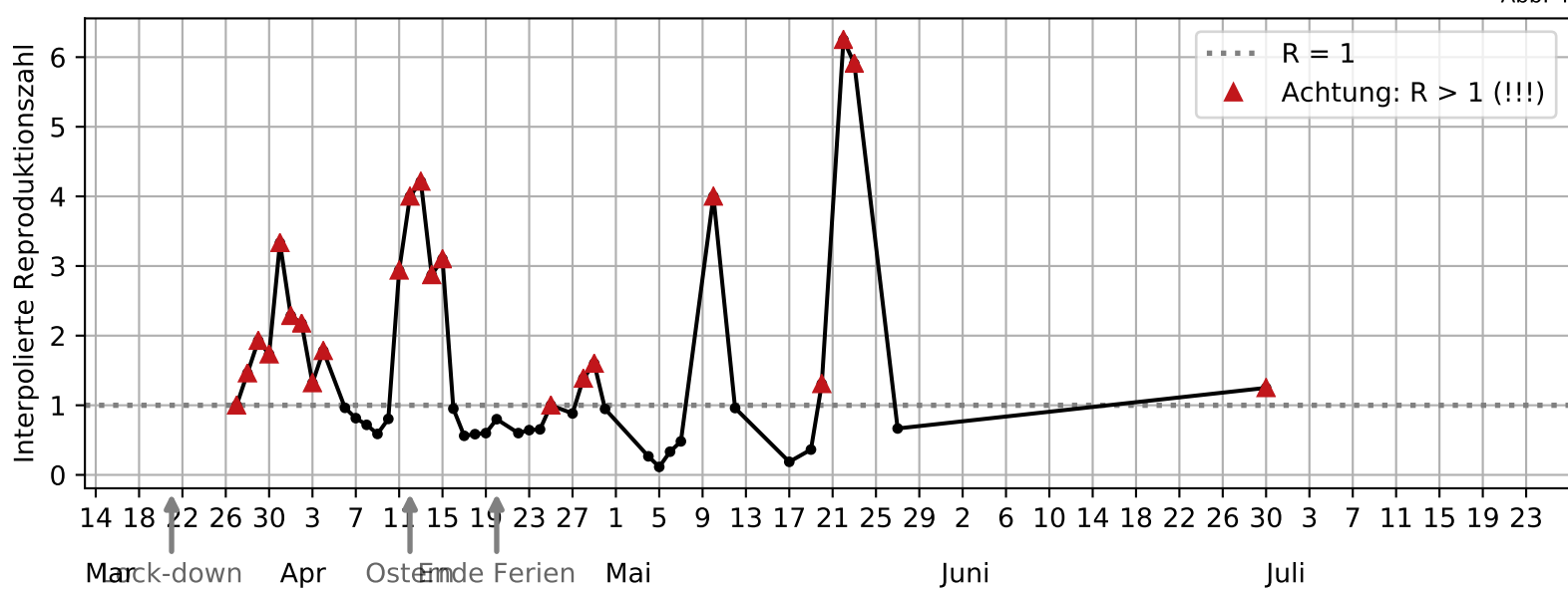
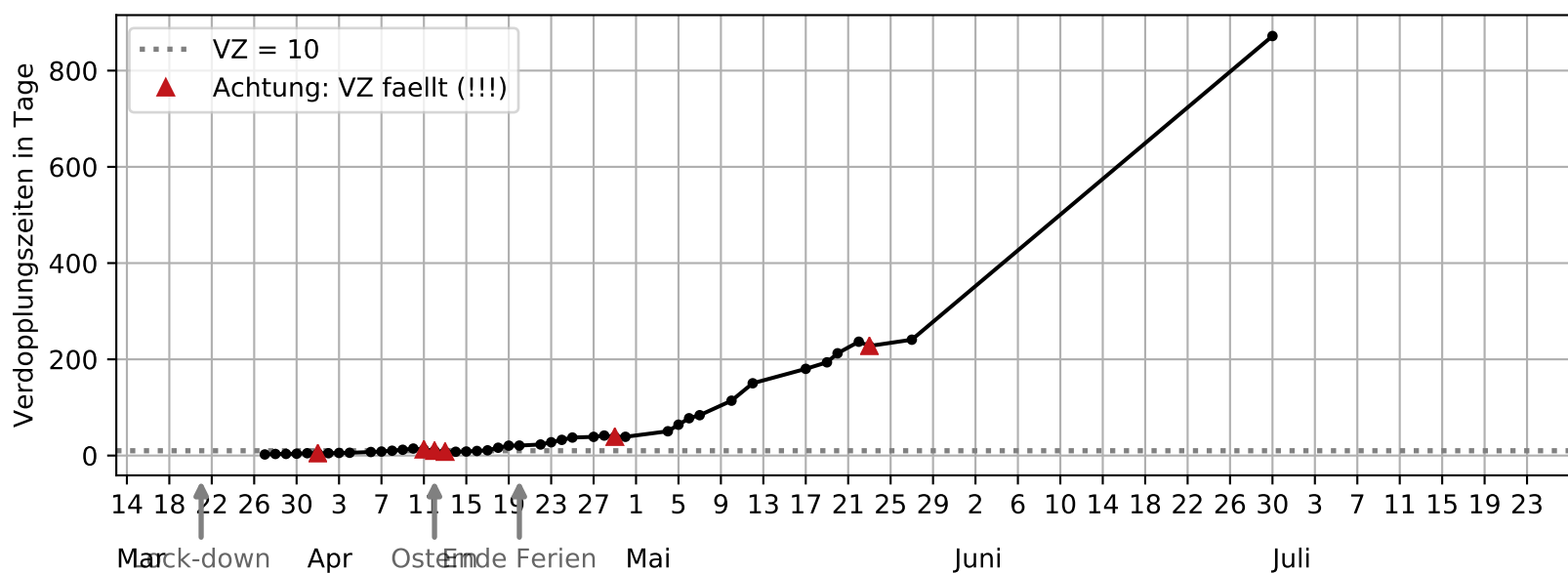
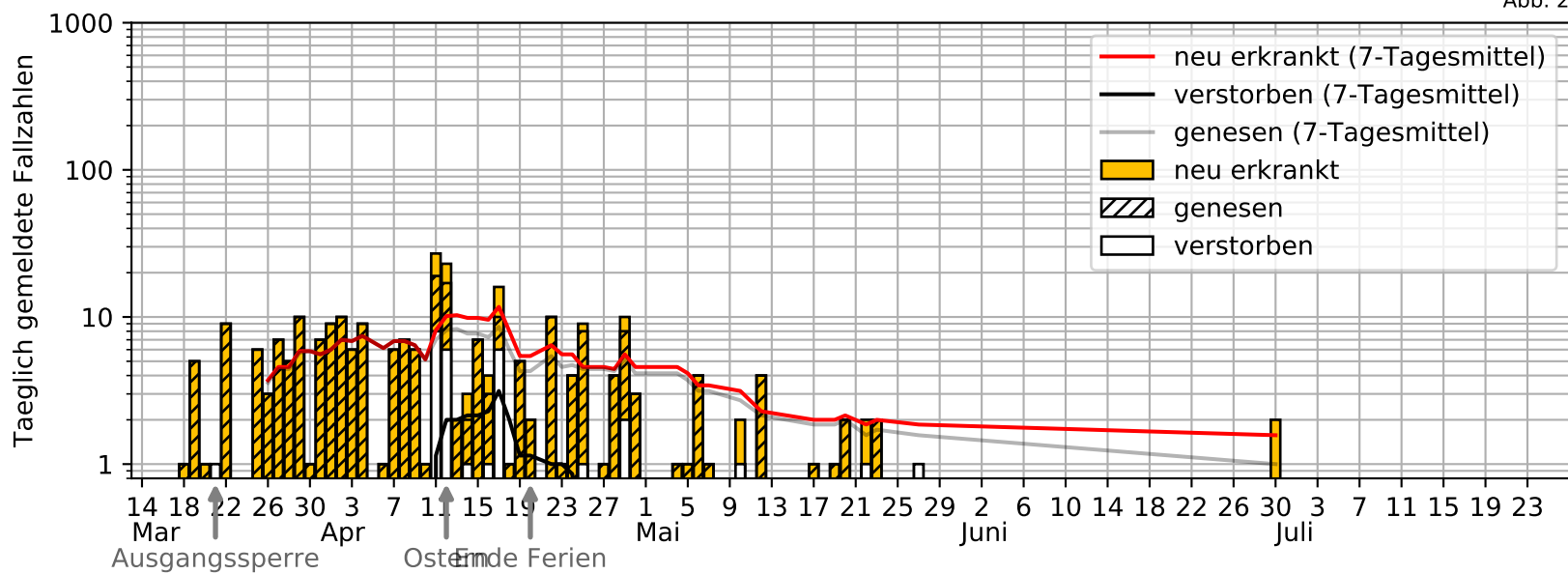


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 27.03; VZ: 2.30 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.32 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.41 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.81 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.90 d
- Fit am 01.04; VZ: 4.65 d
- Fit am 02.04; VZ: 4.86 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.43 d
- Fit am 04.04; VZ: 5.78 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.38 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.33 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.05 d
- Fit am 09.04; VZ: 12.03 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.54 d
- Fit am 11.04; VZ: 12.59 d
- Fit am 12.04; VZ: 9.84 d
- Fit am 13.04; VZ: 7.79 d
- Fit am 14.04; VZ: 7.90 d
- Fit am 15.04; VZ: 8.41 d
- Fit am 16.04; VZ: 9.52 d
- Fit am 17.04; VZ: 10.88 d
- Fit am 18.04; VZ: 16.27 d
- Fit am 19.04; VZ: 20.58 d
- Fit am 20.04; VZ: 20.77 d
- Fit am 22.04; VZ: 22.98 d
- Fit am 23.04; VZ: 27.64 d
- Fit am 24.04; VZ: 32.61 d
- Fit am 25.04; VZ: 37.43 d
- Fit am 27.04; VZ: 38.86 d
- Fit am 28.04; VZ: 41.56 d
- Fit am 29.04; VZ: 38.90 d
- Fit am 30.04; VZ: 38.98 d
- Fit am 04.05; VZ: 50.49 d
- Fit am 05.05; VZ: 64.17 d
- Fit am 06.05; VZ: 77.57 d
- Fit am 07.05; VZ: 83.91 d
- Fit am 10.05; VZ: 114.03 d
- Fit am 12.05; VZ: 150.24 d
- Fit am 17.05; VZ: 180.20 d
- Fit am 19.05; VZ: 193.76 d
- Fit am 20.05; VZ: 212.53 d
- Fit am 22.05; VZ: 236.59 d
- Fit am 23.05; VZ: 227.72 d
- Fit am 27.05; VZ: 240.77 d
- Fit am 30.06; VZ: 871.86 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).