

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: 3.60 d
Fit am 29.03; VZ: 3.68 d
Fit am 30.03; VZ: 3.84 d
Fit am 31.03; VZ: 3.94 d
Fit am 02.04; VZ: 4.60 d
Fit am 03.04; VZ: 5.61 d
Fit am 04.04; VZ: 6.14 d
Fit am 05.04; VZ: 7.09 d
Fit am 06.04; VZ: 9.41 d
Fit am 07.04; VZ: 13.61 d
Fit am 08.04; VZ: 15.41 d
Fit am 09.04; VZ: 16.45 d
Fit am 11.04; VZ: 16.89 d
Fit am 12.04; VZ: 17.17 d
Fit am 13.04; VZ: 17.28 d
Fit am 14.04; VZ: 17.20 d
Fit am 15.04; VZ: 18.75 d
Fit am 16.04; VZ: 18.54 d
Fit am 17.04; VZ: 17.91 d
Fit am 18.04; VZ: 18.47 d
Fit am 19.04; VZ: 20.38 d
Fit am 20.04; VZ: 26.88 d
Fit am 21.04; VZ: 40.10 d
Fit am 22.04; VZ: 54.30 d
Fit am 23.04; VZ: 76.76 d
Fit am 24.04; VZ: 98.04 d
Fit am 25.04; VZ: 81.92 d
Fit am 27.04; VZ: 70.27 d
Fit am 28.04; VZ: 67.23 d
Fit am 30.04; VZ: 65.61 d
Fit am 01.05; VZ: 66.43 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

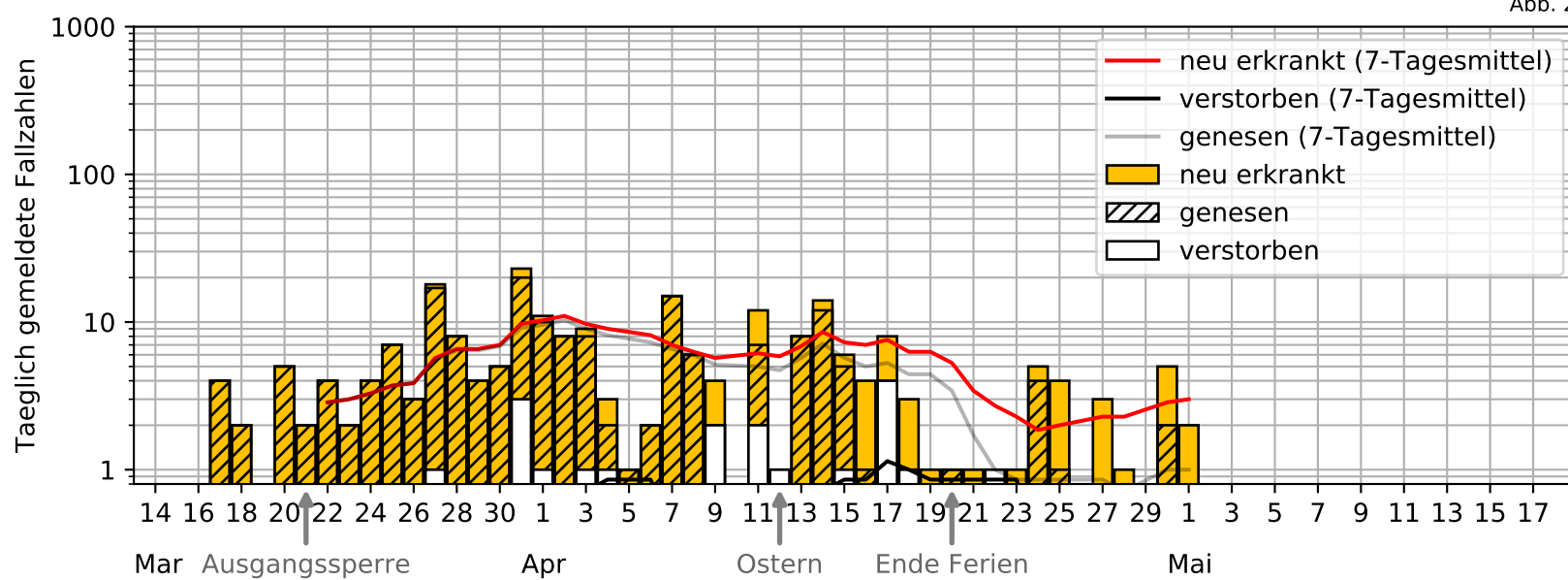


Abb. 3

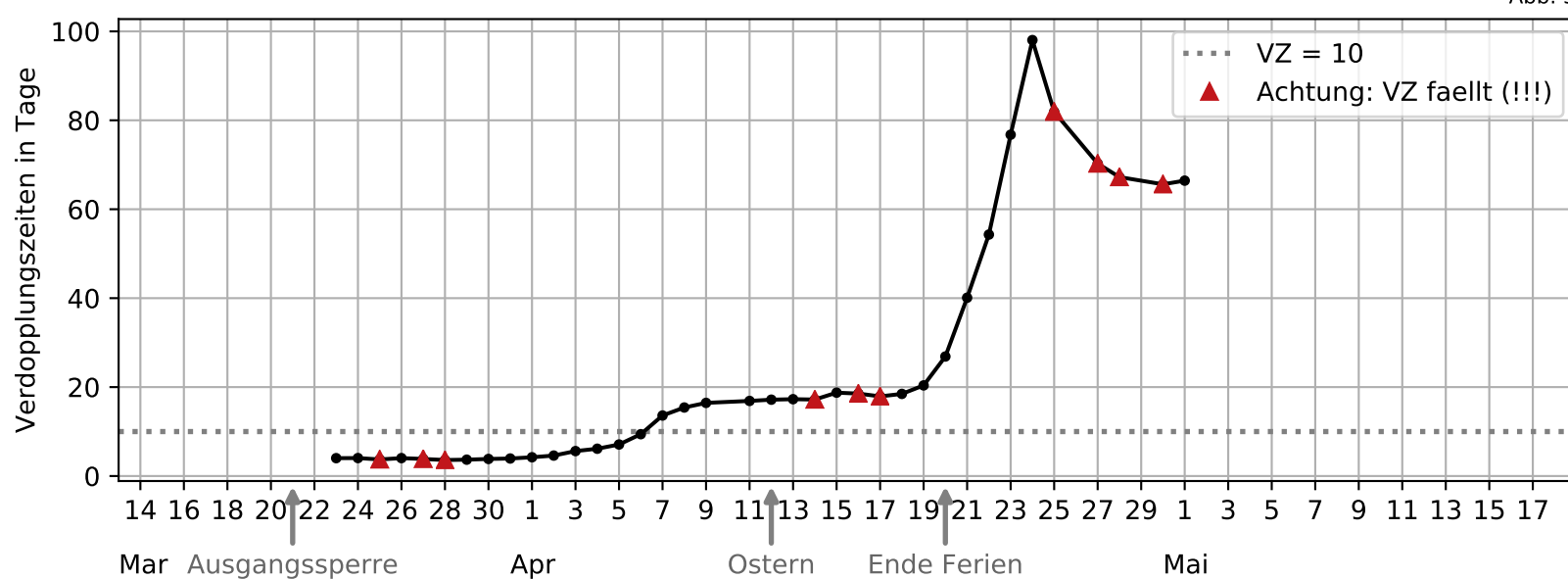
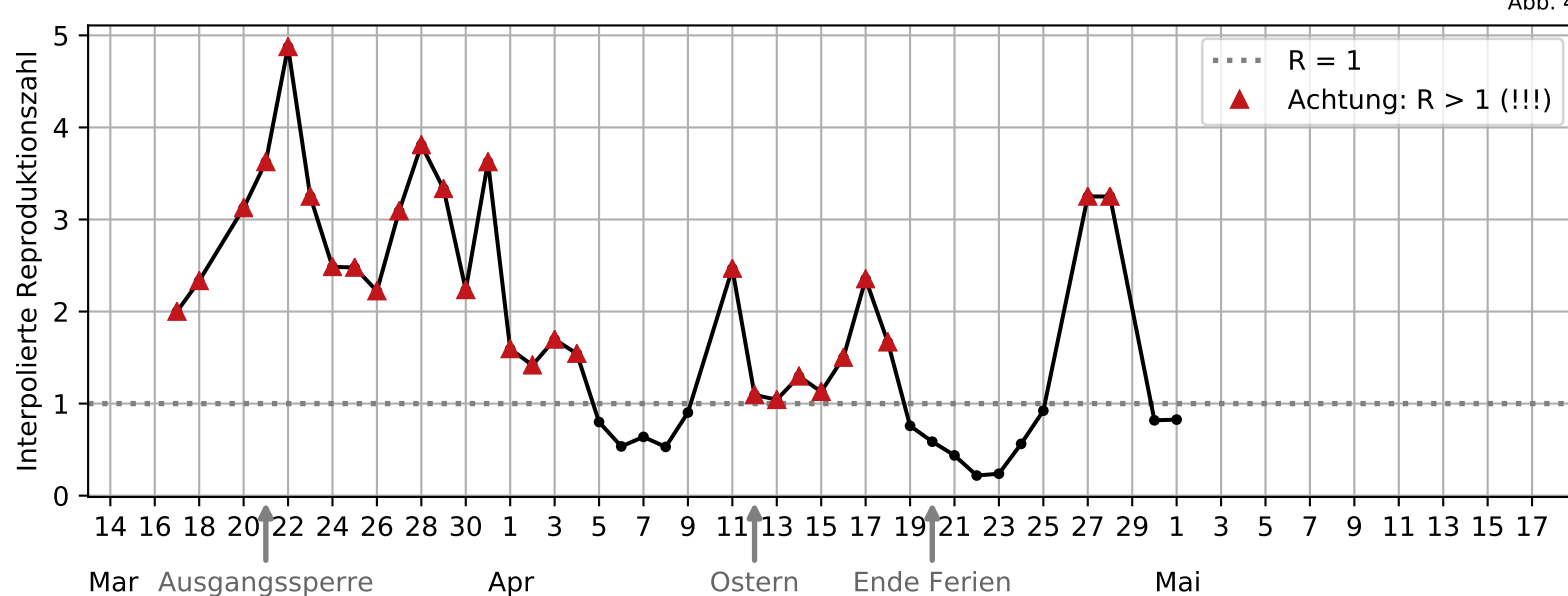


Abb. 4



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).