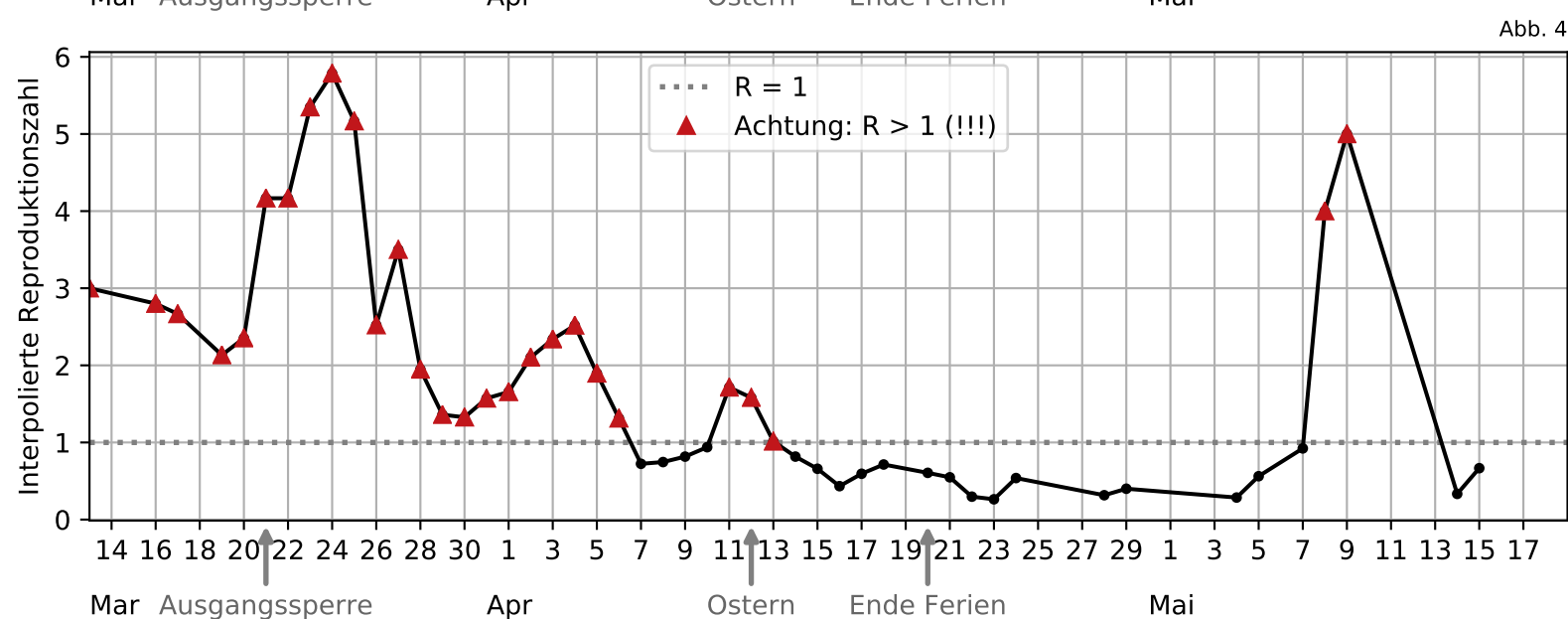
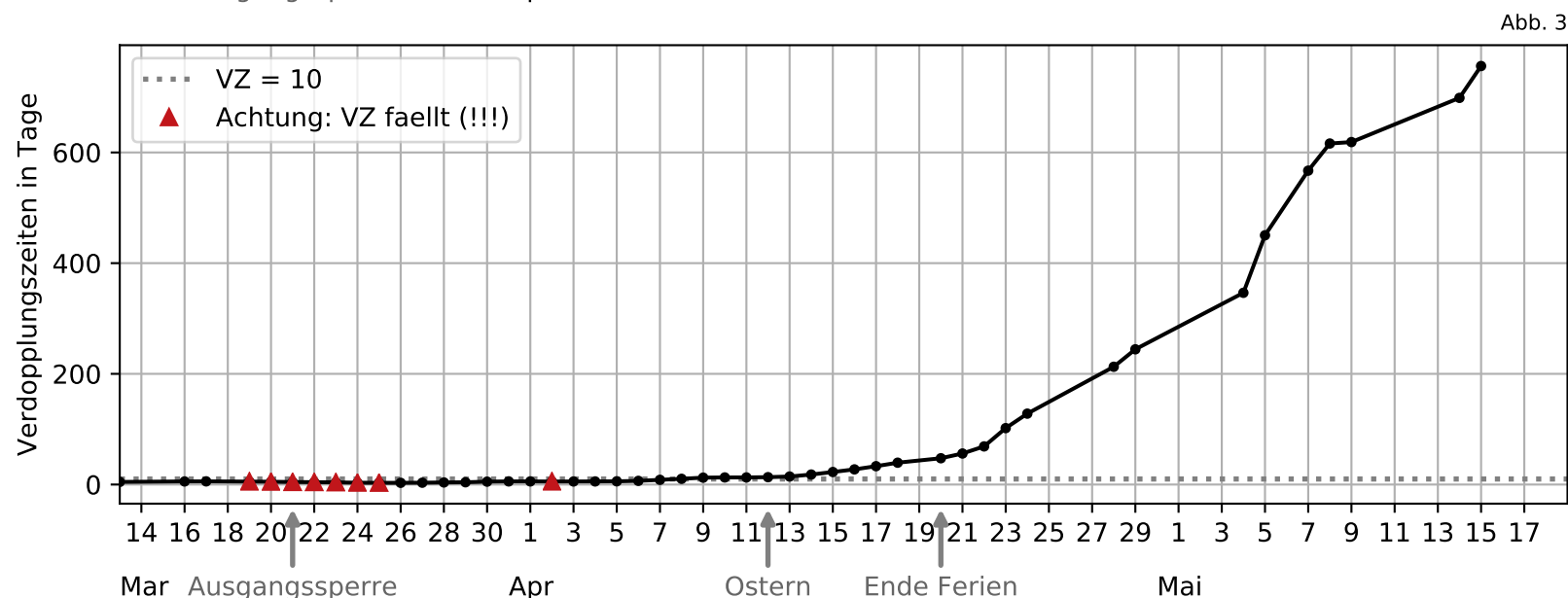
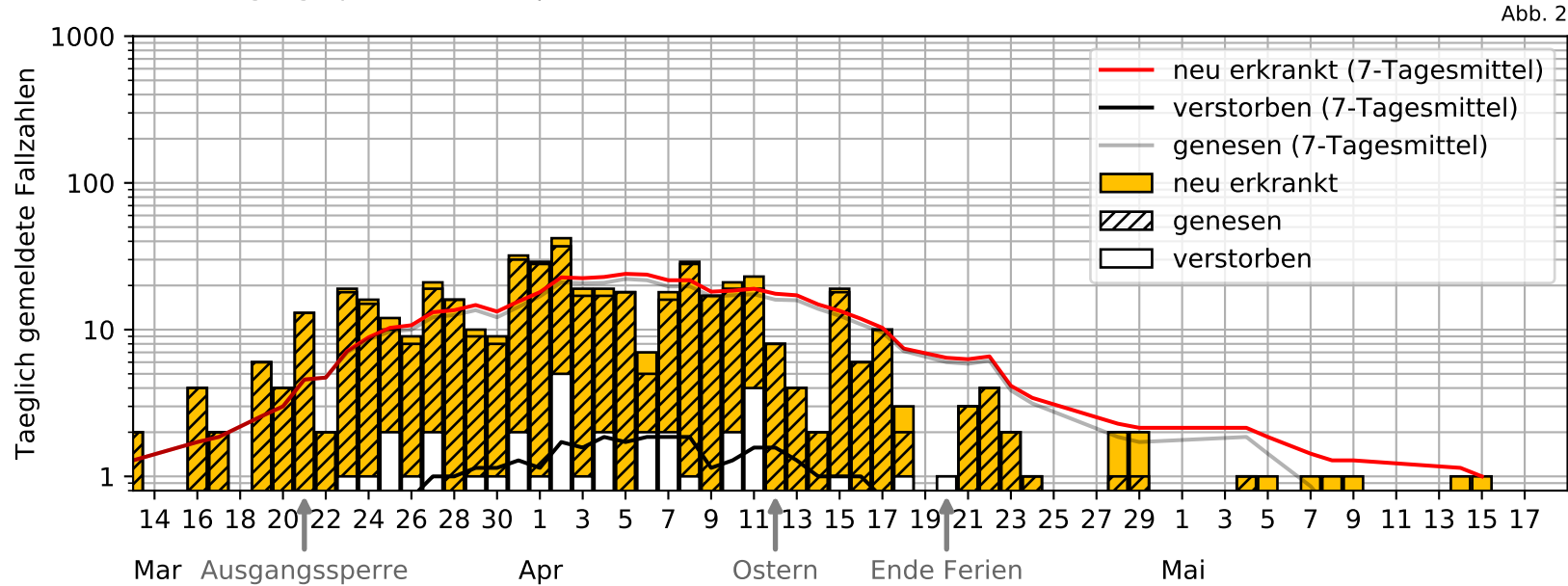


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 13.03; VZ: 4.70 d
Fit am 16.03; VZ: 5.57 d
Fit am 17.03; VZ: 5.69 d
Fit am 19.03; VZ: 5.29 d
Fit am 20.03; VZ: 5.04 d
Fit am 21.03; VZ: 4.45 d
Fit am 22.03; VZ: 4.29 d
Fit am 23.03; VZ: 3.90 d
Fit am 24.03; VZ: 3.25 d
Fit am 25.03; VZ: 3.07 d
Fit am 26.03; VZ: 3.09 d
Fit am 27.03; VZ: 3.29 d
Fit am 28.03; VZ: 3.75 d
Fit am 29.03; VZ: 4.09 d
Fit am 30.03; VZ: 5.20 d
Fit am 31.03; VZ: 5.65 d
Fit am 01.04; VZ: 5.65 d
Fit am 02.04; VZ: 5.39 d
Fit am 03.04; VZ: 5.53 d
Fit am 04.04; VZ: 5.59 d
Fit am 05.04; VZ: 5.80 d
Fit am 06.04; VZ: 6.63 d
Fit am 07.04; VZ: 8.49 d
Fit am 08.04; VZ: 10.33 d
Fit am 09.04; VZ: 12.44 d
Fit am 10.04; VZ: 12.80 d
Fit am 11.04; VZ: 12.84 d
Fit am 12.04; VZ: 13.31 d
Fit am 13.04; VZ: 14.46 d
Fit am 14.04; VZ: 18.03 d
Fit am 15.04; VZ: 22.63 d
Fit am 16.04; VZ: 27.36 d
Fit am 17.04; VZ: 33.13 d
Fit am 18.04; VZ: 39.45 d
Fit am 20.04; VZ: 47.49 d
Fit am 21.04; VZ: 56.05 d
Fit am 22.04; VZ: 68.88 d
Fit am 23.04; VZ: 101.92 d
Fit am 24.04; VZ: 128.09 d
Fit am 28.04; VZ: 212.79 d
Fit am 29.04; VZ: 244.34 d
Fit am 04.05; VZ: 346.44 d
Fit am 05.05; VZ: 450.36 d
Fit am 07.05; VZ: 567.14 d
Fit am 08.05; VZ: 616.19 d
Fit am 09.05; VZ: 618.77 d
Fit am 14.05; VZ: 698.62 d
Fit am 15.05; VZ: 756.17 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 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).