



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

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (183949) im Kreis

Fit am 23.03; VZ: 2.07 d
Fit am 24.03; VZ: 2.21 d
Fit am 25.03; VZ: 2.37 d
Fit am 26.03; VZ: 2.54 d
Fit am 27.03; VZ: 3.07 d
Fit am 28.03; VZ: 3.55 d
Fit am 29.03; VZ: 3.48 d
Fit am 30.03; VZ: 3.84 d
Fit am 31.03; VZ: 4.74 d
Fit am 01.04; VZ: 5.97 d
Fit am 02.04; VZ: 6.75 d
Fit am 03.04; VZ: 7.03 d
Fit am 04.04; VZ: 6.99 d
Fit am 05.04; VZ: 6.83 d
Fit am 06.04; VZ: 7.41 d
Fit am 07.04; VZ: 8.92 d
Fit am 08.04; VZ: 11.40 d
Fit am 09.04; VZ: 12.74 d
Fit am 10.04; VZ: 13.80 d
Fit am 11.04; VZ: 14.41 d
Fit am 12.04; VZ: 15.00 d
Fit am 13.04; VZ: 17.07 d
Fit am 14.04; VZ: 21.65 d
Fit am 15.04; VZ: 25.73 d
Fit am 16.04; VZ: 25.60 d
Fit am 17.04; VZ: 25.16 d
Fit am 18.04; VZ: 22.97 d
Fit am 19.04; VZ: 20.96 d
Fit am 20.04; VZ: 20.48 d
Fit am 21.04; VZ: 20.85 d
Fit am 22.04; VZ: 22.78 d
Fit am 23.04; VZ: 23.91 d
Fit am 24.04; VZ: 24.50 d
Fit am 25.04; VZ: 26.20 d
Fit am 26.04; VZ: 30.20 d
Fit am 27.04; VZ: 34.16 d
Fit am 28.04; VZ: 40.68 d
Fit am 29.04; VZ: 49.01 d
Fit am 30.04; VZ: 53.95 d
Fit am 01.05; VZ: 61.42 d
Fit am 02.05; VZ: 68.95 d
Fit am 03.05; VZ: 77.32 d
Fit am 04.05; VZ: 92.17 d
Fit am 05.05; VZ: 109.60 d
Fit am 06.05; VZ: 107.53 d
Fit am 07.05; VZ: 102.12 d
Fit am 08.05; VZ: 85.10 d
Fit am 09.05; VZ: 81.39 d
Fit am 11.05; VZ: 95.61 d
Fit am 12.05; VZ: 119.58 d
Fit am 13.05; VZ: 142.80 d
Fit am 14.05; VZ: 191.26 d
Fit am 15.05; VZ: 200.54 d
Fit am 18.05; VZ: 207.46 d
Fit am 19.05; VZ: 199.05 d
Fit am 20.05; VZ: 187.61 d
Fit am 21.05; VZ: 195.36 d
Fit am 22.05; VZ: 212.96 d
Fit am 26.05; VZ: 261.20 d
Fit am 27.05; VZ: 300.74 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/kaum über den Bereich sehr langen Verdopplungszeiten (wenigste Neuerkrankten) 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).