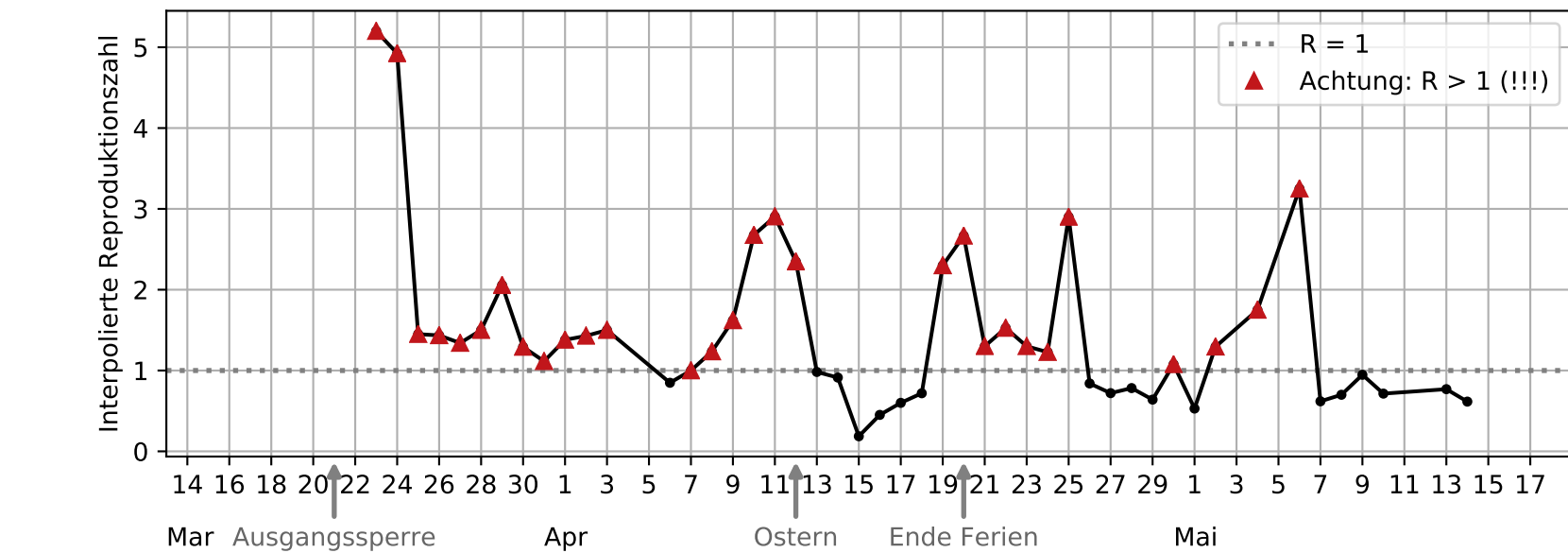
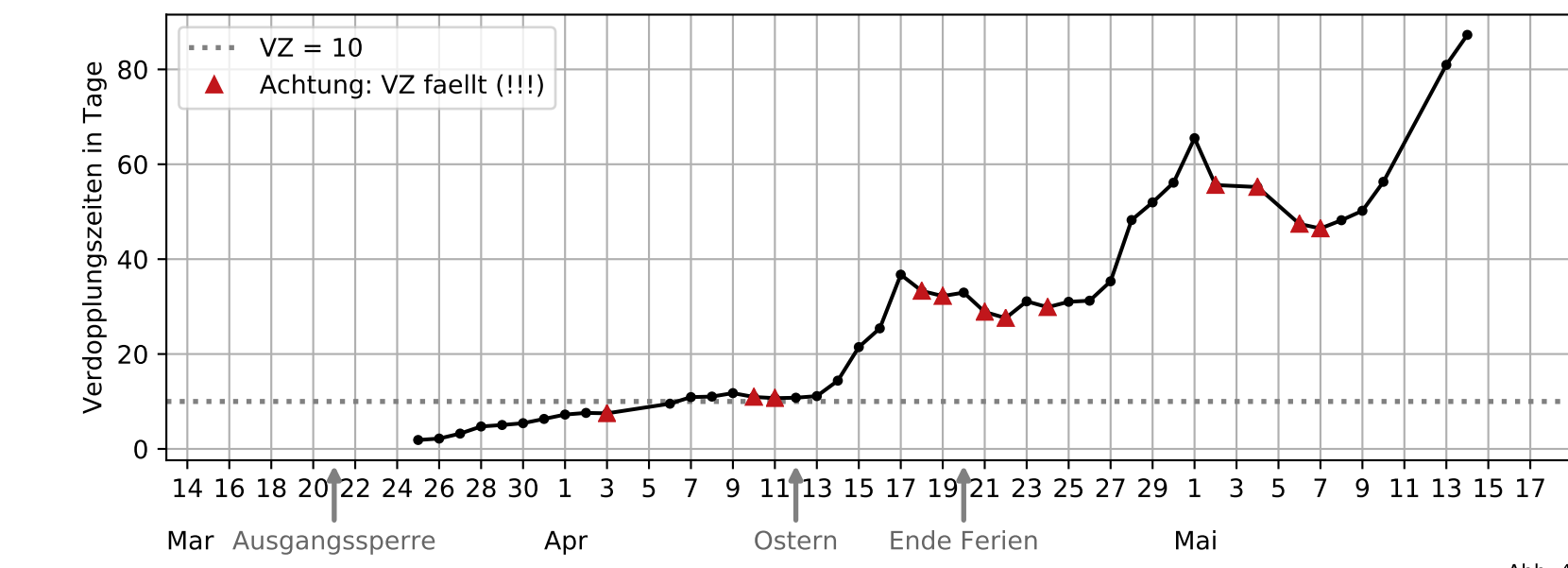
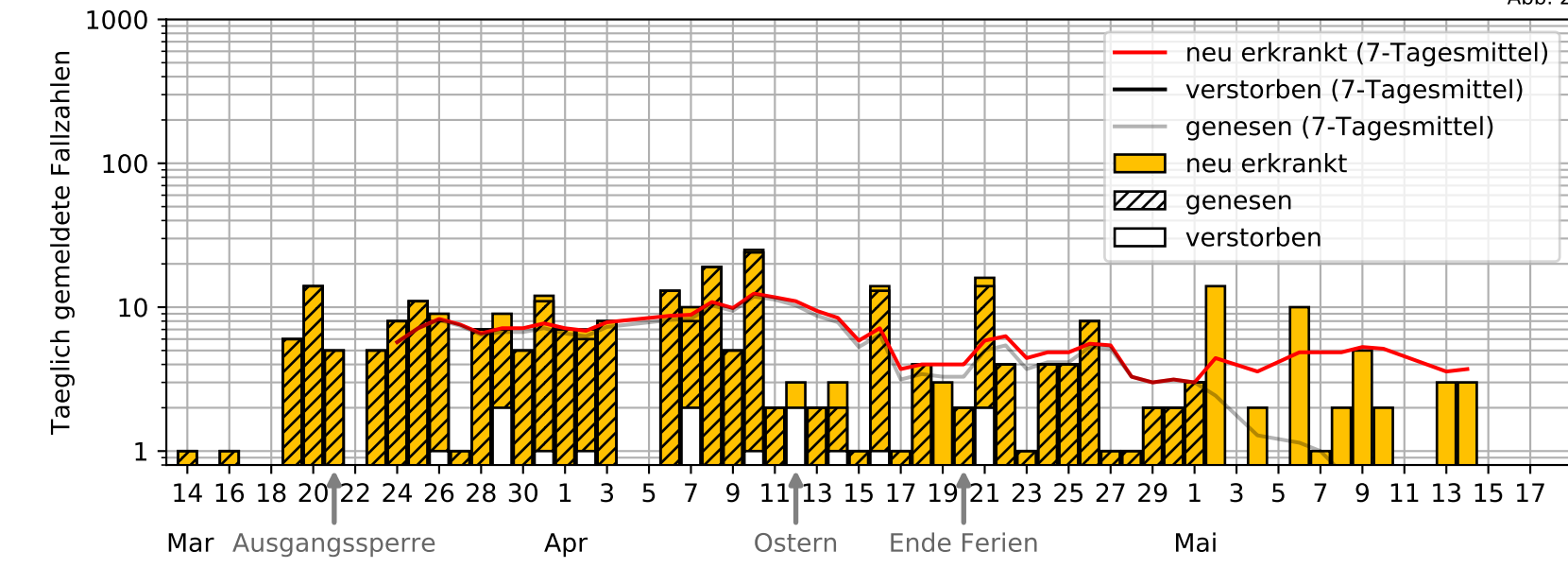


- Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit
- Fit am 25.03; VZ: 1.88 d
  - Fit am 26.03; VZ: 2.18 d
  - Fit am 27.03; VZ: 3.23 d
  - Fit am 28.03; VZ: 4.73 d
  - Fit am 29.03; VZ: 5.04 d
  - Fit am 30.03; VZ: 5.42 d
  - Fit am 31.03; VZ: 6.32 d
  - Fit am 01.04; VZ: 7.24 d
  - Fit am 02.04; VZ: 7.59 d
  - Fit am 03.04; VZ: 7.50 d
  - Fit am 06.04; VZ: 9.53 d
  - Fit am 07.04; VZ: 10.92 d
  - Fit am 08.04; VZ: 11.03 d
  - Fit am 09.04; VZ: 11.76 d
  - Fit am 10.04; VZ: 10.95 d
  - Fit am 11.04; VZ: 10.70 d
  - Fit am 12.04; VZ: 10.79 d
  - Fit am 13.04; VZ: 11.13 d
  - Fit am 14.04; VZ: 14.39 d
  - Fit am 15.04; VZ: 21.46 d
  - Fit am 16.04; VZ: 25.41 d
  - Fit am 17.04; VZ: 36.73 d
  - Fit am 18.04; VZ: 33.30 d
  - Fit am 19.04; VZ: 32.22 d
  - Fit am 20.04; VZ: 32.95 d
  - Fit am 21.04; VZ: 28.88 d
  - Fit am 22.04; VZ: 27.58 d
  - Fit am 23.04; VZ: 31.11 d
  - Fit am 24.04; VZ: 29.87 d
  - Fit am 25.04; VZ: 31.01 d
  - Fit am 26.04; VZ: 31.24 d
  - Fit am 27.04; VZ: 35.33 d
  - Fit am 28.04; VZ: 48.24 d
  - Fit am 29.04; VZ: 51.96 d
  - Fit am 30.04; VZ: 56.12 d
  - Fit am 01.05; VZ: 65.50 d
  - Fit am 02.05; VZ: 55.62 d
  - Fit am 04.05; VZ: 55.20 d
  - Fit am 06.05; VZ: 47.42 d
  - Fit am 07.05; VZ: 46.46 d
  - Fit am 08.05; VZ: 48.20 d
  - Fit am 09.05; VZ: 50.20 d
  - Fit am 10.05; VZ: 56.30 d
  - Fit am 13.05; VZ: 80.95 d
  - Fit am 14.05; VZ: 87.27 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).