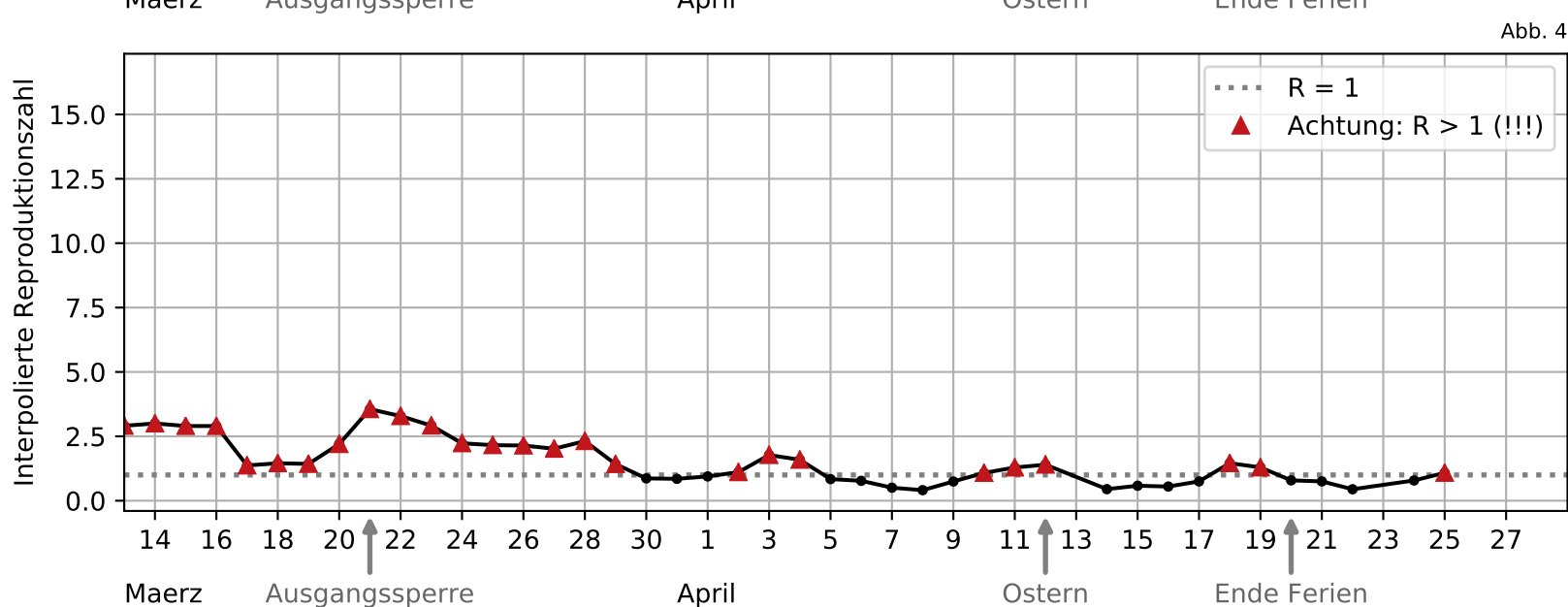
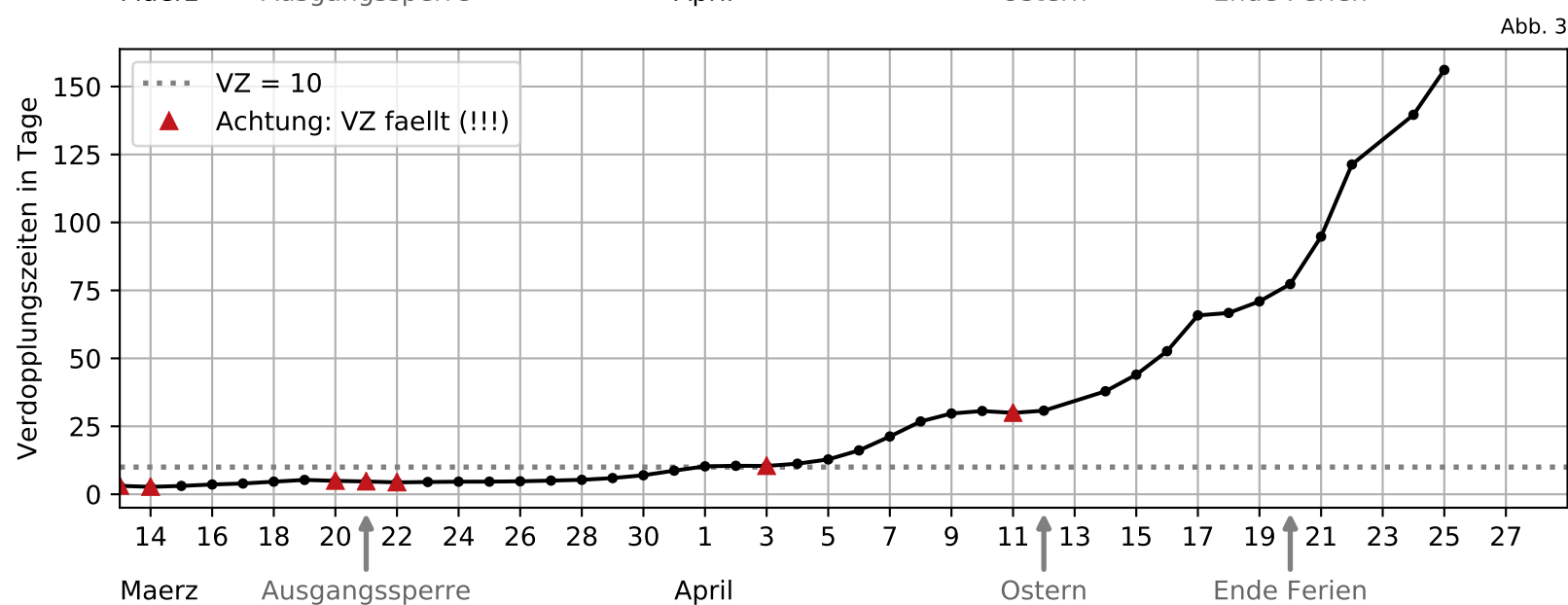
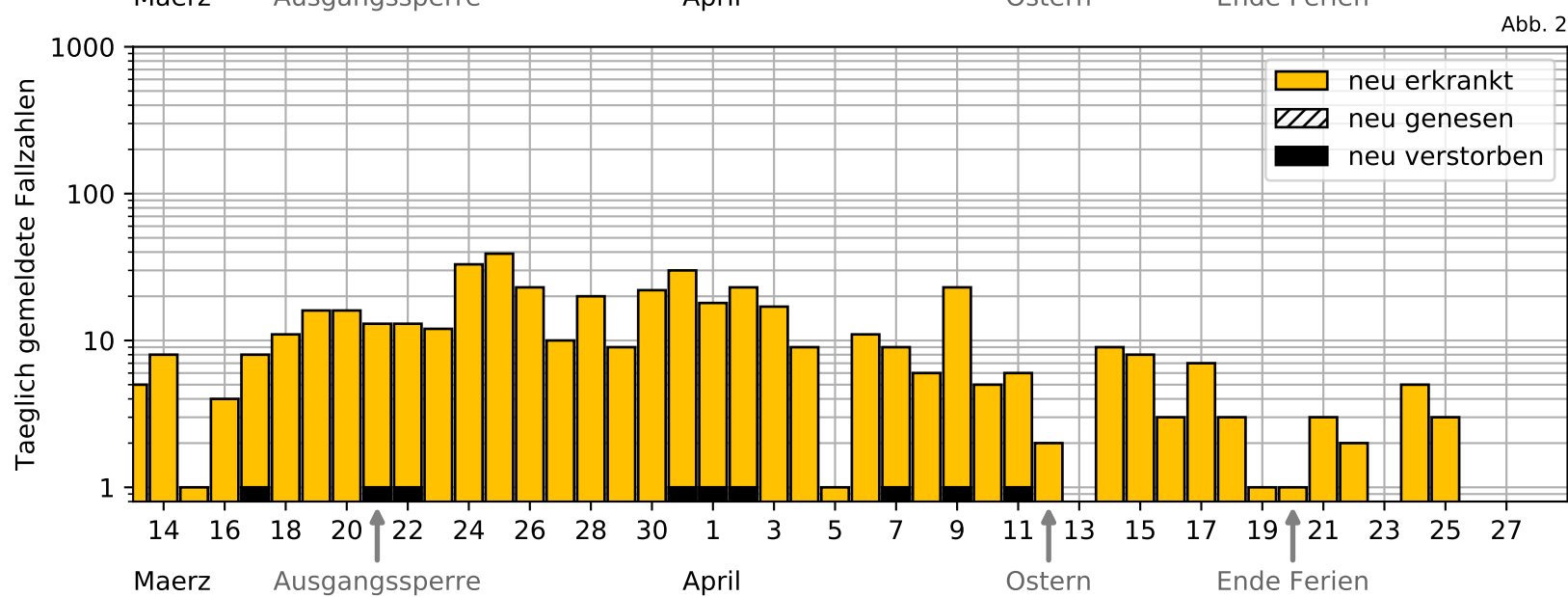


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 11.03; VZ: 11.63 d
Fit am 12.03; VZ: 8.37 d
Fit am 13.03; VZ: 3.11 d
Fit am 14.03; VZ: 2.72 d
Fit am 15.03; VZ: 3.07 d
Fit am 16.03; VZ: 3.60 d
Fit am 17.03; VZ: 3.96 d
Fit am 18.03; VZ: 4.64 d
Fit am 19.03; VZ: 5.28 d
Fit am 20.03; VZ: 4.94 d
Fit am 21.03; VZ: 4.70 d
Fit am 22.03; VZ: 4.38 d
Fit am 23.03; VZ: 4.51 d
Fit am 24.03; VZ: 4.63 d
Fit am 25.03; VZ: 4.65 d
Fit am 26.03; VZ: 4.78 d
Fit am 27.03; VZ: 5.03 d
Fit am 28.03; VZ: 5.31 d
Fit am 29.03; VZ: 5.96 d
Fit am 30.03; VZ: 6.99 d
Fit am 31.03; VZ: 8.69 d
Fit am 01.04; VZ: 10.27 d
Fit am 02.04; VZ: 10.48 d
Fit am 03.04; VZ: 10.42 d
Fit am 04.04; VZ: 11.25 d
Fit am 05.04; VZ: 12.82 d
Fit am 06.04; VZ: 16.14 d
Fit am 07.04; VZ: 21.25 d
Fit am 08.04; VZ: 26.79 d
Fit am 09.04; VZ: 29.72 d
Fit am 10.04; VZ: 30.63 d
Fit am 11.04; VZ: 29.94 d
Fit am 12.04; VZ: 30.76 d
Fit am 14.04; VZ: 37.89 d
Fit am 16.04; VZ: 52.64 d
Fit am 18.04; VZ: 66.71 d
Fit am 19.04; VZ: 70.96 d
Fit am 20.04; VZ: 77.33 d
Fit am 21.04; VZ: 94.79 d
Fit am 22.04; VZ: 121.31 d
Fit am 24.04; VZ: 139.60 d
Fit am 25.04; VZ: 156.10 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt



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).