 24.87 d
Fit am 19.04; VZ: 22.85 d
Fit am 20.04; VZ: 20.94 d
Fit am 21.04; VZ: 19.54 d
Fit am 22.04; VZ: 21.91 d
Fit am 23.04; VZ: 27.63 d
Fit am 24.04; VZ: 37.10 d
Fit am 25.04; VZ: 51.66 d
Fit am 26.04; VZ: 55.68 d
Fit am 27.04; VZ: 60.85 d
Fit am 28.04; VZ: 75.29 d
Fit am 30.04; VZ: 100.21 d
Fit am 01.05; VZ: 127.27 d
Fit am 02.05; VZ: 161.96 d
Fit am 04.05; VZ: 189.34 d
Fit am 05.05; VZ: 195.80 d
Fit am 06.05; VZ: 163.88 d
Fit am 07.05; VZ: 146.65 d
Fit am 08.05; VZ: 123.70 d
Fit am 09.05; VZ: 112.58 d
Fit am 10.05; VZ: 107.80 d
Fit am 12.05; VZ: 120.71 d
Fit am 13.05; VZ: 162.90 d
Fit am 14.05; VZ: 216.06 d
Fit am 15.05; VZ: 236.80 d
Fit am 16.05; VZ: 267.92 d
Fit am 17.05; VZ: 256.27 d
Fit am 18.05; VZ: 239.94 d
Fit am 19.05; VZ: 201.56 d
Fit am 20.05; VZ: 181.17 d
Fit am 21.05; VZ: 177.13 d
Fit am 22.05; VZ: 178.98 d
Fit am 24.05; VZ: 177.59 d
Fit am 26.05; VZ: 189.86 d
Fit am 27.05; VZ: 201.38 d
Fit am 28.05; VZ: 221.71 d
Fit am 29.05; VZ: 246.42 d
Fit am 31.05; VZ: 279.84 d

zu Abb. 1: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%). Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum als Beatmungsbedarf (ca. 5%) Verdopplungszeiten (wenigen Beatmungsbedarf ca. 5%) 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: 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).