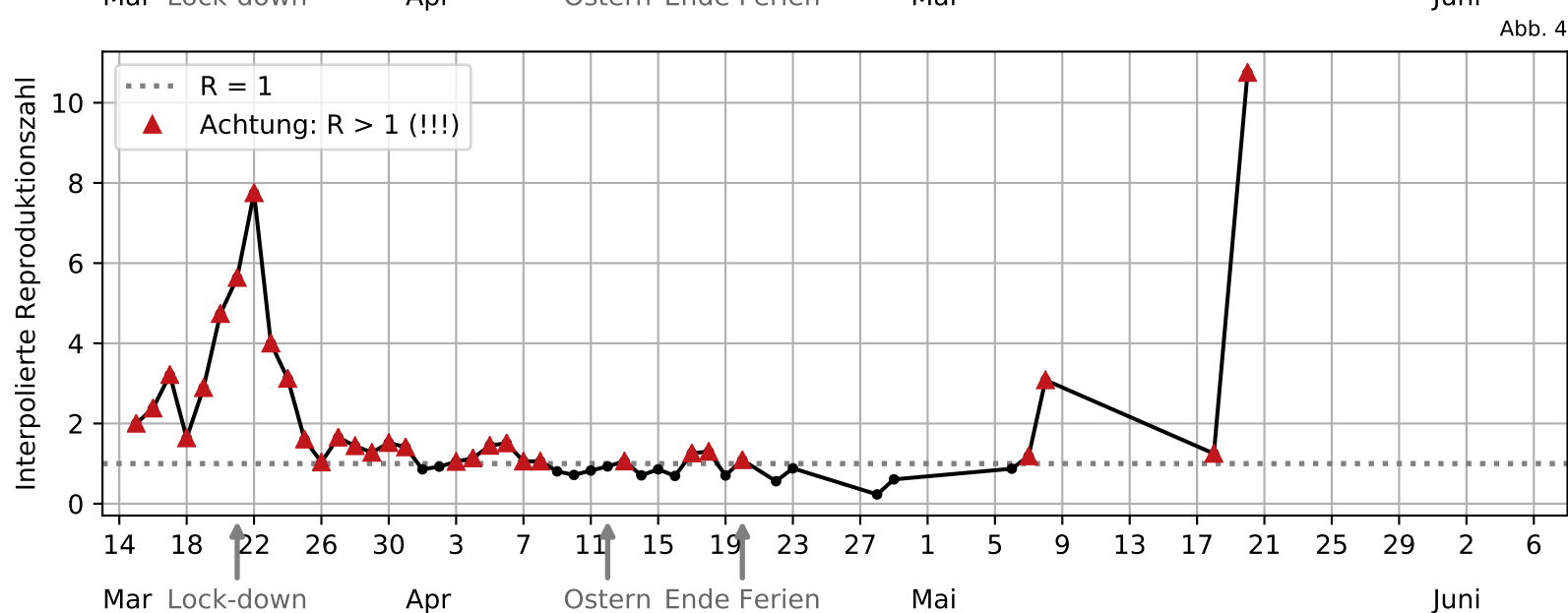
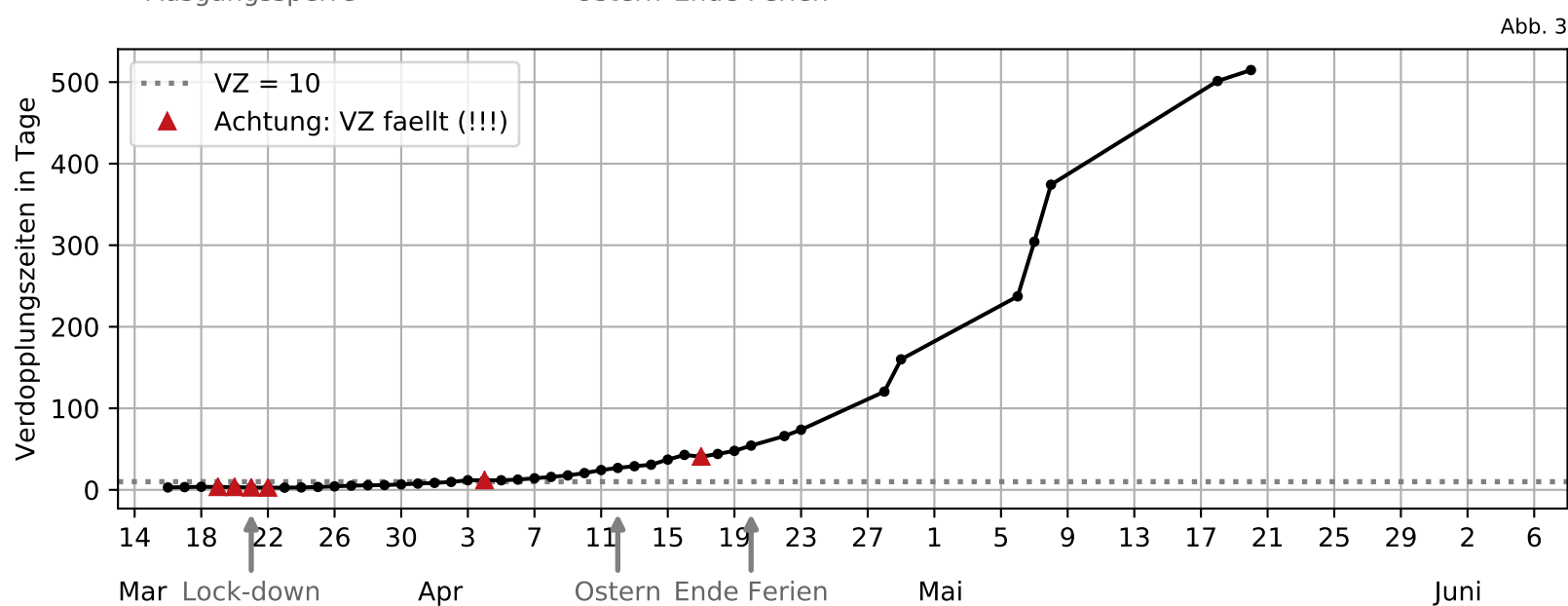
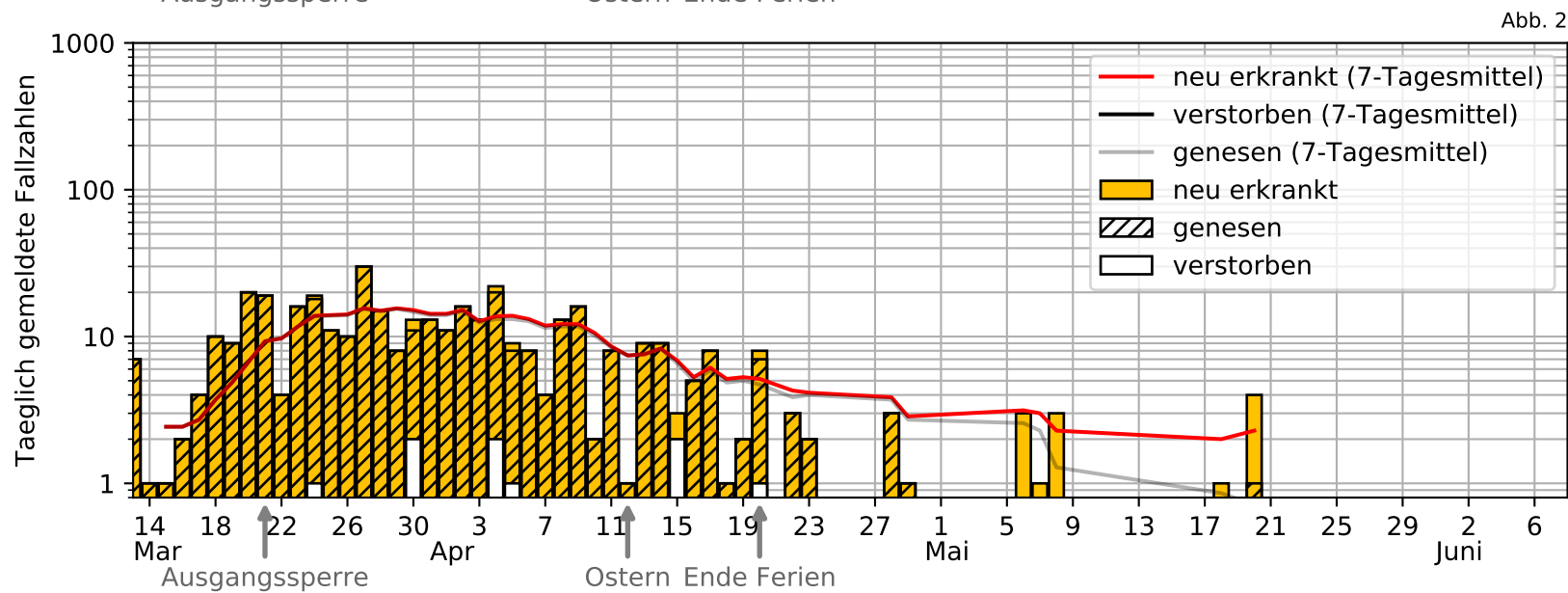


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (161834) im Kreis

- Fit am 16.03; VZ: 2.96 d
- Fit am 17.03; VZ: 3.37 d
- Fit am 18.03; VZ: 3.74 d
- Fit am 19.03; VZ: 3.48 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.83 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.68 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.73 d
- Fit am 24.03; VZ: 2.98 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.55 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.29 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.13 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.60 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.84 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.72 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.69 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.55 d
- Fit am 02.04; VZ: 9.71 d
- Fit am 03.04; VZ: 11.80 d
- Fit am 04.04; VZ: 11.75 d
- Fit am 05.04; VZ: 11.76 d
- Fit am 06.04; VZ: 12.60 d
- Fit am 07.04; VZ: 14.19 d
- Fit am 08.04; VZ: 15.88 d
- Fit am 09.04; VZ: 17.71 d
- Fit am 10.04; VZ: 20.57 d
- Fit am 11.04; VZ: 24.31 d
- Fit am 12.04; VZ: 26.90 d
- Fit am 13.04; VZ: 29.03 d
- Fit am 14.04; VZ: 30.86 d
- Fit am 15.04; VZ: 37.11 d
- Fit am 16.04; VZ: 42.88 d
- Fit am 17.04; VZ: 40.68 d
- Fit am 18.04; VZ: 44.01 d
- Fit am 19.04; VZ: 47.84 d
- Fit am 20.04; VZ: 54.28 d
- Fit am 22.04; VZ: 65.99 d
- Fit am 23.04; VZ: 73.74 d
- Fit am 28.04; VZ: 120.48 d
- Fit am 29.04; VZ: 160.00 d
- Fit am 06.05; VZ: 237.28 d
- Fit am 07.05; VZ: 304.23 d
- Fit am 08.05; VZ: 374.21 d
- Fit am 18.05; VZ: 501.34 d
- Fit am 20.05; VZ: 514.77 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).