

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: 3.39 d
Fit am 21.03; VZ: 3.91 d
Fit am 22.03; VZ: 4.63 d
Fit am 23.03; VZ: 5.02 d
Fit am 24.03; VZ: 5.57 d
Fit am 25.03; VZ: 5.28 d
Fit am 26.03; VZ: 5.16 d
Fit am 27.03; VZ: 4.89 d
Fit am 29.03; VZ: 5.65 d
Fit am 30.03; VZ: 5.81 d
Fit am 31.03; VZ: 5.98 d
Fit am 01.04; VZ: 5.89 d
Fit am 02.04; VZ: 5.63 d
Fit am 03.04; VZ: 5.08 d
Fit am 05.04; VZ: 5.39 d
Fit am 06.04; VZ: 5.13 d
Fit am 07.04; VZ: 5.64 d
Fit am 08.04; VZ: 5.36 d
Fit am 09.04; VZ: 5.59 d
Fit am 10.04; VZ: 5.72 d
Fit am 11.04; VZ: 5.88 d
Fit am 12.04; VZ: 6.14 d
Fit am 14.04; VZ: 9.25 d
Fit am 15.04; VZ: 13.81 d
Fit am 16.04; VZ: 23.38 d
Fit am 17.04; VZ: 23.81 d
Fit am 18.04; VZ: 24.71 d
Fit am 19.04; VZ: 22.79 d
Fit am 20.04; VZ: 21.00 d
Fit am 21.04; VZ: 19.75 d
Fit am 22.04; VZ: 22.00 d
Fit am 23.04; VZ: 27.54 d
Fit am 24.04; VZ: 36.64 d
Fit am 25.04; VZ: 50.49 d
Fit am 26.04; VZ: 54.42 d
Fit am 27.04; VZ: 59.73 d
Fit am 28.04; VZ: 74.54 d
Fit am 30.04; VZ: 98.55 d
Fit am 01.05; VZ: 121.93 d
Fit am 02.05; VZ: 151.20 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
* davon verstorben
• davon genesen

Abb. 2

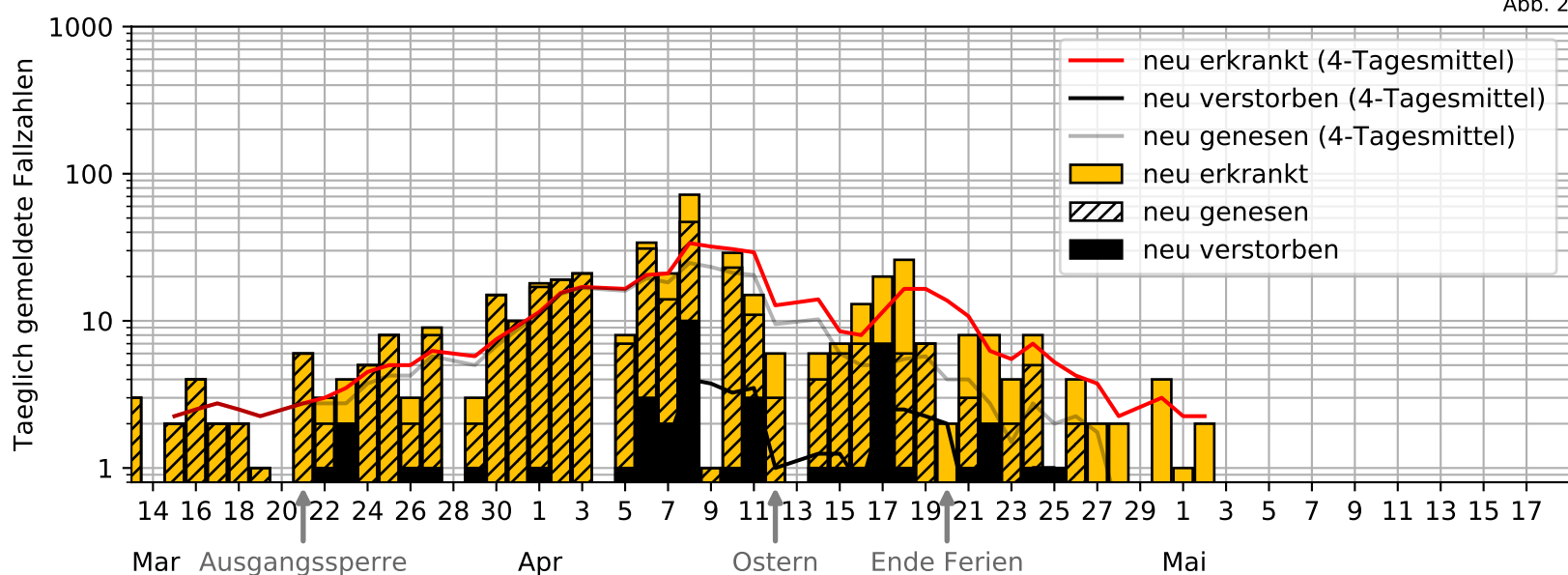


Abb. 3

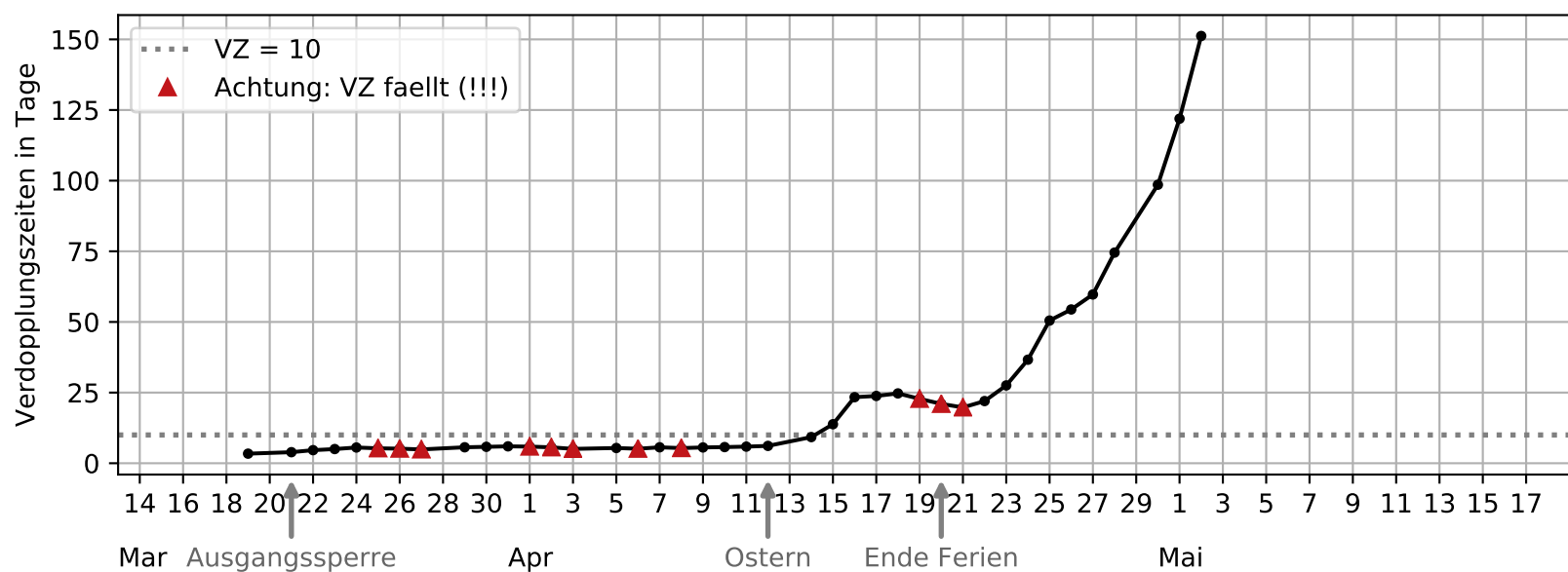
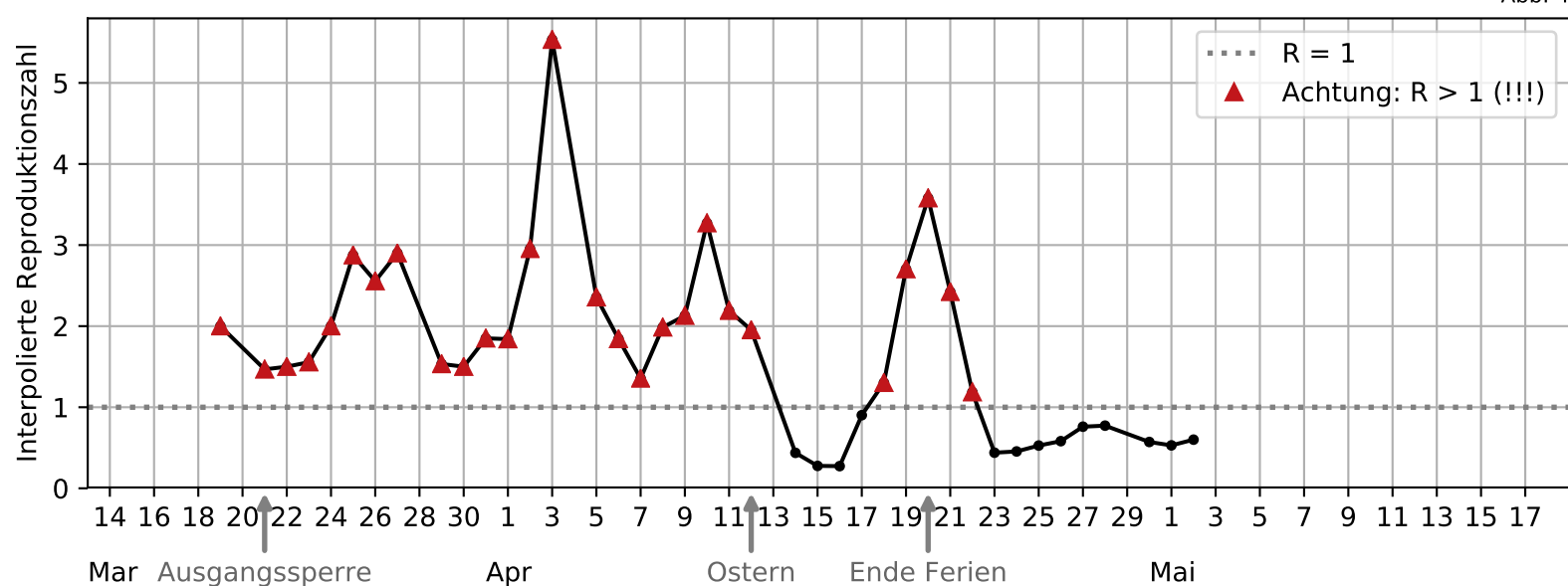


Abb. 4



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).