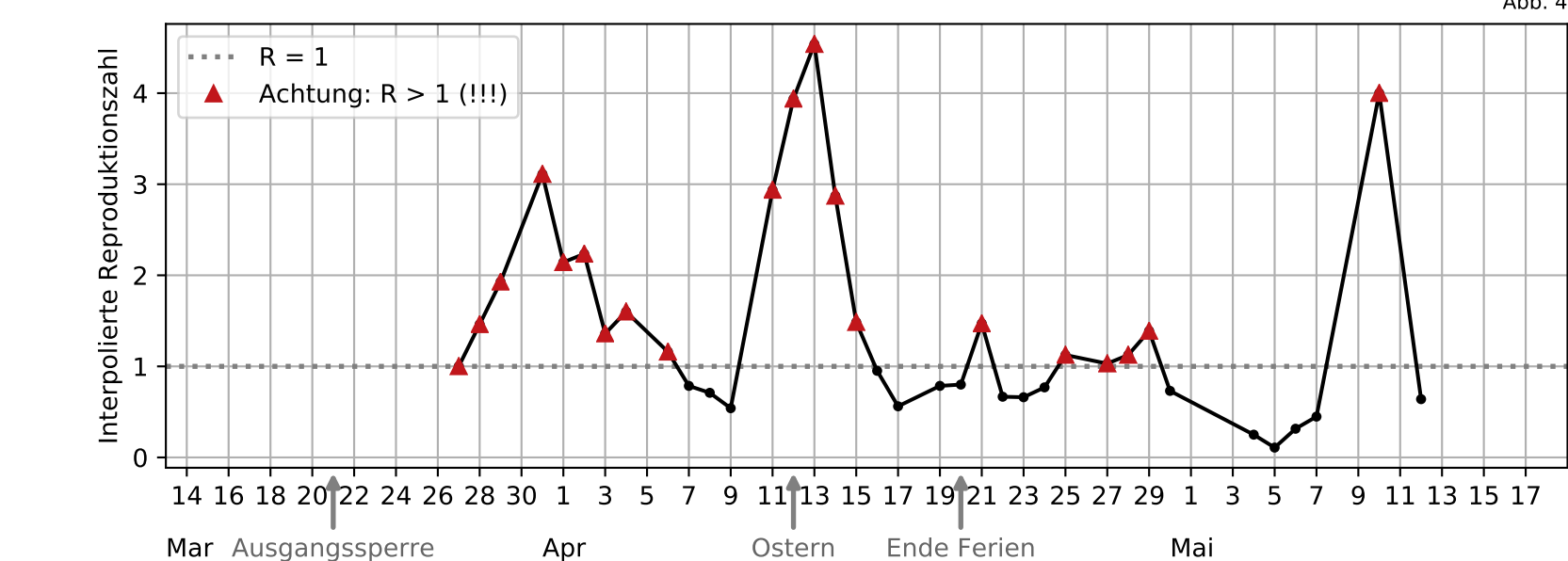
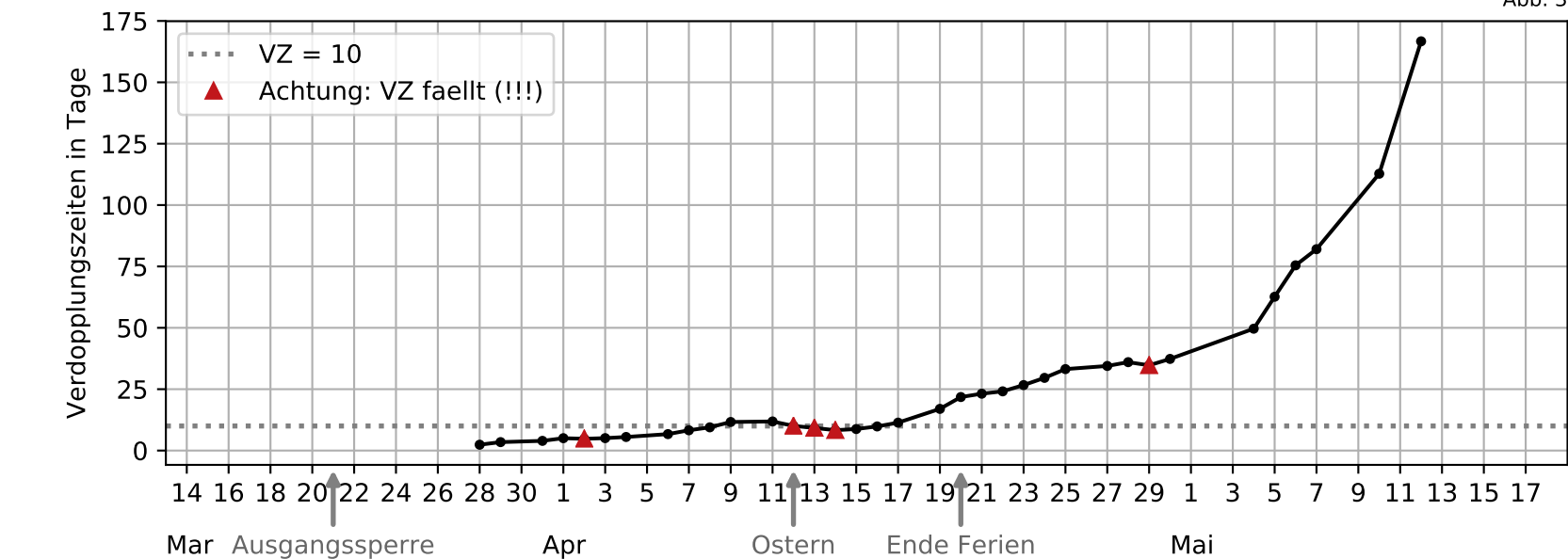
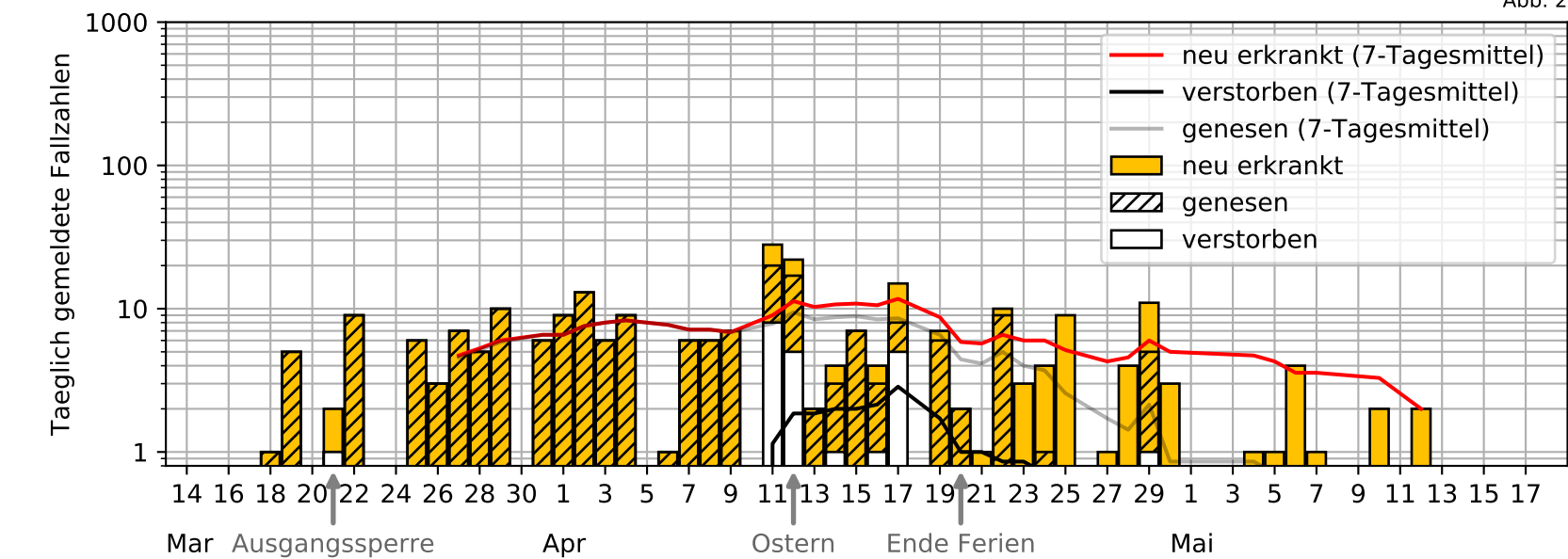


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

- 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: 4.79 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.06 d
- Fit am 04.04; VZ: 5.53 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.70 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.26 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.46 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.64 d
- Fit am 11.04; VZ: 11.85 d
- Fit am 12.04; VZ: 10.05 d
- Fit am 13.04; VZ: 9.22 d
- Fit am 14.04; VZ: 8.30 d
- Fit am 15.04; VZ: 8.77 d
- Fit am 16.04; VZ: 9.83 d
- Fit am 17.04; VZ: 11.37 d
- Fit am 19.04; VZ: 16.98 d
- Fit am 20.04; VZ: 21.80 d
- Fit am 21.04; VZ: 23.16 d
- Fit am 22.04; VZ: 24.12 d
- Fit am 23.04; VZ: 26.67 d
- Fit am 24.04; VZ: 29.61 d
- Fit am 25.04; VZ: 33.18 d
- Fit am 27.04; VZ: 34.46 d
- Fit am 28.04; VZ: 36.01 d
- Fit am 29.04; VZ: 34.72 d
- Fit am 30.04; VZ: 37.33 d
- Fit am 04.05; VZ: 49.64 d
- Fit am 05.05; VZ: 62.65 d
- Fit am 06.05; VZ: 75.45 d
- Fit am 07.05; VZ: 82.03 d
- Fit am 10.05; VZ: 112.77 d
- Fit am 12.05; VZ: 166.70 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).