



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 16.03; VZ: 3.57 d
  - Fit am 17.03; VZ: 3.85 d
  - Fit am 18.03; VZ: 3.66 d
  - Fit am 19.03; VZ: 3.28 d
  - Fit am 20.03; VZ: 3.68 d
  - Fit am 21.03; VZ: 4.18 d
  - Fit am 23.03; VZ: 5.10 d
  - Fit am 24.03; VZ: 4.71 d
  - Fit am 25.03; VZ: 4.68 d
  - Fit am 26.03; VZ: 4.43 d
  - Fit am 27.03; VZ: 4.22 d
  - Fit am 28.03; VZ: 4.05 d
  - Fit am 29.03; VZ: 4.28 d
  - Fit am 30.03; VZ: 4.19 d
  - Fit am 31.03; VZ: 4.35 d
  - Fit am 01.04; VZ: 4.67 d
  - Fit am 02.04; VZ: 4.88 d
  - Fit am 03.04; VZ: 5.08 d
  - Fit am 04.04; VZ: 5.41 d
  - Fit am 05.04; VZ: 5.86 d
  - Fit am 06.04; VZ: 7.46 d
  - Fit am 07.04; VZ: 10.55 d
  - Fit am 08.04; VZ: 13.09 d
  - Fit am 09.04; VZ: 15.32 d
  - Fit am 10.04; VZ: 16.30 d
  - Fit am 11.04; VZ: 16.97 d
  - Fit am 12.04; VZ: 17.46 d
  - Fit am 13.04; VZ: 20.26 d
  - Fit am 14.04; VZ: 24.21 d
  - Fit am 15.04; VZ: 28.59 d
  - Fit am 16.04; VZ: 29.33 d
  - Fit am 17.04; VZ: 27.93 d
  - Fit am 18.04; VZ: 25.11 d
  - Fit am 19.04; VZ: 25.83 d
  - Fit am 20.04; VZ: 28.52 d
  - Fit am 21.04; VZ: 35.36 d
  - Fit am 22.04; VZ: 41.31 d
  - Fit am 23.04; VZ: 42.41 d
  - Fit am 24.04; VZ: 29.18 d
  - Fit am 25.04; VZ: 23.40 d
  - Fit am 27.04; VZ: 22.68 d
  - Fit am 28.04; VZ: 23.24 d
  - Fit am 29.04; VZ: 25.01 d
  - Fit am 30.04; VZ: 28.91 d
  - Fit am 01.05; VZ: 36.65 d
  - Fit am 03.05; VZ: 65.01 d
  - Fit am 04.05; VZ: 75.07 d
  - Fit am 05.05; VZ: 87.80 d
  - Fit am 06.05; VZ: 116.49 d
  - Fit am 07.05; VZ: 138.20 d
  - Fit am 08.05; VZ: 142.61 d
  - Fit am 09.05; VZ: 154.45 d
  - Fit am 10.05; VZ: 131.51 d
  - Fit am 11.05; VZ: 137.68 d
  - Fit am 13.05; VZ: 180.47 d
  - Fit am 14.05; VZ: 199.48 d
  - Fit am 20.05; VZ: 376.25 d
  - Fit am 21.05; VZ: 312.35 d
  - Fit am 22.05; VZ: 283.43 d
  - Fit am 23.05; VZ: 263.86 d
  - Fit am 25.05; VZ: 254.48 d
  - Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
  - Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
  - Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsurenheiten
- Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flach gemacht (sogenannte Verdopplungszeiten von weniger Neuerkrankten)
- ist der Verlauf fast horizontal, davon verstorben (Ziel: horizontale Linie)
- davon genesen

zu Abb. 1:  
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flach gemacht (sogenannte Verdopplungszeiten von weniger Neuerkrankten)

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 groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).