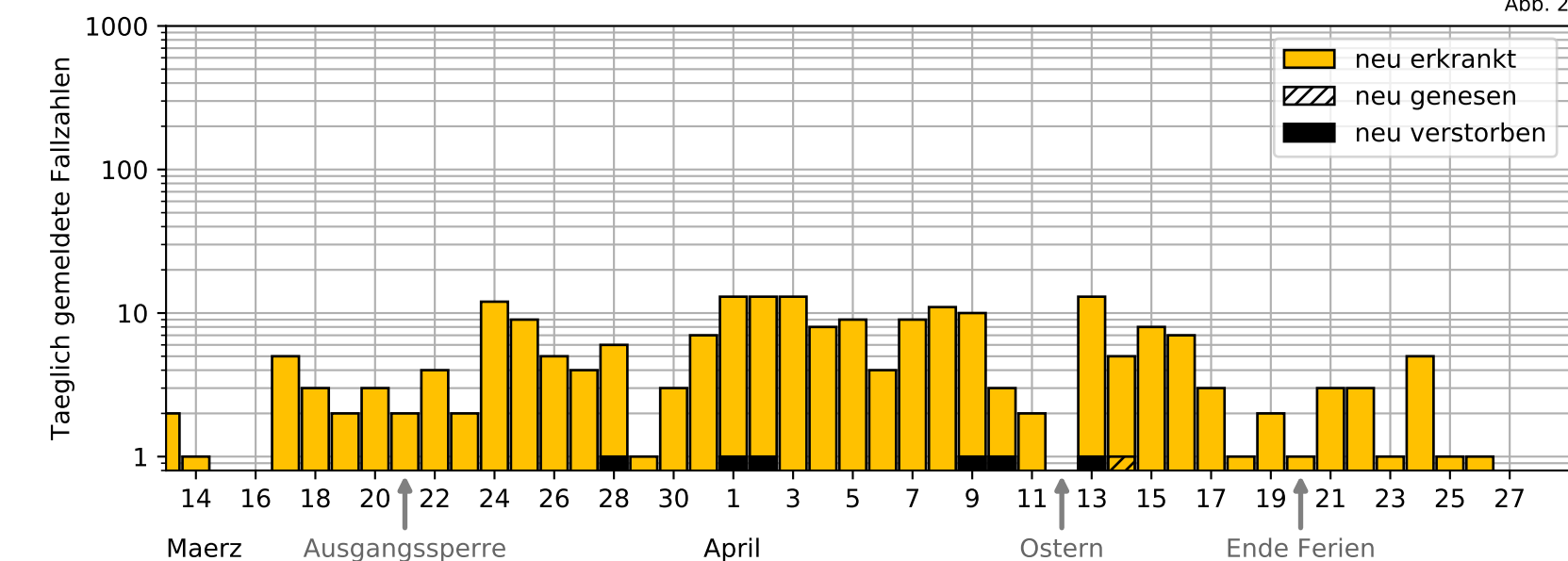


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 19.03; VZ: 5.10 d
Fit am 20.03; VZ: 5.81 d
Fit am 21.03; VZ: 5.27 d
Fit am 22.03; VZ: 5.26 d
Fit am 23.03; VZ: 5.44 d
Fit am 24.03; VZ: 5.16 d
Fit am 25.03; VZ: 4.73 d
Fit am 26.03; VZ: 4.44 d
Fit am 27.03; VZ: 4.47 d
Fit am 28.03; VZ: 4.61 d
Fit am 29.03; VZ: 5.31 d
Fit am 30.03; VZ: 6.53 d
Fit am 31.03; VZ: 9.17 d
Fit am 01.04; VZ: 9.78 d
Fit am 02.04; VZ: 8.68 d
Fit am 03.04; VZ: 7.54 d
Fit am 04.04; VZ: 6.95 d
Fit am 05.04; VZ: 6.52 d
Fit am 06.04; VZ: 6.91 d
Fit am 07.04; VZ: 7.93 d
Fit am 08.04; VZ: 9.46 d
Fit am 09.04; VZ: 10.83 d
Fit am 10.04; VZ: 12.41 d
Fit am 11.04; VZ: 14.01 d
Fit am 13.04; VZ: 16.23 d
Fit am 14.04; VZ: 18.07 d
Fit am 15.04; VZ: 20.43 d
Fit am 16.04; VZ: 22.33 d
Fit am 17.04; VZ: 23.56 d
Fit am 18.04; VZ: 24.17 d
Fit am 19.04; VZ: 26.57 d
Fit am 20.04; VZ: 35.37 d
Fit am 21.04; VZ: 45.07 d
Fit am 22.04; VZ: 59.80 d
Fit am 23.04; VZ: 74.34 d
Fit am 24.04; VZ: 67.67 d
Fit am 25.04; VZ: 63.13 d
Fit am 26.04; VZ: 64.57 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2



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).

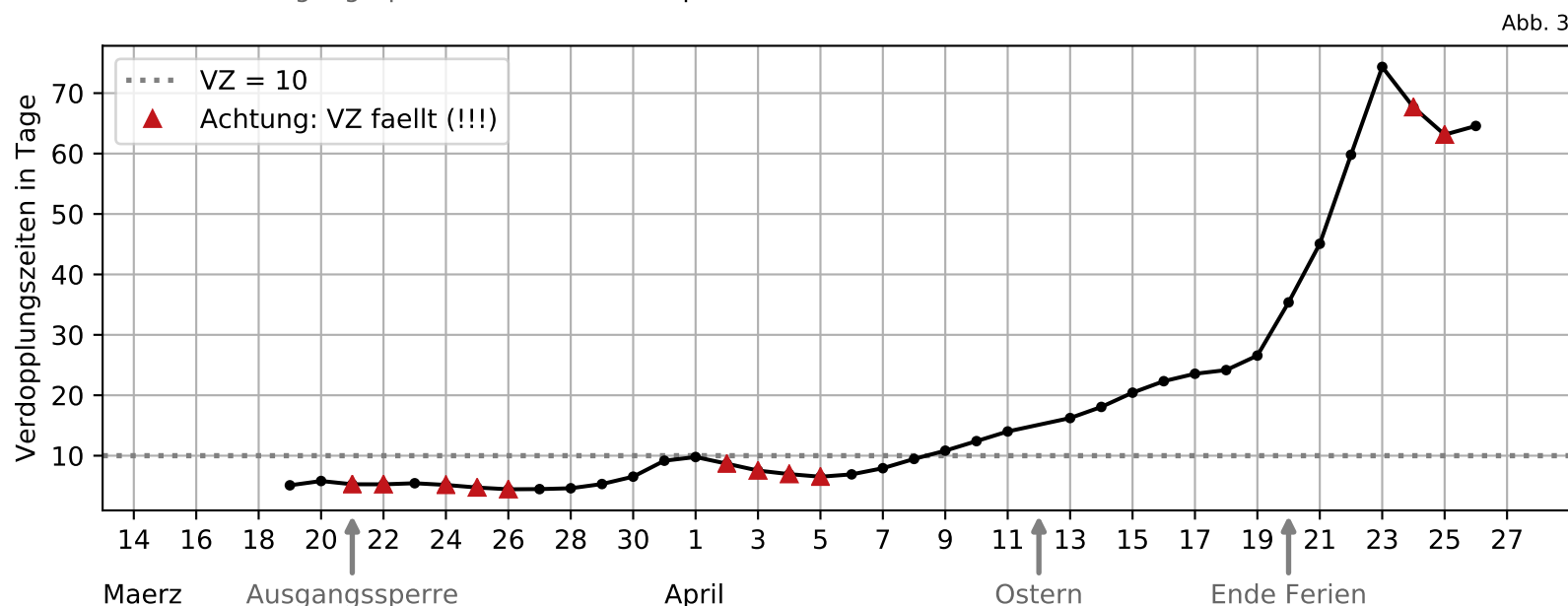


Abb. 3

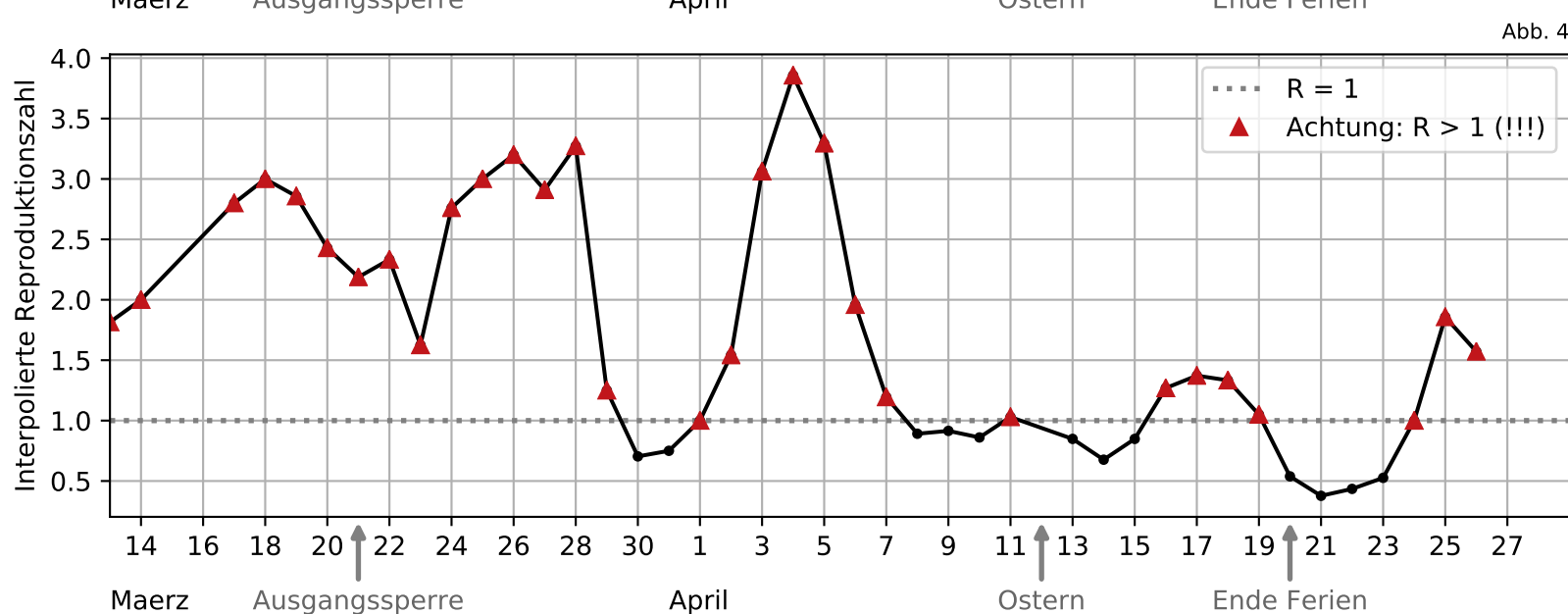


Abb. 4