

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 14.03; VZ: 17.23 d
Fit am 15.03; VZ: 17.96 d
Fit am 17.03; VZ: 15.60 d
Fit am 18.03; VZ: 3.36 d
Fit am 19.03; VZ: 3.48 d
Fit am 20.03; VZ: 3.19 d
Fit am 21.03; VZ: 3.12 d
Fit am 22.03; VZ: 2.77 d
Fit am 23.03; VZ: 2.48 d
Fit am 24.03; VZ: 2.25 d
Fit am 25.03; VZ: 2.43 d
Fit am 26.03; VZ: 2.98 d
Fit am 27.03; VZ: 3.65 d
Fit am 28.03; VZ: 3.66 d
Fit am 29.03; VZ: 3.91 d
Fit am 30.03; VZ: 4.61 d
Fit am 01.04; VZ: 7.19 d
Fit am 02.04; VZ: 8.32 d
Fit am 03.04; VZ: 8.69 d
Fit am 04.04; VZ: 8.87 d
Fit am 05.04; VZ: 8.64 d
Fit am 06.04; VZ: 9.43 d
Fit am 07.04; VZ: 11.28 d
Fit am 08.04; VZ: 13.88 d
Fit am 09.04; VZ: 18.55 d
Fit am 10.04; VZ: 21.73 d
Fit am 11.04; VZ: 25.75 d
Fit am 12.04; VZ: 26.73 d
Fit am 13.04; VZ: 31.75 d
Fit am 14.04; VZ: 37.20 d
Fit am 15.04; VZ: 43.59 d
Fit am 16.04; VZ: 50.47 d
Fit am 17.04; VZ: 47.36 d
Fit am 18.04; VZ: 44.80 d
Fit am 19.04; VZ: 44.44 d
Fit am 20.04; VZ: 46.26 d
Fit am 21.04; VZ: 52.10 d
Fit am 22.04; VZ: 54.95 d
Fit am 23.04; VZ: 60.46 d
Fit am 24.04; VZ: 65.20 d
Fit am 25.04; VZ: 57.24 d
Fit am 27.04; VZ: 61.09 d
Fit am 28.04; VZ: 67.51 d
Fit am 29.04; VZ: 76.84 d
Fit am 30.04; VZ: 88.38 d
Fit am 01.05; VZ: 101.62 d
Fit am 02.05; VZ: 119.04 d
Fit am 04.05; VZ: 130.04 d
Fit am 05.05; VZ: 113.15 d
Fit am 06.05; VZ: 103.61 d
Fit am 07.05; VZ: 90.51 d
Fit am 08.05; VZ: 85.74 d
Fit am 09.05; VZ: 84.25 d
Fit am 11.05; VZ: 101.36 d
Fit am 12.05; VZ: 138.39 d
Fit am 13.05; VZ: 189.16 d
Fit am 14.05; VZ: 277.10 d
Fit am 15.05; VZ: 390.73 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate

Abb. 2

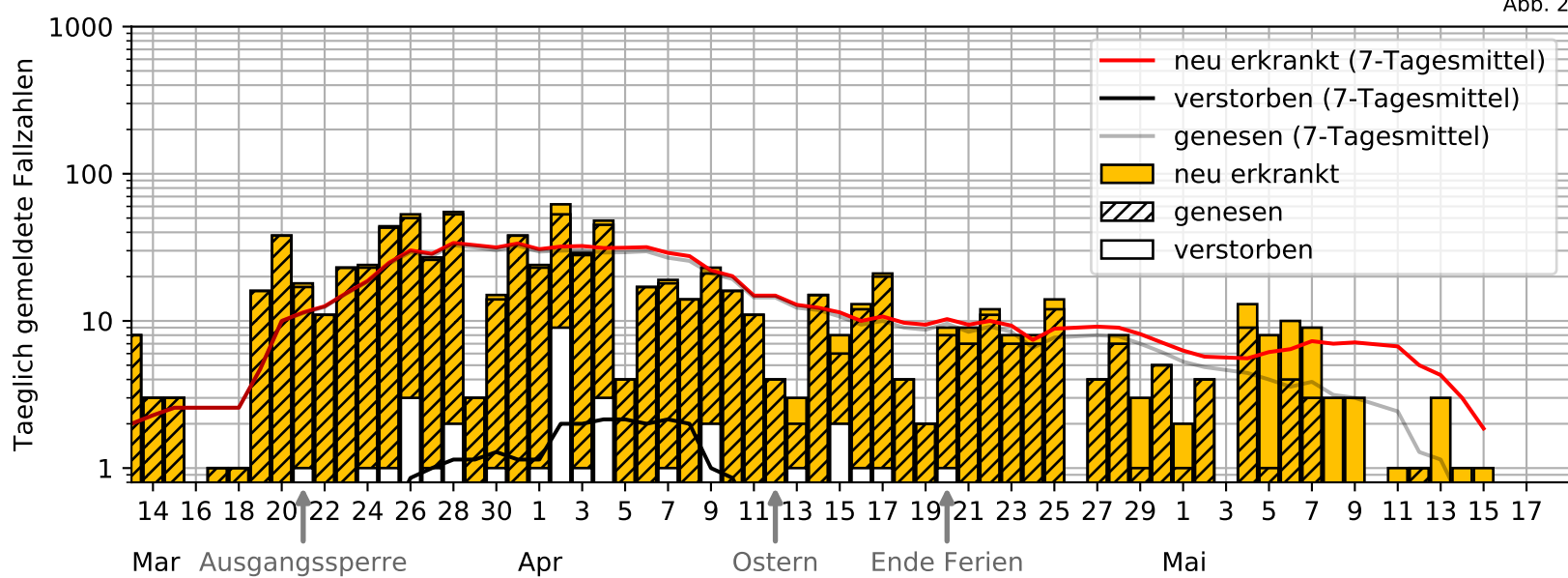


Abb. 3

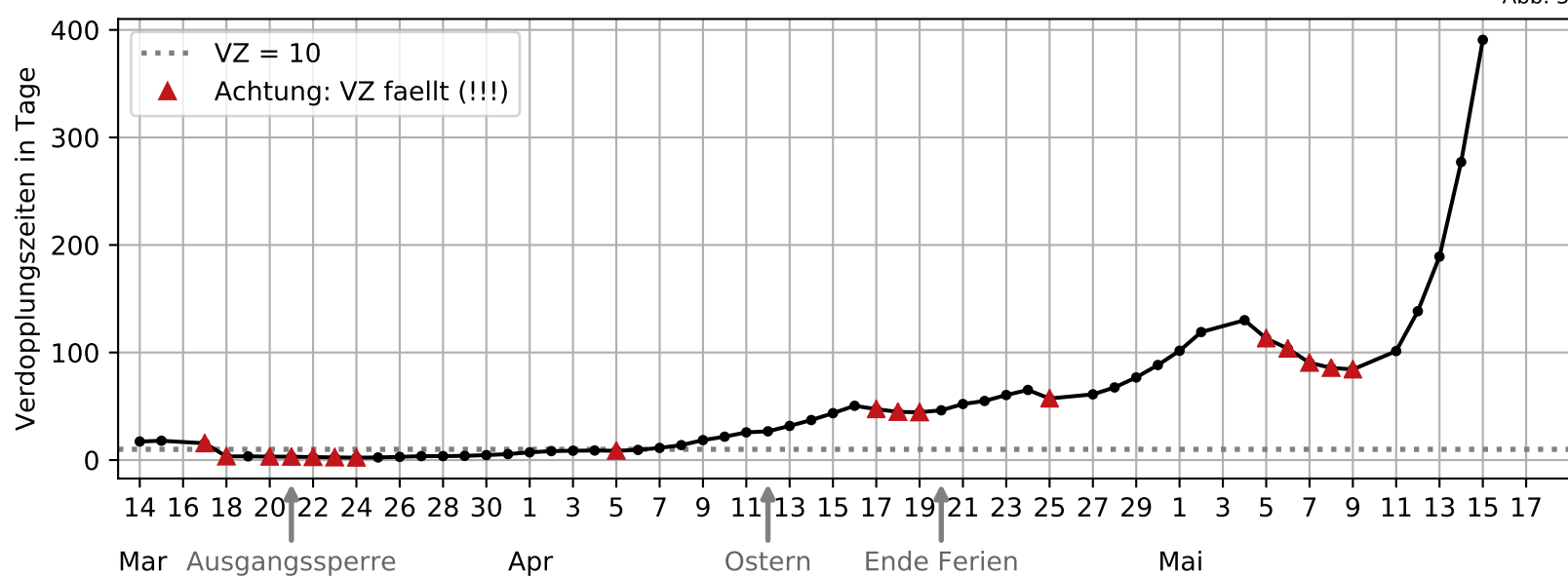
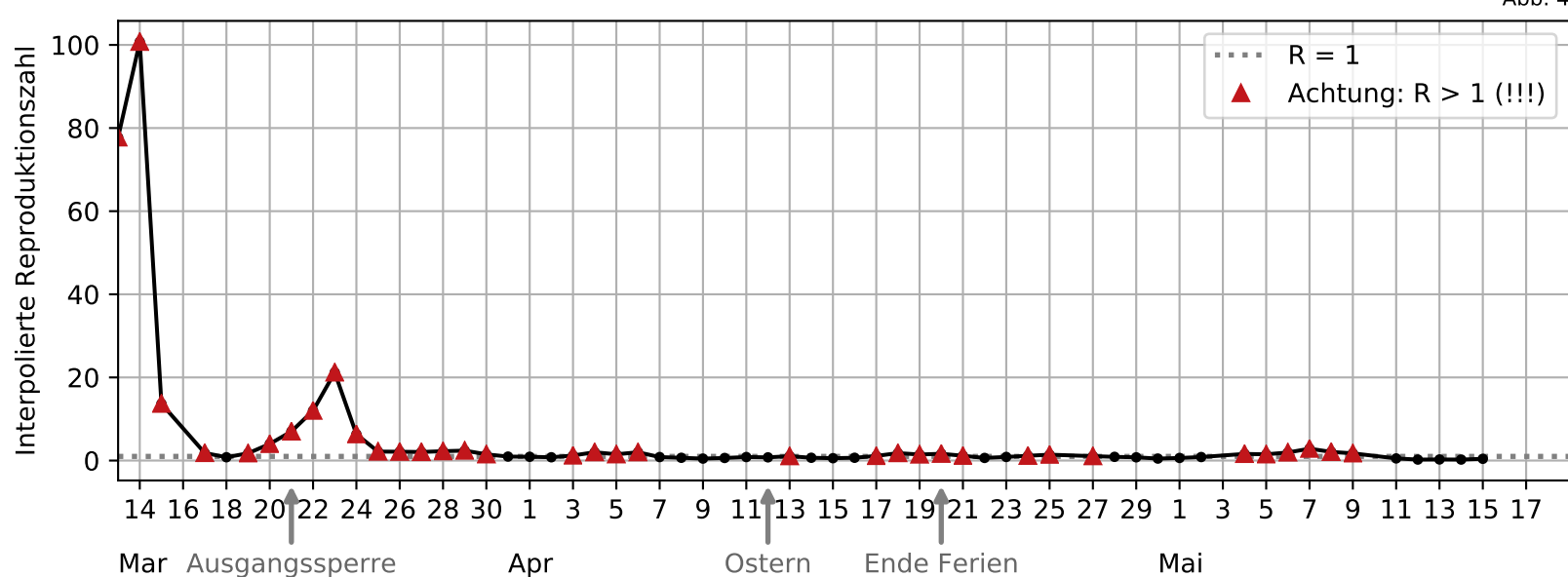


Abb. 4



zu Abb. 1:  
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht/ist sehr lang (Verdopplungszeiten von jungen Neu-erkrankten) 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).