



- Fit am 17.03; VZ: 4.52 d
- Fit am 18.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 19.03; VZ: 4.04 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.30 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.48 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.23 d
- Fit am 24.03; VZ: 5.34 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.99 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.16 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.18 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.67 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.49 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.08 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.53 d
- Fit am 02.04; VZ: 7.35 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.41 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.36 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.24 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.76 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.23 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.94 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.57 d
- Fit am 10.04; VZ: 15.05 d
- Fit am 11.04; VZ: 15.65 d
- Fit am 12.04; VZ: 18.99 d
- Fit am 14.04; VZ: 24.15 d
- Fit am 15.04; VZ: 30.82 d
- Fit am 16.04; VZ: 31.23 d
- Fit am 17.04; VZ: 32.84 d
- Fit am 18.04; VZ: 34.59 d
- Fit am 19.04; VZ: 35.11 d
- Fit am 20.04; VZ: 31.54 d
- Fit am 21.04; VZ: 28.82 d
- Fit am 22.04; VZ: 27.88 d
- Fit am 23.04; VZ: 28.15 d
- Fit am 24.04; VZ: 28.31 d
- Fit am 25.04; VZ: 30.68 d
- Fit am 27.04; VZ: 41.27 d
- Fit am 28.04; VZ: 60.78 d
- Fit am 29.04; VZ: 81.65 d
- Fit am 30.04; VZ: 101.57 d
- Fit am 01.05; VZ: 122.82 d
- Fit am 02.05; VZ: 127.58 d
- Fit am 05.05; VZ: 143.53 d
- Fit am 06.05; VZ: 152.54 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:
Verdopplungszeit 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 groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).