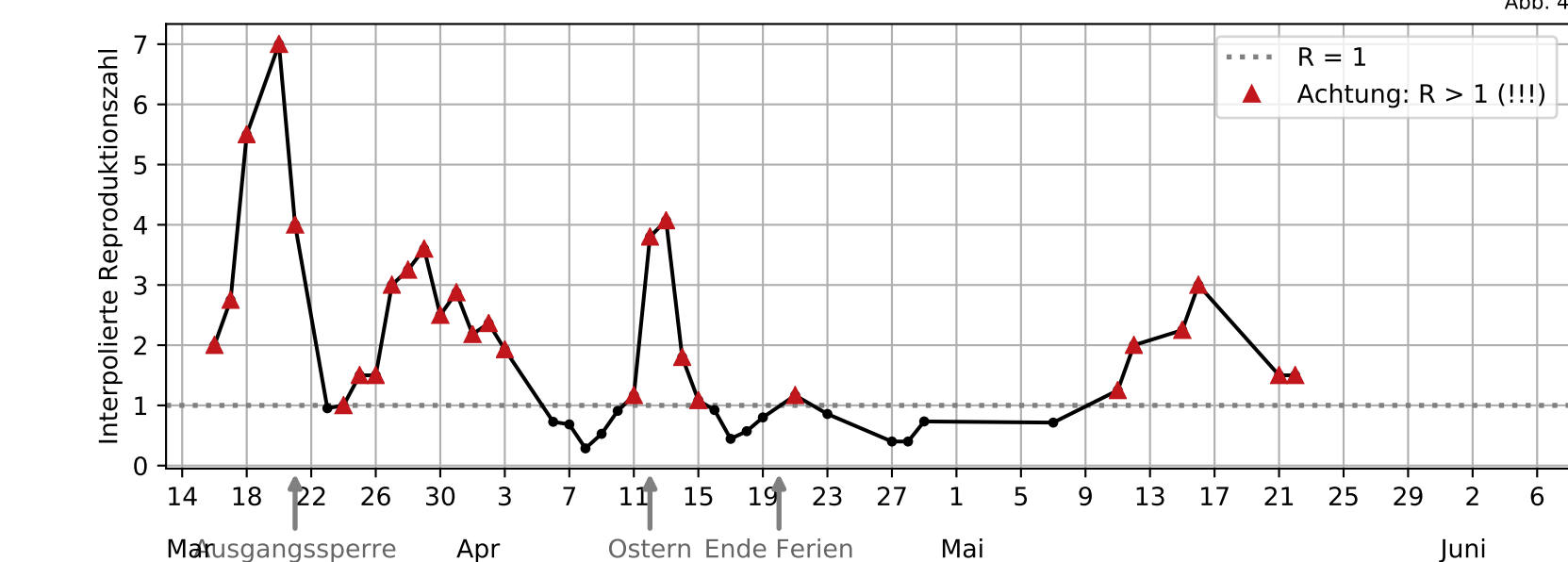
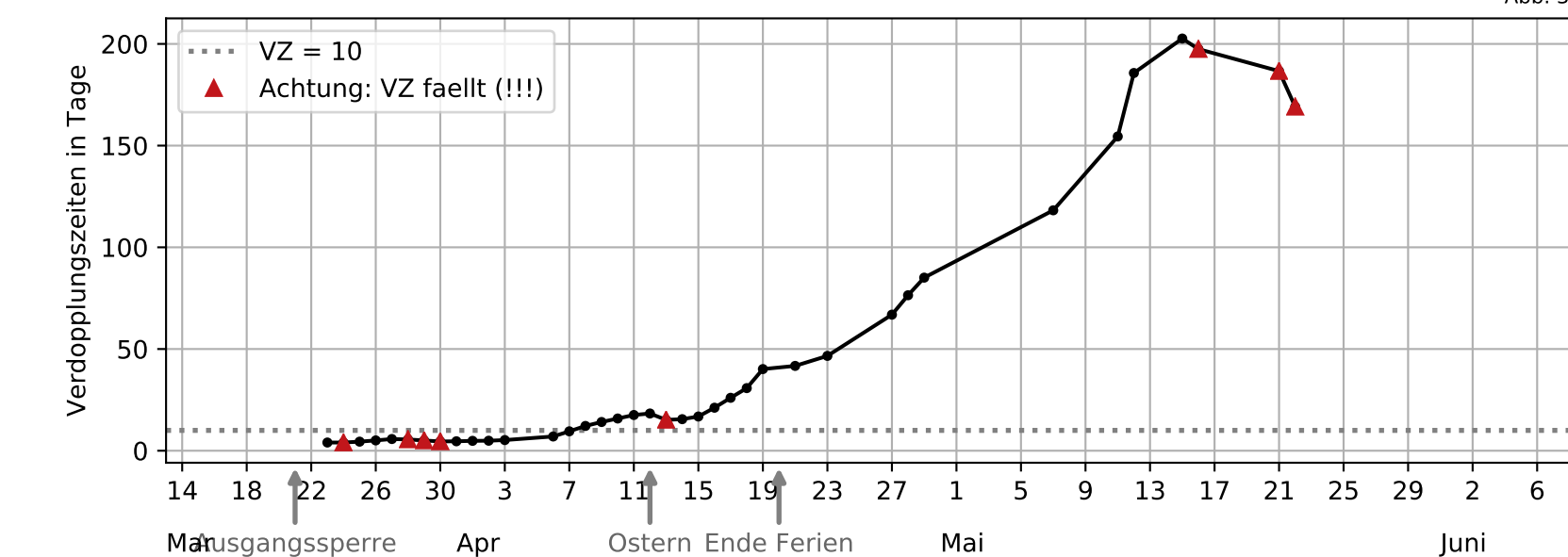
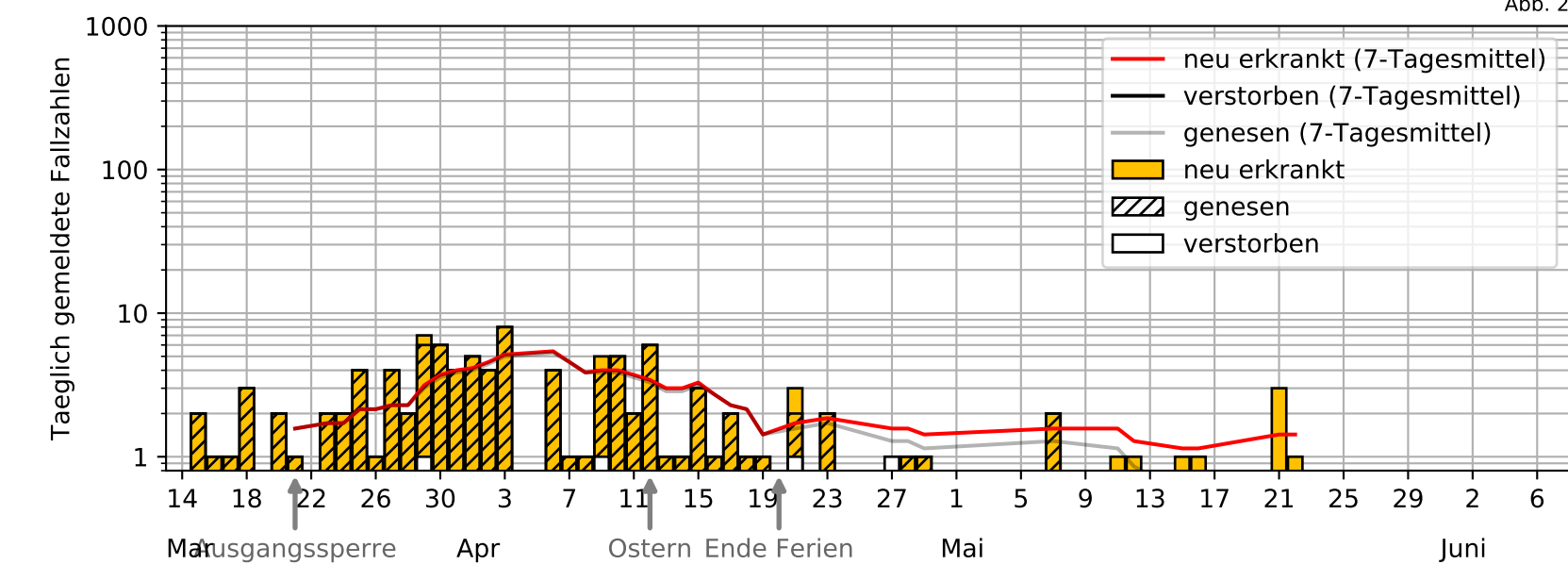


Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 23.03; VZ: 4.03 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.02 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.46 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.07 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.75 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.54 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.04 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.56 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.64 d
- Fit am 01.04; VZ: 4.85 d
- Fit am 02.04; VZ: 4.92 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.24 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.00 d
- Fit am 07.04; VZ: 9.54 d
- Fit am 08.04; VZ: 12.18 d
- Fit am 09.04; VZ: 14.12 d
- Fit am 10.04; VZ: 15.84 d
- Fit am 11.04; VZ: 17.56 d
- Fit am 12.04; VZ: 18.30 d
- Fit am 13.04; VZ: 15.17 d
- Fit am 14.04; VZ: 15.51 d
- Fit am 15.04; VZ: 16.82 d
- Fit am 16.04; VZ: 21.14 d
- Fit am 17.04; VZ: 26.02 d
- Fit am 18.04; VZ: 30.78 d
- Fit am 19.04; VZ: 40.14 d
- Fit am 21.04; VZ: 41.70 d
- Fit am 23.04; VZ: 46.62 d
- Fit am 27.04; VZ: 66.89 d
- Fit am 28.04; VZ: 76.44 d
- Fit am 29.04; VZ: 85.09 d
- Fit am 07.05; VZ: 118.19 d
- Fit am 11.05; VZ: 154.49 d
- Fit am 12.05; VZ: 185.70 d
- Fit am 15.05; VZ: 202.63 d
- Fit am 16.05; VZ: 197.46 d
- Fit am 21.05; VZ: 186.64 d
- Fit am 22.05; VZ: 169.09 d
- 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:  
 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).