

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 17.03; VZ: 4.48 d
Fit am 18.03; VZ: 3.36 d
Fit am 19.03; VZ: 3.90 d
Fit am 20.03; VZ: 3.18 d
Fit am 21.03; VZ: 3.38 d
Fit am 23.03; VZ: 4.16 d
Fit am 24.03; VZ: 5.35 d
Fit am 25.03; VZ: 6.21 d
Fit am 26.03; VZ: 5.30 d
Fit am 27.03; VZ: 4.28 d
Fit am 28.03; VZ: 3.74 d
Fit am 29.03; VZ: 3.55 d
Fit am 30.03; VZ: 3.50 d
Fit am 31.03; VZ: 4.12 d
Fit am 01.04; VZ: 5.55 d
Fit am 02.04; VZ: 7.32 d
Fit am 03.04; VZ: 7.37 d
Fit am 04.04; VZ: 7.34 d
Fit am 05.04; VZ: 7.24 d
Fit am 06.04; VZ: 7.80 d
Fit am 07.04; VZ: 8.32 d
Fit am 08.04; VZ: 10.04 d
Fit am 09.04; VZ: 13.70 d
Fit am 10.04; VZ: 15.19 d
Fit am 11.04; VZ: 15.68 d
Fit am 12.04; VZ: 18.87 d
Fit am 14.04; VZ: 23.85 d
Fit am 15.04; VZ: 30.27 d
Fit am 16.04; VZ: 30.76 d
Fit am 17.04; VZ: 32.48 d
Fit am 18.04; VZ: 34.49 d
Fit am 19.04; VZ: 35.09 d
Fit am 20.04; VZ: 31.30 d
Fit am 21.04; VZ: 28.45 d
Fit am 22.04; VZ: 27.51 d
Fit am 23.04; VZ: 27.82 d
Fit am 24.04; VZ: 27.85 d
Fit am 25.04; VZ: 30.14 d
Fit am 27.04; VZ: 40.06 d
Fit am 28.04; VZ: 57.26 d
Fit am 29.04; VZ: 74.97 d
Fit am 30.04; VZ: 92.04 d
Fit am 01.05; VZ: 111.68 d
Fit am 02.05; VZ: 121.04 d
Fit am 05.05; VZ: 140.25 d
Fit am 06.05; VZ: 148.87 d
Fit am 07.05; VZ: 164.70 d
Fit am 10.05; VZ: 186.51 d
Fit am 11.05; VZ: 210.57 d
Fit am 12.05; VZ: 223.17 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

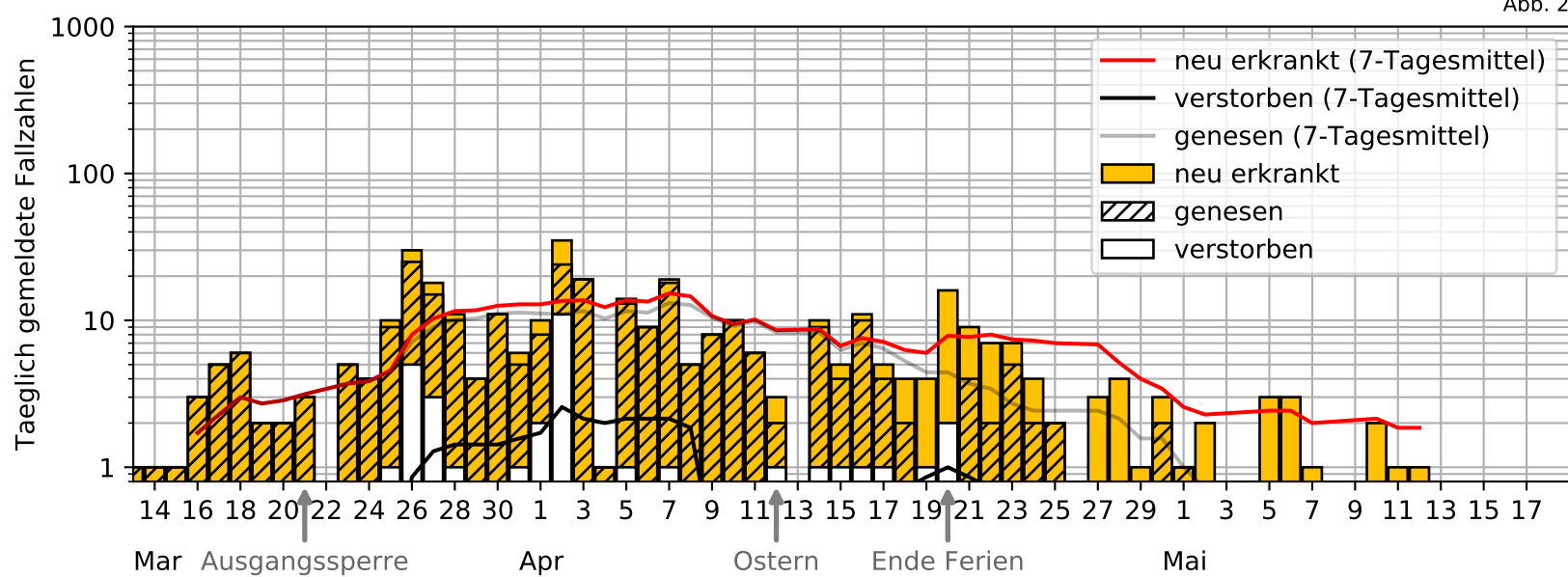


Abb. 3

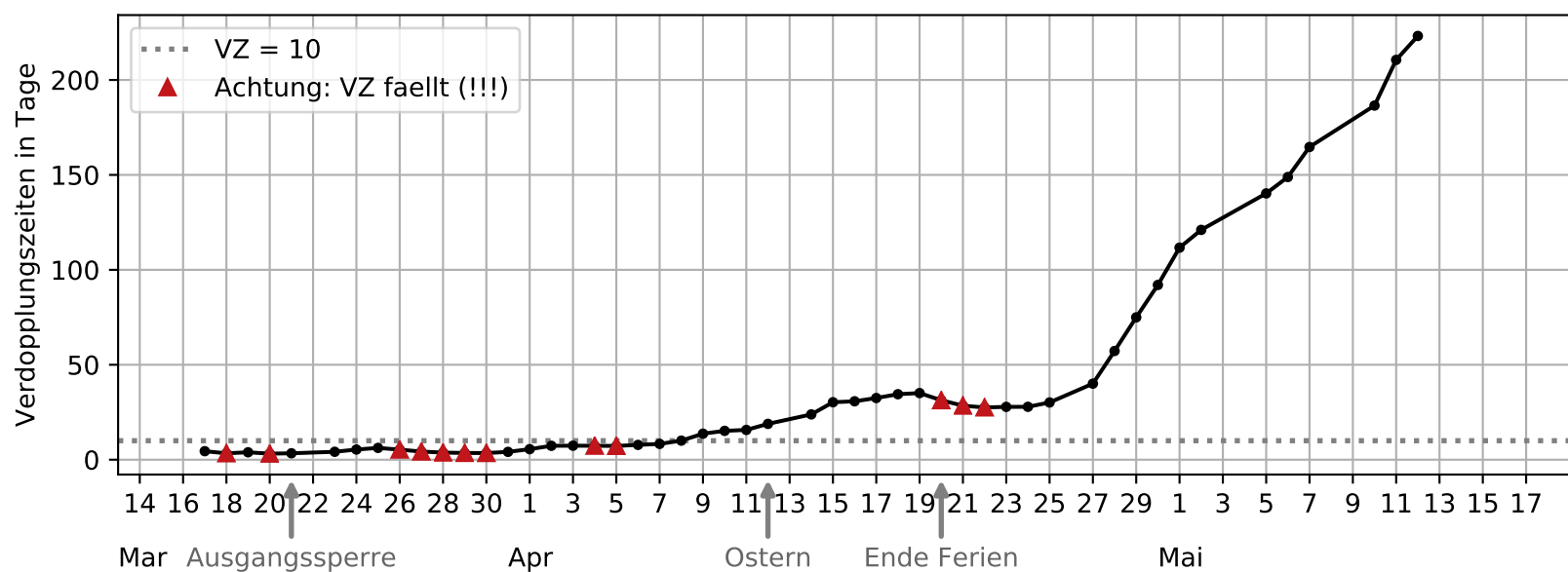
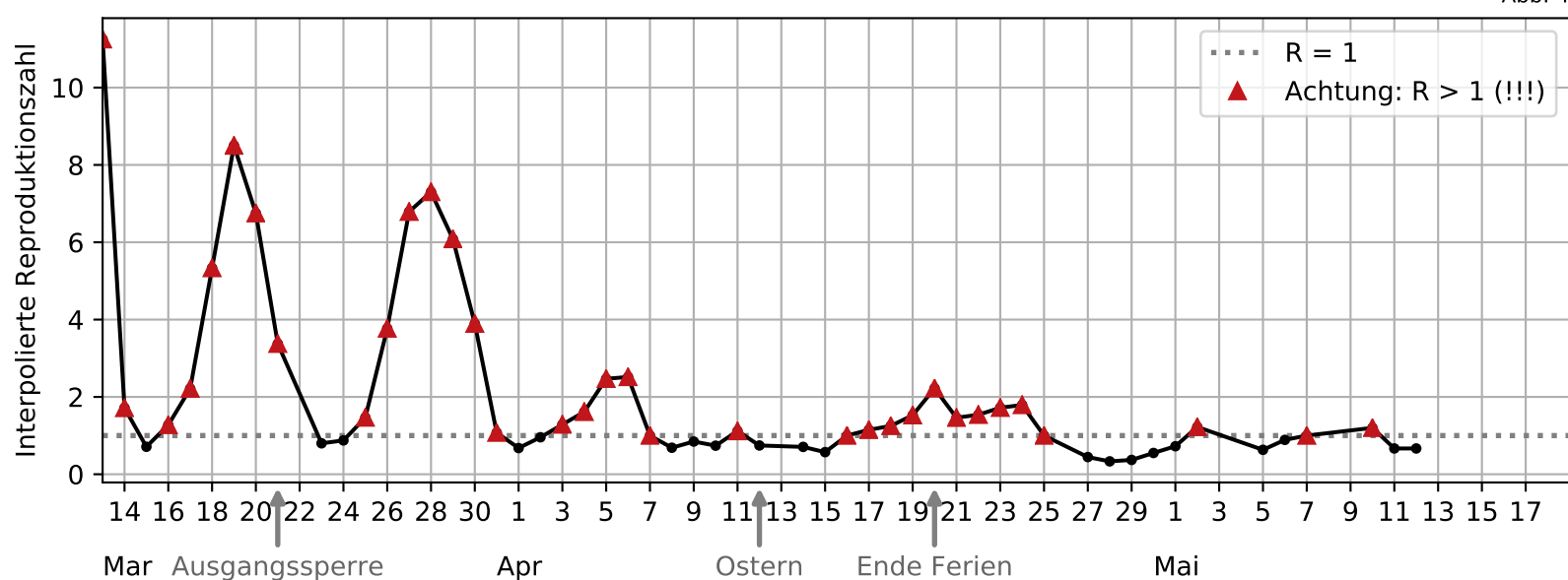


Abb. 4



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).