



Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGE0-DE; VZ = Verdopplungszeit

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (128756) im Kreis

Kategorie	Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (128756) im Kreis
Fit am 21.03; VZ:	1.76 d
Fit am 22.03; VZ:	2.04 d
Fit am 23.03; VZ:	2.12 d
Fit am 24.03; VZ:	2.74 d
Fit am 25.03; VZ:	3.60 d
Fit am 26.03; VZ:	4.49 d
Fit am 27.03; VZ:	5.26 d
Fit am 28.03; VZ:	6.22 d
Fit am 29.03; VZ:	6.49 d
Fit am 30.03; VZ:	6.36 d
Fit am 31.03; VZ:	6.18 d
Fit am 01.04; VZ:	6.20 d
Fit am 02.04; VZ:	6.35 d
Fit am 03.04; VZ:	6.66 d
Fit am 04.04; VZ:	7.16 d
Fit am 05.04; VZ:	8.09 d
Fit am 06.04; VZ:	9.36 d
Fit am 07.04; VZ:	11.93 d
Fit am 08.04; VZ:	13.74 d
Fit am 09.04; VZ:	15.65 d
Fit am 10.04; VZ:	14.82 d
Fit am 11.04; VZ:	15.51 d
Fit am 12.04; VZ:	15.86 d
Fit am 14.04; VZ:	20.22 d
Fit am 15.04; VZ:	24.81 d
Fit am 16.04; VZ:	34.65 d
Fit am 17.04; VZ:	43.92 d
Fit am 18.04; VZ:	66.78 d
Fit am 20.04; VZ:	74.66 d
Fit am 21.04; VZ:	79.37 d
Fit am 22.04; VZ:	78.87 d
Fit am 23.04; VZ:	87.83 d
Fit am 24.04; VZ:	83.35 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)	
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)	
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)	
Unsicherheiten	
Kapazitaet Beatmungsapparate	
COVID19 erkrankt	
davon verstorben	
davon genesen	

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flacher; mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen 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:
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 grosser 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).