

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 23.03; VZ: 4.02 d
Fit am 24.03; VZ: 4.04 d
Fit am 25.03; VZ: 3.73 d
Fit am 26.03; VZ: 4.03 d
Fit am 27.03; VZ: 3.84 d
Fit am 28.03; VZ: 3.58 d
Fit am 29.03; VZ: 3.64 d
Fit am 30.03; VZ: 3.79 d
Fit am 31.03; VZ: 3.88 d
Fit am 01.04; VZ: 4.18 d
Fit am 02.04; VZ: 4.57 d
Fit am 03.04; VZ: 5.61 d
Fit am 04.04; VZ: 6.21 d
Fit am 05.04; VZ: 7.17 d
Fit am 06.04; VZ: 9.50 d
Fit am 07.04; VZ: 13.57 d
Fit am 08.04; VZ: 15.20 d
Fit am 09.04; VZ: 16.12 d
Fit am 11.04; VZ: 16.57 d
Fit am 12.04; VZ: 16.92 d
Fit am 13.04; VZ: 17.13 d
Fit am 14.04; VZ: 17.20 d
Fit am 15.04; VZ: 18.97 d
Fit am 16.04; VZ: 18.76 d
Fit am 17.04; VZ: 18.12 d
Fit am 18.04; VZ: 18.66 d
Fit am 19.04; VZ: 20.60 d
Fit am 20.04; VZ: 27.16 d
Fit am 21.04; VZ: 40.50 d
Fit am 22.04; VZ: 54.83 d
Fit am 23.04; VZ: 77.50 d
Fit am 24.04; VZ: 98.97 d
Fit am 25.04; VZ: 82.68 d
Fit am 27.04; VZ: 70.92 d
Fit am 28.04; VZ: 67.85 d
Fit am 30.04; VZ: 66.21 d
Fit am 01.05; VZ: 67.02 d
Fit am 09.05; VZ: 120.36 d
Fit am 11.05; VZ: 163.94 d
Fit am 12.05; VZ: 183.47 d
Fit am 13.05; VZ: 189.65 d
Fit am 14.05; VZ: 185.05 d
Fit am 15.05; VZ: 191.32 d
Fit am 16.05; VZ: 160.76 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

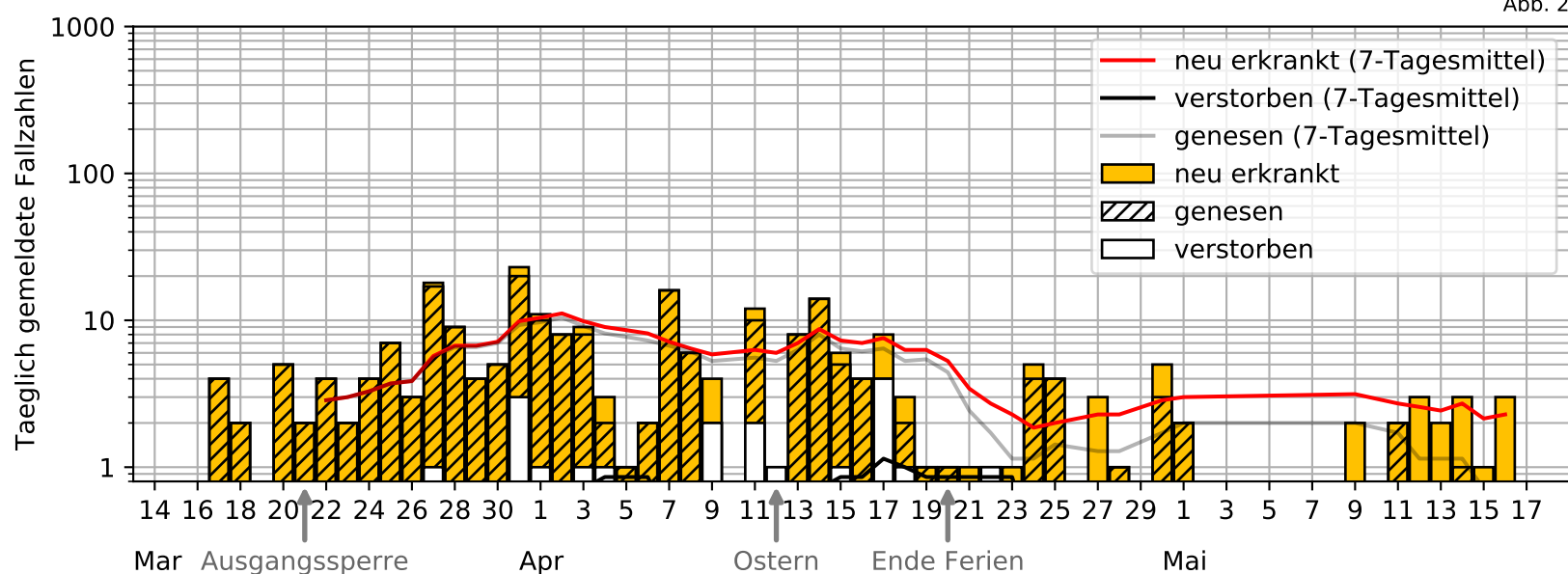


Abb. 3

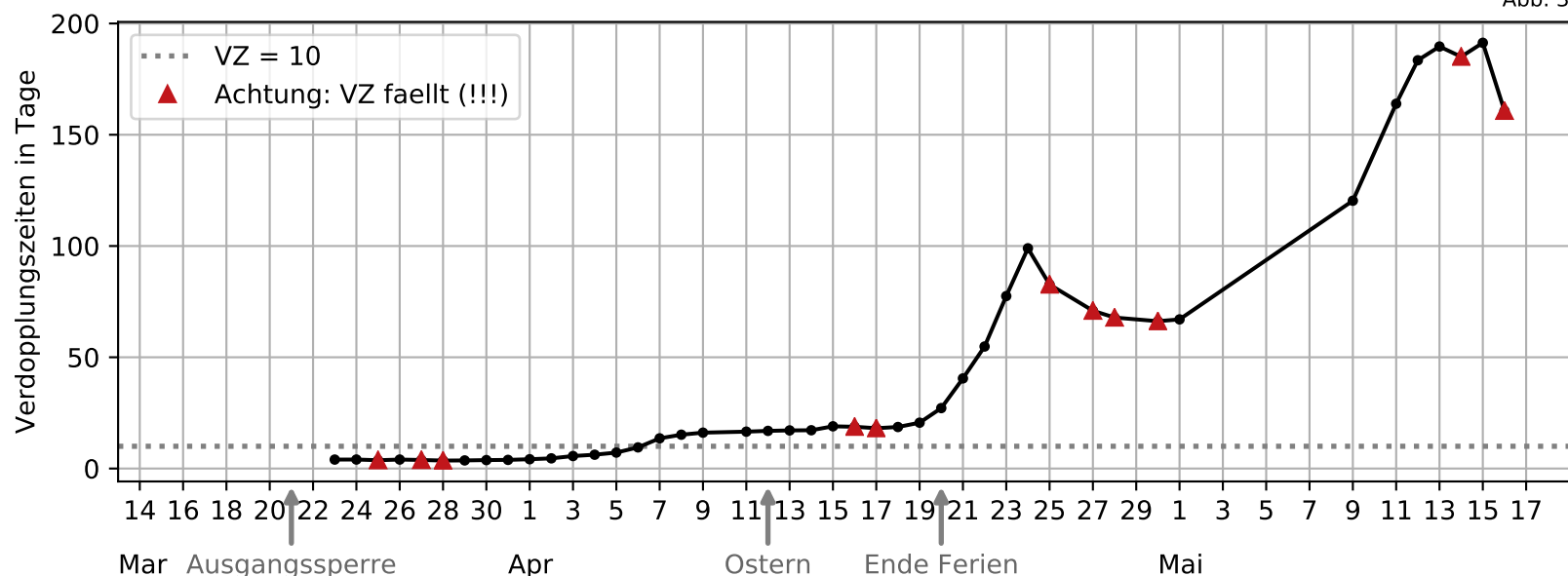
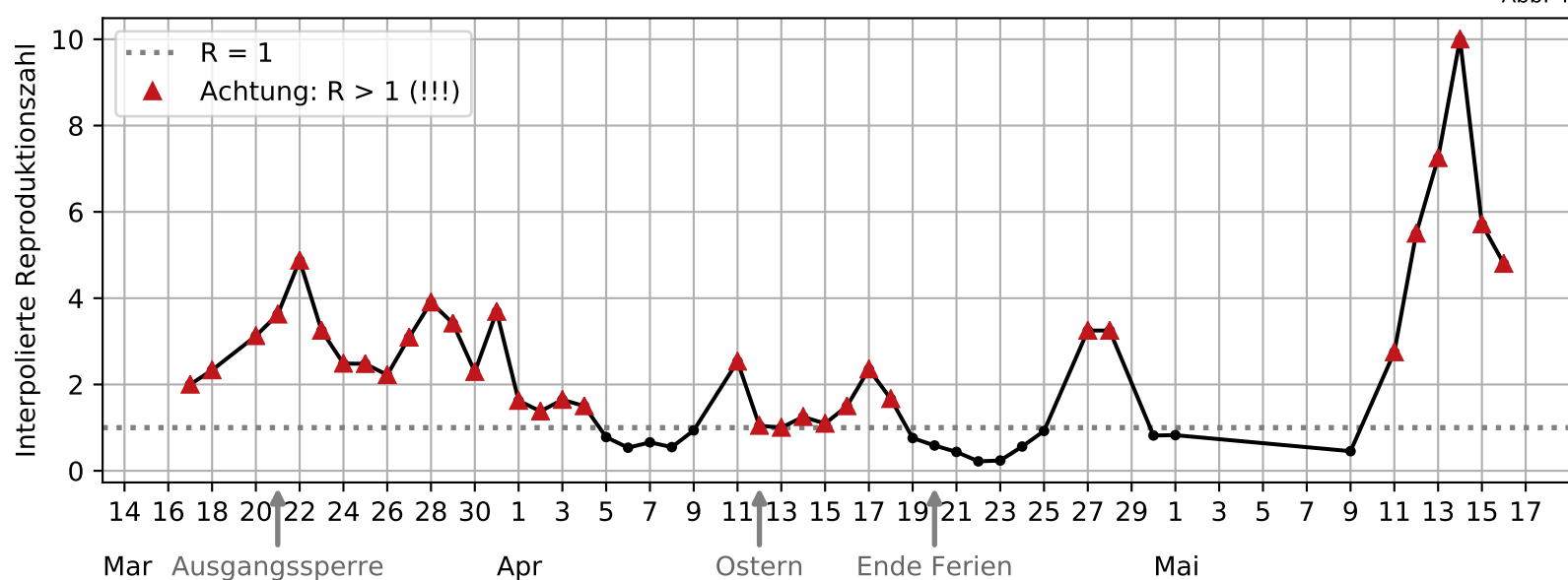


Abb. 4



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).