

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 24.03; VZ: 4.75 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.93 d
- Fit am 26.03; VZ: 2.94 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.24 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.53 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.42 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.81 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.35 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.16 d
- Fit am 02.04; VZ: 7.01 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.64 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.56 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.18 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.27 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.52 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.00 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.58 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.92 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.33 d
- Fit am 13.04; VZ: 14.35 d
- Fit am 14.04; VZ: 13.95 d
- Fit am 15.04; VZ: 13.56 d
- Fit am 16.04; VZ: 13.89 d
- Fit am 17.04; VZ: 13.06 d
- Fit am 18.04; VZ: 12.97 d
- Fit am 19.04; VZ: 13.88 d
- Fit am 21.04; VZ: 15.16 d
- Fit am 22.04; VZ: 17.92 d
- Fit am 24.04; VZ: 26.05 d
- Fit am 25.04; VZ: 38.80 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

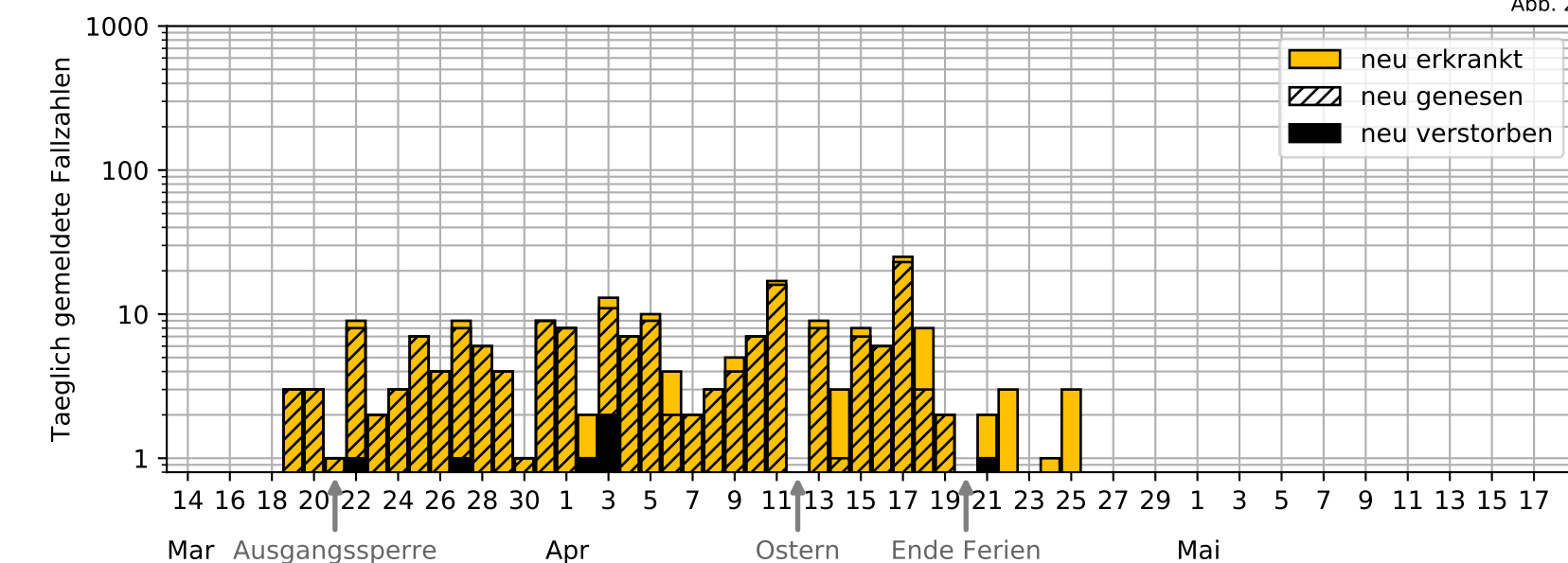


Abb. 3

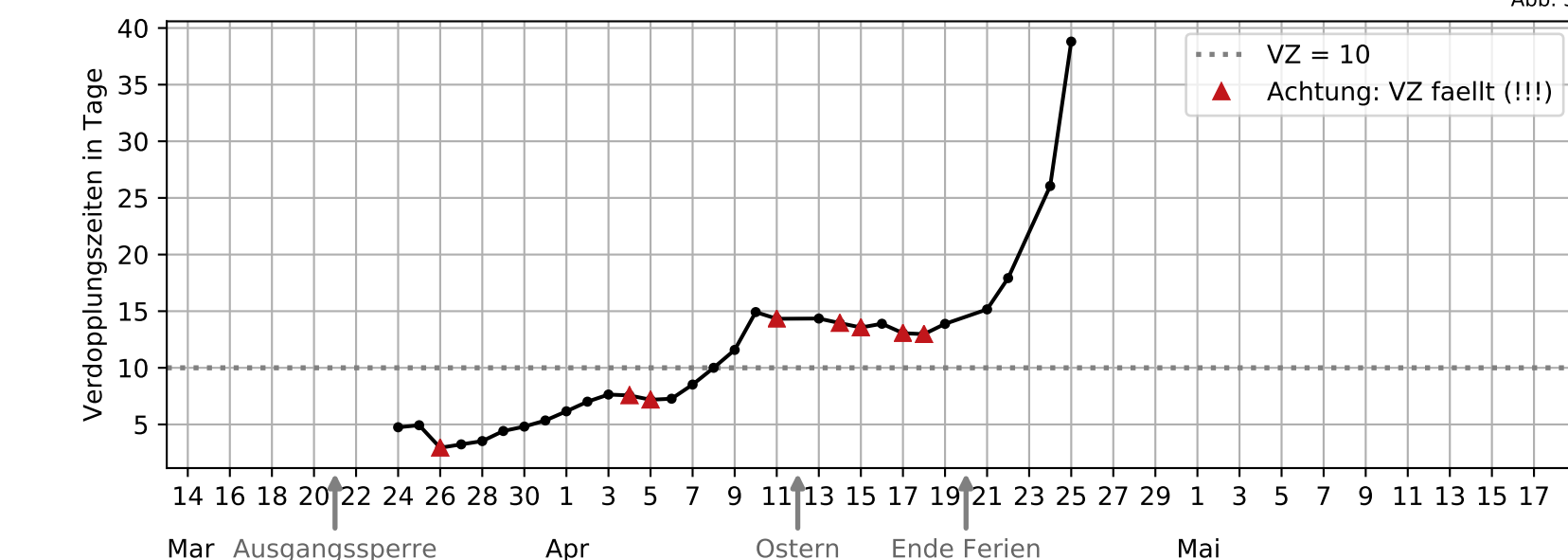
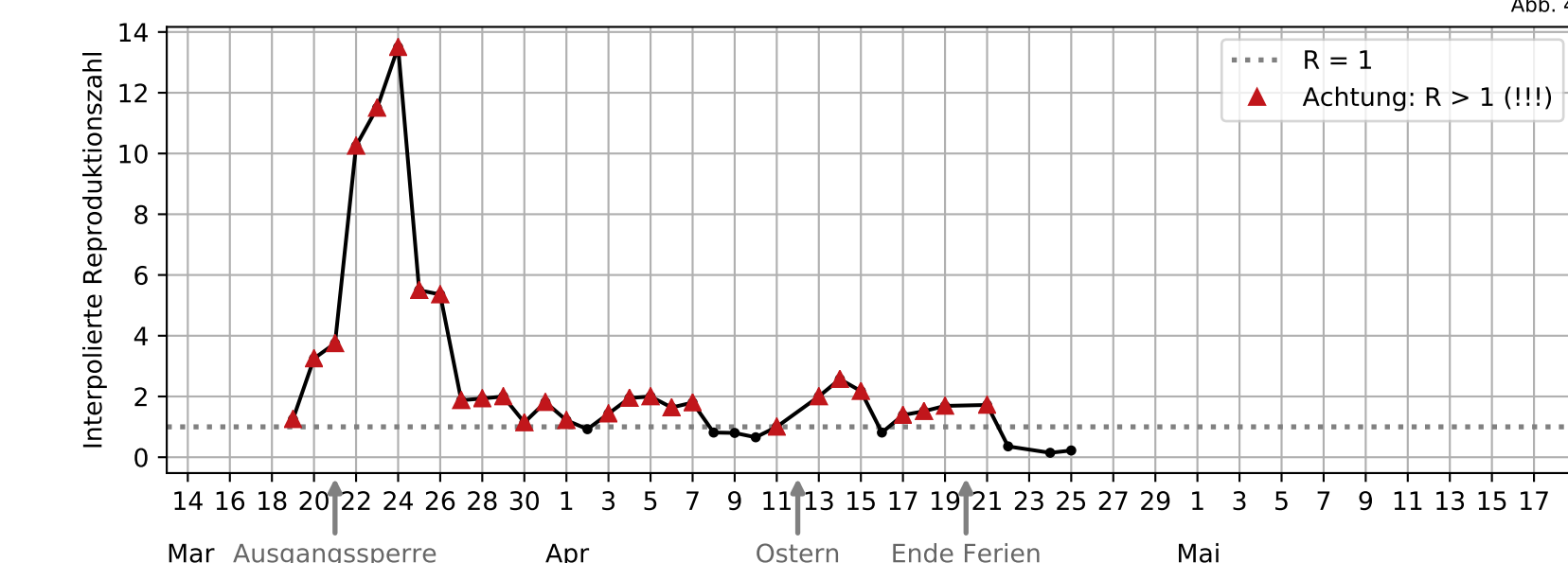


Abb. 4



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).