



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 13.03; VZ:	3.32 d
Fit am 14.03; VZ:	3.78 d
Fit am 16.03; VZ:	4.39 d
Fit am 17.03; VZ:	5.44 d
Fit am 18.03; VZ:	4.99 d
Fit am 19.03; VZ:	4.43 d
Fit am 20.03; VZ:	4.31 d
Fit am 21.03; VZ:	3.81 d
Fit am 23.03; VZ:	3.86 d
Fit am 24.03; VZ:	3.70 d
Fit am 25.03; VZ:	3.87 d
Fit am 26.03; VZ:	4.27 d
Fit am 27.03; VZ:	4.47 d
Fit am 28.03; VZ:	4.58 d
Fit am 29.03; VZ:	5.16 d
Fit am 30.03; VZ:	5.65 d
Fit am 31.03; VZ:	7.20 d
Fit am 01.04; VZ:	8.24 d
Fit am 02.04; VZ:	7.54 d
Fit am 03.04; VZ:	6.95 d
Fit am 04.04; VZ:	6.56 d
Fit am 05.04; VZ:	6.50 d
Fit am 06.04; VZ:	6.87 d
Fit am 07.04; VZ:	7.22 d
Fit am 08.04; VZ:	8.04 d
Fit am 09.04; VZ:	9.12 d
Fit am 10.04; VZ:	10.02 d
Fit am 11.04; VZ:	11.04 d
Fit am 12.04; VZ:	11.63 d
Fit am 13.04; VZ:	14.31 d
Fit am 14.04; VZ:	17.91 d
Fit am 15.04; VZ:	21.53 d
Fit am 16.04; VZ:	25.05 d
Fit am 17.04; VZ:	26.36 d
Fit am 18.04; VZ:	25.97 d
Fit am 19.04; VZ:	25.77 d
Fit am 20.04; VZ:	27.58 d
Fit am 21.04; VZ:	31.24 d
Fit am 22.04; VZ:	34.59 d
Fit am 23.04; VZ:	39.49 d
Fit am 24.04; VZ:	41.96 d
Fit am 25.04; VZ:	47.09 d
Fit am 26.04; VZ:	48.61 d
Fit am 27.04; VZ:	53.80 d
Fit am 28.04; VZ:	62.19 d
Fit am 29.04; VZ:	61.31 d
Fit am 30.04; VZ:	59.60 d
Fit am 01.05; VZ:	62.18 d
Fit am 02.05; VZ:	66.21 d
Fit am 03.05; VZ:	72.38 d
Fit am 04.05; VZ:	83.93 d
Fit am 05.05; VZ:	106.44 d
Fit am 06.05; VZ:	108.12 d
Fit am 07.05; VZ:	92.06 d
Fit am 08.05; VZ:	85.07 d
Fit am 09.05; VZ:	80.59 d
Fit am 10.05; VZ:	84.94 d
Fit am 12.05; VZ:	110.83 d
Fit am 13.05; VZ:	152.51 d
Fit am 14.05; VZ:	218.07 d
Fit am 15.05; VZ:	242.43 d
Fit am 16.05; VZ:	242.10 d
Fit am 17.05; VZ:	232.65 d
Fit am 18.05; VZ:	211.10 d
Fit am 19.05; VZ:	211.11 d

zu Abb. 1: Fit am 18.05; VZ: 211.10 d
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird
der Verlauf nicht/kann nicht mit sehr langen
Verdopplungszeiten (wenigen Neuzusatzern)
ist der Verlauf fast horizontal
(Ziel: horizontale Linie). Fit am 22.05; VZ: 273.95 d

zu Abb. 2: — Fit am 24.05; VZ: 339.08 d
Balkendiagramm der taeiglich gemeldeten Fallzahlen
(Ziel: keine gelben und weissen Balken.)
— Fit am 25.05; VZ: 316.84 d
— Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

zu Abb. 3: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 Verdopplungszahl Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 Fallzahlen verdoppelt & Beatmungszeiten (keine)
 als 10 oder abnehmend sind bedenklich.
 (Ziel: keine verkürzten Verdopplungszeiten
 und viel grösser als 10).
 Kapazität Beatmungsapparate

zu Abb. 4: R_0 COVID19 erkrankt davon werden R_0 weitere erkrankt
 Reproduktionszahl gibt die Anzahl der Weiteransteckungen durch denselben Infizierten an.
 Reproduktionszahl grösser als 1 ist bedenklich.
 (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).