

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: 1.65 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.14 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.47 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.74 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.02 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.84 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.27 d
- Fit am 26.03; VZ: 6.58 d
- Fit am 27.03; VZ: 6.83 d
- Fit am 28.03; VZ: 7.24 d
- Fit am 29.03; VZ: 7.82 d
- Fit am 30.03; VZ: 8.42 d
- Fit am 31.03; VZ: 9.06 d
- Fit am 01.04; VZ: 9.34 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.89 d
- Fit am 03.04; VZ: 8.60 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.78 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.36 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.75 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.75 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.21 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.78 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.11 d
- Fit am 11.04; VZ: 18.39 d
- Fit am 12.04; VZ: 23.03 d
- Fit am 14.04; VZ: 30.06 d
- Fit am 15.04; VZ: 38.91 d
- Fit am 16.04; VZ: 40.92 d
- Fit am 17.04; VZ: 42.50 d
- Fit am 18.04; VZ: 42.98 d
- Fit am 19.04; VZ: 41.99 d
- Fit am 20.04; VZ: 42.71 d
- Fit am 21.04; VZ: 45.34 d
- Fit am 22.04; VZ: 49.63 d
- Fit am 23.04; VZ: 51.46 d
- Fit am 24.04; VZ: 44.84 d
- Fit am 25.04; VZ: 57.19 d
- Fit am 26.04; VZ: 66.35 d
- Fit am 27.04; VZ: 79.12 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- \* davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

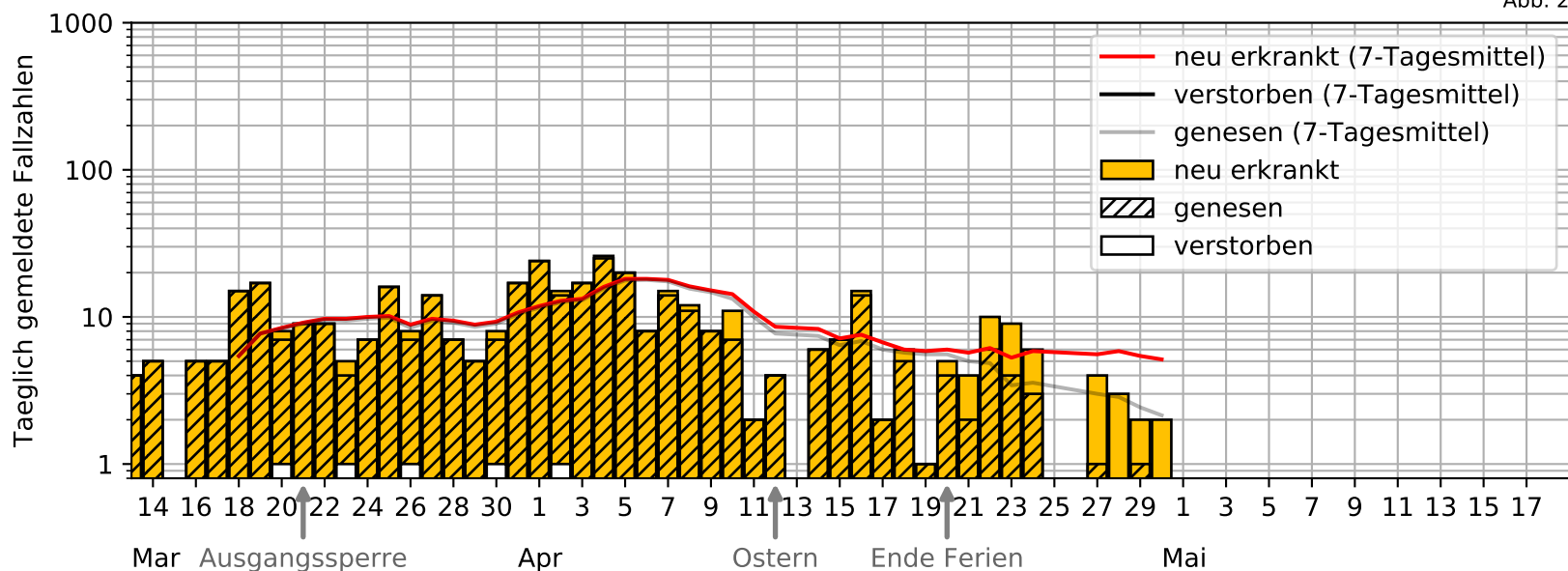


Abb. 3

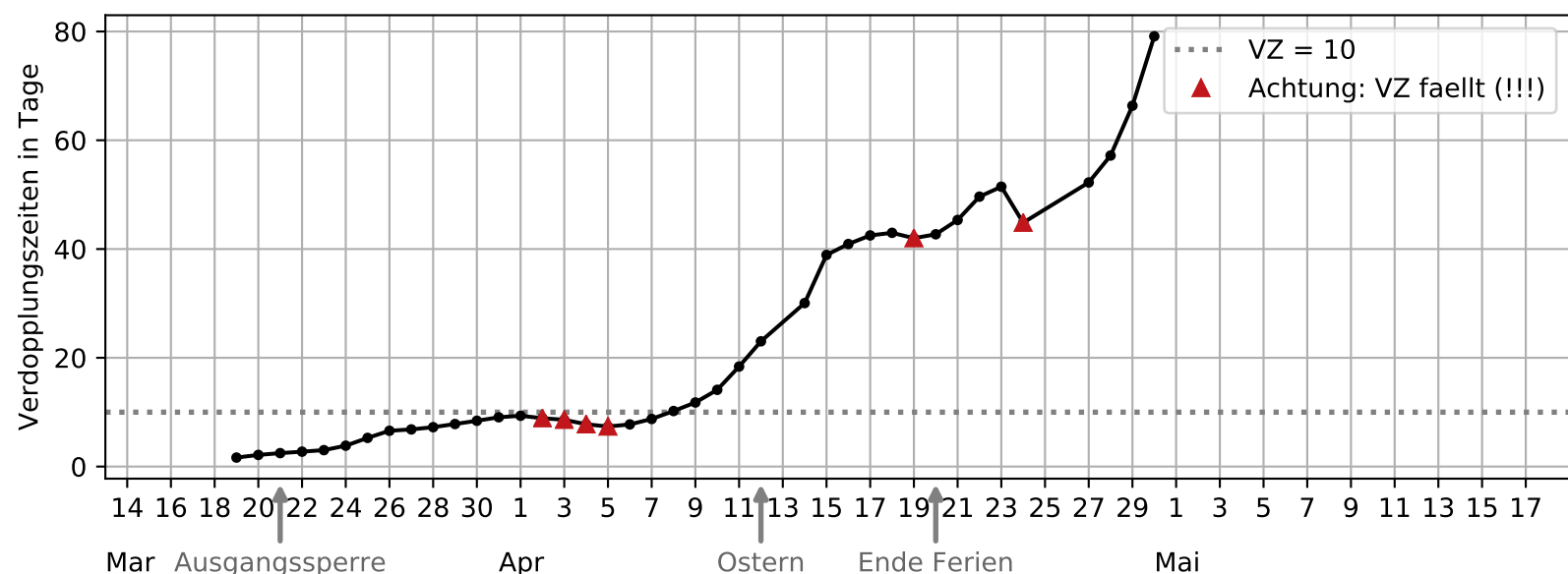
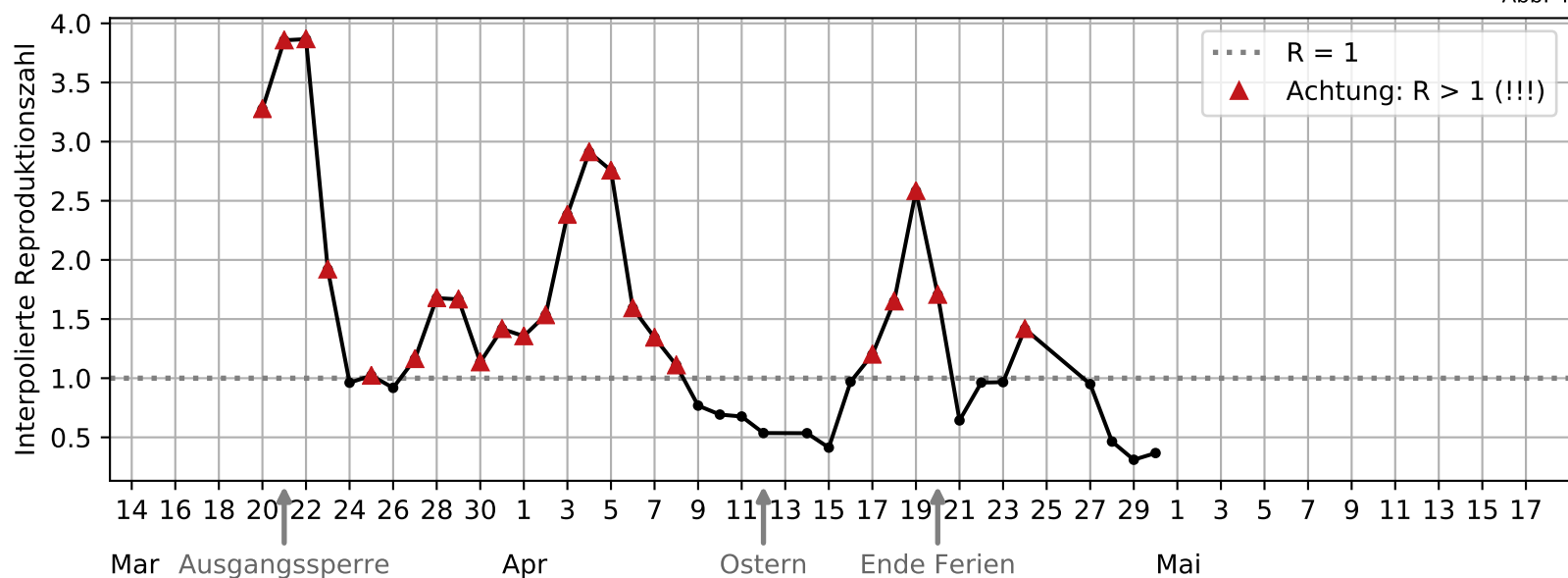


Abb. 4



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 schwarzen 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).