



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

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (153884) im Kreis

Kategorie	Datum	Wert
Fit	Fit am 18.03; VZ:	2.36 d
	Fit am 19.03; VZ:	2.56 d
	Fit am 20.03; VZ:	2.46 d
	Fit am 21.03; VZ:	2.60 d
	Fit am 22.03; VZ:	2.61 d
	Fit am 23.03; VZ:	2.74 d
	Fit am 24.03; VZ:	3.14 d
	Fit am 25.03; VZ:	4.02 d
	Fit am 26.03; VZ:	3.62 d
	Fit am 27.03; VZ:	3.50 d
	Fit am 28.03; VZ:	3.24 d
	Fit am 29.03; VZ:	3.38 d
	Fit am 30.03; VZ:	4.04 d
	Fit am 31.03; VZ:	5.03 d
	Fit am 01.04; VZ:	6.96 d
	Fit am 02.04; VZ:	7.88 d
	Fit am 03.04; VZ:	7.18 d
	Fit am 04.04; VZ:	7.07 d
	Fit am 05.04; VZ:	7.23 d
	Fit am 06.04; VZ:	8.09 d
	Fit am 07.04; VZ:	10.04 d
	Fit am 08.04; VZ:	12.07 d
	Fit am 09.04; VZ:	14.23 d
	Fit am 10.04; VZ:	14.77 d
	Fit am 11.04; VZ:	14.13 d
	Fit am 12.04; VZ:	15.29 d
	Fit am 13.04; VZ:	18.22 d
Fit am 14.04; VZ:	23.35 d	
Fit am 15.04; VZ:	28.85 d	
Fit am 16.04; VZ:	31.69 d	
Fit am 17.04; VZ:	30.25 d	
Fit am 18.04; VZ:	26.89 d	
Fit am 19.04; VZ:	24.73 d	
Fit am 20.04; VZ:	25.99 d	
Fit am 21.04; VZ:	30.13 d	
Fit am 22.04; VZ:	34.40 d	
Fit am 23.04; VZ:	41.39 d	
Fit am 24.04; VZ:	44.90 d	
Fit am 25.04; VZ:	45.68 d	
Fit am 26.04; VZ:	47.18 d	
Fit am 27.04; VZ:	50.44 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).