

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 17.03; VZ: 4.52 d
- Fit am 18.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 19.03; VZ: 4.04 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.30 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.48 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.23 d
- Fit am 24.03; VZ: 5.34 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.99 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.16 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.20 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.69 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.51 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.47 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.11 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.57 d
- Fit am 02.04; VZ: 7.37 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.39 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.37 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.26 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.83 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.29 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.99 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.58 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.90 d
- Fit am 11.04; VZ: 15.57 d
- Fit am 12.04; VZ: 18.97 d
- Fit am 14.04; VZ: 25.03 d
- Fit am 15.04; VZ: 34.13 d
- Fit am 16.04; VZ: 35.64 d
- Fit am 17.04; VZ: 38.12 d
- Fit am 18.04; VZ: 40.12 d
- Fit am 19.04; VZ: 39.57 d
- Fit am 20.04; VZ: 34.28 d
- Fit am 21.04; VZ: 30.27 d
- Fit am 22.04; VZ: 29.80 d
- Fit am 23.04; VZ: 31.21 d
- Fit am 24.04; VZ: 32.66 d
- Fit am 25.04; VZ: 36.42 d
- Fit am 27.04; VZ: 50.08 d
- Fit am 28.04; VZ: 74.49 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

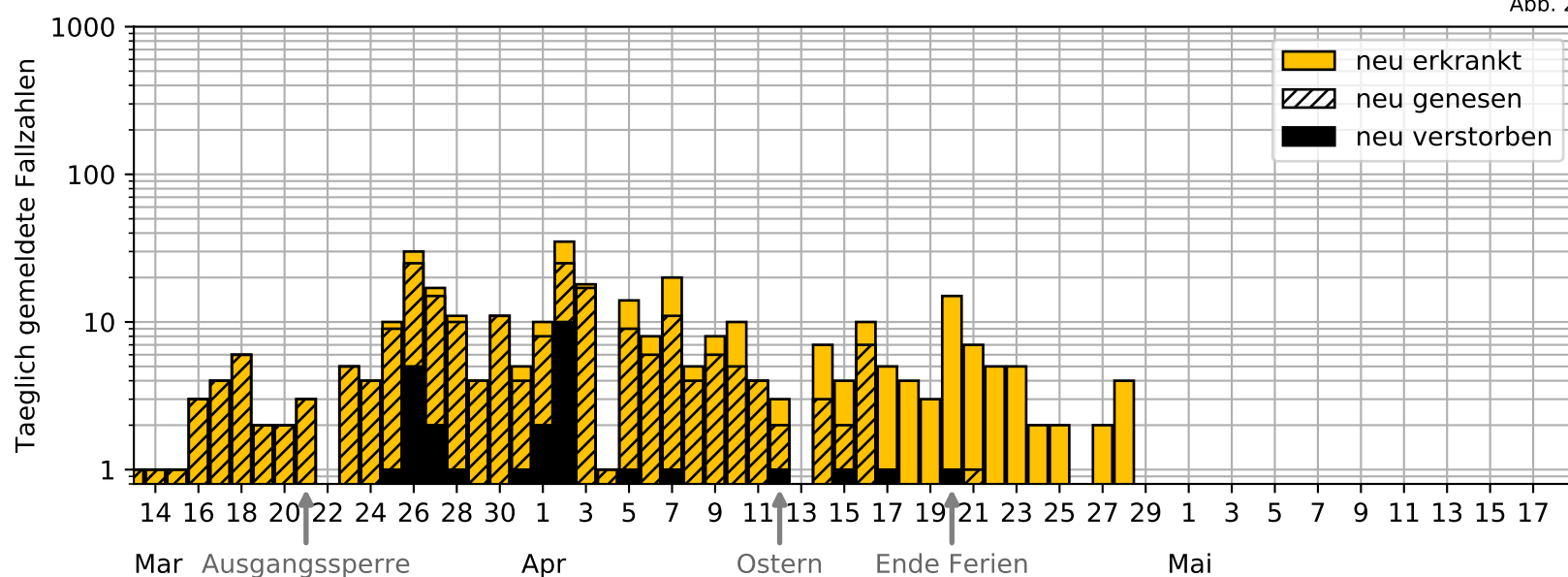


Abb. 3

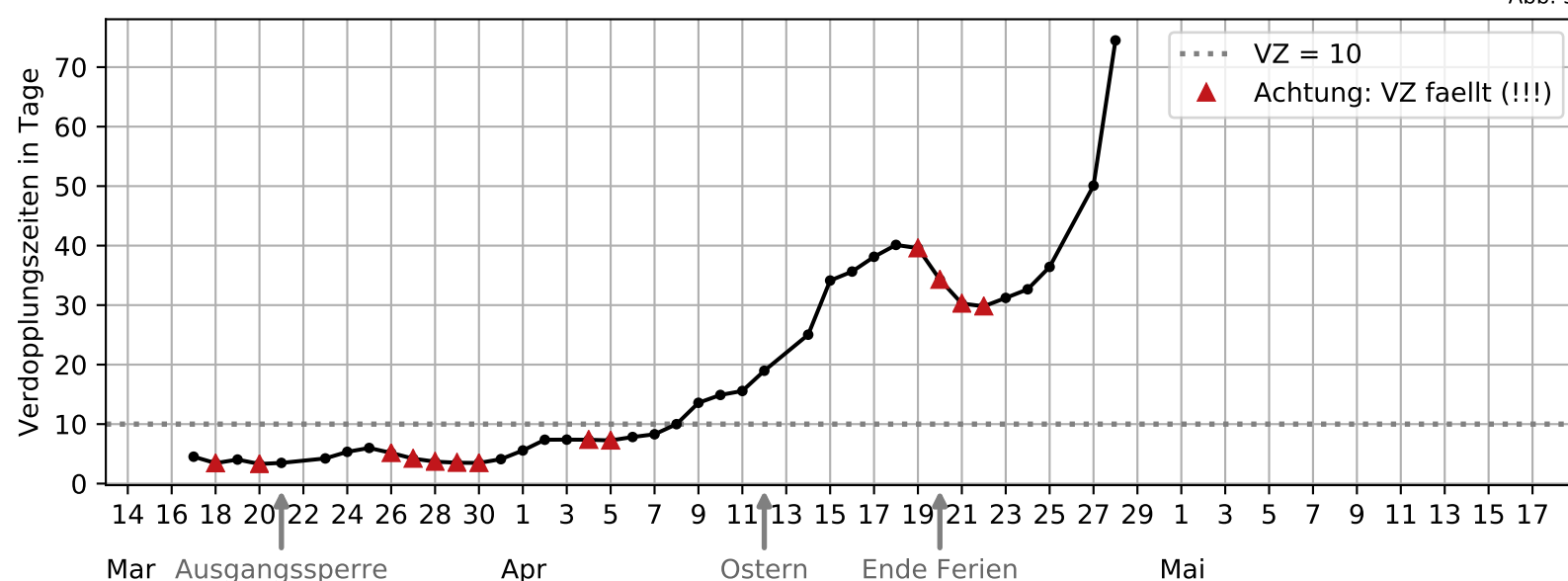
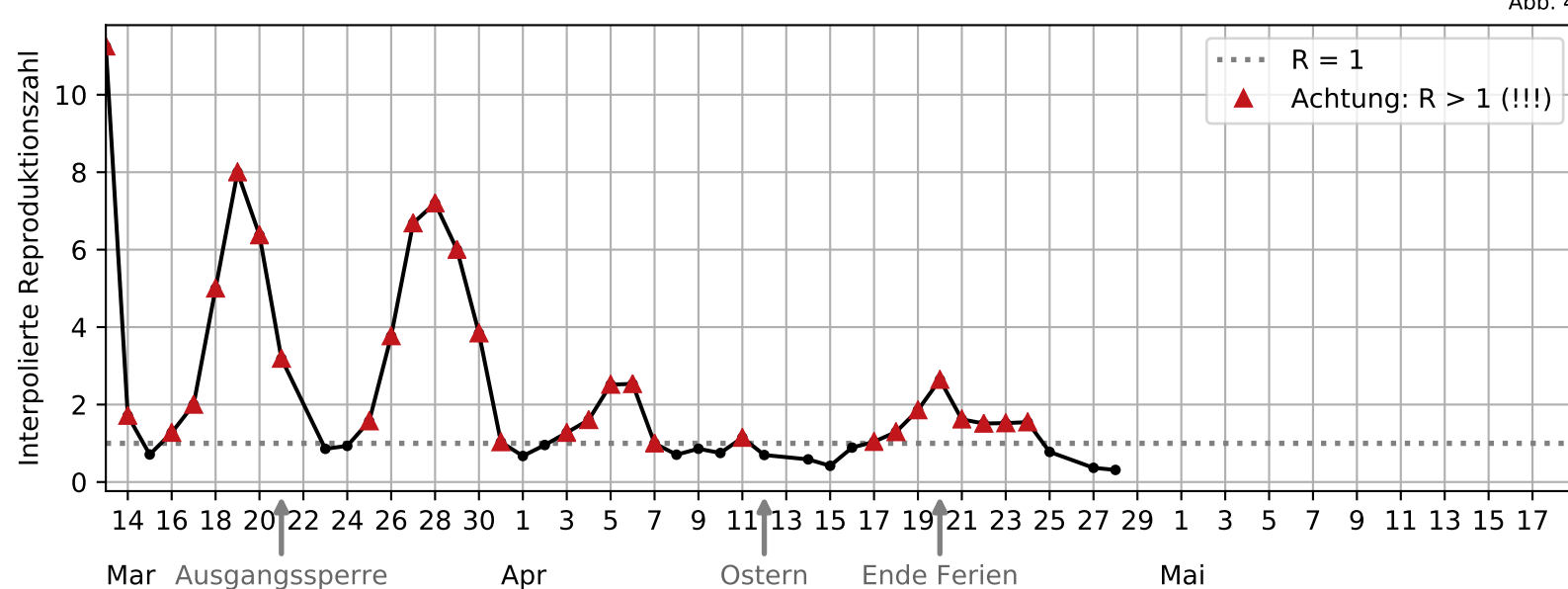


Abb. 4



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:  
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).