

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 20.03; VZ: 4.89 d
Fit am 21.03; VZ: 4.75 d
Fit am 22.03; VZ: 5.15 d
Fit am 23.03; VZ: 4.51 d
Fit am 24.03; VZ: 4.88 d
Fit am 25.03; VZ: 5.00 d
Fit am 26.03; VZ: 4.87 d
Fit am 27.03; VZ: 4.96 d
Fit am 28.03; VZ: 5.38 d
Fit am 29.03; VZ: 5.67 d
Fit am 30.03; VZ: 6.46 d
Fit am 31.03; VZ: 8.33 d
Fit am 01.04; VZ: 9.88 d
Fit am 02.04; VZ: 10.45 d
Fit am 03.04; VZ: 10.78 d
Fit am 04.04; VZ: 10.92 d
Fit am 05.04; VZ: 11.45 d
Fit am 06.04; VZ: 12.24 d
Fit am 07.04; VZ: 13.06 d
Fit am 08.04; VZ: 14.21 d
Fit am 09.04; VZ: 16.36 d
Fit am 10.04; VZ: 18.23 d
Fit am 11.04; VZ: 20.33 d
Fit am 12.04; VZ: 22.41 d
Fit am 13.04; VZ: 29.26 d
Fit am 14.04; VZ: 37.79 d
Fit am 15.04; VZ: 47.31 d
Fit am 16.04; VZ: 55.14 d
Fit am 18.04; VZ: 66.88 d
Fit am 19.04; VZ: 78.28 d
Fit am 20.04; VZ: 83.89 d
Fit am 21.04; VZ: 91.75 d
Fit am 22.04; VZ: 98.77 d
Fit am 23.04; VZ: 105.13 d
Fit am 24.04; VZ: 97.63 d
Fit am 25.04; VZ: 79.59 d
Fit am 27.04; VZ: 86.22 d
Fit am 30.04; VZ: 113.79 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

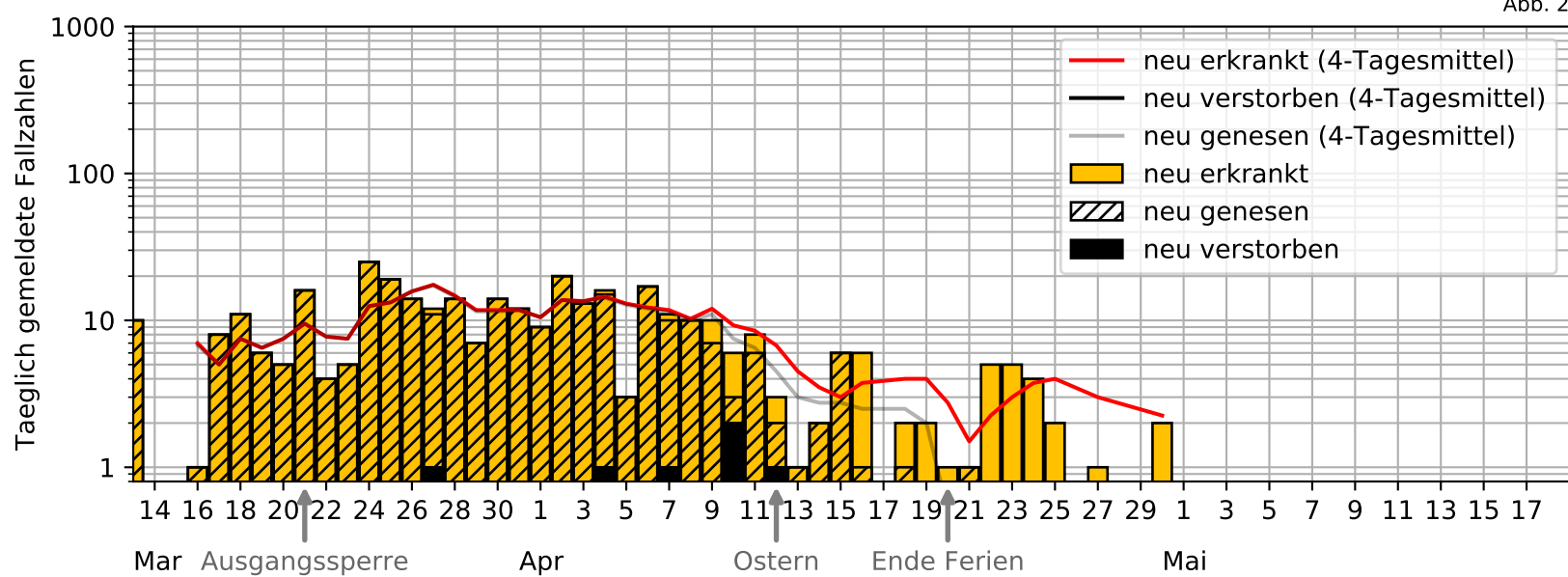


Abb. 3

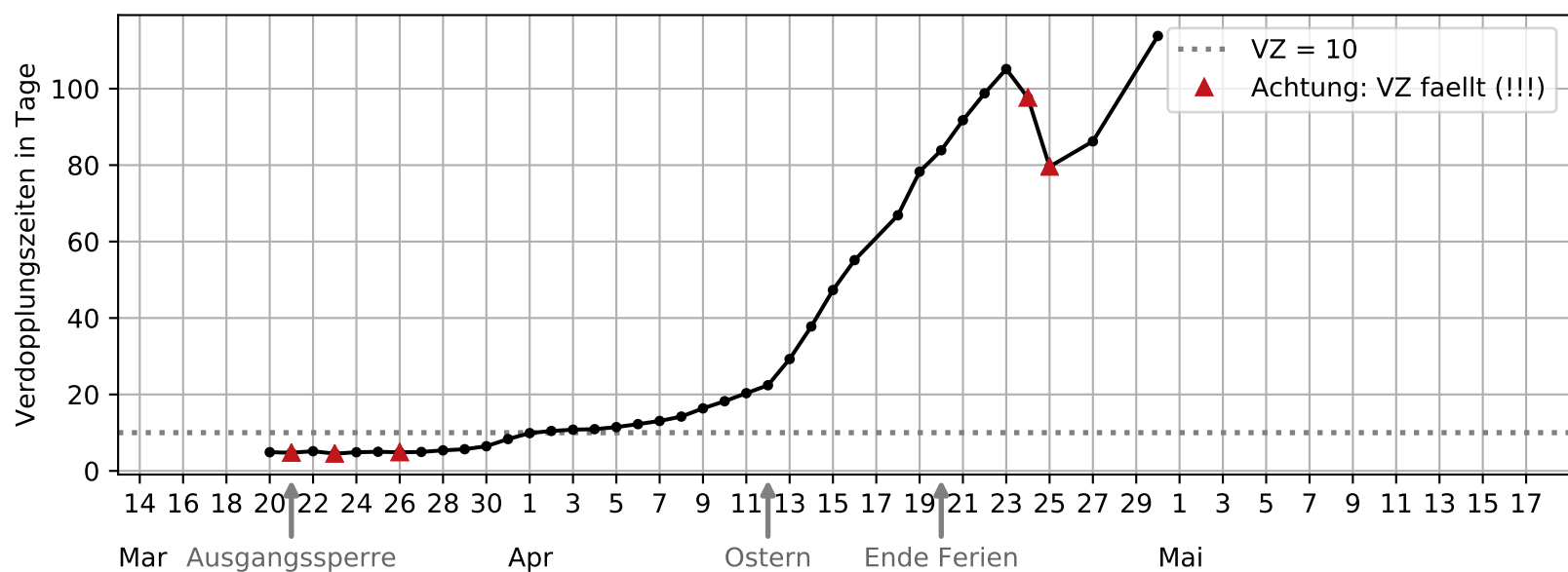
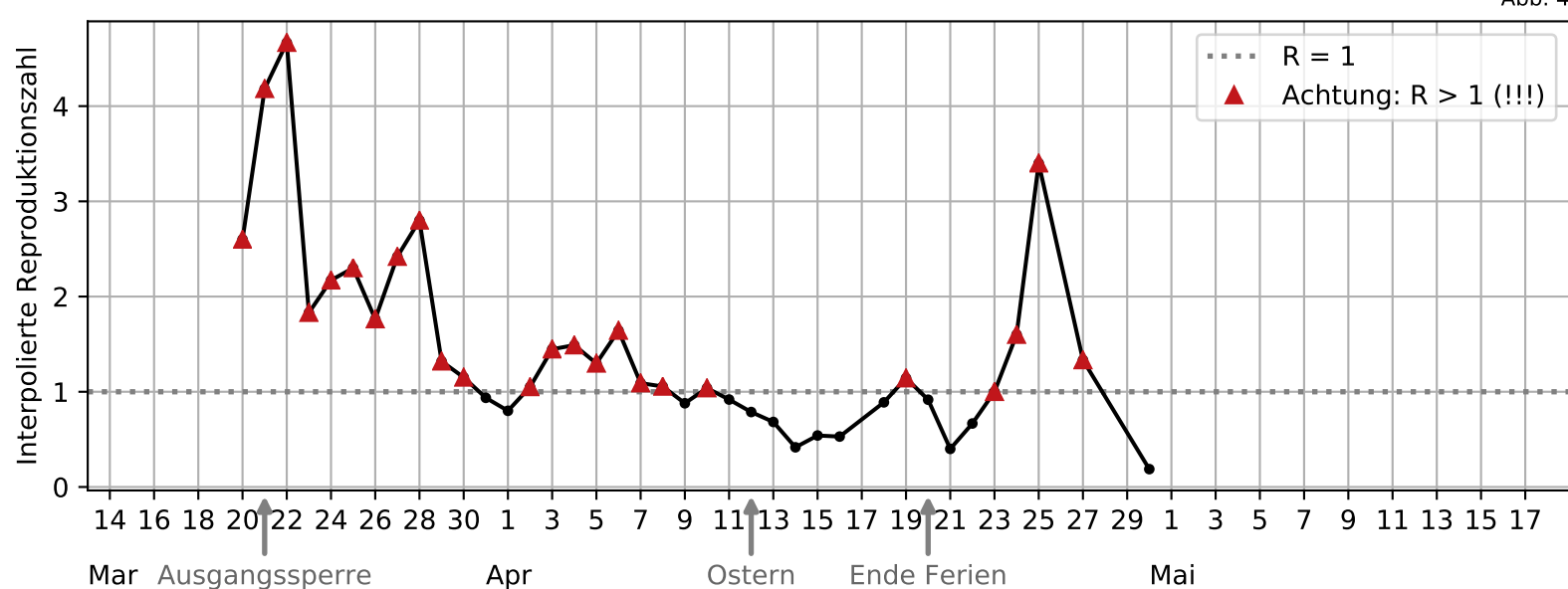


Abb. 4



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 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).