

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: 3.57 d
Fit am 17.03; VZ: 3.89 d
Fit am 18.03; VZ: 3.73 d
Fit am 19.03; VZ: 3.37 d
Fit am 20.03; VZ: 3.80 d
Fit am 21.03; VZ: 4.32 d
Fit am 23.03; VZ: 5.19 d
Fit am 24.03; VZ: 4.68 d
Fit am 25.03; VZ: 4.54 d
Fit am 26.03; VZ: 4.32 d
Fit am 27.03; VZ: 4.13 d
Fit am 28.03; VZ: 3.98 d
Fit am 29.03; VZ: 4.22 d
Fit am 30.03; VZ: 4.14 d
Fit am 31.03; VZ: 4.30 d
Fit am 01.04; VZ: 4.63 d
Fit am 02.04; VZ: 4.84 d
Fit am 03.04; VZ: 5.05 d
Fit am 04.04; VZ: 5.37 d
Fit am 05.04; VZ: 5.83 d
Fit am 06.04; VZ: 7.43 d
Fit am 07.04; VZ: 10.50 d
Fit am 08.04; VZ: 13.04 d
Fit am 09.04; VZ: 15.26 d
Fit am 10.04; VZ: 16.24 d
Fit am 11.04; VZ: 16.91 d
Fit am 12.04; VZ: 17.51 d
Fit am 13.04; VZ: 20.44 d
Fit am 14.04; VZ: 25.18 d
Fit am 15.04; VZ: 30.63 d
Fit am 16.04; VZ: 31.79 d
Fit am 17.04; VZ: 30.07 d
Fit am 18.04; VZ: 26.50 d
Fit am 19.04; VZ: 26.72 d
Fit am 20.04; VZ: 29.01 d
Fit am 21.04; VZ: 34.91 d
Fit am 22.04; VZ: 40.80 d
Fit am 23.04; VZ: 41.90 d
Fit am 24.04; VZ: 28.84 d
Fit am 25.04; VZ: 23.14 d
Fit am 27.04; VZ: 22.43 d
Fit am 28.04; VZ: 23.22 d
Fit am 29.04; VZ: 25.18 d
Fit am 30.04; VZ: 29.31 d
Fit am 01.05; VZ: 37.75 d
Fit am 03.05; VZ: 69.25 d
Fit am 04.05; VZ: 80.34 d
Fit am 05.05; VZ: 93.26 d
Fit am 06.05; VZ: 120.57 d
Fit am 07.05; VZ: 142.81 d
Fit am 08.05; VZ: 148.71 d
Fit am 09.05; VZ: 160.30 d
Fit am 10.05; VZ: 138.05 d
Fit am 11.05; VZ: 145.62 d
Fit am 13.05; VZ: 192.06 d
Fit am 14.05; VZ: 209.18 d
Fit am 20.05; VZ: 384.21 d
Fit am 21.05; VZ: 331.58 d
Fit am 22.05; VZ: 308.83 d
Fit am 23.05; VZ: 290.84 d
Fit am 25.05; VZ: 281.82 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

Abb. 2

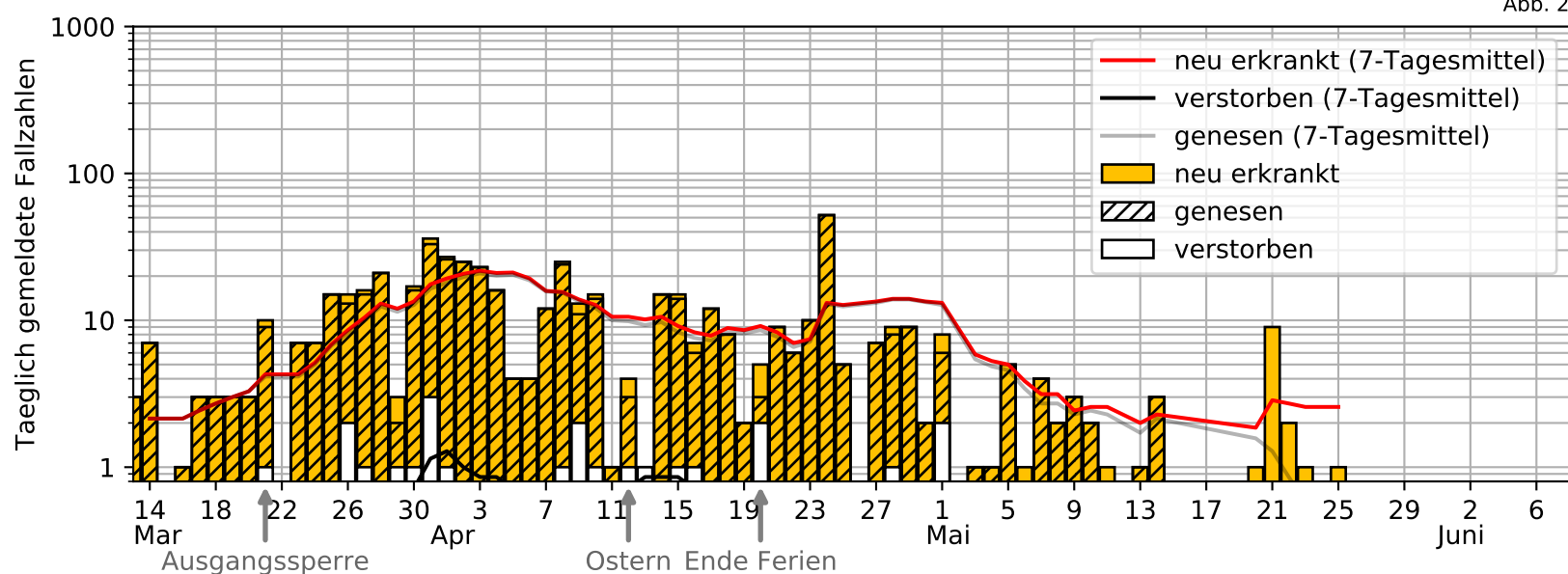


Abb. 3

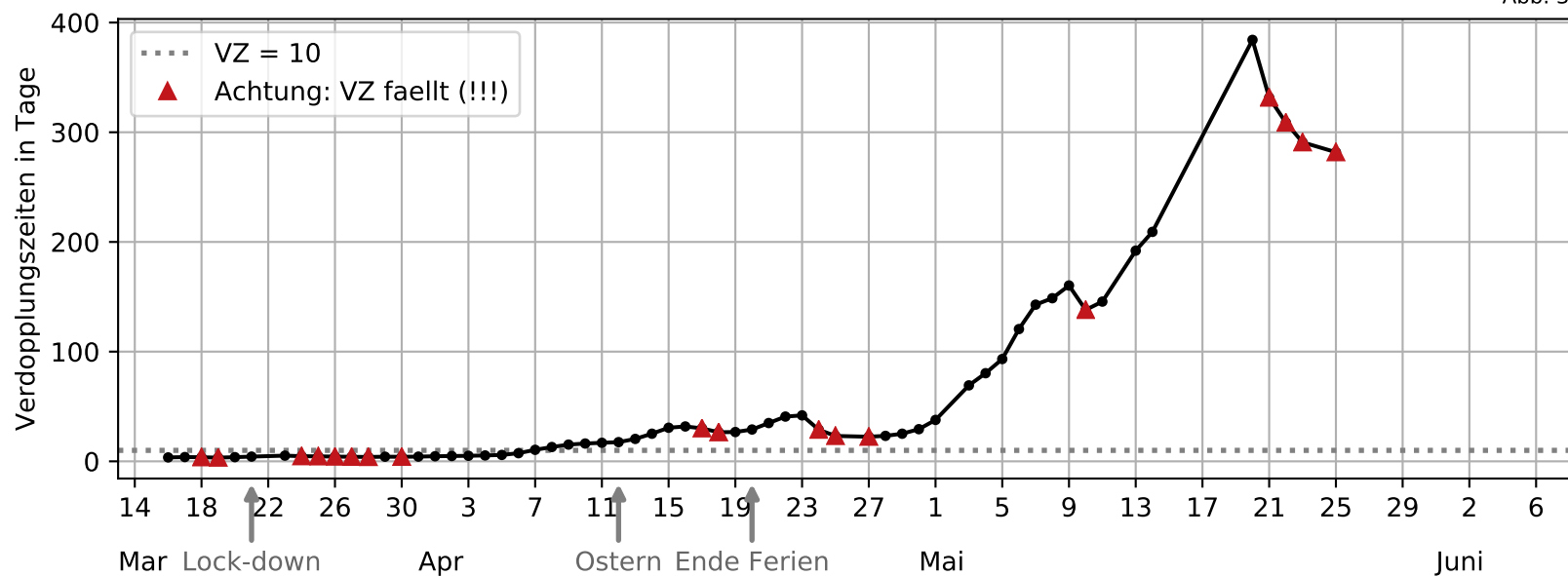
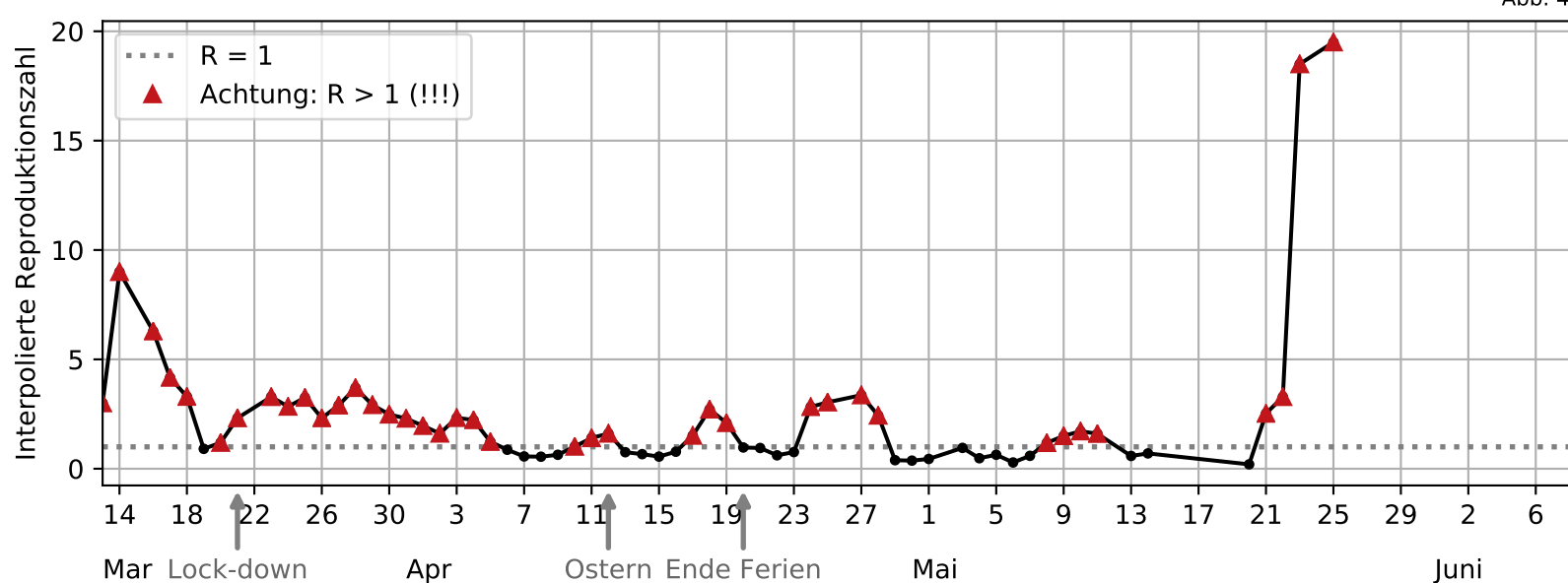


Abb. 4



zu Abb. 1:
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flach (keine signifikante Verdopplungszeiten von weniger Neuerkrankten) 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:
 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).