

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

Fit am 23.03; VZ: 2.53 d
Fit am 24.03; VZ: 2.71 d
Fit am 25.03; VZ: 2.45 d
Fit am 26.03; VZ: 2.57 d
Fit am 27.03; VZ: 2.93 d
Fit am 28.03; VZ: 3.18 d
Fit am 30.03; VZ: 3.69 d
Fit am 31.03; VZ: 4.32 d
Fit am 01.04; VZ: 4.99 d
Fit am 02.04; VZ: 6.03 d
Fit am 03.04; VZ: 7.27 d
Fit am 04.04; VZ: 8.09 d
Fit am 05.04; VZ: 8.45 d
Fit am 06.04; VZ: 8.81 d
Fit am 07.04; VZ: 10.28 d
Fit am 08.04; VZ: 12.82 d
Fit am 09.04; VZ: 10.71 d
Fit am 10.04; VZ: 9.56 d
Fit am 12.04; VZ: 10.40 d
Fit am 13.04; VZ: 11.33 d
Fit am 14.04; VZ: 13.52 d
Fit am 15.04; VZ: 17.58 d
Fit am 16.04; VZ: 25.22 d
Fit am 17.04; VZ: 54.72 d
Fit am 18.04; VZ: 71.43 d
Fit am 19.04; VZ: 67.98 d
Fit am 20.04; VZ: 66.92 d
Fit am 21.04; VZ: 66.66 d
Fit am 22.04; VZ: 61.94 d
Fit am 23.04; VZ: 61.31 d
Fit am 24.04; VZ: 63.13 d
Fit am 25.04; VZ: 56.45 d
Fit am 26.04; VZ: 57.17 d
Fit am 27.04; VZ: 63.49 d
Fit am 28.04; VZ: 63.30 d
Fit am 30.04; VZ: 74.84 d
Fit am 01.05; VZ: 82.27 d
Fit am 02.05; VZ: 98.58 d
Fit am 03.05; VZ: 113.23 d
Fit am 04.05; VZ: 107.46 d
Fit am 05.05; VZ: 110.81 d
Fit am 06.05; VZ: 117.99 d
Fit am 07.05; VZ: 104.30 d
Fit am 08.05; VZ: 104.71 d
Fit am 09.05; VZ: 108.42 d
Fit am 10.05; VZ: 123.18 d
Fit am 11.05; VZ: 133.31 d
Fit am 13.05; VZ: 137.94 d
Fit am 15.05; VZ: 146.98 d
Fit am 20.05; VZ: 203.43 d
Fit am 22.05; VZ: 236.80 d
Fit am 23.05; VZ: 264.39 d
Fit am 31.05; VZ: 380.11 d
Fit am 04.06; VZ: 526.47 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

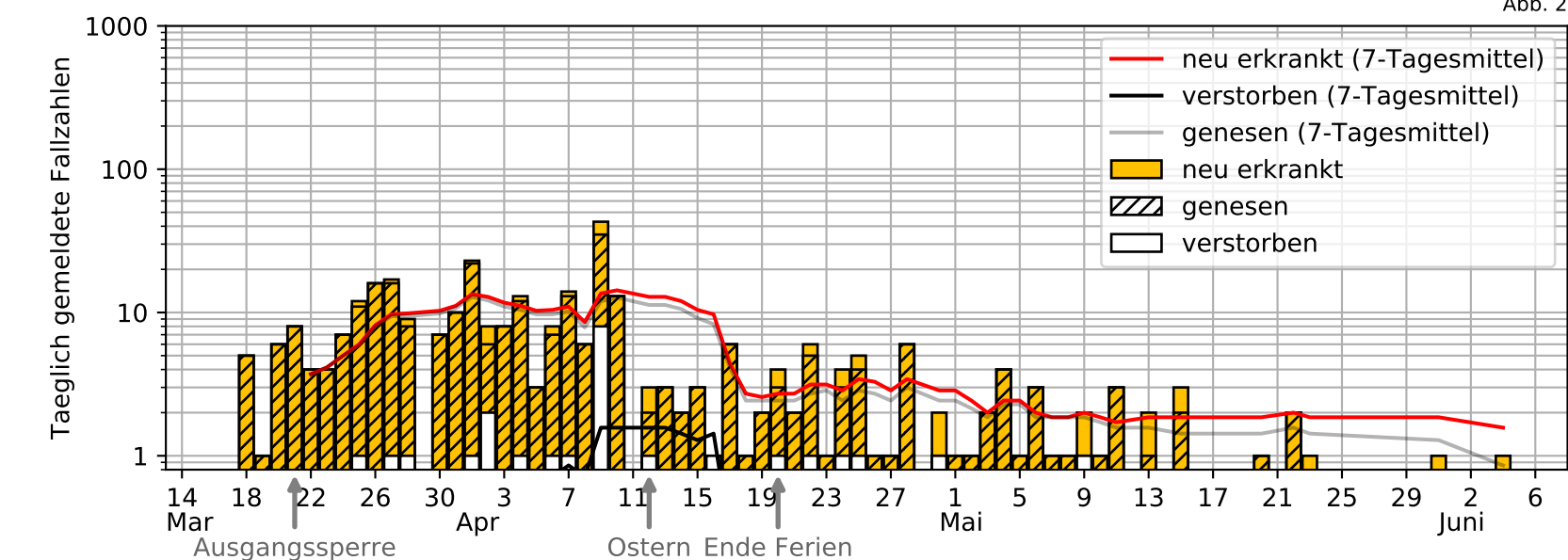


Abb. 3

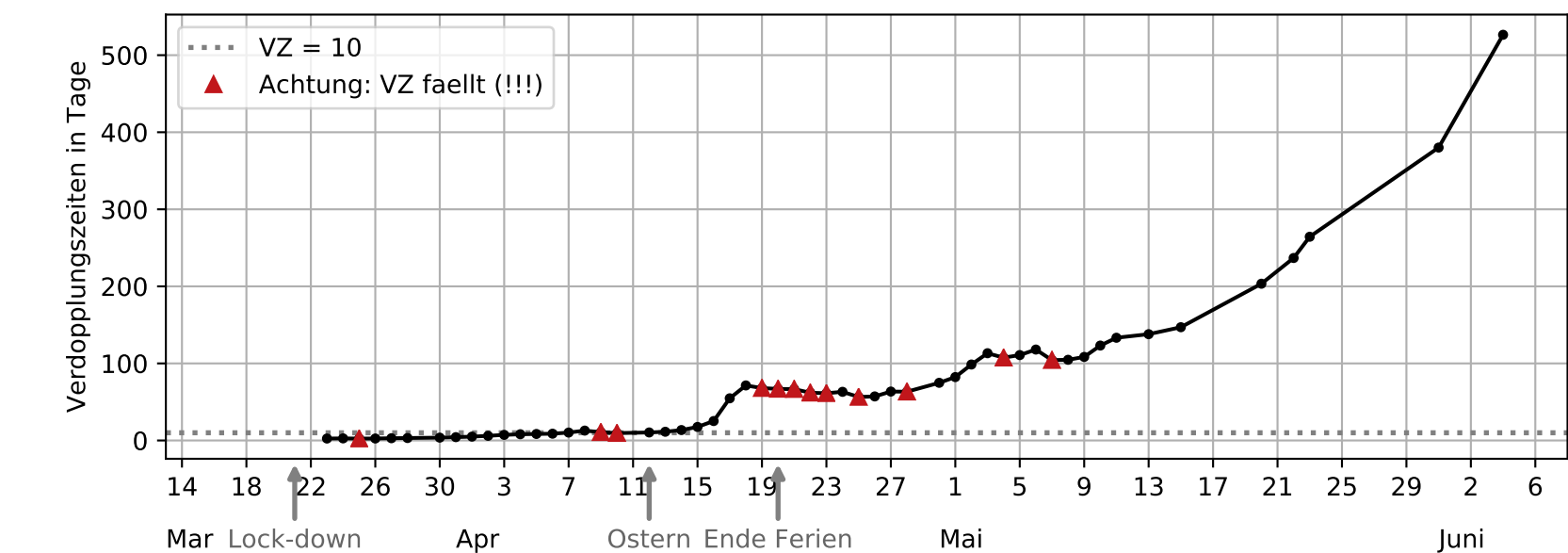
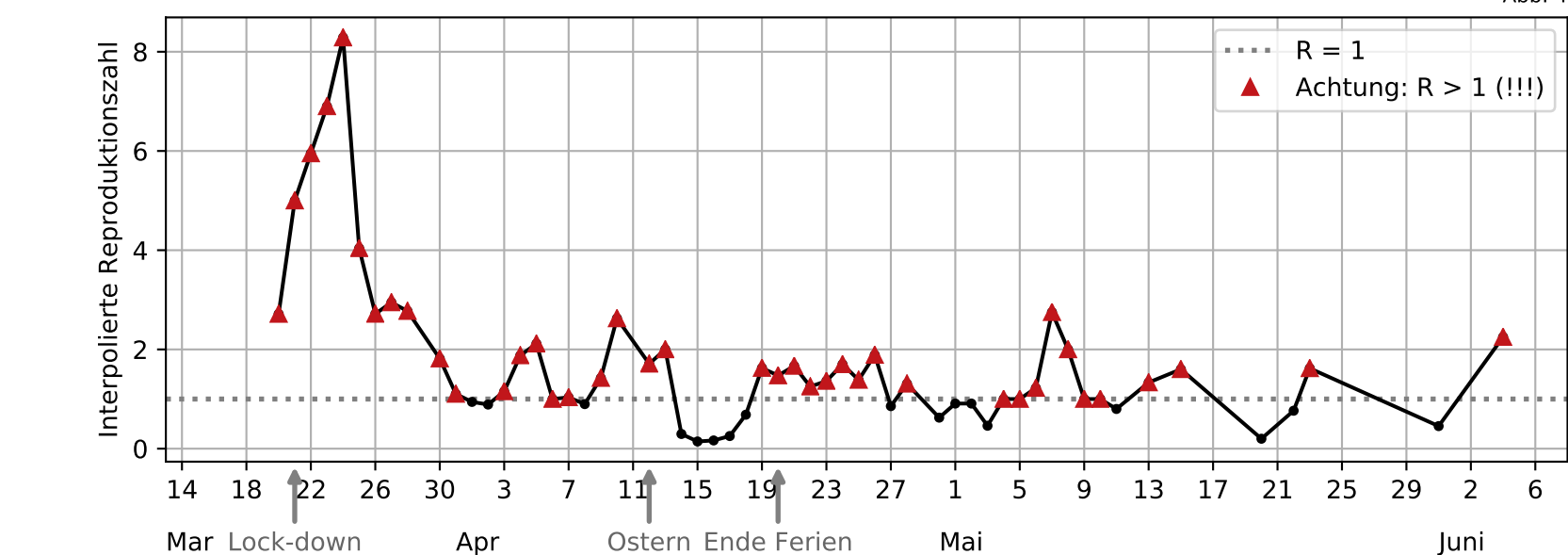


Abb. 4



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:
 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).