

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 22.03; VZ: 4.88 d
Fit am 23.03; VZ: 4.94 d
Fit am 24.03; VZ: 4.12 d
Fit am 25.03; VZ: 3.14 d
Fit am 26.03; VZ: 2.98 d
Fit am 27.03; VZ: 2.96 d
Fit am 28.03; VZ: 3.20 d
Fit am 29.03; VZ: 3.57 d
Fit am 30.03; VZ: 4.30 d
Fit am 31.03; VZ: 5.68 d
Fit am 01.04; VZ: 6.55 d
Fit am 02.04; VZ: 6.25 d
Fit am 03.04; VZ: 5.75 d
Fit am 04.04; VZ: 5.36 d
Fit am 05.04; VZ: 4.94 d
Fit am 06.04; VZ: 4.85 d
Fit am 07.04; VZ: 5.24 d
Fit am 08.04; VZ: 6.20 d
Fit am 09.04; VZ: 7.79 d
Fit am 10.04; VZ: 10.72 d
Fit am 12.04; VZ: 16.74 d
Fit am 14.04; VZ: 29.05 d
Fit am 15.04; VZ: 37.45 d
Fit am 16.04; VZ: 47.09 d
Fit am 17.04; VZ: 55.09 d
Fit am 18.04; VZ: 49.12 d
Fit am 19.04; VZ: 46.25 d
Fit am 21.04; VZ: 42.11 d
Fit am 22.04; VZ: 41.99 d
Fit am 23.04; VZ: 42.66 d
Fit am 24.04; VZ: 40.83 d
Fit am 25.04; VZ: 40.00 d
Fit am 26.04; VZ: 40.65 d
Fit am 27.04; VZ: 42.59 d
Fit am 28.04; VZ: 49.10 d
Fit am 29.04; VZ: 66.29 d
Fit am 30.04; VZ: 87.92 d
Fit am 03.05; VZ: 130.25 d
Fit am 06.05; VZ: 217.39 d
Fit am 07.05; VZ: 240.42 d
Fit am 08.05; VZ: 266.27 d
Fit am 12.05; VZ: 329.11 d
Fit am 13.05; VZ: 346.26 d
Fit am 16.05; VZ: 369.13 d
Fit am 18.05; VZ: 345.94 d
Fit am 20.05; VZ: 352.09 d
Fit am 23.05; VZ: 403.04 d
Fit am 25.05; VZ: 426.97 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
* davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

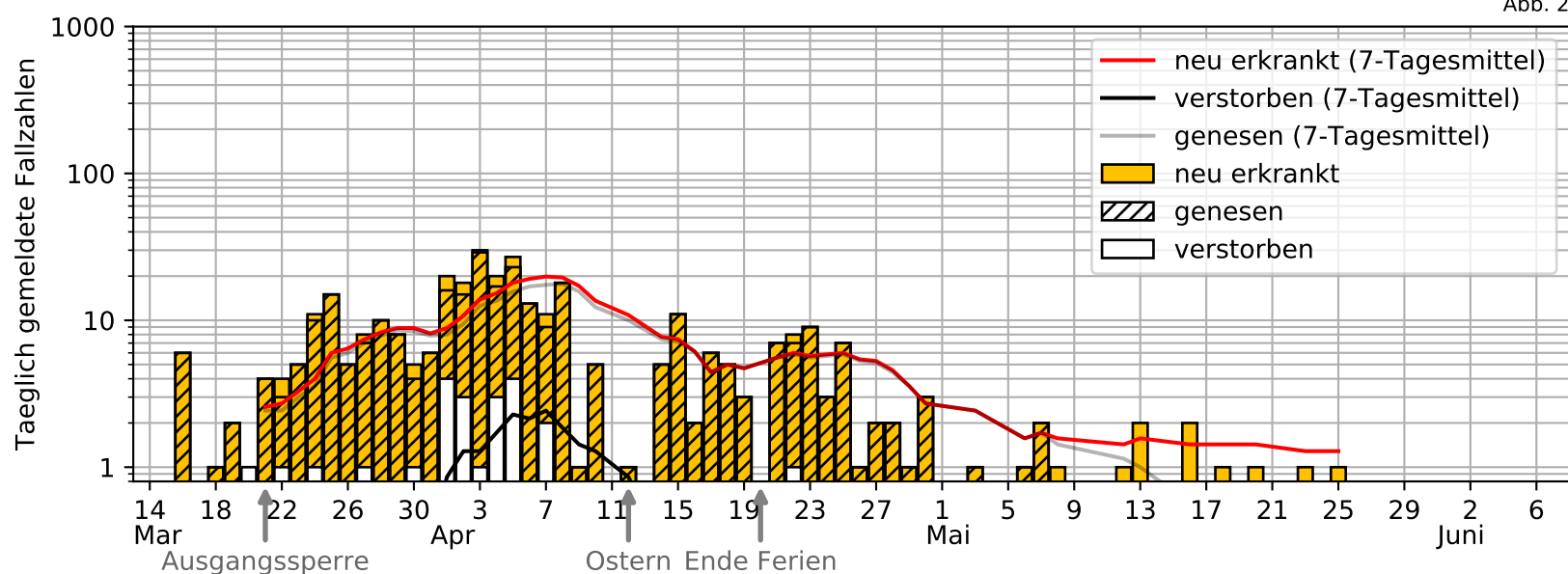


Abb. 3

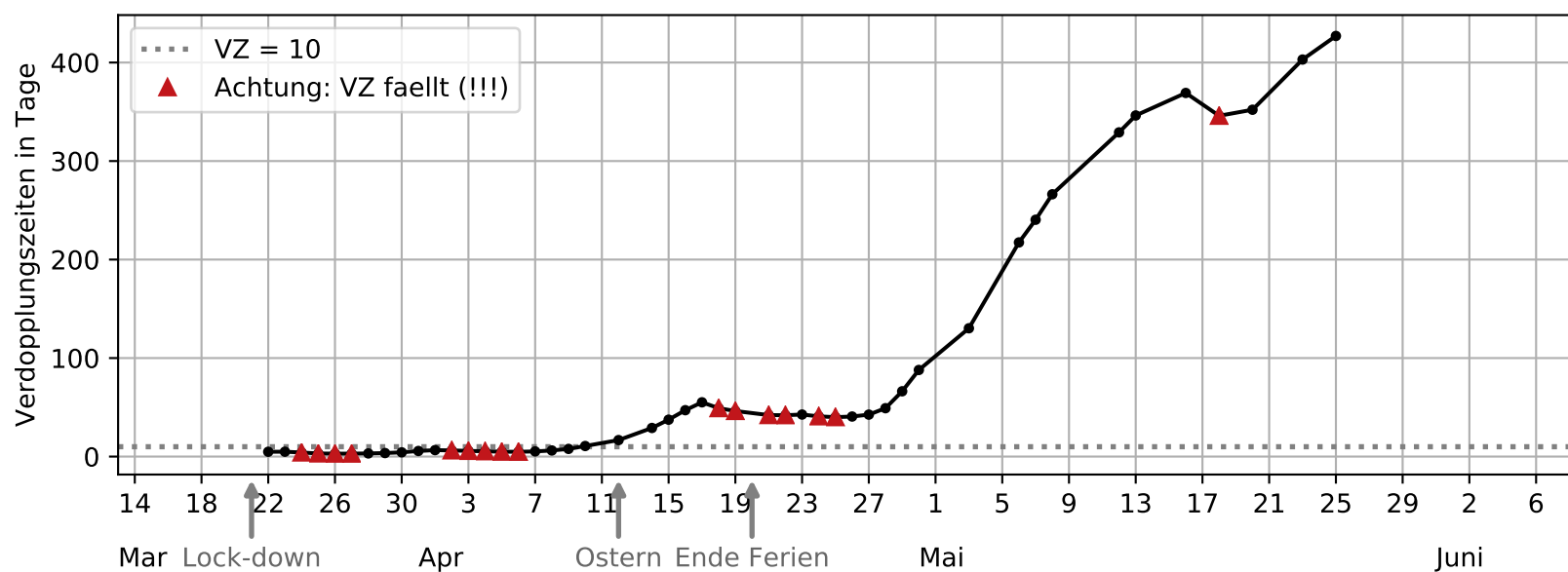
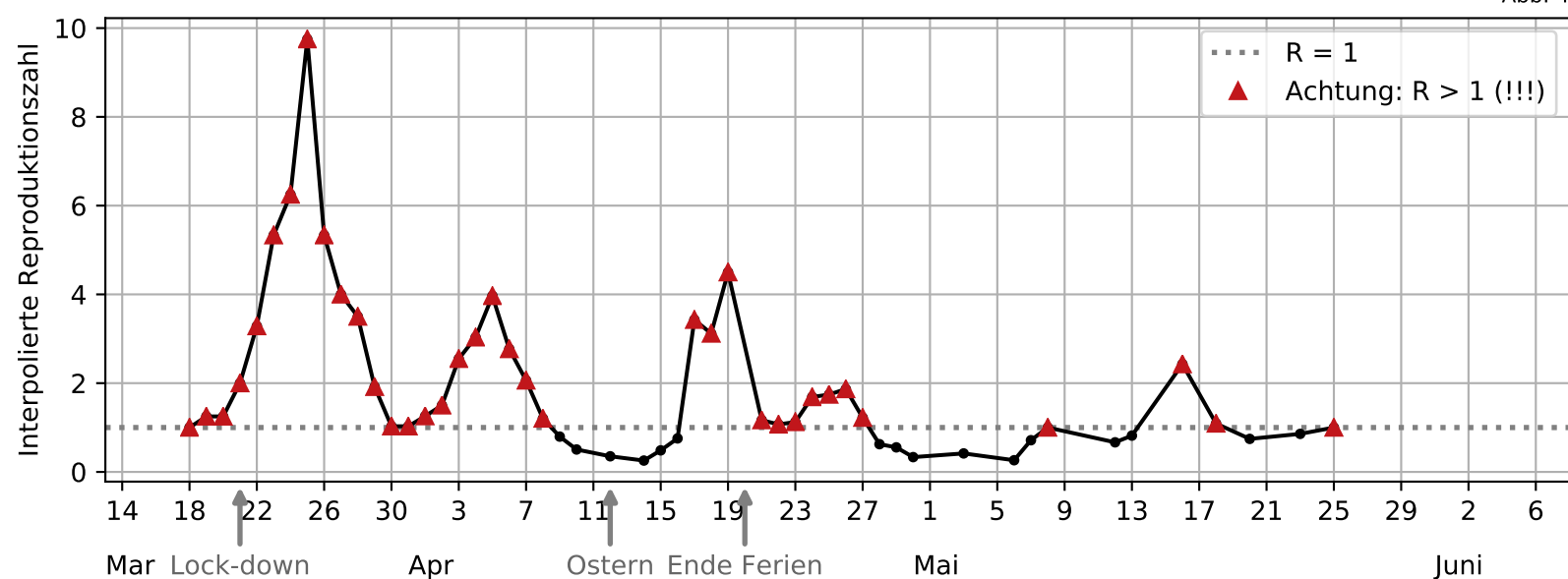


Abb. 4



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:  
Verdopplungszahl 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).