

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 23.03; VZ: 2.61 d
Fit am 24.03; VZ: 2.79 d
Fit am 25.03; VZ: 2.48 d
Fit am 26.03; VZ: 2.51 d
Fit am 27.03; VZ: 2.74 d
Fit am 28.03; VZ: 3.05 d
Fit am 30.03; VZ: 3.59 d
Fit am 31.03; VZ: 4.24 d
Fit am 01.04; VZ: 4.93 d
Fit am 02.04; VZ: 5.99 d
Fit am 03.04; VZ: 7.29 d
Fit am 04.04; VZ: 7.99 d
Fit am 05.04; VZ: 8.37 d
Fit am 06.04; VZ: 8.70 d
Fit am 07.04; VZ: 10.26 d
Fit am 08.04; VZ: 12.92 d
Fit am 09.04; VZ: 10.60 d
Fit am 10.04; VZ: 9.31 d
Fit am 12.04; VZ: 10.19 d
Fit am 13.04; VZ: 11.15 d
Fit am 14.04; VZ: 13.37 d
Fit am 15.04; VZ: 17.47 d
Fit am 16.04; VZ: 25.23 d
Fit am 17.04; VZ: 55.89 d
Fit am 18.04; VZ: 72.40 d
Fit am 19.04; VZ: 66.41 d
Fit am 20.04; VZ: 65.39 d
Fit am 21.04; VZ: 65.14 d
Fit am 22.04; VZ: 60.55 d
Fit am 23.04; VZ: 59.95 d
Fit am 24.04; VZ: 63.44 d
Fit am 25.04; VZ: 57.55 d
Fit am 26.04; VZ: 58.95 d
Fit am 28.04; VZ: 63.25 d
Fit am 30.04; VZ: 73.23 d
Fit am 01.05; VZ: 86.97 d
Fit am 02.05; VZ: 95.38 d
Fit am 03.05; VZ: 108.85 d
Fit am 04.05; VZ: 116.49 d
Fit am 05.05; VZ: 115.23 d
Fit am 06.05; VZ: 119.64 d
Fit am 07.05; VZ: 109.09 d
Fit am 08.05; VZ: 111.61 d
Fit am 09.05; VZ: 116.68 d
Fit am 10.05; VZ: 133.42 d
Fit am 11.05; VZ: 142.13 d
Fit am 13.05; VZ: 140.58 d
Fit am 15.05; VZ: 142.82 d
Fit am 20.05; VZ: 197.71 d
Fit am 22.05; VZ: 230.17 d
Fit am 23.05; VZ: 257.02 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

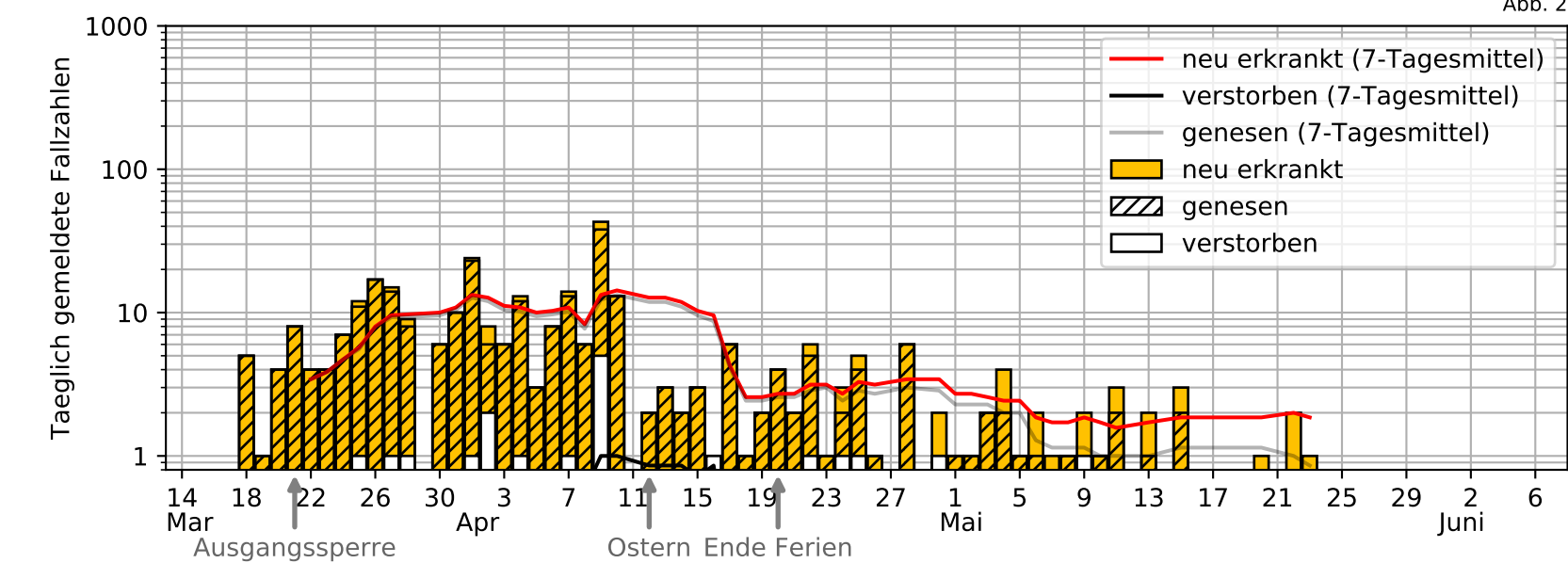


Abb. 3

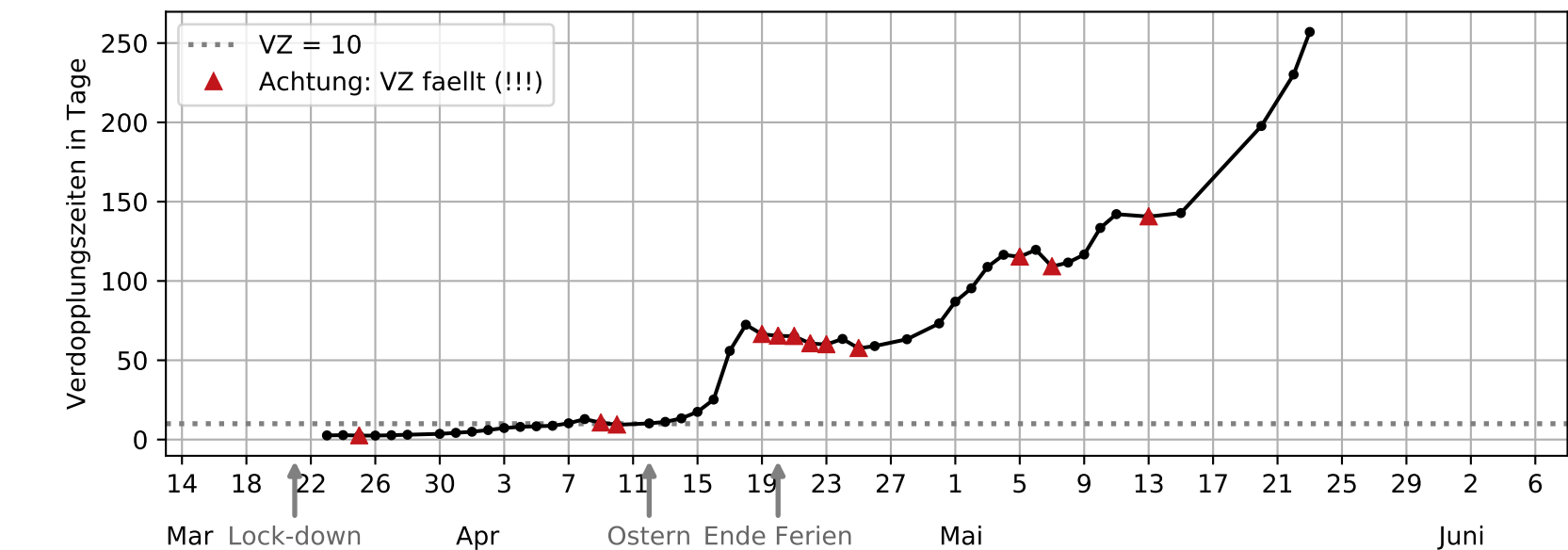
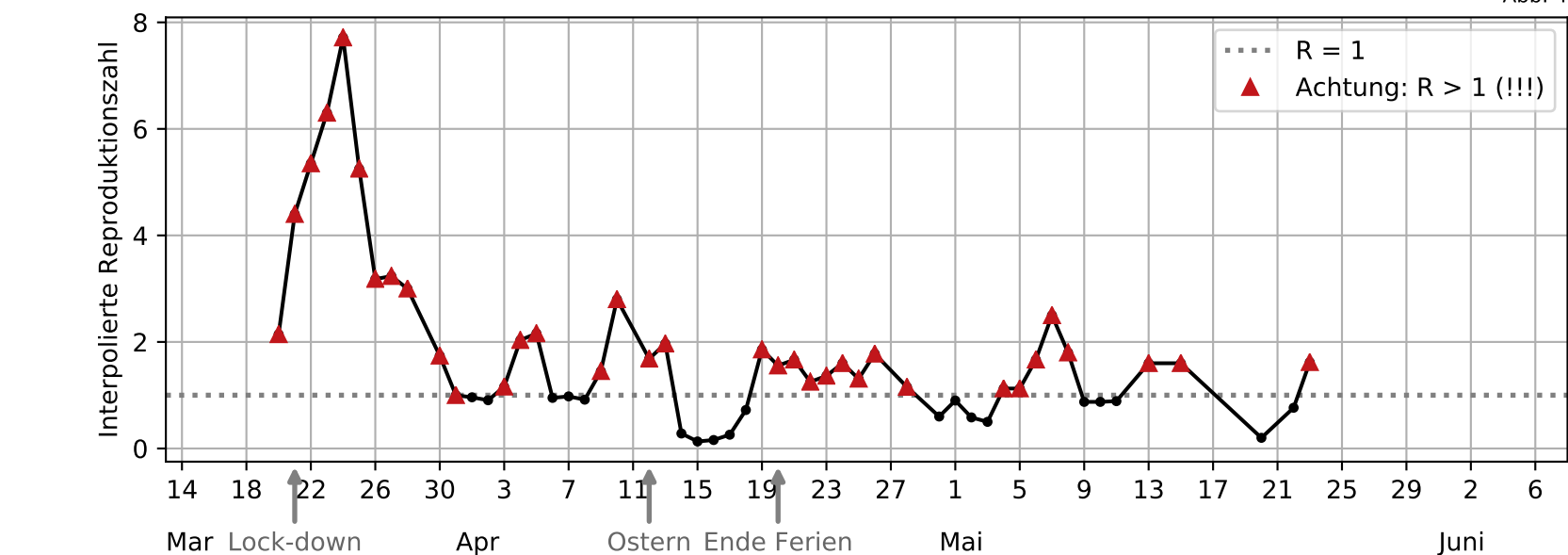


Abb. 4



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:
 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 groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).