

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 14.03; VZ: 17.23 d
Fit am 15.03; VZ: 17.96 d
Fit am 17.03; VZ: 15.60 d
Fit am 18.03; VZ: 3.36 d
Fit am 19.03; VZ: 3.48 d
Fit am 20.03; VZ: 3.19 d
Fit am 21.03; VZ: 3.14 d
Fit am 22.03; VZ: 2.79 d
Fit am 23.03; VZ: 2.50 d
Fit am 24.03; VZ: 2.27 d
Fit am 25.03; VZ: 2.46 d
Fit am 26.03; VZ: 3.00 d
Fit am 27.03; VZ: 3.66 d
Fit am 28.03; VZ: 3.64 d
Fit am 29.03; VZ: 3.89 d
Fit am 30.03; VZ: 4.59 d
Fit am 31.03; VZ: 5.55 d
Fit am 01.04; VZ: 7.20 d
Fit am 02.04; VZ: 8.36 d
Fit am 03.04; VZ: 8.74 d
Fit am 04.04; VZ: 8.89 d
Fit am 05.04; VZ: 8.65 d
Fit am 06.04; VZ: 9.41 d
Fit am 07.04; VZ: 11.20 d
Fit am 08.04; VZ: 13.78 d
Fit am 09.04; VZ: 18.47 d
Fit am 10.04; VZ: 21.61 d
Fit am 11.04; VZ: 25.71 d
Fit am 12.04; VZ: 26.72 d
Fit am 13.04; VZ: 31.79 d
Fit am 14.04; VZ: 37.21 d
Fit am 15.04; VZ: 43.42 d
Fit am 16.04; VZ: 49.86 d
Fit am 17.04; VZ: 47.56 d
Fit am 18.04; VZ: 45.45 d
Fit am 19.04; VZ: 45.37 d
Fit am 20.04; VZ: 47.39 d
Fit am 21.04; VZ: 53.46 d
Fit am 22.04; VZ: 56.02 d
Fit am 23.04; VZ: 60.90 d
Fit am 24.04; VZ: 64.32 d
Fit am 25.04; VZ: 56.48 d
Fit am 27.04; VZ: 60.29 d
Fit am 28.04; VZ: 67.25 d
Fit am 29.04; VZ: 77.16 d
Fit am 30.04; VZ: 90.36 d
Fit am 01.05; VZ: 105.65 d
Fit am 02.05; VZ: 125.74 d
Fit am 04.05; VZ: 137.11 d
Fit am 05.05; VZ: 122.46 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

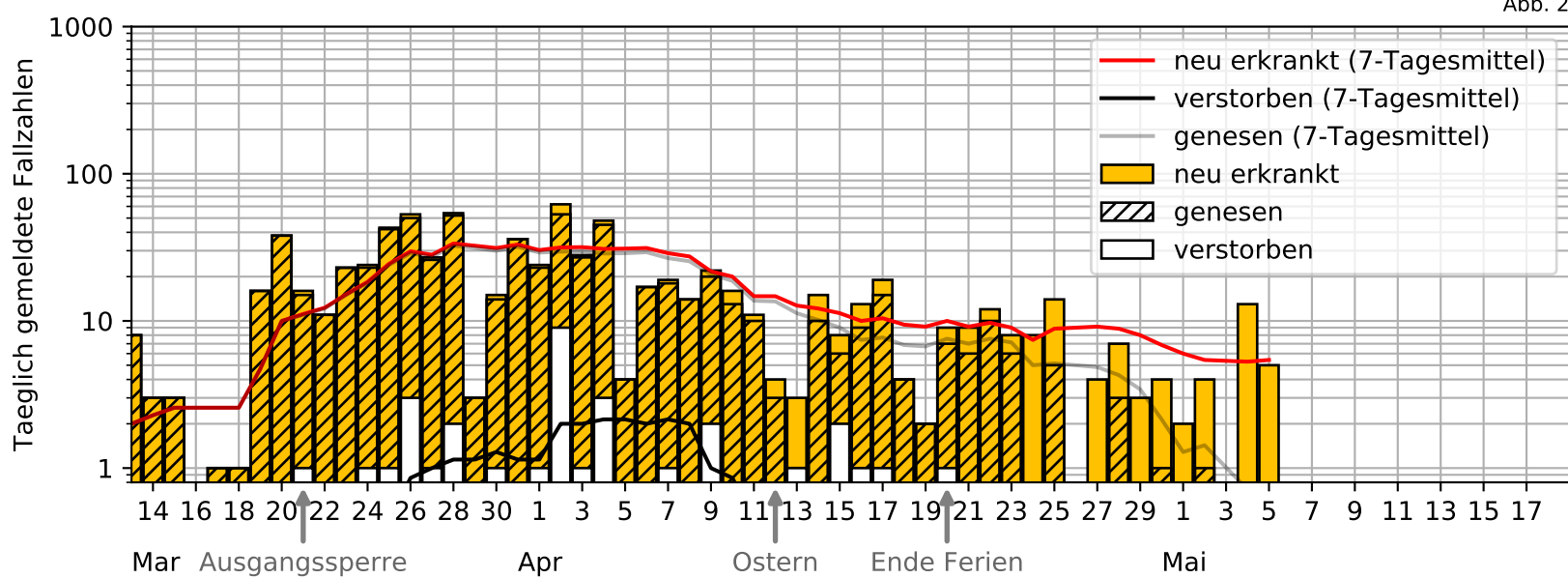


Abb. 3

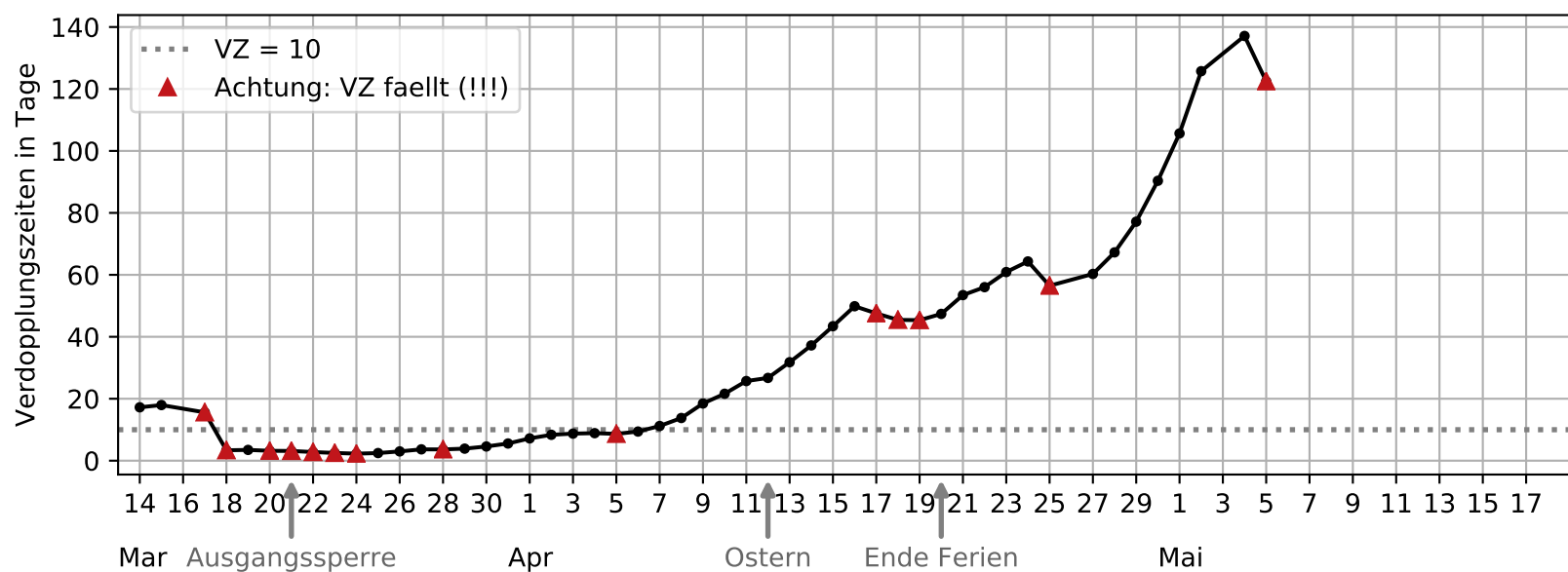
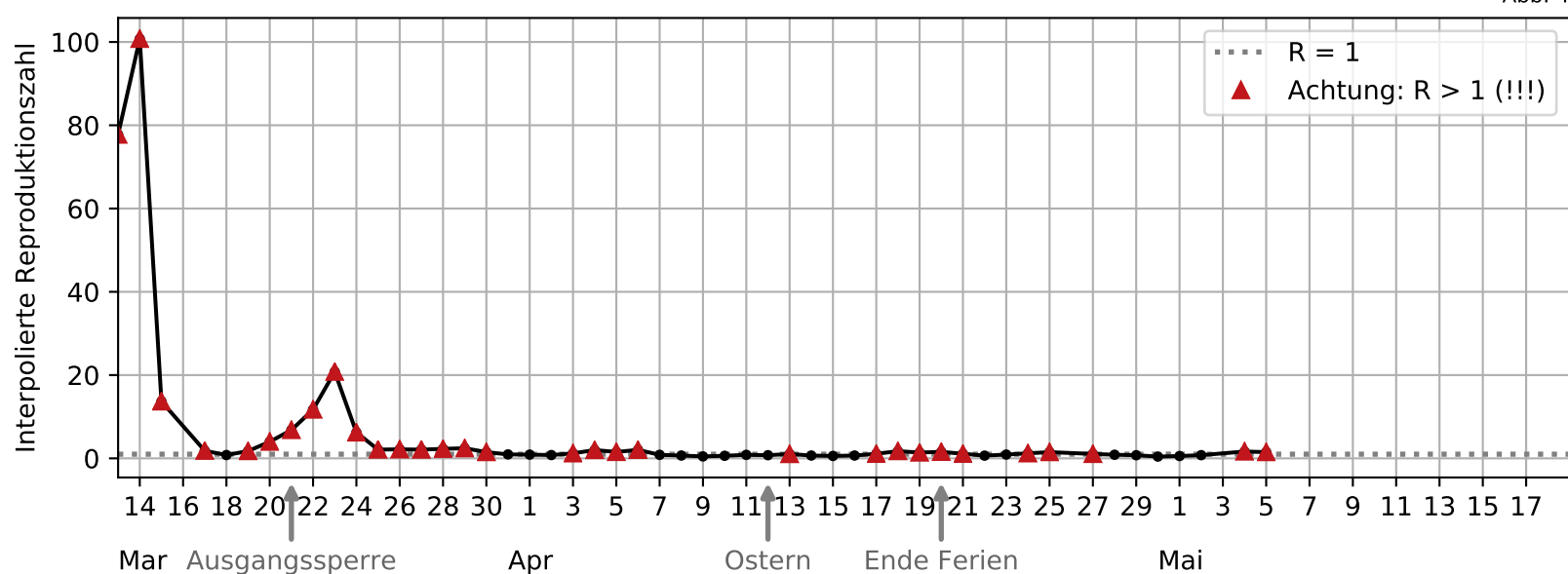


Abb. 4



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:
 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).