

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 13.03; VZ: 4.70 d
Fit am 16.03; VZ: 5.57 d
Fit am 17.03; VZ: 5.69 d
Fit am 19.03; VZ: 5.29 d
Fit am 20.03; VZ: 5.04 d
Fit am 21.03; VZ: 4.45 d
Fit am 22.03; VZ: 4.29 d
Fit am 23.03; VZ: 3.90 d
Fit am 24.03; VZ: 3.25 d
Fit am 25.03; VZ: 3.07 d
Fit am 26.03; VZ: 3.09 d
Fit am 27.03; VZ: 3.29 d
Fit am 28.03; VZ: 3.75 d
Fit am 29.03; VZ: 4.09 d
Fit am 30.03; VZ: 5.20 d
Fit am 31.03; VZ: 5.65 d
Fit am 01.04; VZ: 5.65 d
Fit am 02.04; VZ: 5.39 d
Fit am 03.04; VZ: 5.53 d
Fit am 04.04; VZ: 5.60 d
Fit am 05.04; VZ: 5.82 d
Fit am 06.04; VZ: 6.67 d
Fit am 07.04; VZ: 8.56 d
Fit am 08.04; VZ: 10.41 d
Fit am 09.04; VZ: 12.52 d
Fit am 10.04; VZ: 12.83 d
Fit am 11.04; VZ: 12.80 d
Fit am 12.04; VZ: 13.28 d
Fit am 13.04; VZ: 14.42 d
Fit am 14.04; VZ: 17.98 d
Fit am 15.04; VZ: 22.57 d
Fit am 16.04; VZ: 27.30 d
Fit am 17.04; VZ: 33.06 d
Fit am 18.04; VZ: 39.36 d
Fit am 20.04; VZ: 47.39 d
Fit am 21.04; VZ: 55.93 d
Fit am 22.04; VZ: 68.73 d
Fit am 23.04; VZ: 101.70 d
Fit am 24.04; VZ: 127.83 d
Fit am 28.04; VZ: 212.35 d
Fit am 29.04; VZ: 243.84 d
Fit am 04.05; VZ: 345.73 d
Fit am 05.05; VZ: 449.44 d
Fit am 07.05; VZ: 565.99 d
Fit am 08.05; VZ: 614.95 d
Fit am 09.05; VZ: 617.51 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

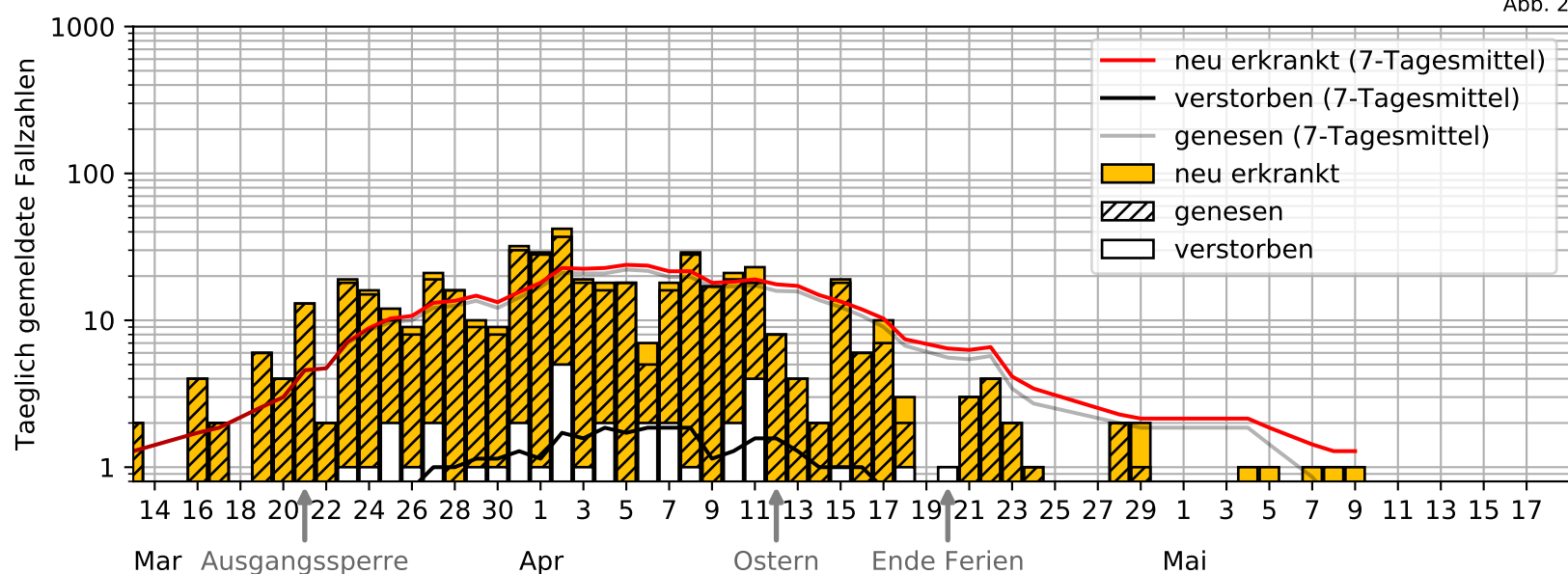


Abb. 3

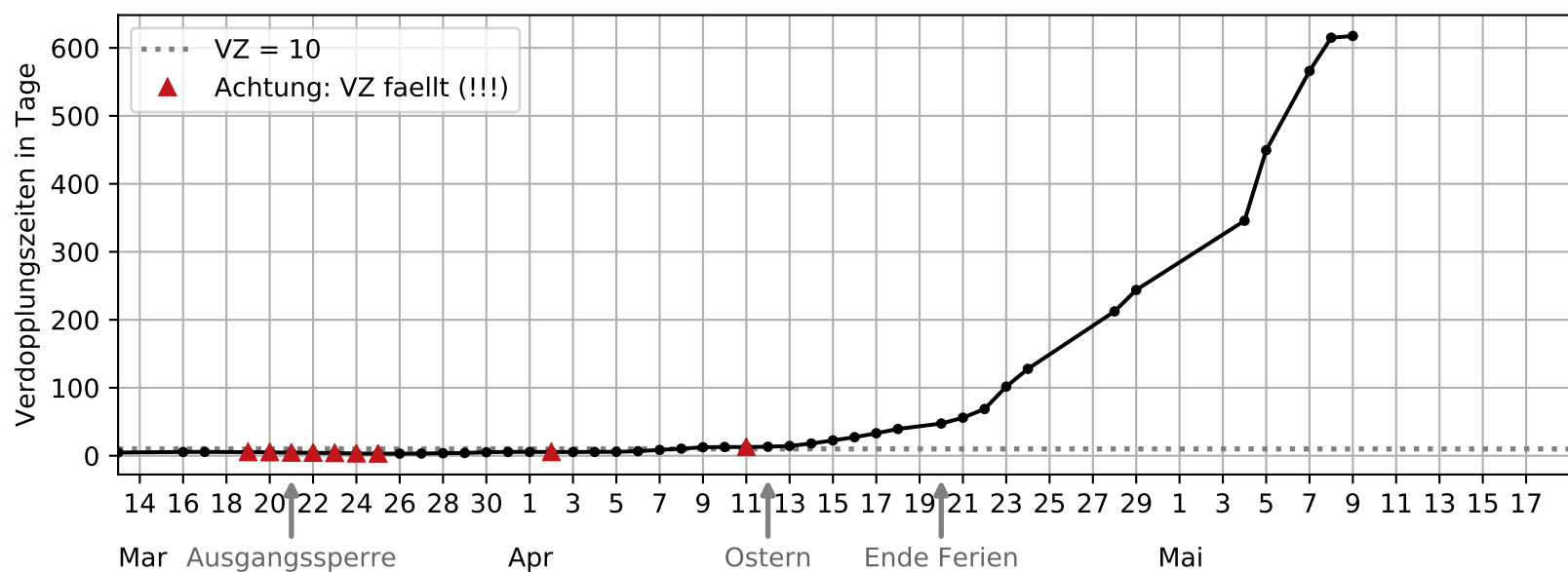
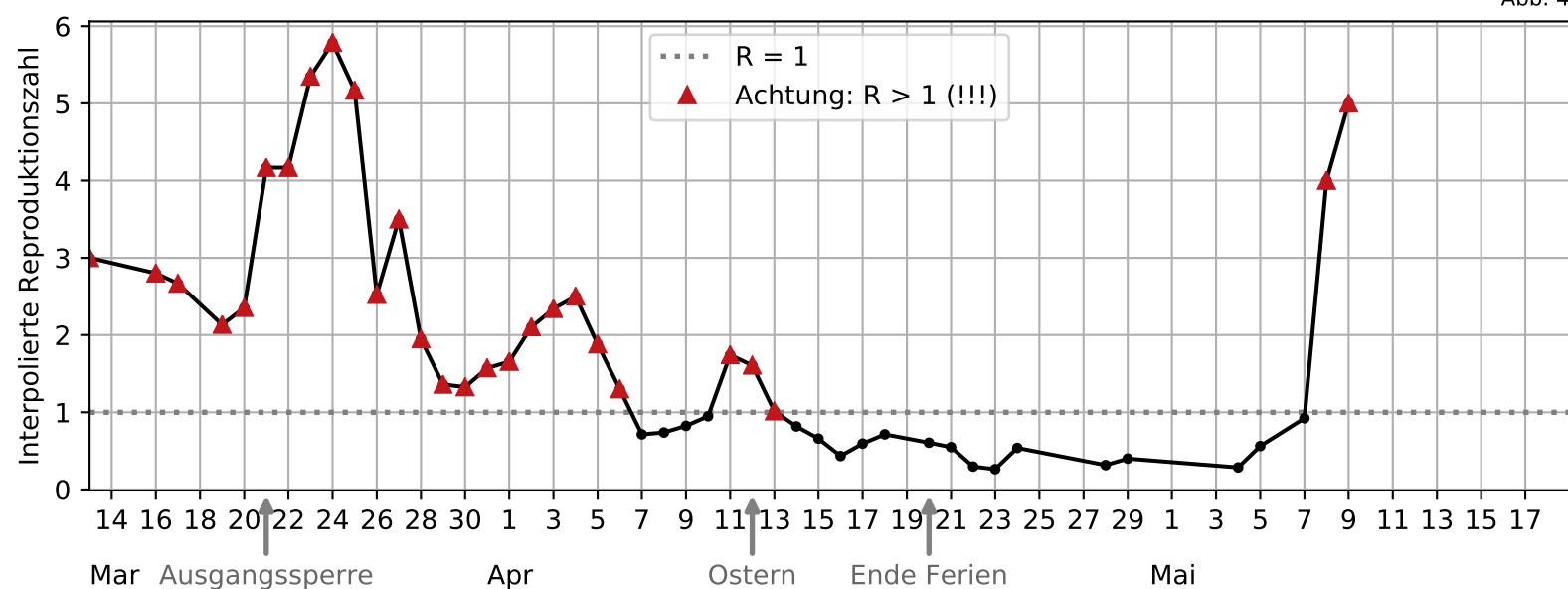


Abb. 4



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).