

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 22.03; VZ: 3.53 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.23 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.98 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.09 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.56 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.13 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.29 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.02 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.01 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.15 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.97 d
- Fit am 03.04; VZ: 8.08 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.39 d
- Fit am 05.04; VZ: 8.50 d
- Fit am 06.04; VZ: 8.76 d
- Fit am 07.04; VZ: 10.27 d
- Fit am 08.04; VZ: 11.61 d
- Fit am 09.04; VZ: 14.04 d
- Fit am 10.04; VZ: 16.98 d
- Fit am 11.04; VZ: 20.98 d
- Fit am 12.04; VZ: 21.27 d
- Fit am 13.04; VZ: 21.39 d
- Fit am 15.04; VZ: 26.29 d
- Fit am 16.04; VZ: 30.66 d
- Fit am 17.04; VZ: 39.33 d
- Fit am 18.04; VZ: 45.18 d
- Fit am 19.04; VZ: 54.03 d
- Fit am 22.04; VZ: 71.25 d
- Fit am 23.04; VZ: 77.07 d
- Fit am 25.04; VZ: 91.05 d
- Fit am 27.04; VZ: 121.31 d
- Fit am 30.04; VZ: 148.87 d
- Fit am 05.05; VZ: 209.49 d
- Fit am 12.05; VZ: 251.39 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

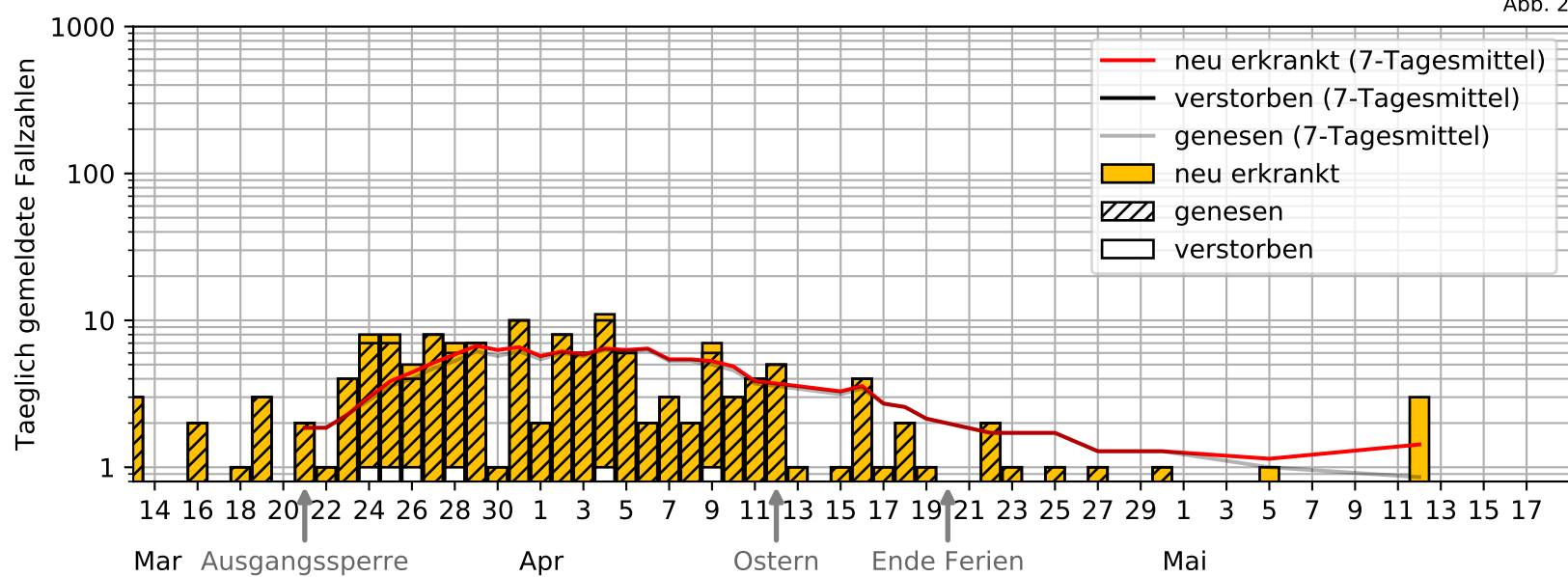


Abb. 3

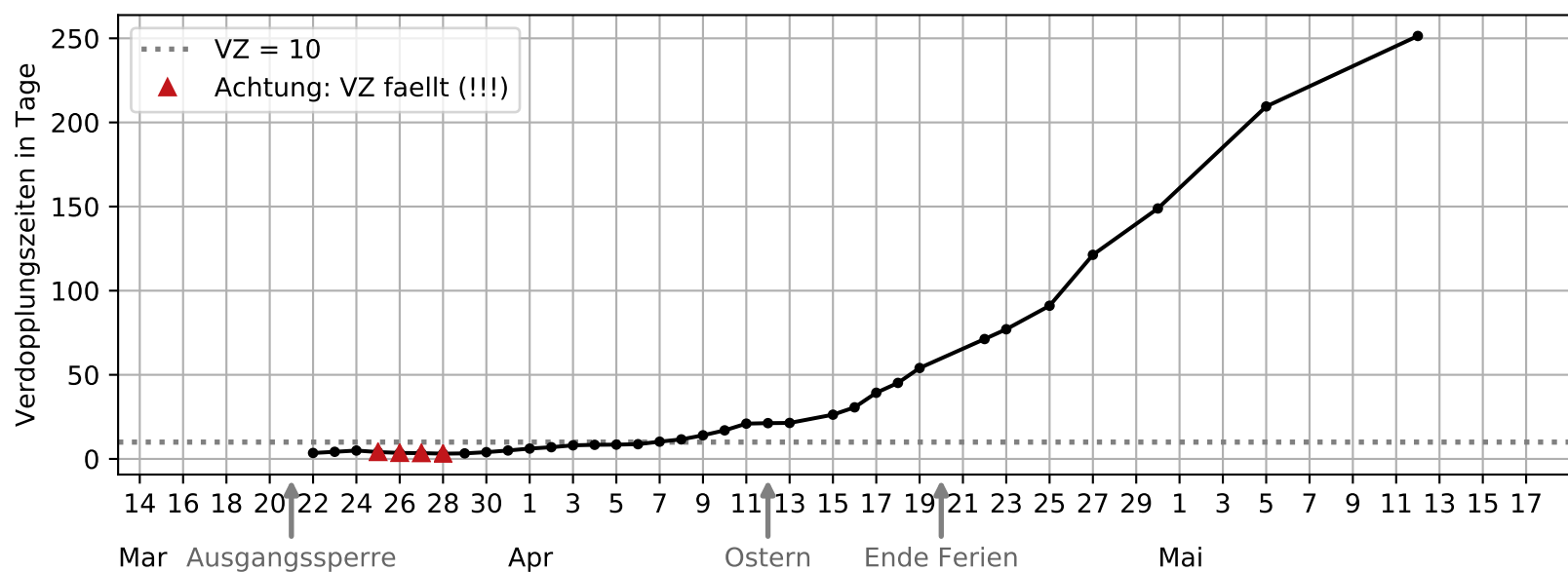
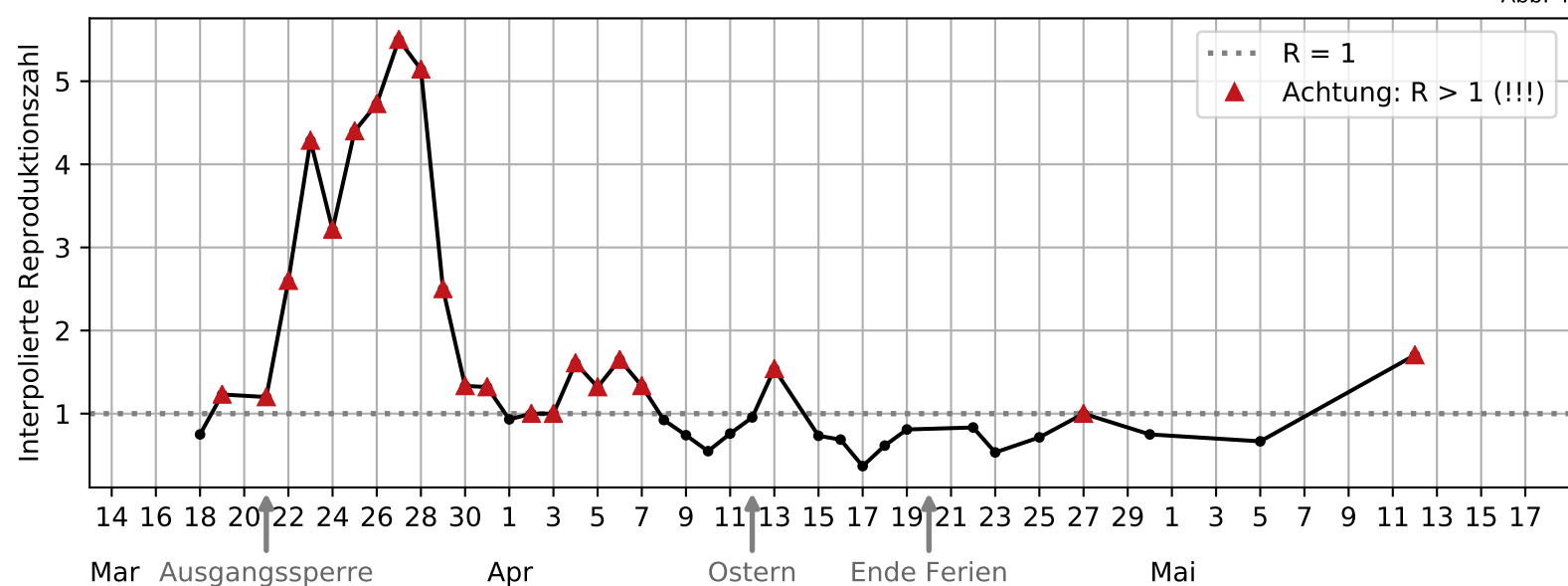


Abb. 4



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 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).