



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

Group	Condition	VZ (d)	
mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird nicht/kann nicht Beatmungssupporte	Fit am 09.03;	5.14	
	Fit am 10.03;	1.67	
	Fit am 13.03;	2.13	
	auf fast horizontalen Linie	Fit am 14.03;	3.07
		Fit am 16.03;	5.35
		Fit am 17.03;	5.52
		Fit am 18.03;	5.73
		Fit am 19.03;	5.39
		Fit am 20.03;	5.35
		Fit am 21.03;	4.44
		Fit am 22.03;	4.76
		Fit am 23.03;	4.87
		Fit am 24.03;	5.21
	davon genesen	Fit am 25.03;	5.66
		Fit am 26.03;	6.16
		Fit am 27.03;	6.28
		Fit am 28.03;	6.70
		Fit am 29.03;	6.87
		Fit am 30.03;	7.35
		Fit am 31.03;	8.30
		Fit am 01.04;	8.56
		Fit am 02.04;	8.99
		Fit am 03.04;	9.72
		Fit am 04.04;	9.83
		Fit am 05.04;	10.27
		Fit am 06.04;	11.86
		Fit am 07.04;	14.21
		Fit am 08.04;	18.17
		Fit am 09.04;	19.46
		Fit am 10.04;	20.42
Fit am 11.04;	21.70		
Fit am 13.04;	25.02		
Fit am 14.04;	30.34		
Fit am 15.04;	39.11		
Fit am 16.04;	48.29		
Fit am 17.04;	65.13		
Fit am 18.04;	74.42		
Fit am 19.04;	78.03		
Fit am 20.04;	78.23		
Fit am 21.04;	89.06		
Fit am 22.04;	93.78		
Fit am 23.04;	108.95		
Fit am 24.04;	115.05		
Fit am 27.04;	126.47		
Fit am 28.04;	138.66		
Fit am 29.04;	154.10		
Fit am 30.04;	162.60		
Fit am 01.05;	183.00		
Fit am 05.05;	242.32		
Fit am 06.05;	307.88		
Fit am 07.05;	356.26		
Fit am 11.05;	320.87		
Fit am 12.05;	262.41		
Fit am 13.05;	231.59		
Fit am 14.05;	203.26		
Fit am 18.05;	186.37		
Fit am 19.05;	198.48		
Fit am 20.05;	215.39		
Fit am 25.05;	305.90		
Fit am 28.05;	432.37		
Fit am 29.05;	495.42		
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)			
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)			
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)			

zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum zu einer horizontalen Linie (Verdopplungszeiten von weniger als 1 Sekunde) 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).