

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: 3.47 d
Fit am 21.03; VZ: 3.21 d
Fit am 22.03; VZ: 3.45 d
Fit am 23.03; VZ: 3.24 d
Fit am 24.03; VZ: 3.44 d
Fit am 25.03; VZ: 3.36 d
Fit am 26.03; VZ: 3.13 d
Fit am 27.03; VZ: 3.23 d
Fit am 28.03; VZ: 3.41 d
Fit am 29.03; VZ: 3.75 d
Fit am 30.03; VZ: 4.78 d
Fit am 31.03; VZ: 5.93 d
Fit am 01.04; VZ: 8.08 d
Fit am 02.04; VZ: 9.26 d
Fit am 03.04; VZ: 9.39 d
Fit am 04.04; VZ: 9.93 d
Fit am 05.04; VZ: 10.68 d
Fit am 06.04; VZ: 11.91 d
Fit am 07.04; VZ: 12.82 d
Fit am 08.04; VZ: 12.59 d
Fit am 09.04; VZ: 13.47 d
Fit am 10.04; VZ: 13.60 d
Fit am 11.04; VZ: 14.43 d
Fit am 13.04; VZ: 16.66 d
Fit am 14.04; VZ: 20.59 d
Fit am 15.04; VZ: 27.72 d
Fit am 16.04; VZ: 33.17 d
Fit am 17.04; VZ: 33.96 d
Fit am 18.04; VZ: 37.23 d
Fit am 19.04; VZ: 38.29 d
Fit am 21.04; VZ: 50.51 d
Fit am 22.04; VZ: 59.54 d
Fit am 24.04; VZ: 69.32 d
Fit am 25.04; VZ: 80.88 d
Fit am 27.04; VZ: 100.34 d
Fit am 28.04; VZ: 105.17 d
Fit am 29.04; VZ: 114.77 d
Fit am 30.04; VZ: 124.37 d
Fit am 06.05; VZ: 227.56 d
Fit am 07.05; VZ: 299.07 d
Fit am 08.05; VZ: 349.10 d
Fit am 09.05; VZ: 330.19 d
Fit am 12.05; VZ: 339.31 d
Fit am 13.05; VZ: 339.06 d
Fit am 27.05; VZ: 618.00 d
Fit am 28.05; VZ: 700.21 d
Fit am 04.06; VZ: 335.61 d
Fit am 09.06; VZ: 220.20 d
Fit am 10.06; VZ: 131.74 d
Fit am 24.06; VZ: 80.66 d
Fit am 30.06; VZ: 74.80 d
Fit am 09.07; VZ: 105.08 d
Fit am 10.07; VZ: 148.85 d
Fit am 16.07; VZ: 246.72 d
Fit am 20.07; VZ: 597.14 d
Fit am 22.07; VZ: 1129.09 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

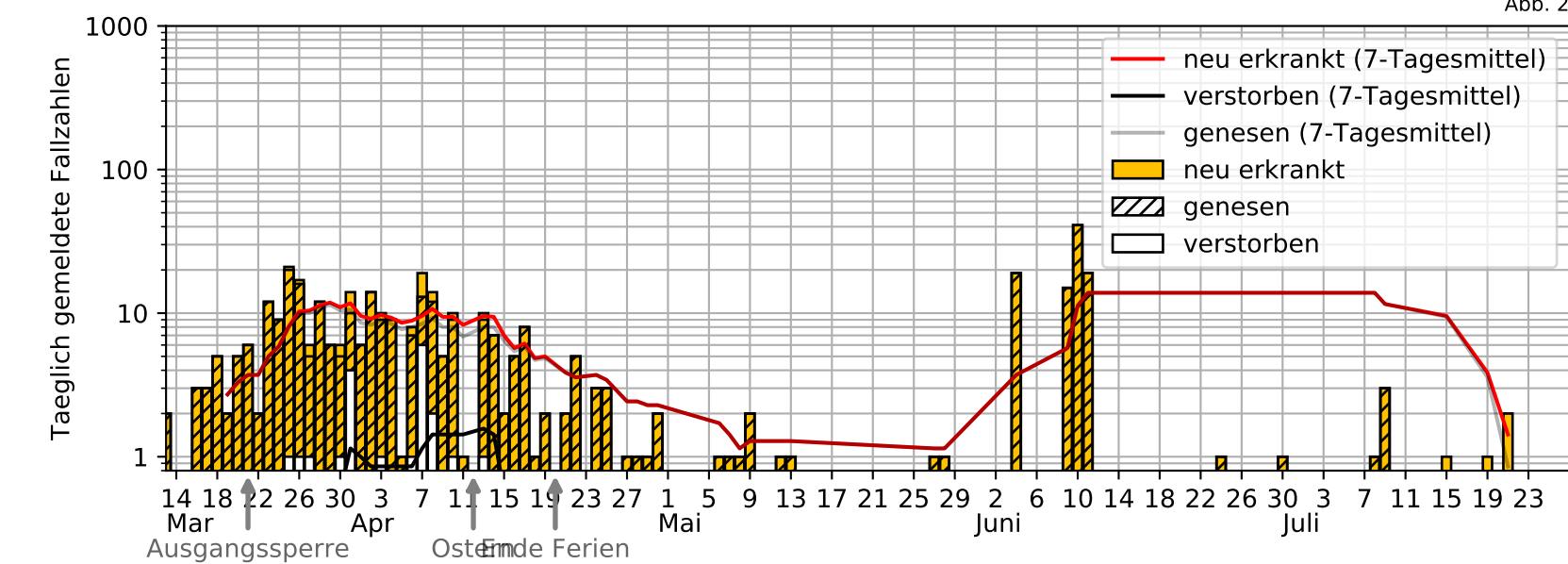


Abb. 3

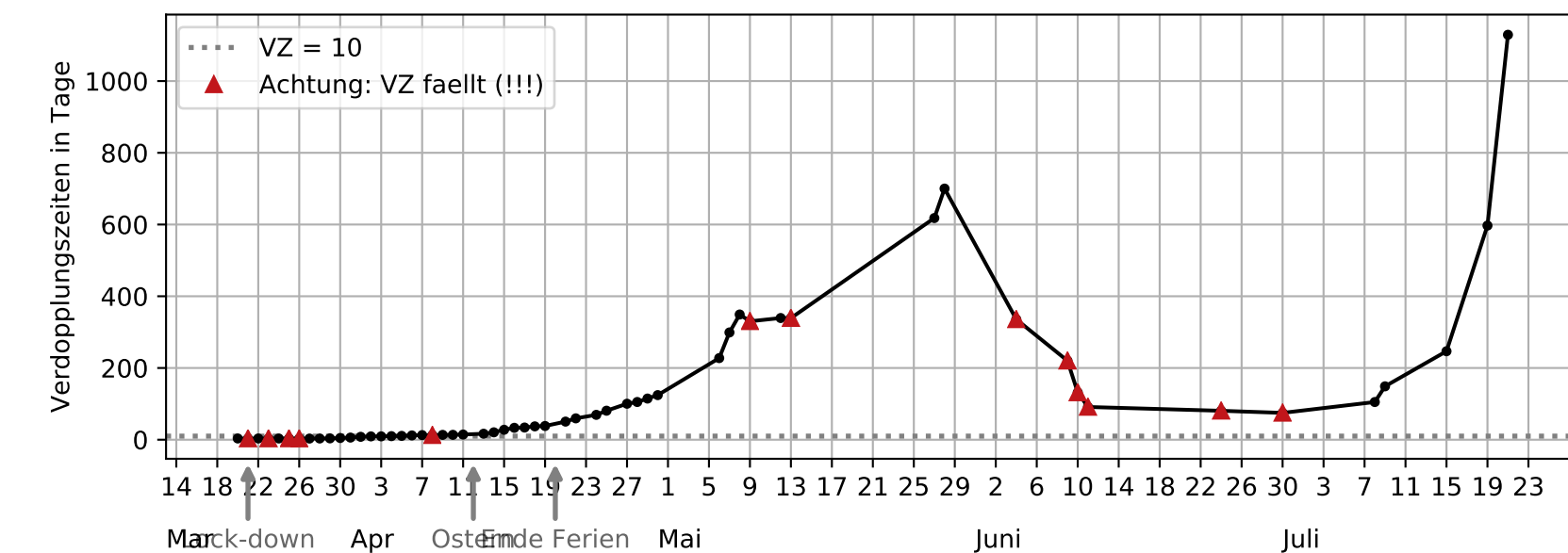
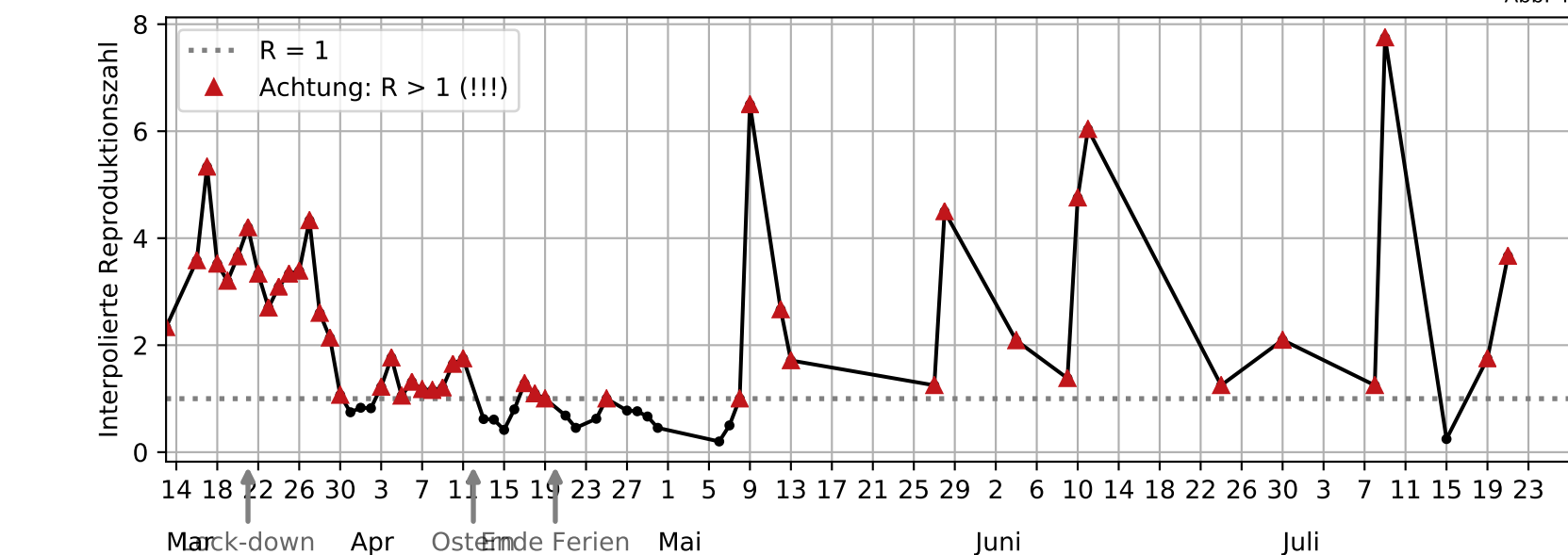


Abb. 4



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 weissen 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).