

Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGE0-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 23.03; VZ: 3.75 d
Fit am 24.03; VZ: 3.48 d
Fit am 25.03; VZ: 3.87 d
Fit am 26.03; VZ: 4.44 d
Fit am 27.03; VZ: 5.27 d
Fit am 28.03; VZ: 5.67 d
Fit am 29.03; VZ: 5.48 d
Fit am 30.03; VZ: 4.99 d
Fit am 31.03; VZ: 4.98 d
Fit am 01.04; VZ: 5.15 d
Fit am 02.04; VZ: 5.17 d
Fit am 03.04; VZ: 5.43 d
Fit am 04.04; VZ: 5.86 d
Fit am 06.04; VZ: 7.67 d
Fit am 07.04; VZ: 9.45 d
Fit am 08.04; VZ: 11.07 d
Fit am 09.04; VZ: 13.36 d
Fit am 10.04; VZ: 16.00 d
Fit am 11.04; VZ: 19.98 d
Fit am 12.04; VZ: 18.96 d
Fit am 13.04; VZ: 17.90 d
Fit am 15.04; VZ: 19.16 d
Fit am 16.04; VZ: 22.10 d
Fit am 17.04; VZ: 26.46 d
Fit am 18.04; VZ: 32.05 d
Fit am 19.04; VZ: 37.55 d
Fit am 20.04; VZ: 49.16 d
Fit am 21.04; VZ: 43.69 d
Fit am 23.04; VZ: 42.87 d
Fit am 24.04; VZ: 43.78 d
Fit am 25.04; VZ: 46.85 d
Fit am 26.04; VZ: 49.90 d
Fit am 27.04; VZ: 55.94 d
Fit am 28.04; VZ: 63.05 d
Fit am 29.04; VZ: 73.88 d
Fit am 30.04; VZ: 70.30 d
Fit am 01.05; VZ: 60.57 d
Fit am 05.05; VZ: 69.36 d
Fit am 06.05; VZ: 74.49 d
Fit am 07.05; VZ: 75.53 d
Fit am 09.05; VZ: 82.10 d
Fit am 11.05; VZ: 94.47 d
Fit am 12.05; VZ: 103.10 d
Fit am 15.05; VZ: 128.02 d
Fit am 16.05; VZ: 132.83 d
Fit am 21.05; VZ: 137.47 d
Fit am 22.05; VZ: 131.78 d
Fit am 23.05; VZ: 119.84 d
Fit am 25.05; VZ: 114.99 d
Fit am 01.06; VZ: 146.78 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

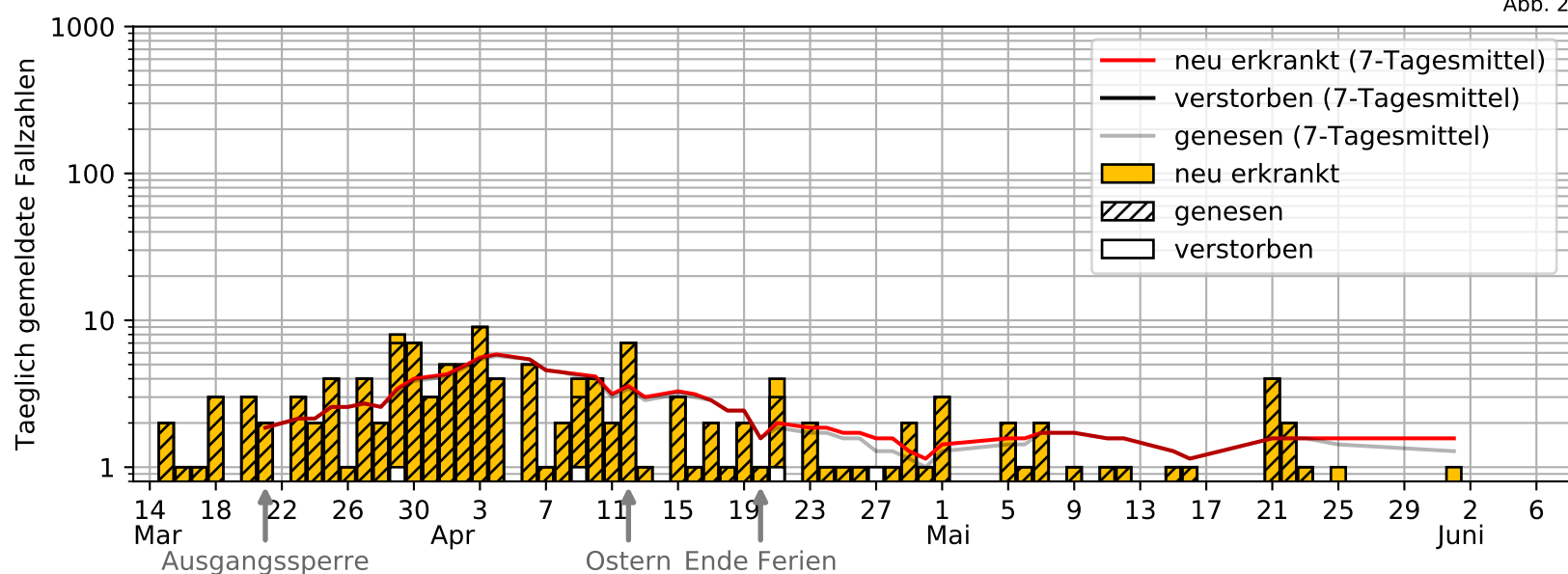


Abb. 3

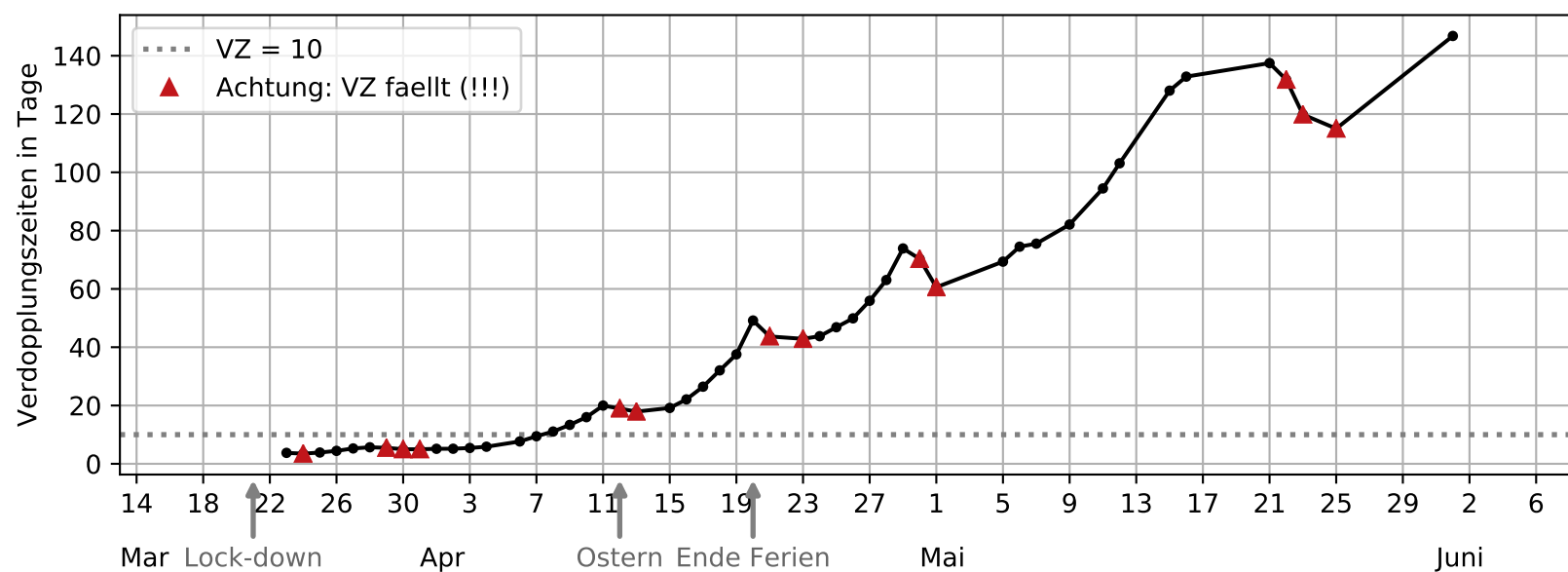
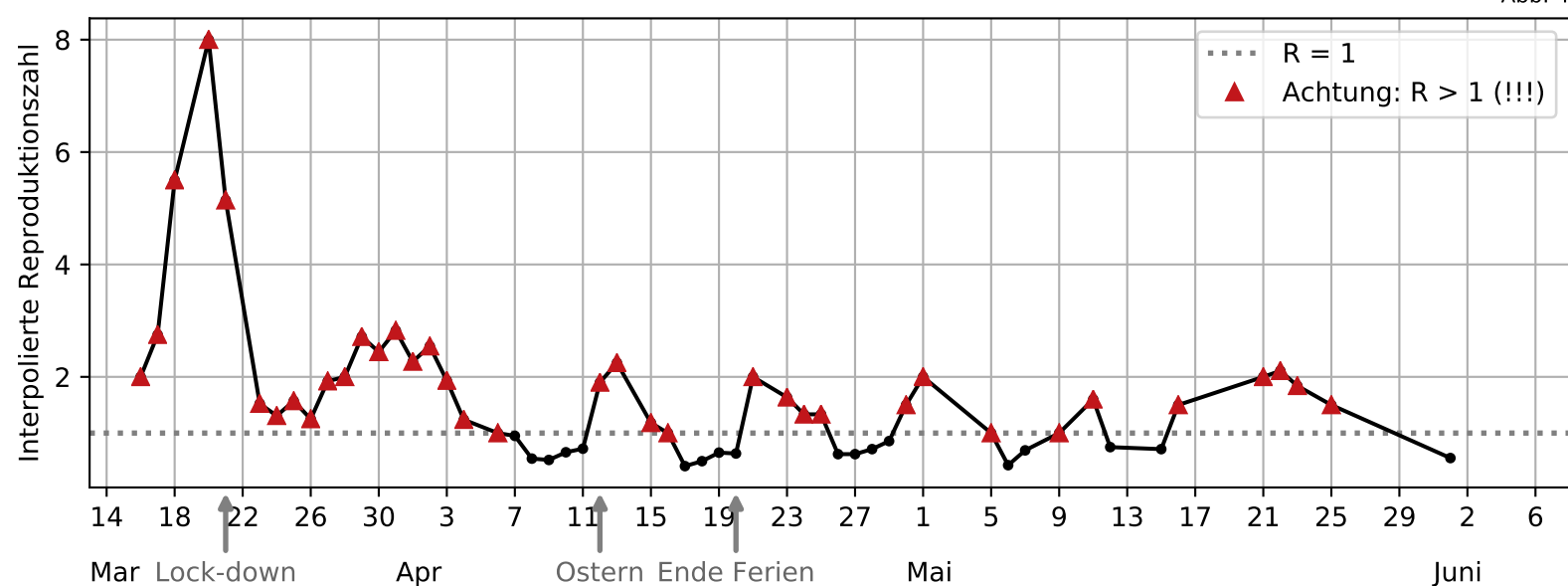


Abb. 4



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 weissen 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).