

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 16.03; VZ: 2.56 d
Fit am 17.03; VZ: 3.08 d
Fit am 18.03; VZ: 3.48 d
Fit am 19.03; VZ: 3.93 d
Fit am 20.03; VZ: 3.45 d
Fit am 21.03; VZ: 3.51 d
Fit am 22.03; VZ: 3.80 d
Fit am 23.03; VZ: 4.55 d
Fit am 24.03; VZ: 4.92 d
Fit am 25.03; VZ: 4.81 d
Fit am 26.03; VZ: 4.67 d
Fit am 27.03; VZ: 4.34 d
Fit am 28.03; VZ: 3.85 d
Fit am 29.03; VZ: 3.76 d
Fit am 30.03; VZ: 3.90 d
Fit am 31.03; VZ: 4.38 d
Fit am 01.04; VZ: 4.48 d
Fit am 02.04; VZ: 4.86 d
Fit am 03.04; VZ: 5.61 d
Fit am 04.04; VZ: 6.31 d
Fit am 05.04; VZ: 6.71 d
Fit am 06.04; VZ: 7.84 d
Fit am 07.04; VZ: 9.32 d
Fit am 08.04; VZ: 11.43 d
Fit am 09.04; VZ: 13.02 d
Fit am 10.04; VZ: 13.76 d
Fit am 11.04; VZ: 14.97 d
Fit am 12.04; VZ: 16.11 d
Fit am 13.04; VZ: 19.21 d
Fit am 14.04; VZ: 25.09 d
Fit am 15.04; VZ: 31.80 d
Fit am 16.04; VZ: 45.71 d
Fit am 17.04; VZ: 69.24 d
Fit am 18.04; VZ: 65.13 d
Fit am 19.04; VZ: 61.62 d
Fit am 20.04; VZ: 57.28 d
Fit am 21.04; VZ: 57.52 d
Fit am 22.04; VZ: 60.69 d
Fit am 24.04; VZ: 64.96 d
Fit am 26.04; VZ: 78.44 d
Fit am 27.04; VZ: 87.60 d
Fit am 28.04; VZ: 86.32 d
Fit am 29.04; VZ: 93.10 d
Fit am 30.04; VZ: 95.92 d
Fit am 01.05; VZ: 100.76 d
Fit am 03.05; VZ: 120.75 d
Fit am 04.05; VZ: 125.08 d
Fit am 06.05; VZ: 164.41 d
Fit am 07.05; VZ: 197.30 d
Fit am 08.05; VZ: 183.39 d
Fit am 09.05; VZ: 179.24 d
Fit am 10.05; VZ: 171.52 d
Fit am 11.05; VZ: 167.32 d
Fit am 12.05; VZ: 174.09 d
Fit am 13.05; VZ: 175.31 d
Fit am 14.05; VZ: 181.16 d
Fit am 15.05; VZ: 188.90 d
Fit am 16.05; VZ: 169.27 d
Fit am 17.05; VZ: 144.95 d
Fit am 19.05; VZ: 140.78 d
Fit am 20.05; VZ: 144.43 d
Fit am 21.05; VZ: 155.01 d
Fit am 22.05; VZ: 154.53 d
Fit am 23.05; VZ: 151.14 d
Fit am 26.05; VZ: 185.77 d

Abb. 2

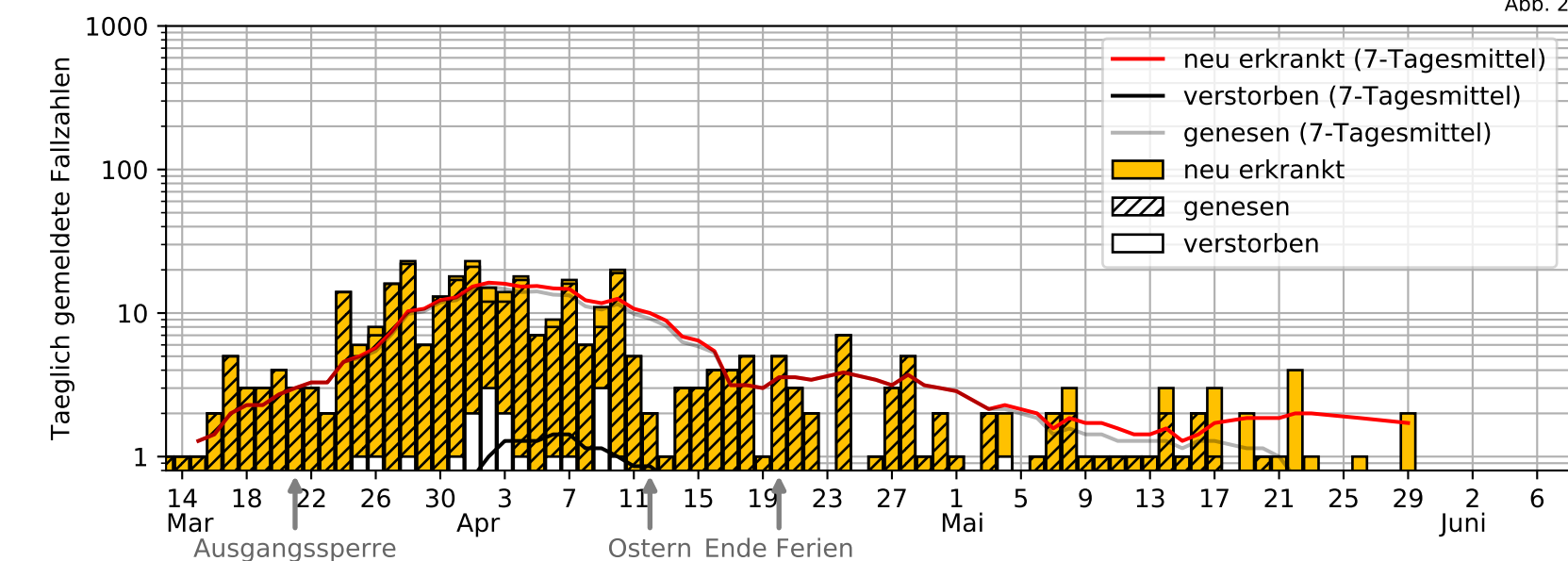


Abb. 3

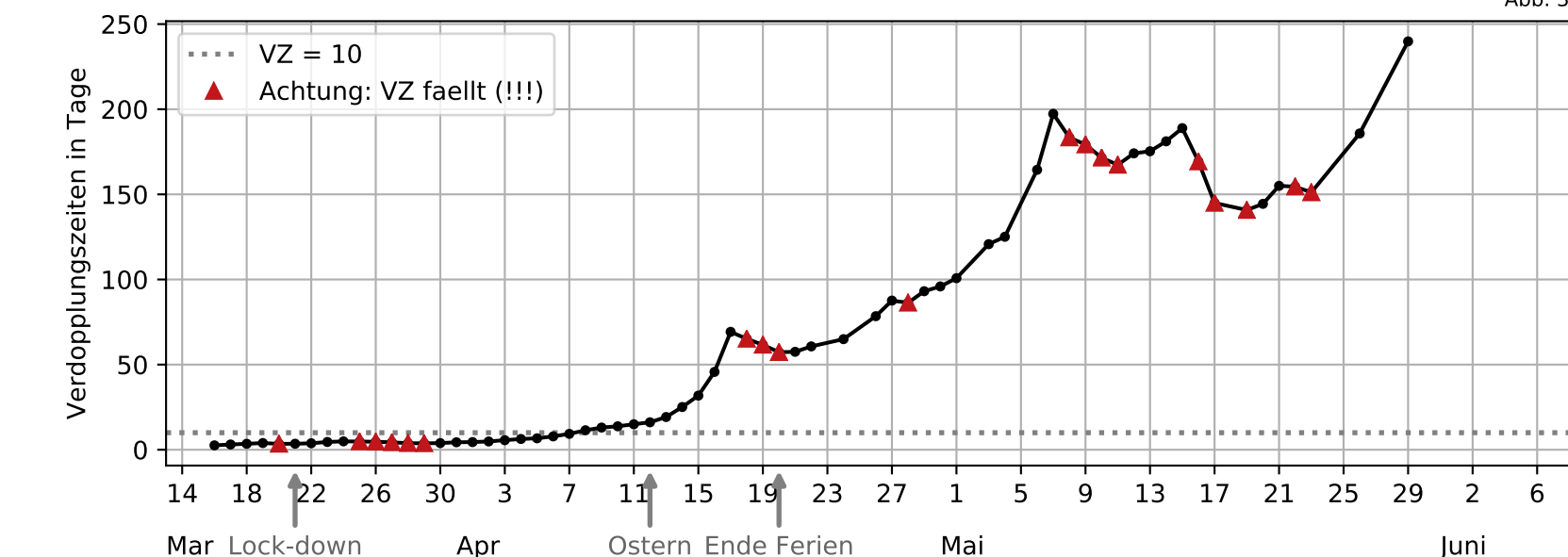
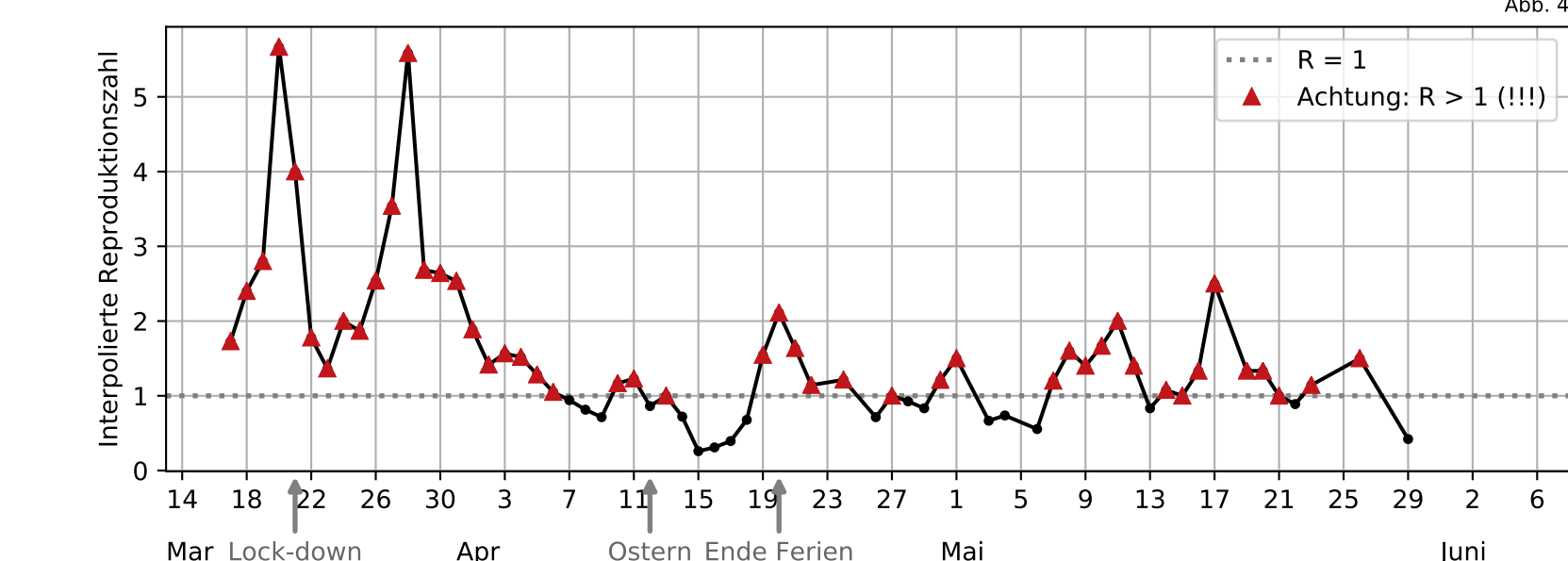


Abb. 4



zu Abb. 1:
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht kleinräumig, mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neuinfektionen, ca. 5%) ist der Verlauf fast horizontal.
 (Ziel: horizontale Linie).
 Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 zu Abb. 2:
 Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und weissen Balken.)
 Kapazität Beatmungsapparate
 + COVID19 erkrankt
 zu Abb. 3:
 Verdopplungszeit groesser als 10 d, 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).