

Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGE0-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 22.03; VZ: 2.85 d
Fit am 23.03; VZ: 3.35 d
Fit am 24.03; VZ: 4.18 d
Fit am 25.03; VZ: 4.38 d
Fit am 26.03; VZ: 5.21 d
Fit am 27.03; VZ: 5.34 d
Fit am 28.03; VZ: 5.29 d
Fit am 29.03; VZ: 5.44 d
Fit am 30.03; VZ: 5.78 d
Fit am 31.03; VZ: 6.98 d
Fit am 01.04; VZ: 8.33 d
Fit am 02.04; VZ: 8.22 d
Fit am 04.04; VZ: 8.50 d
Fit am 05.04; VZ: 8.71 d
Fit am 06.04; VZ: 8.81 d
Fit am 07.04; VZ: 9.05 d
Fit am 08.04; VZ: 9.73 d
Fit am 13.04; VZ: 10.79 d
Fit am 14.04; VZ: 11.75 d
Fit am 15.04; VZ: 12.25 d
Fit am 16.04; VZ: 12.54 d
Fit am 17.04; VZ: 12.61 d
Fit am 18.04; VZ: 13.44 d
Fit am 20.04; VZ: 16.40 d
Fit am 21.04; VZ: 33.20 d
Fit am 22.04; VZ: 39.48 d
Fit am 24.04; VZ: 39.94 d
Fit am 26.04; VZ: 36.68 d
Fit am 27.04; VZ: 33.13 d
Fit am 30.04; VZ: 35.06 d
Fit am 01.05; VZ: 36.09 d
Fit am 02.05; VZ: 38.62 d
Fit am 03.05; VZ: 43.09 d
Fit am 07.05; VZ: 59.74 d
Fit am 08.05; VZ: 67.79 d
Fit am 11.05; VZ: 76.87 d
Fit am 12.05; VZ: 52.41 d
Fit am 13.05; VZ: 39.70 d
Fit am 14.05; VZ: 32.35 d
Fit am 15.05; VZ: 27.45 d
Fit am 16.05; VZ: 20.84 d
Fit am 18.05; VZ: 20.27 d
Fit am 19.05; VZ: 20.23 d
Fit am 20.05; VZ: 27.08 d
Fit am 21.05; VZ: 31.67 d
Fit am 22.05; VZ: 34.23 d
Fit am 23.05; VZ: 39.95 d
Fit am 24.05; VZ: 49.79 d
Fit am 25.05; VZ: 59.13 d
Fit am 26.05; VZ: 52.26 d
Fit am 27.05; VZ: 46.49 d
Fit am 28.05; VZ: 44.38 d
Fit am 29.05; VZ: 40.01 d
Fit am 30.05; VZ: 40.07 d
Fit am 31.05; VZ: 42.28 d
Fit am 01.06; VZ: 45.89 d
Fit am 02.06; VZ: 53.97 d
Fit am 03.06; VZ: 59.57 d
Fit am 04.06; VZ: 60.71 d
Fit am 05.06; VZ: 71.32 d
Fit am 06.06; VZ: 75.86 d
Fit am 07.06; VZ: 69.01 d
Fit am 08.06; VZ: 62.11 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

Abb. 2

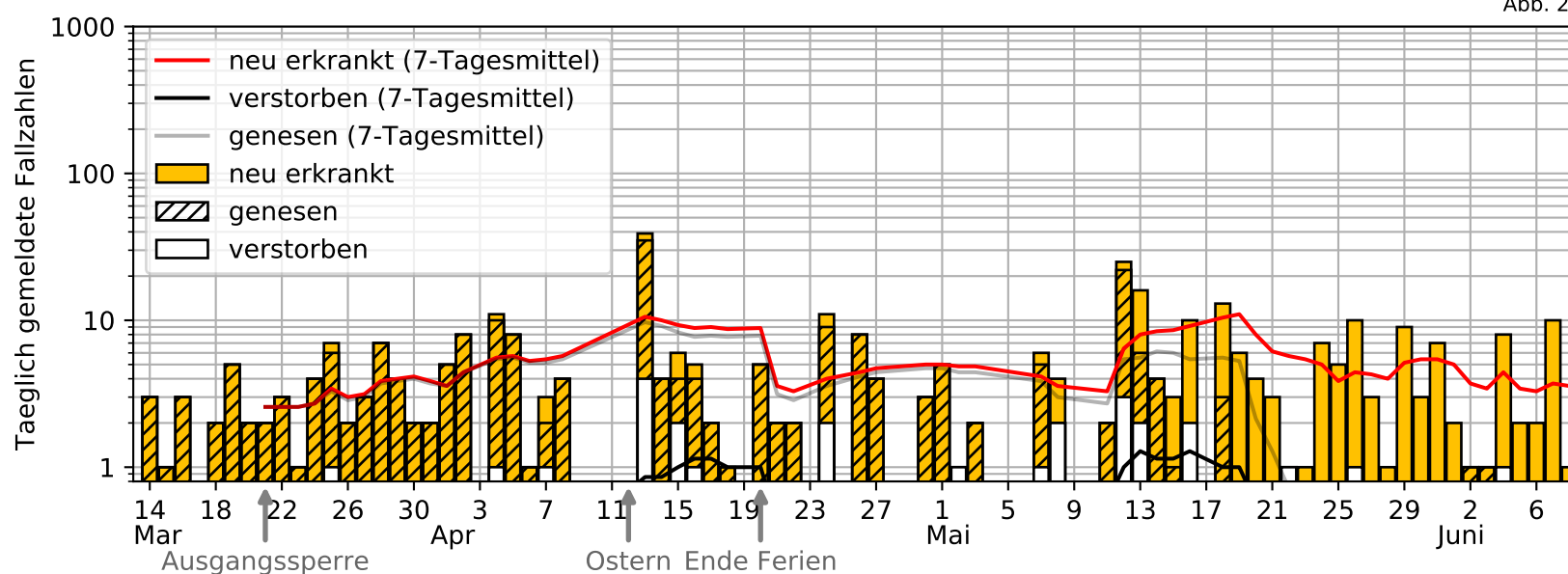


Abb. 3

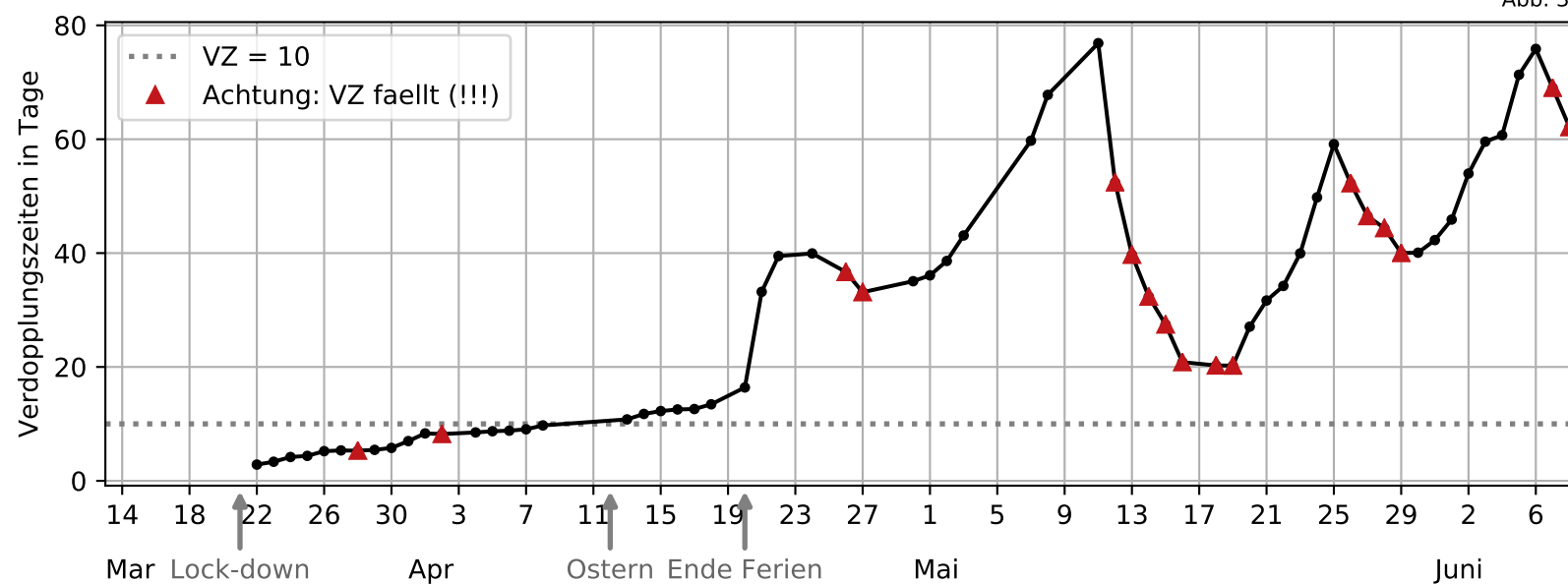
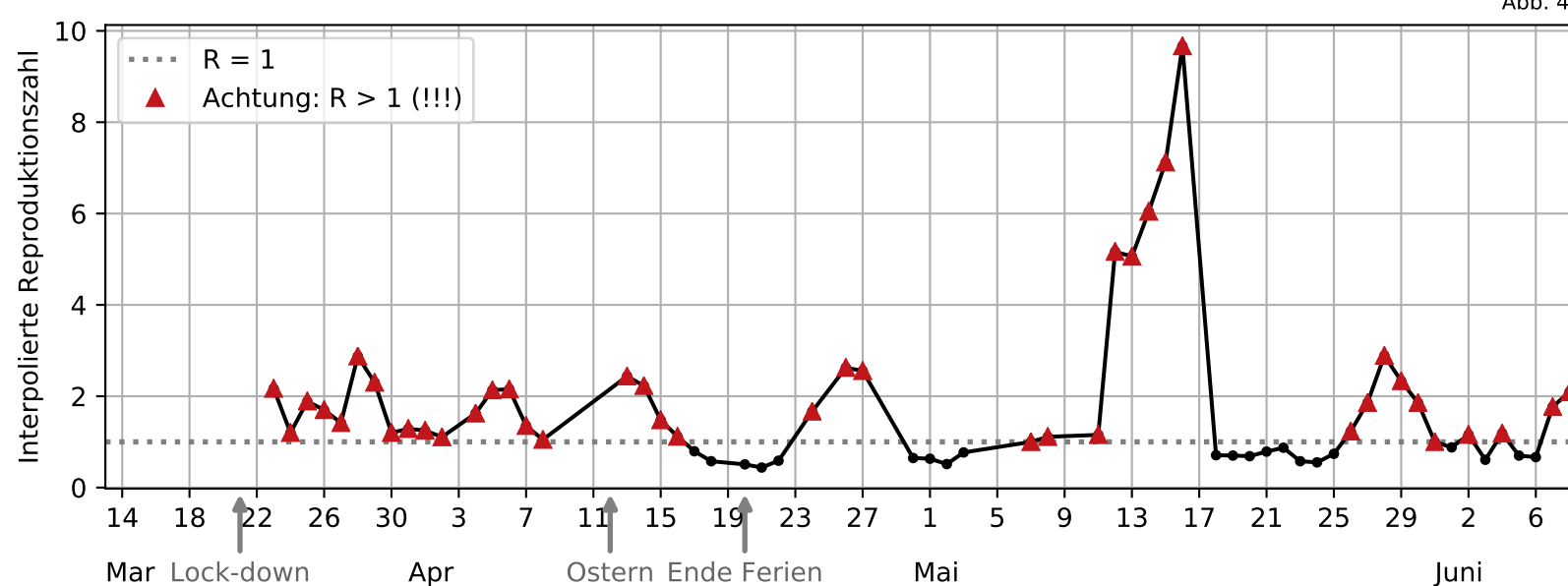


Abb. 4



zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/kaum (Beatmungsbedarf ca. 5%)  
 Verdopplungszeiten (wenigste 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).