

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 20.03; VZ: 2.38 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.95 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.42 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.23 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.08 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.36 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.35 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.08 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.11 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.39 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.20 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.09 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.97 d
- Fit am 03.04; VZ: 13.12 d
- Fit am 04.04; VZ: 18.53 d
- Fit am 05.04; VZ: 18.53 d
- Fit am 06.04; VZ: 19.06 d
- Fit am 08.04; VZ: 19.50 d
- Fit am 09.04; VZ: 19.56 d
- Fit am 11.04; VZ: 22.34 d
- Fit am 12.04; VZ: 23.68 d
- Fit am 13.04; VZ: 25.89 d
- Fit am 14.04; VZ: 26.98 d
- Fit am 15.04; VZ: 28.82 d
- Fit am 16.04; VZ: 26.34 d
- Fit am 17.04; VZ: 27.14 d
- Fit am 20.04; VZ: 31.96 d
- Fit am 21.04; VZ: 39.54 d
- Fit am 24.04; VZ: 47.19 d
- Fit am 25.04; VZ: 50.13 d
- Fit am 27.04; VZ: 52.57 d
- Fit am 29.04; VZ: 55.68 d
- Fit am 30.04; VZ: 55.75 d
- Fit am 05.05; VZ: 67.29 d
- Fit am 06.05; VZ: 84.24 d
- Fit am 12.05; VZ: 172.10 d
- Fit am 15.05; VZ: 255.35 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

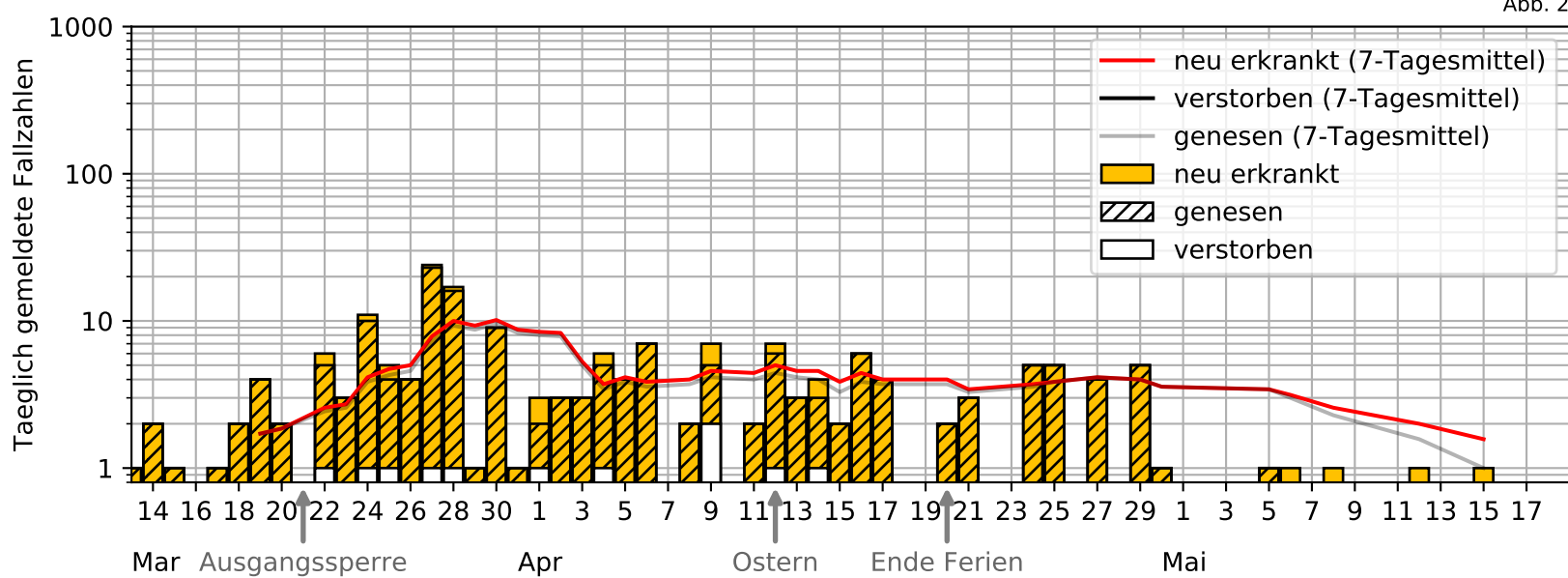


Abb. 3

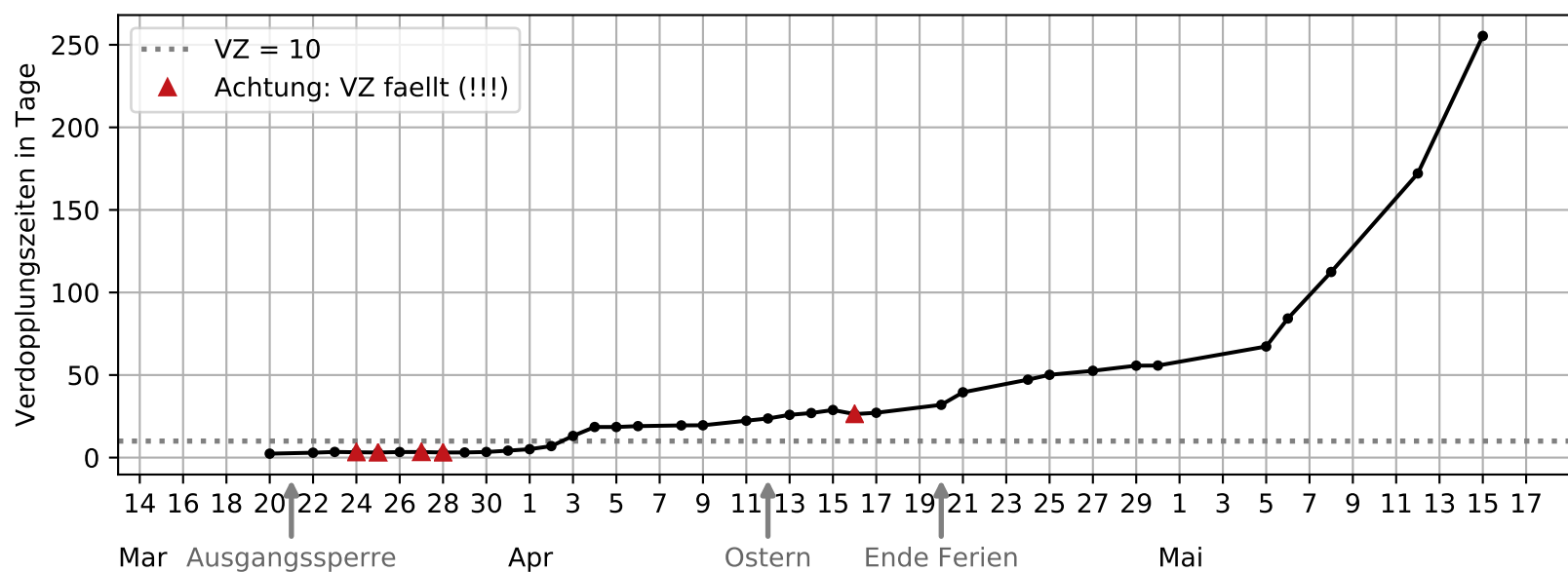
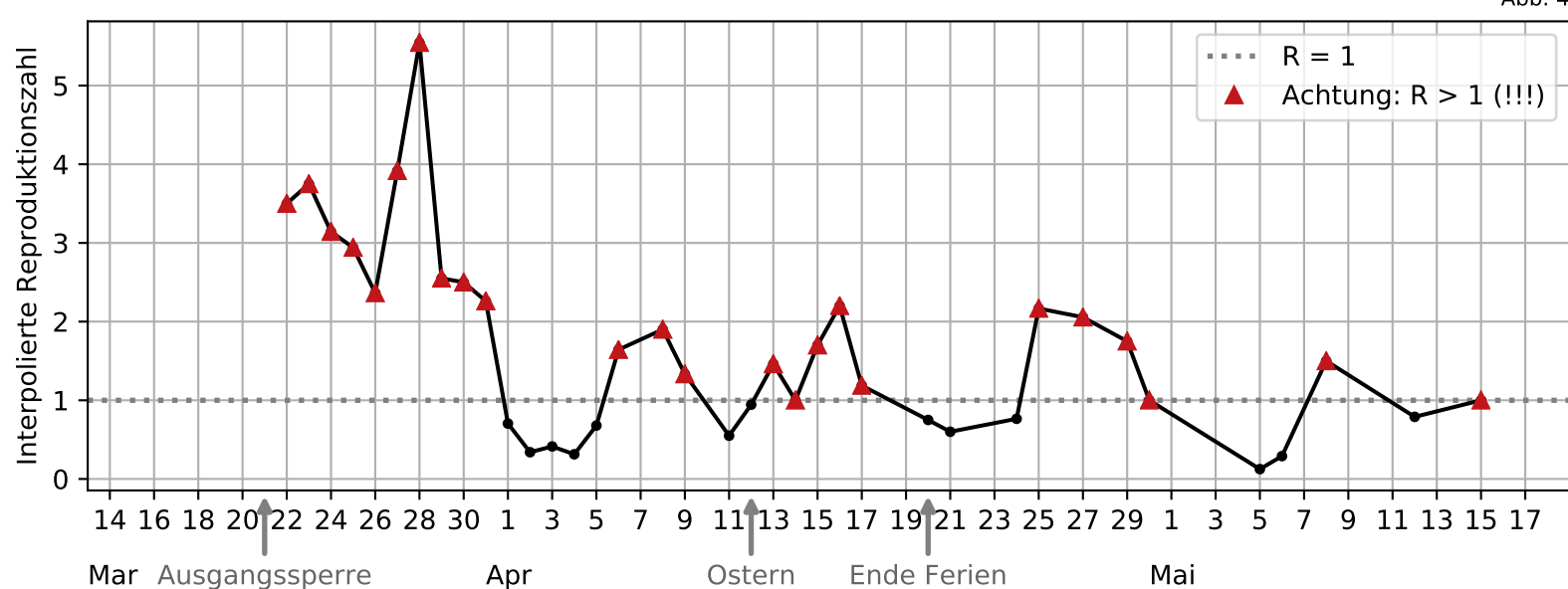


Abb. 4



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:  
 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).