

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 21.03; VZ: 2.74 d
Fit am 22.03; VZ: 3.35 d
Fit am 23.03; VZ: 4.89 d
Fit am 24.03; VZ: 5.60 d
Fit am 25.03; VZ: 5.47 d
Fit am 26.03; VZ: 5.30 d
Fit am 27.03; VZ: 4.96 d
Fit am 28.03; VZ: 4.77 d
Fit am 29.03; VZ: 4.84 d
Fit am 30.03; VZ: 4.93 d
Fit am 01.04; VZ: 6.10 d
Fit am 02.04; VZ: 6.75 d
Fit am 03.04; VZ: 6.95 d
Fit am 04.04; VZ: 7.71 d
Fit am 05.04; VZ: 8.25 d
Fit am 06.04; VZ: 9.60 d
Fit am 07.04; VZ: 11.42 d
Fit am 08.04; VZ: 12.74 d
Fit am 09.04; VZ: 13.04 d
Fit am 10.04; VZ: 12.85 d
Fit am 11.04; VZ: 13.64 d
Fit am 13.04; VZ: 12.94 d
Fit am 14.04; VZ: 12.94 d
Fit am 15.04; VZ: 14.15 d
Fit am 16.04; VZ: 15.66 d
Fit am 17.04; VZ: 16.73 d
Fit am 19.04; VZ: 17.79 d
Fit am 20.04; VZ: 19.08 d
Fit am 21.04; VZ: 22.14 d
Fit am 22.04; VZ: 21.92 d
Fit am 23.04; VZ: 22.40 d
Fit am 24.04; VZ: 23.30 d
Fit am 26.04; VZ: 25.95 d
Fit am 27.04; VZ: 28.81 d
Fit am 28.04; VZ: 33.49 d
Fit am 29.04; VZ: 39.70 d
Fit am 03.05; VZ: 55.17 d
Fit am 05.05; VZ: 81.57 d
Fit am 07.05; VZ: 118.44 d
Fit am 08.05; VZ: 139.84 d
Fit am 11.05; VZ: 159.35 d
Fit am 13.05; VZ: 188.21 d
Fit am 15.05; VZ: 222.74 d
Fit am 18.05; VZ: 280.14 d
Fit am 20.05; VZ: 312.31 d
Fit am 26.05; VZ: 374.91 d
Fit am 27.05; VZ: 411.71 d
Fit am 29.05; VZ: 287.94 d
Fit am 19.06; VZ: 440.19 d
Fit am 22.06; VZ: 512.13 d
Fit am 24.06; VZ: 547.56 d
Fit am 25.06; VZ: 562.19 d
Fit am 26.06; VZ: 591.63 d
Fit am 29.06; VZ: 651.79 d
Fit am 01.07; VZ: 860.57 d
Fit am 07.07; VZ: 382.05 d
Fit am 14.07; VZ: 560.97 d
Fit am 15.07; VZ: 648.54 d
Fit am 16.07; VZ: 746.61 d
Fit am 20.07; VZ: 821.15 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht bestimmt werden (geringer Verdopplungszeitraum oder wenige Neuerkrankte)
ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).
• davon verstorben
• davon genesen

Abb. 2

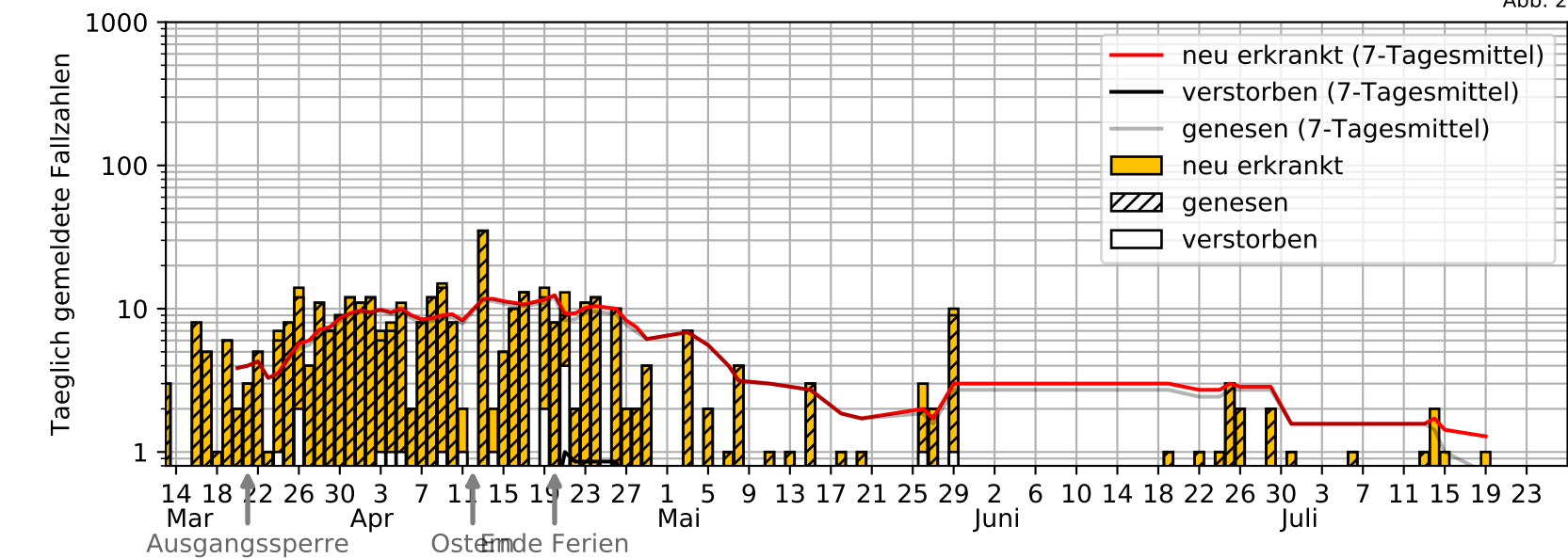


Abb. 3

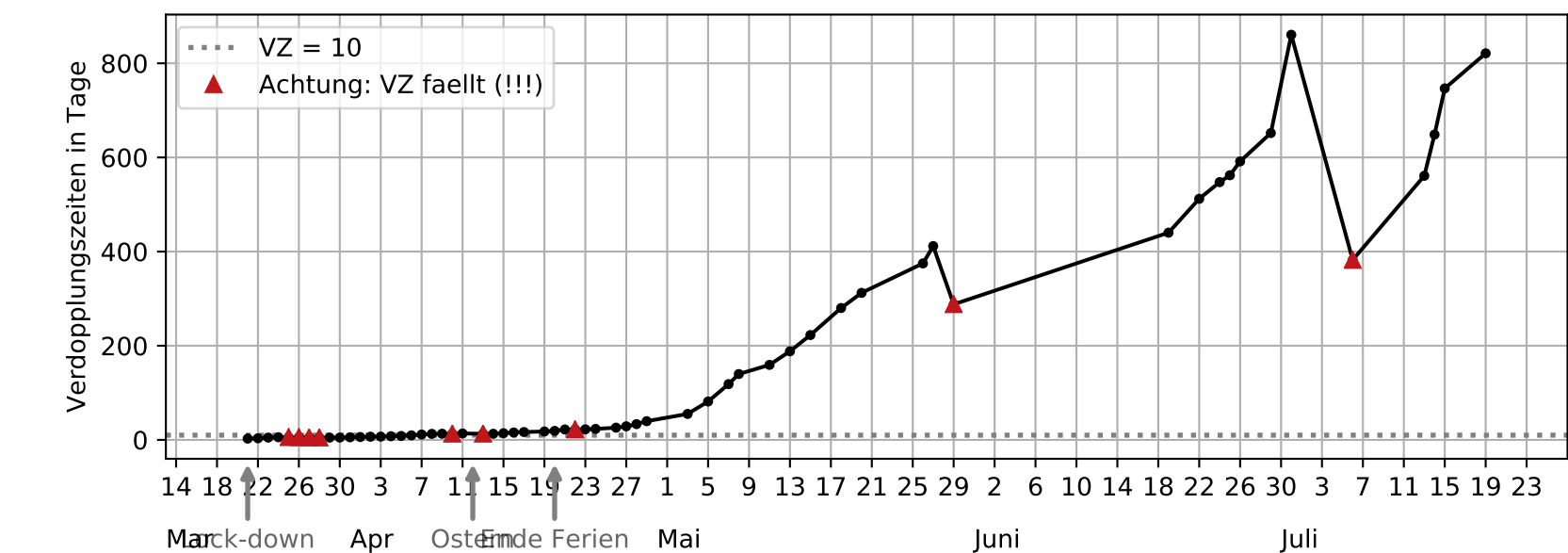
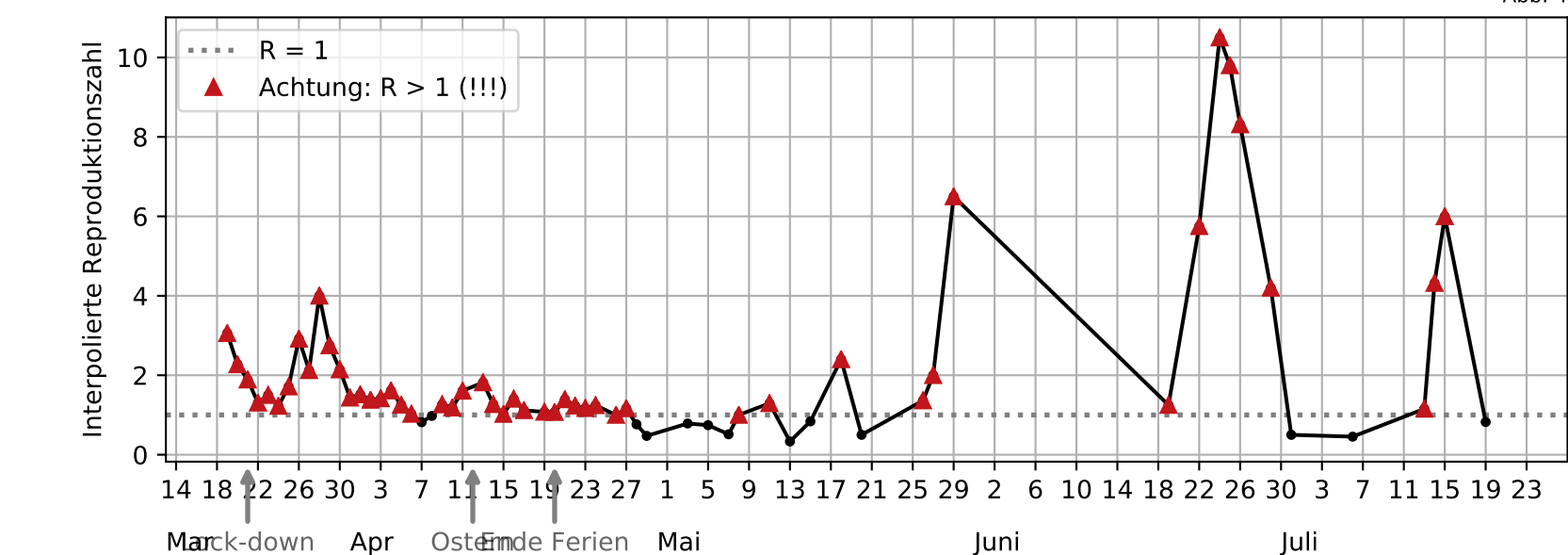


Abb. 4



zu Abb. 1:  
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht bestimmt werden (geringer Verdopplungszeitraum oder wenige Neuerkrankte)  
 ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).  
 • davon verstorben  
 • davon genesen

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).