

Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGE0-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 20.03; VZ: 4.24 d
Fit am 21.03; VZ: 3.96 d
Fit am 24.03; VZ: 4.32 d
Fit am 25.03; VZ: 4.53 d
Fit am 26.03; VZ: 4.44 d
Fit am 27.03; VZ: 4.70 d
Fit am 28.03; VZ: 5.18 d
Fit am 29.03; VZ: 5.83 d
Fit am 30.03; VZ: 6.98 d
Fit am 31.03; VZ: 7.26 d
Fit am 01.04; VZ: 7.30 d
Fit am 02.04; VZ: 7.21 d
Fit am 03.04; VZ: 6.66 d
Fit am 04.04; VZ: 6.05 d
Fit am 05.04; VZ: 6.14 d
Fit am 06.04; VZ: 7.00 d
Fit am 07.04; VZ: 8.45 d
Fit am 08.04; VZ: 10.87 d
Fit am 09.04; VZ: 13.06 d
Fit am 10.04; VZ: 15.54 d
Fit am 11.04; VZ: 16.32 d
Fit am 12.04; VZ: 17.81 d
Fit am 13.04; VZ: 21.36 d
Fit am 14.04; VZ: 28.28 d
Fit am 15.04; VZ: 41.89 d
Fit am 16.04; VZ: 54.22 d
Fit am 17.04; VZ: 55.44 d
Fit am 18.04; VZ: 53.81 d
Fit am 20.04; VZ: 56.03 d
Fit am 21.04; VZ: 61.51 d
Fit am 22.04; VZ: 69.37 d
Fit am 23.04; VZ: 72.27 d
Fit am 24.04; VZ: 79.98 d
Fit am 27.04; VZ: 98.99 d
Fit am 02.05; VZ: 136.46 d
Fit am 03.05; VZ: 160.47 d
Fit am 05.05; VZ: 187.39 d
Fit am 07.05; VZ: 224.95 d
Fit am 12.05; VZ: 262.23 d
Fit am 13.05; VZ: 252.71 d
Fit am 14.05; VZ: 114.83 d
Fit am 15.05; VZ: 72.54 d
Fit am 16.05; VZ: 58.94 d
Fit am 17.05; VZ: 48.26 d
Fit am 18.05; VZ: 38.60 d
Fit am 19.05; VZ: 30.20 d
Fit am 21.05; VZ: 46.06 d
Fit am 26.05; VZ: 145.70 d
Fit am 03.06; VZ: 294.36 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
* davon verstorben
o davon genesen

Abb. 2

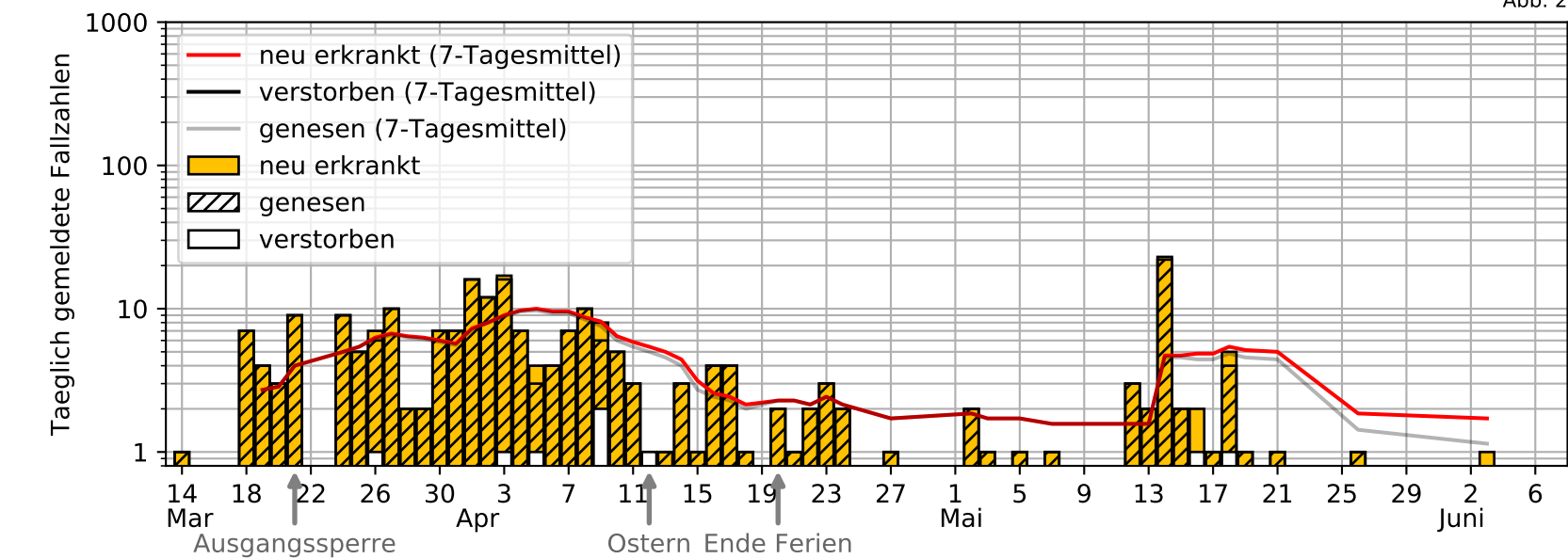


Abb. 3

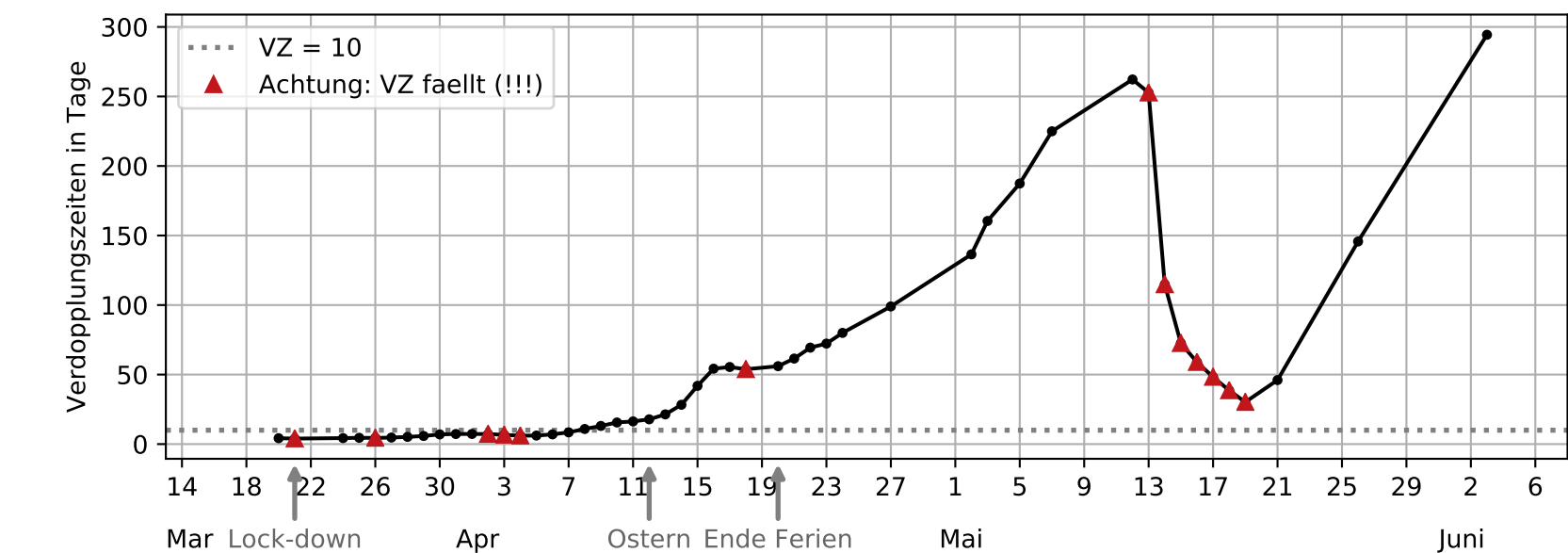
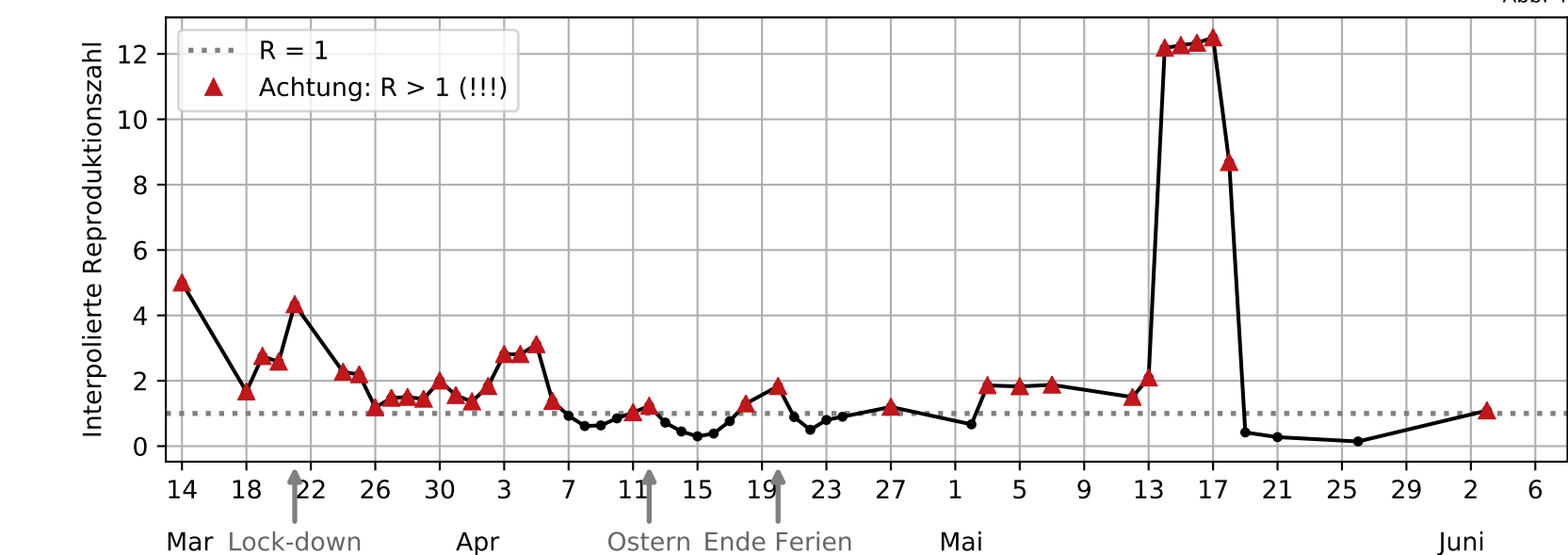


Abb. 4



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:
 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).