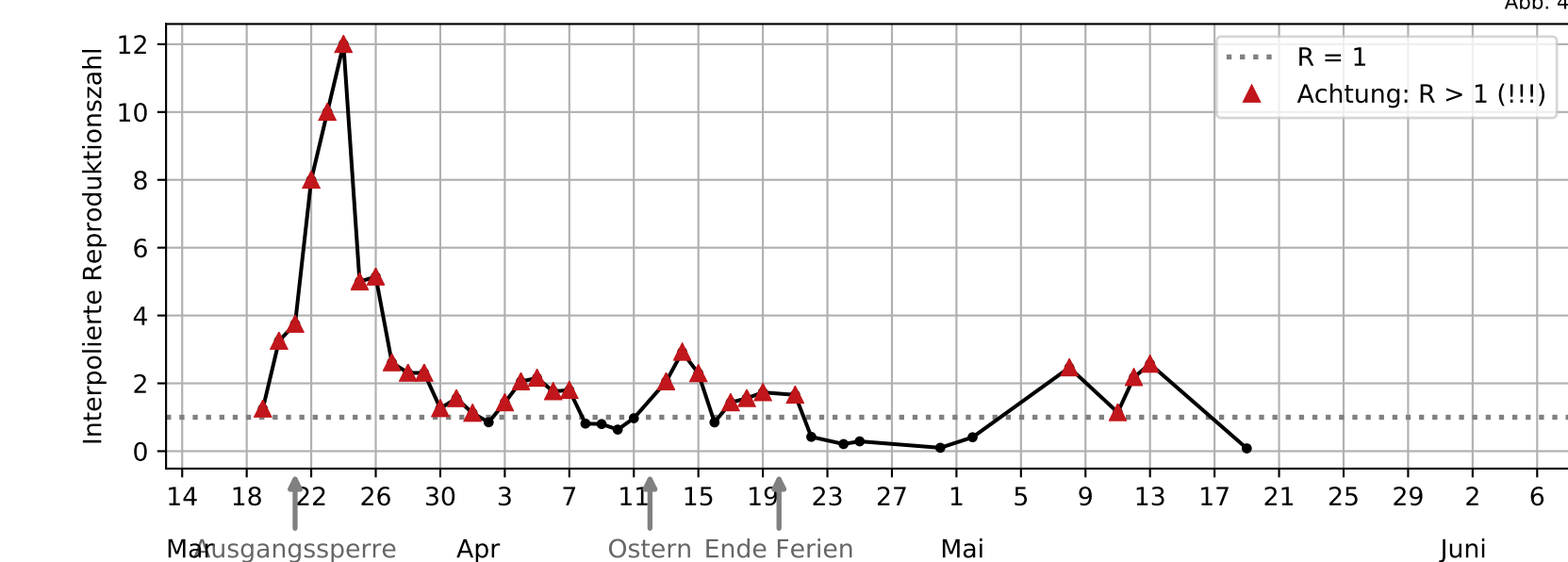
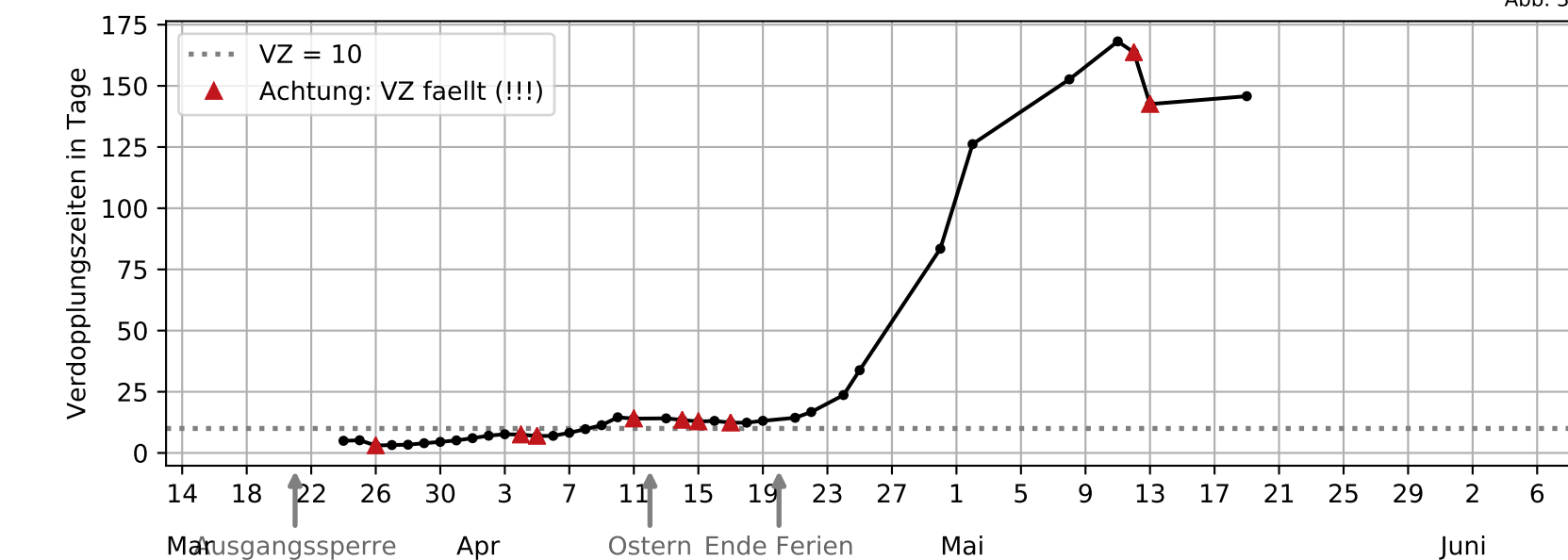
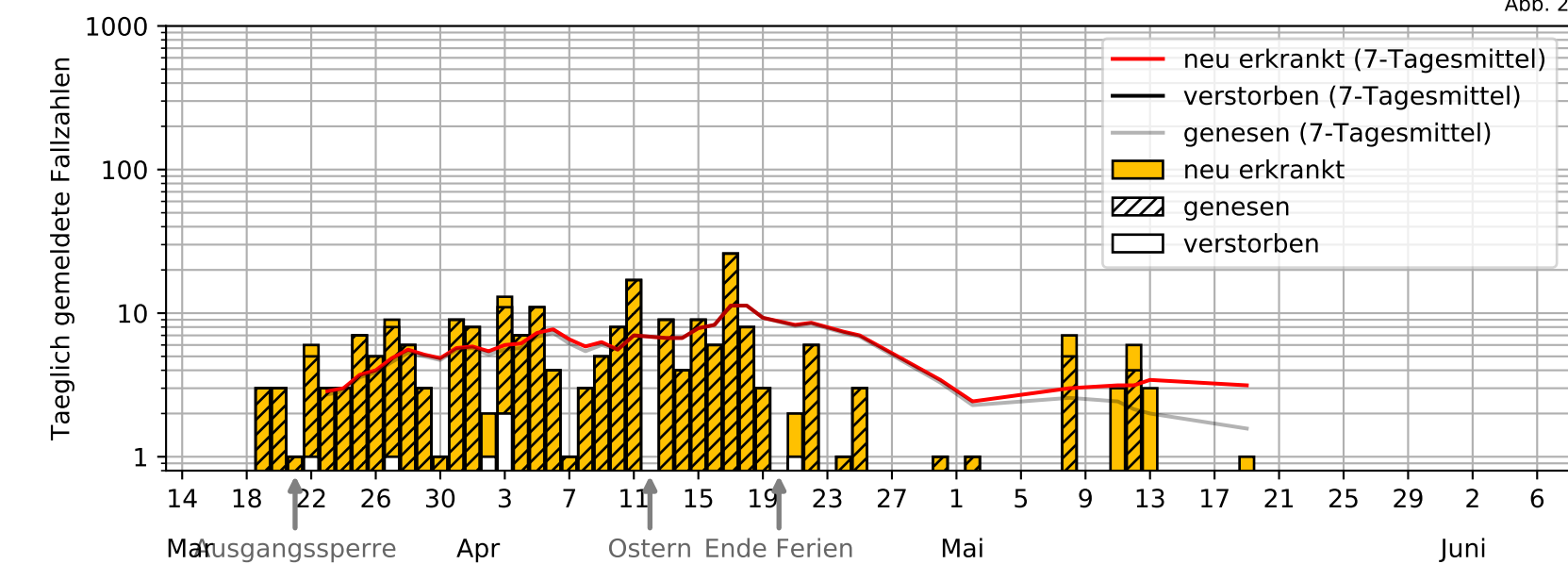


Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 24.03; VZ: 4.96 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.18 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.04 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.23 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.37 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.98 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.52 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.12 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.04 d
- Fit am 02.04; VZ: 7.06 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.65 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.48 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.93 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.99 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.23 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.72 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.33 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.57 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.03 d
- Fit am 13.04; VZ: 14.13 d
- Fit am 14.04; VZ: 13.48 d
- Fit am 15.04; VZ: 12.83 d
- Fit am 16.04; VZ: 13.10 d
- Fit am 17.04; VZ: 12.36 d
- Fit am 18.04; VZ: 12.37 d
- Fit am 19.04; VZ: 13.13 d
- Fit am 21.04; VZ: 14.37 d
- Fit am 22.04; VZ: 16.73 d
- Fit am 24.04; VZ: 23.66 d
- Fit am 25.04; VZ: 33.81 d
- Fit am 30.04; VZ: 83.45 d
- Fit am 02.05; VZ: 126.19 d
- Fit am 08.05; VZ: 152.67 d
- Fit am 11.05; VZ: 168.17 d
- Fit am 12.05; VZ: 163.68 d
- Fit am 13.05; VZ: 142.55 d
- Fit am 19.05; VZ: 145.78 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



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).