



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 19.03; VZ:	1.68 d
Fit am 20.03; VZ:	2.29 d
Fit am 21.03; VZ:	2.98 d
Fit am 22.03; VZ:	3.53 d
Fit am 23.03; VZ:	4.00 d
Fit am 24.03; VZ:	4.52 d
Fit am 25.03; VZ:	4.70 d
Fit am 26.03; VZ:	4.73 d
Fit am 27.03; VZ:	4.95 d
Fit am 28.03; VZ:	5.29 d
Fit am 29.03; VZ:	5.58 d
Fit am 30.03; VZ:	6.05 d
Fit am 31.03; VZ:	6.25 d
Fit am 01.04; VZ:	6.66 d
Fit am 02.04; VZ:	6.89 d
Fit am 03.04; VZ:	6.79 d
Fit am 04.04; VZ:	6.63 d
Fit am 05.04; VZ:	7.07 d
Fit am 06.04; VZ:	8.28 d
Fit am 07.04; VZ:	9.87 d
Fit am 08.04; VZ:	10.89 d
Fit am 09.04; VZ:	12.38 d
Fit am 10.04; VZ:	13.29 d
Fit am 11.04; VZ:	13.55 d
Fit am 12.04; VZ:	13.69 d
Fit am 13.04; VZ:	16.01 d
Fit am 14.04; VZ:	17.93 d
Fit am 15.04; VZ:	19.71 d
Fit am 16.04; VZ:	21.95 d
Fit am 17.04; VZ:	25.25 d
Fit am 18.04; VZ:	25.00 d
Fit am 19.04; VZ:	26.69 d
Fit am 20.04; VZ:	32.00 d
Fit am 21.04; VZ:	46.50 d
Fit am 22.04; VZ:	59.90 d
Fit am 23.04; VZ:	66.08 d
Fit am 24.04; VZ:	62.63 d
Fit am 25.04; VZ:	58.27 d
Fit am 26.04; VZ:	59.23 d
Fit am 28.04; VZ:	73.67 d
Fit am 29.04; VZ:	88.40 d
Fit am 30.04; VZ:	111.76 d
Fit am 01.05; VZ:	124.79 d
Fit am 04.05; VZ:	171.64 d
Fit am 05.05; VZ:	193.90 d
Fit am 06.05; VZ:	191.96 d
Fit am 07.05; VZ:	187.43 d
Fit am 08.05; VZ:	194.65 d
Fit am 11.05; VZ:	199.69 d
Fit am 13.05; VZ:	195.25 d
Fit am 14.05; VZ:	160.28 d
Fit am 16.05; VZ:	166.30 d
Fit am 17.05; VZ:	183.78 d
Fit am 18.05; VZ:	195.94 d
Fit am 19.05; VZ:	195.46 d
Fit am 22.05; VZ:	206.22 d
Fit am 23.05; VZ:	257.16 d
Fit am 25.05; VZ:	315.24 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)	
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)	
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)	
Unsicherheiten	
Kapazitaet Beatmungsapparate	
COVID19 erkrankt	

zu Abb. 1:  
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht gesehen (wenigen 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:  
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 grösser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).