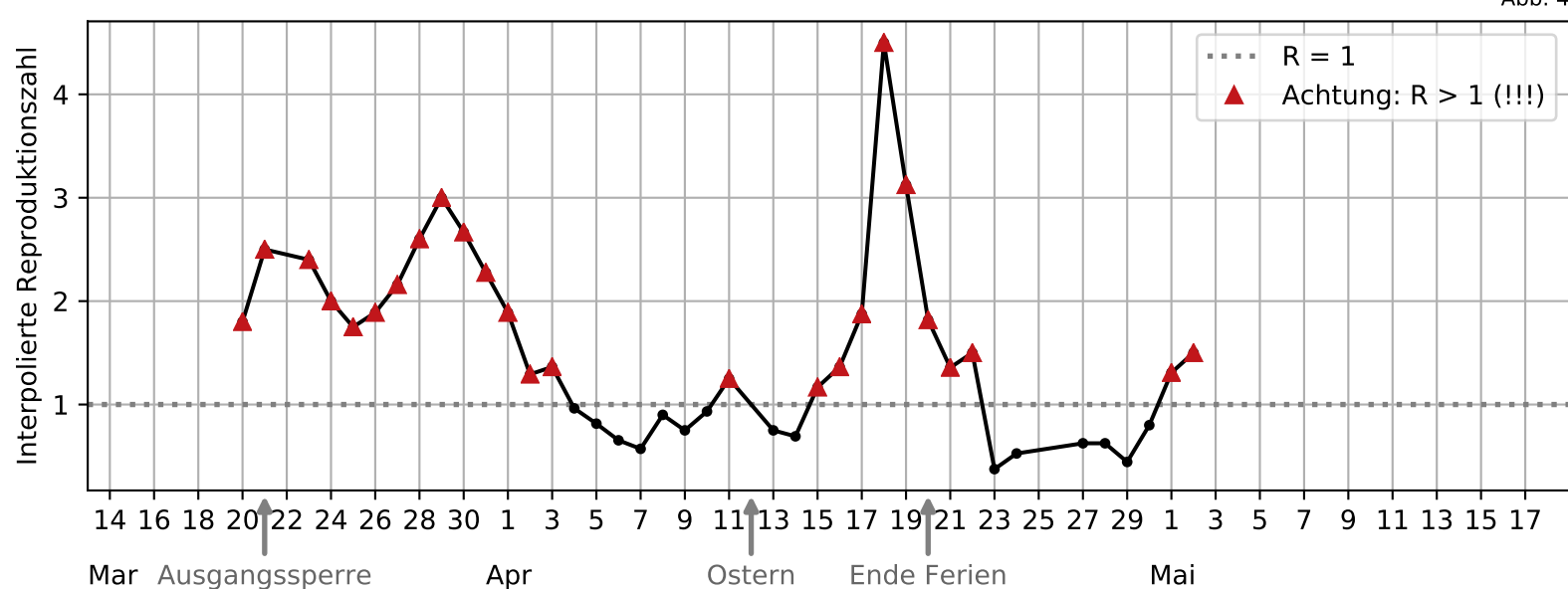
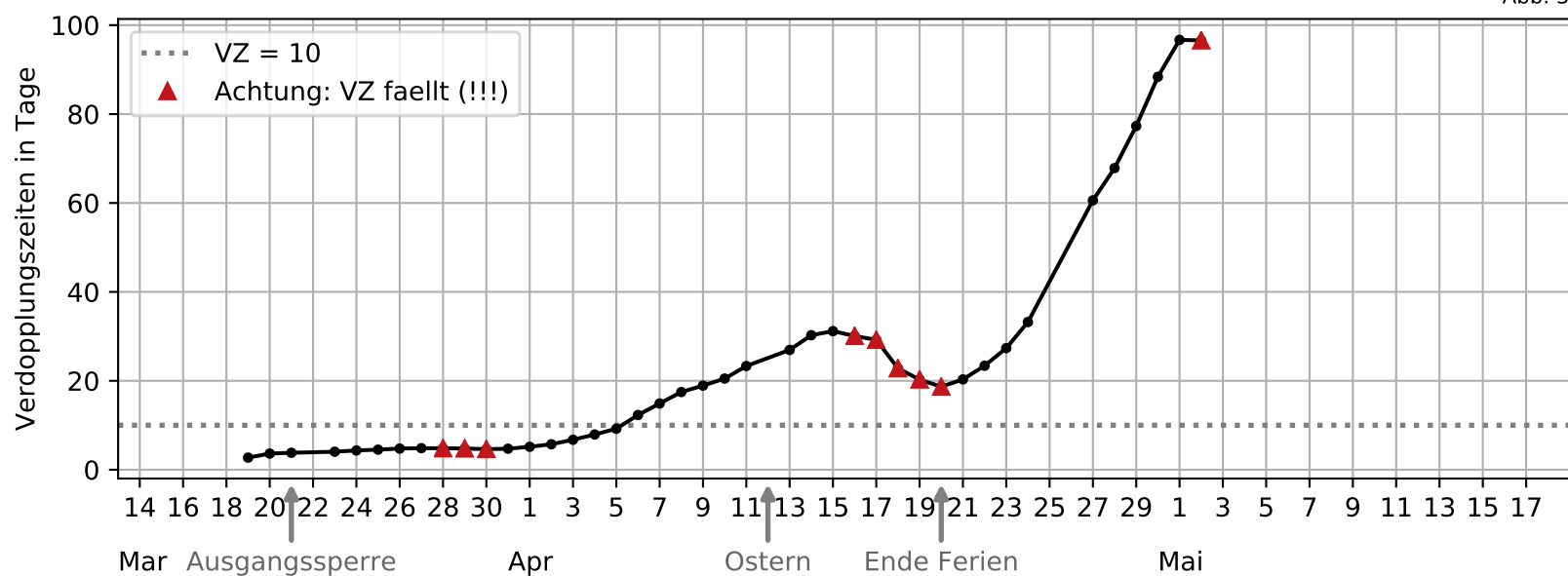
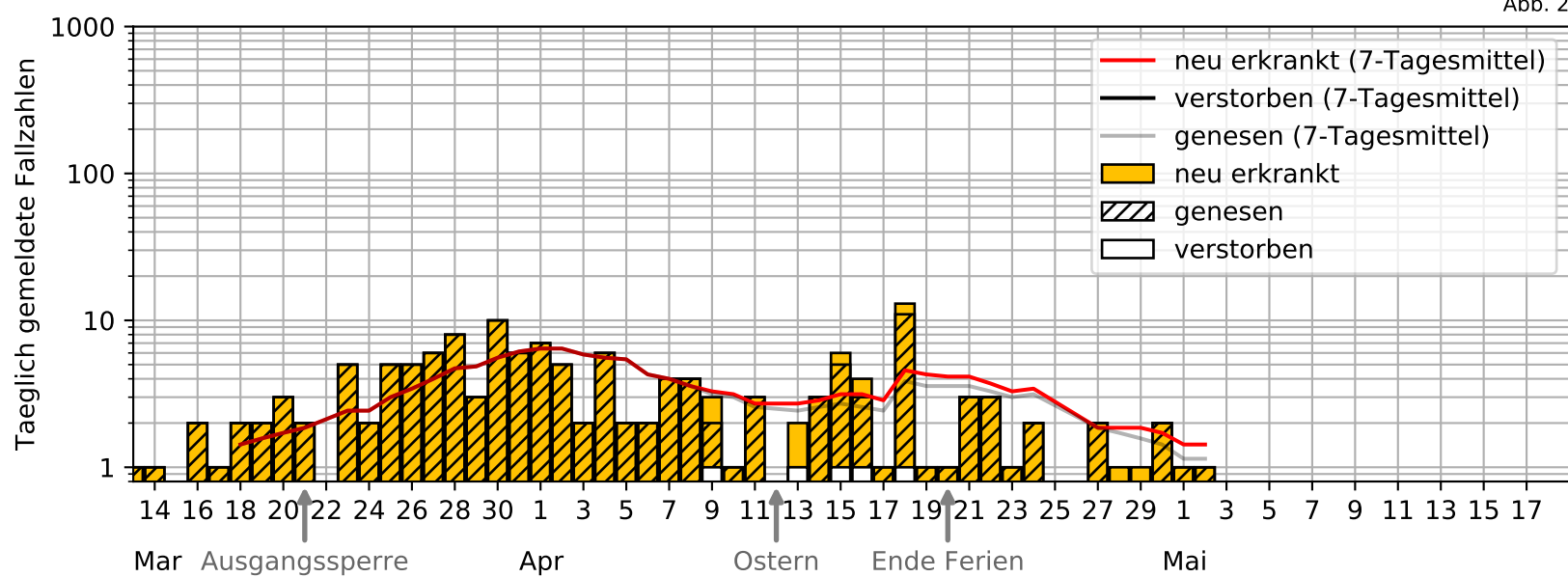


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 19.03; VZ: 2.72 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.63 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.82 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.05 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.34 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.52 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.76 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.85 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.82 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.77 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.63 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.73 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.16 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.73 d
- Fit am 03.04; VZ: 6.74 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.92 d
- Fit am 05.04; VZ: 9.23 d
- Fit am 06.04; VZ: 12.31 d
- Fit am 07.04; VZ: 14.90 d
- Fit am 08.04; VZ: 17.48 d
- Fit am 09.04; VZ: 18.92 d
- Fit am 10.04; VZ: 20.50 d
- Fit am 11.04; VZ: 23.32 d
- Fit am 13.04; VZ: 26.95 d
- Fit am 14.04; VZ: 30.26 d
- Fit am 15.04; VZ: 31.17 d
- Fit am 16.04; VZ: 30.08 d
- Fit am 17.04; VZ: 29.22 d
- Fit am 18.04; VZ: 22.81 d
- Fit am 19.04; VZ: 20.28 d
- Fit am 20.04; VZ: 18.67 d
- Fit am 21.04; VZ: 20.32 d
- Fit am 22.04; VZ: 23.39 d
- Fit am 23.04; VZ: 27.35 d
- Fit am 24.04; VZ: 33.23 d
- Fit am 27.04; VZ: 60.59 d
- Fit am 28.04; VZ: 67.85 d
- Fit am 30.04; VZ: 88.38 d
- Fit am 01.05; VZ: 96.69 d
- Fit am 02.05; VZ: 96.57 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).