

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 16.03; VZ: 2.43 d
Fit am 17.03; VZ: 3.70 d
Fit am 18.03; VZ: 3.89 d
Fit am 19.03; VZ: 3.85 d
Fit am 20.03; VZ: 3.28 d
Fit am 23.03; VZ: 3.41 d
Fit am 24.03; VZ: 3.47 d
Fit am 25.03; VZ: 3.63 d
Fit am 26.03; VZ: 4.05 d
Fit am 27.03; VZ: 4.51 d
Fit am 28.03; VZ: 4.69 d
Fit am 29.03; VZ: 5.68 d
Fit am 30.03; VZ: 5.66 d
Fit am 31.03; VZ: 5.60 d
Fit am 01.04; VZ: 4.83 d
Fit am 02.04; VZ: 4.61 d
Fit am 03.04; VZ: 4.66 d
Fit am 04.04; VZ: 5.29 d
Fit am 05.04; VZ: 5.67 d
Fit am 06.04; VZ: 6.63 d
Fit am 07.04; VZ: 8.68 d
Fit am 08.04; VZ: 9.90 d
Fit am 10.04; VZ: 11.69 d
Fit am 11.04; VZ: 13.92 d
Fit am 12.04; VZ: 15.09 d
Fit am 13.04; VZ: 17.01 d
Fit am 14.04; VZ: 22.63 d
Fit am 15.04; VZ: 31.07 d
Fit am 16.04; VZ: 44.48 d
Fit am 17.04; VZ: 31.06 d
Fit am 18.04; VZ: 25.29 d
Fit am 20.04; VZ: 26.15 d
Fit am 21.04; VZ: 29.22 d
Fit am 22.04; VZ: 33.31 d
Fit am 23.04; VZ: 42.58 d
Fit am 24.04; VZ: 60.89 d
Fit am 29.04; VZ: 120.30 d
Fit am 30.04; VZ: 160.67 d
Fit am 04.05; VZ: 217.18 d
Fit am 05.05; VZ: 266.97 d
Fit am 06.05; VZ: 335.59 d
Fit am 07.05; VZ: 397.80 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

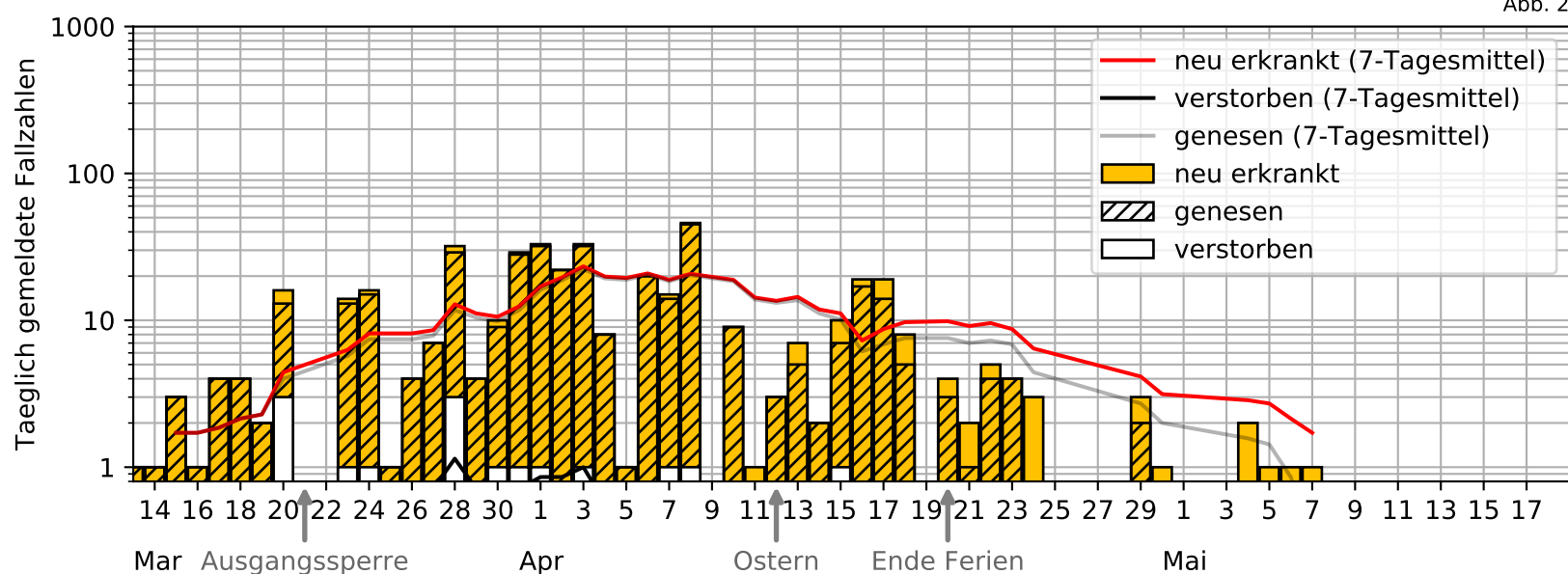


Abb. 3

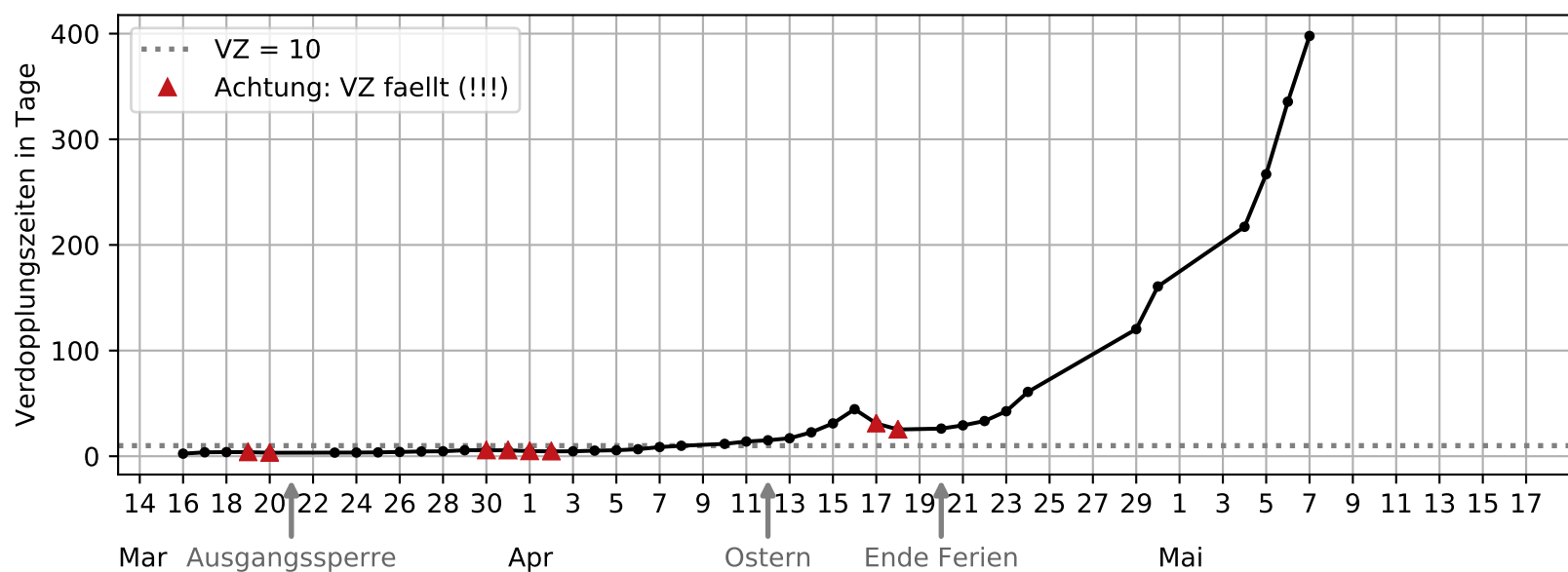
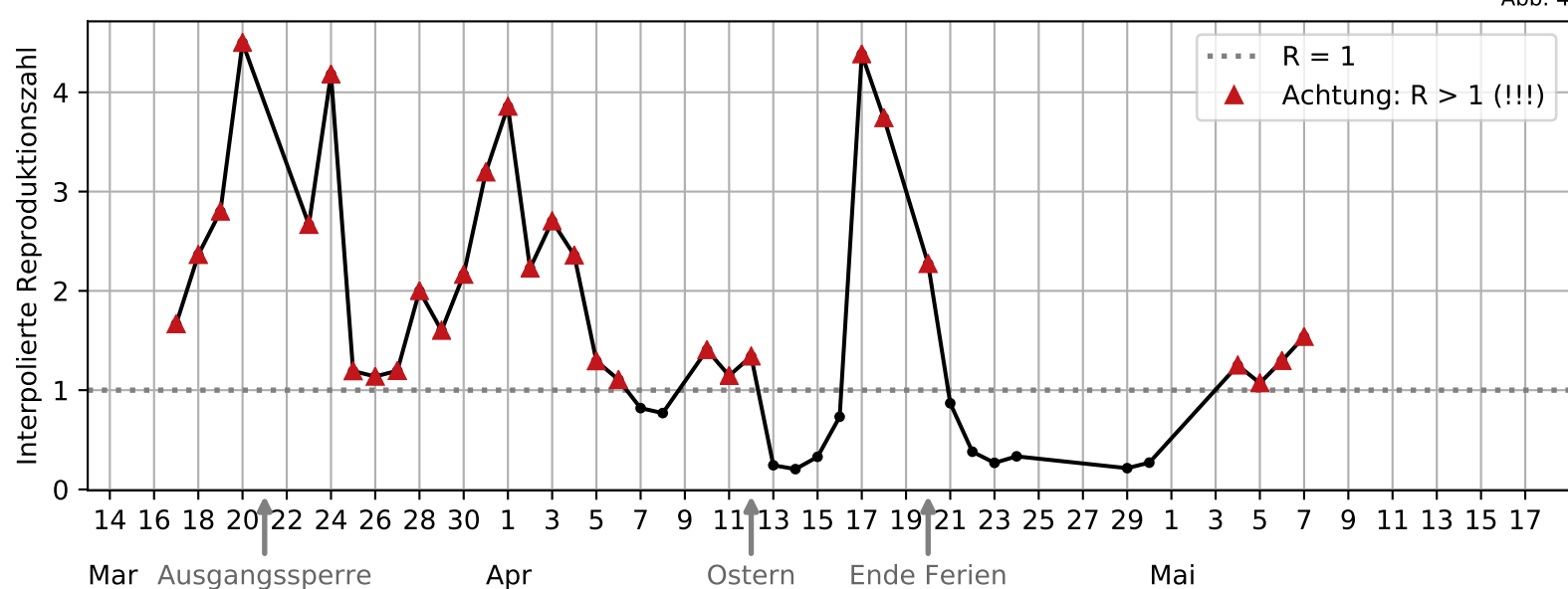


Abb. 4



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).