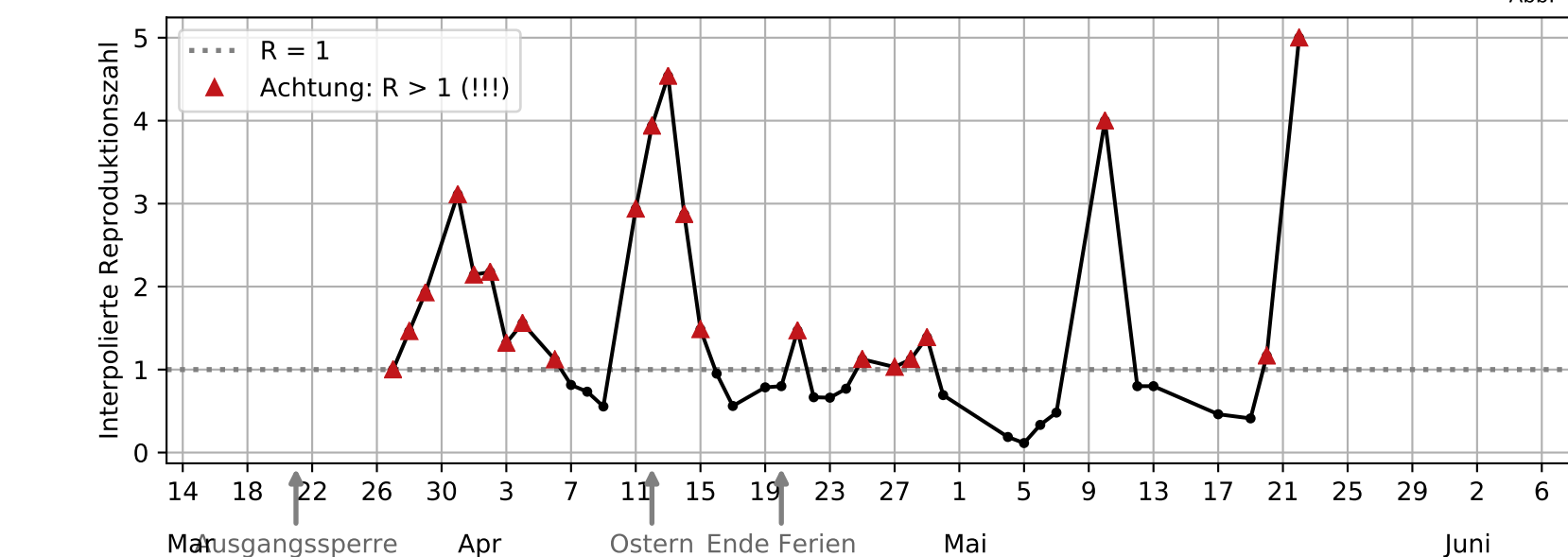
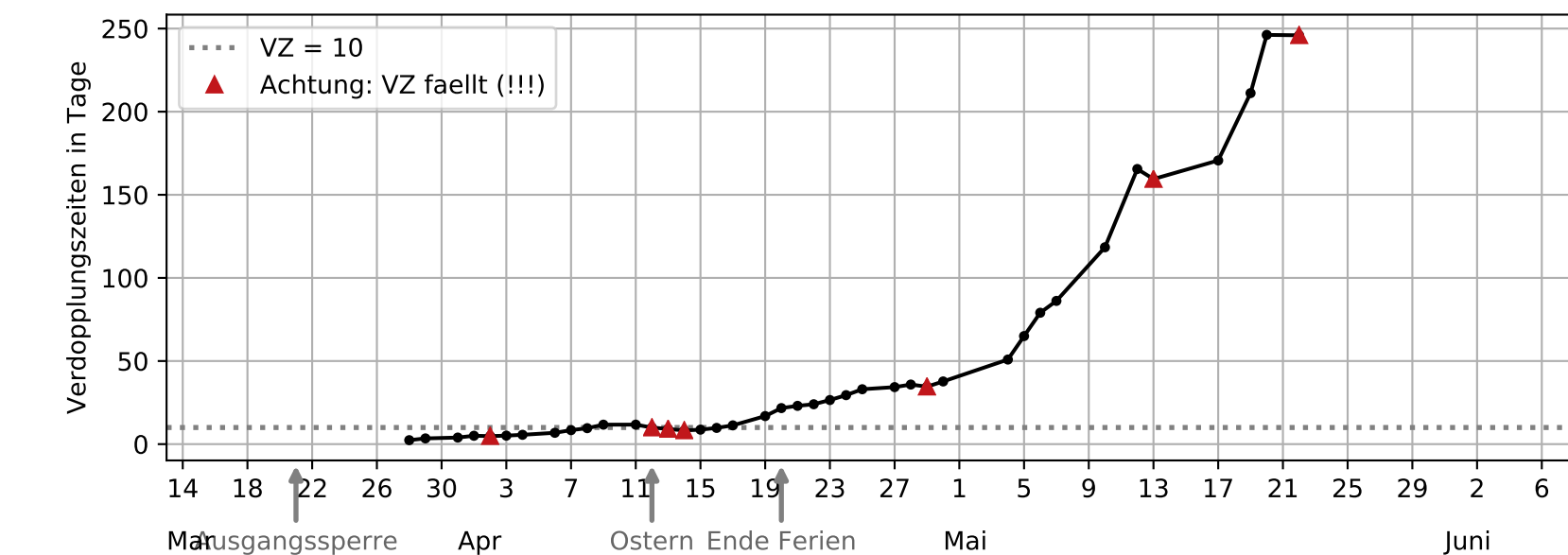
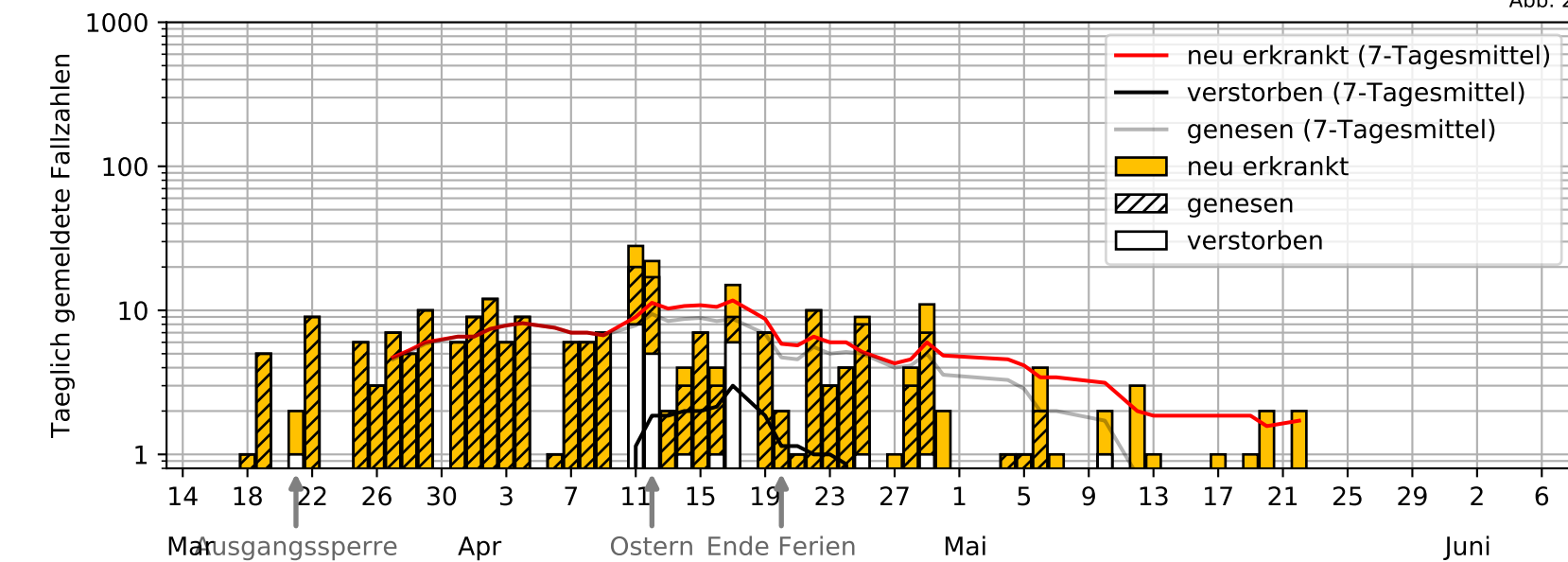


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 28.03; VZ: 2.38 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 31.03; VZ: 3.95 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.04 d
- Fit am 02.04; VZ: 4.82 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.11 d
- Fit am 04.04; VZ: 5.61 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.82 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.41 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.60 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.71 d
- Fit am 11.04; VZ: 11.73 d
- Fit am 12.04; VZ: 9.96 d
- Fit am 13.04; VZ: 9.14 d
- Fit am 14.04; VZ: 8.23 d
- Fit am 15.04; VZ: 8.71 d
- Fit am 16.04; VZ: 9.76 d
- Fit am 17.04; VZ: 11.29 d
- Fit am 19.04; VZ: 16.88 d
- Fit am 20.04; VZ: 21.68 d
- Fit am 21.04; VZ: 23.03 d
- Fit am 22.04; VZ: 23.99 d
- Fit am 23.04; VZ: 26.53 d
- Fit am 24.04; VZ: 29.47 d
- Fit am 25.04; VZ: 33.02 d
- Fit am 27.04; VZ: 34.30 d
- Fit am 28.04; VZ: 35.84 d
- Fit am 29.04; VZ: 34.57 d
- Fit am 30.04; VZ: 37.71 d
- Fit am 04.05; VZ: 50.89 d
- Fit am 05.05; VZ: 65.00 d
- Fit am 06.05; VZ: 79.04 d
- Fit am 07.05; VZ: 86.17 d
- Fit am 10.05; VZ: 118.42 d
- Fit am 12.05; VZ: 165.51 d
- Fit am 13.05; VZ: 159.47 d
- Fit am 17.05; VZ: 211.17 d
- Fit am 20.05; VZ: 246.19 d
- Fit am 22.05; VZ: 245.96 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:
 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).