

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: 2.33 d
- Fit am 18.03; VZ: 3.39 d
- Fit am 19.03; VZ: 3.89 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.92 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.76 d
- Fit am 22.03; VZ: 3.88 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.09 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.05 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.67 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.01 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.23 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.04 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.01 d
- Fit am 30.03; VZ: 5.56 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.07 d
- Fit am 01.04; VZ: 9.80 d
- Fit am 02.04; VZ: 12.44 d
- Fit am 03.04; VZ: 12.93 d
- Fit am 04.04; VZ: 12.76 d
- Fit am 05.04; VZ: 11.24 d
- Fit am 06.04; VZ: 10.77 d
- Fit am 07.04; VZ: 11.40 d
- Fit am 08.04; VZ: 12.97 d
- Fit am 09.04; VZ: 17.38 d
- Fit am 10.04; VZ: 23.13 d
- Fit am 11.04; VZ: 25.29 d
- Fit am 12.04; VZ: 26.61 d
- Fit am 13.04; VZ: 28.13 d
- Fit am 15.04; VZ: 35.75 d
- Fit am 16.04; VZ: 44.98 d
- Fit am 17.04; VZ: 47.62 d
- Fit am 18.04; VZ: 52.45 d
- Fit am 19.04; VZ: 60.43 d
- Fit am 20.04; VZ: 65.58 d
- Fit am 21.04; VZ: 69.11 d
- Fit am 23.04; VZ: 71.03 d
- Fit am 25.04; VZ: 70.66 d
- Fit am 30.04; VZ: 88.02 d
- Fit am 06.05; VZ: 117.08 d
- Fit am 07.05; VZ: 140.29 d
- Fit am 08.05; VZ: 152.57 d
- Fit am 09.05; VZ: 169.92 d
- Fit am 13.05; VZ: 191.46 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

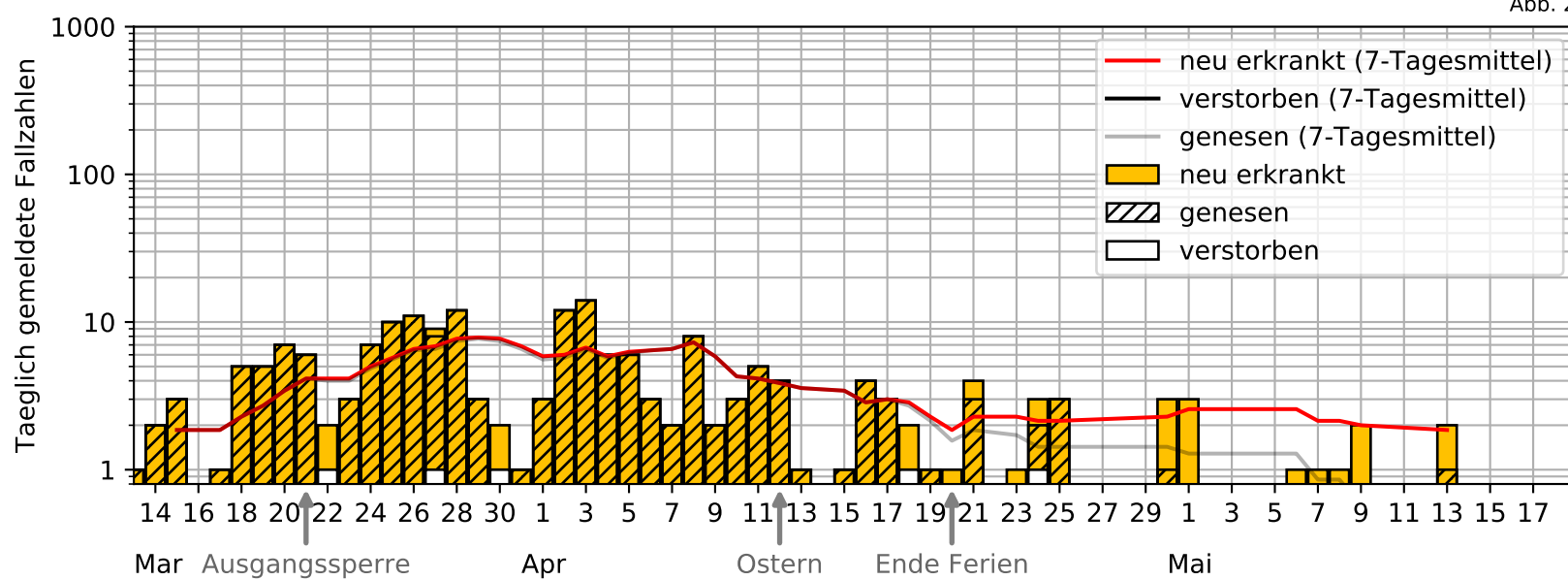


Abb. 3

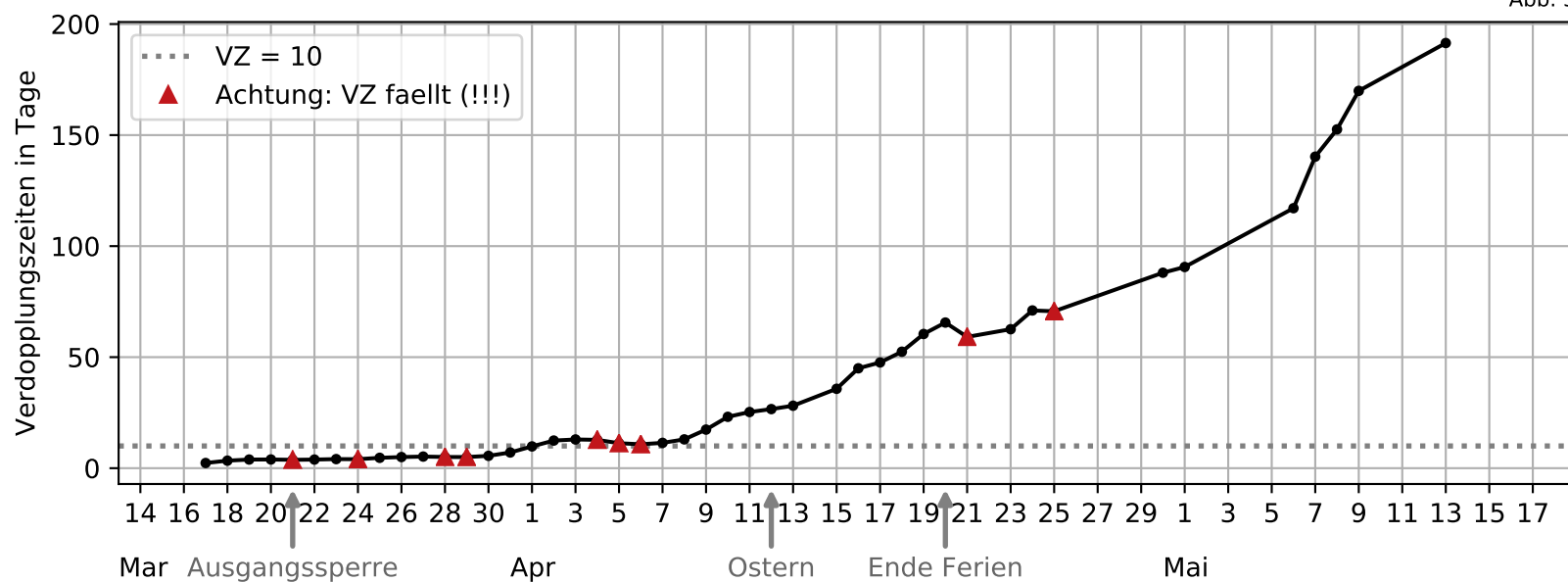
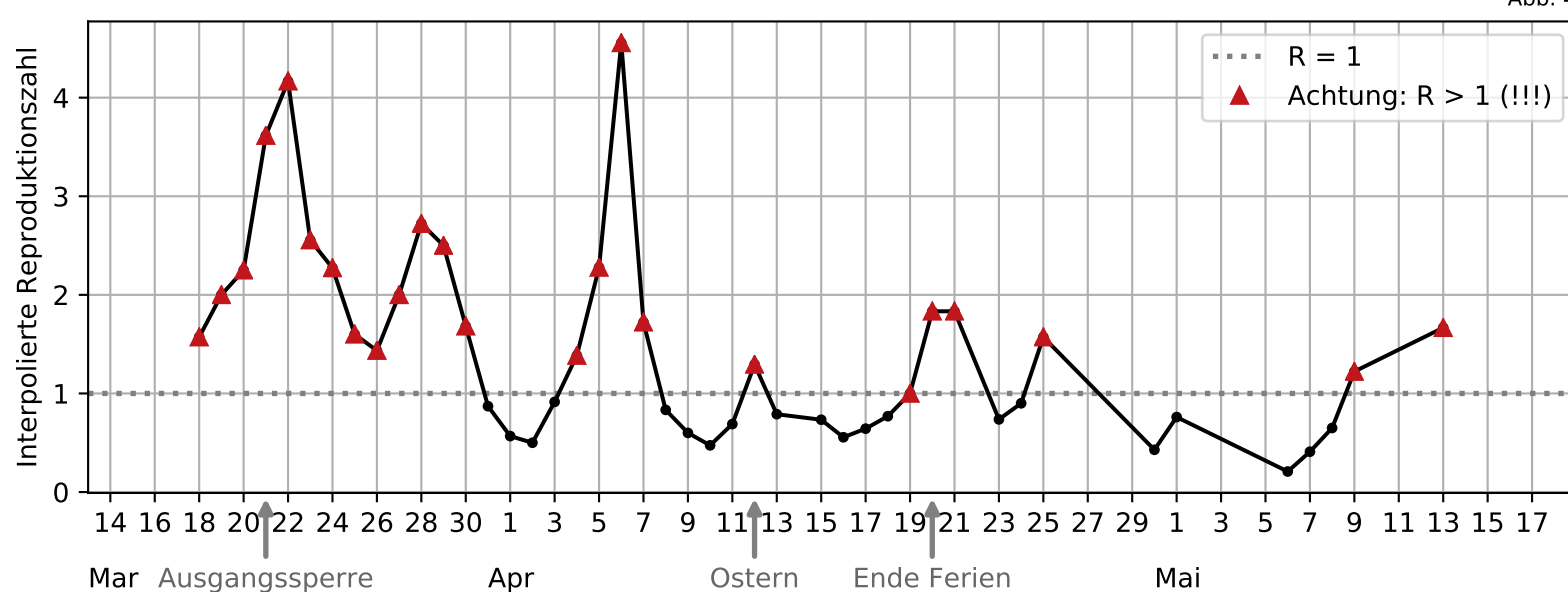


Abb. 4



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).