

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: 20.55 d
Fit am 17.03; VZ: 21.02 d
Fit am 18.03; VZ: 19.31 d
Fit am 19.03; VZ: 3.12 d
Fit am 20.03; VZ: 2.73 d
Fit am 21.03; VZ: 2.74 d
Fit am 22.03; VZ: 2.86 d
Fit am 23.03; VZ: 3.08 d
Fit am 24.03; VZ: 3.25 d
Fit am 25.03; VZ: 3.44 d
Fit am 26.03; VZ: 3.57 d
Fit am 27.03; VZ: 3.59 d
Fit am 28.03; VZ: 3.70 d
Fit am 29.03; VZ: 3.81 d
Fit am 30.03; VZ: 4.08 d
Fit am 31.03; VZ: 4.38 d
Fit am 01.04; VZ: 5.19 d
Fit am 02.04; VZ: 5.49 d
Fit am 03.04; VZ: 5.94 d
Fit am 04.04; VZ: 6.28 d
Fit am 05.04; VZ: 6.73 d
Fit am 06.04; VZ: 7.30 d
Fit am 07.04; VZ: 7.44 d
Fit am 08.04; VZ: 7.69 d
Fit am 09.04; VZ: 7.64 d
Fit am 10.04; VZ: 8.08 d
Fit am 11.04; VZ: 8.96 d
Fit am 12.04; VZ: 9.53 d
Fit am 13.04; VZ: 11.75 d
Fit am 14.04; VZ: 15.77 d
Fit am 15.04; VZ: 19.73 d
Fit am 16.04; VZ: 25.81 d
Fit am 17.04; VZ: 24.27 d
Fit am 18.04; VZ: 23.29 d
Fit am 19.04; VZ: 23.38 d
Fit am 20.04; VZ: 23.52 d
Fit am 21.04; VZ: 26.04 d
Fit am 22.04; VZ: 27.42 d
Fit am 23.04; VZ: 26.82 d
Fit am 24.04; VZ: 25.45 d
Fit am 25.04; VZ: 23.24 d
Fit am 26.04; VZ: 23.26 d
Fit am 27.04; VZ: 23.37 d
Fit am 28.04; VZ: 24.71 d
Fit am 29.04; VZ: 28.40 d
Fit am 30.04; VZ: 33.15 d
Fit am 01.05; VZ: 38.74 d
Fit am 03.05; VZ: 51.76 d
Fit am 04.05; VZ: 71.96 d
Fit am 05.05; VZ: 104.02 d
Fit am 06.05; VZ: 110.21 d
Fit am 07.05; VZ: 104.73 d
Fit am 08.05; VZ: 96.18 d
Fit am 09.05; VZ: 87.00 d
Fit am 10.05; VZ: 79.97 d
Fit am 11.05; VZ: 91.91 d
Fit am 12.05; VZ: 119.78 d
Fit am 13.05; VZ: 171.10 d
Fit am 14.05; VZ: 253.13 d
Fit am 15.05; VZ: 309.01 d
Fit am 19.05; VZ: 385.53 d
Fit am 20.05; VZ: 377.35 d
Fit am 22.05; VZ: 356.70 d
Fit am 23.05; VZ: 358.67 d
Fit am 24.05; VZ: 376.58 d

Abb. 2

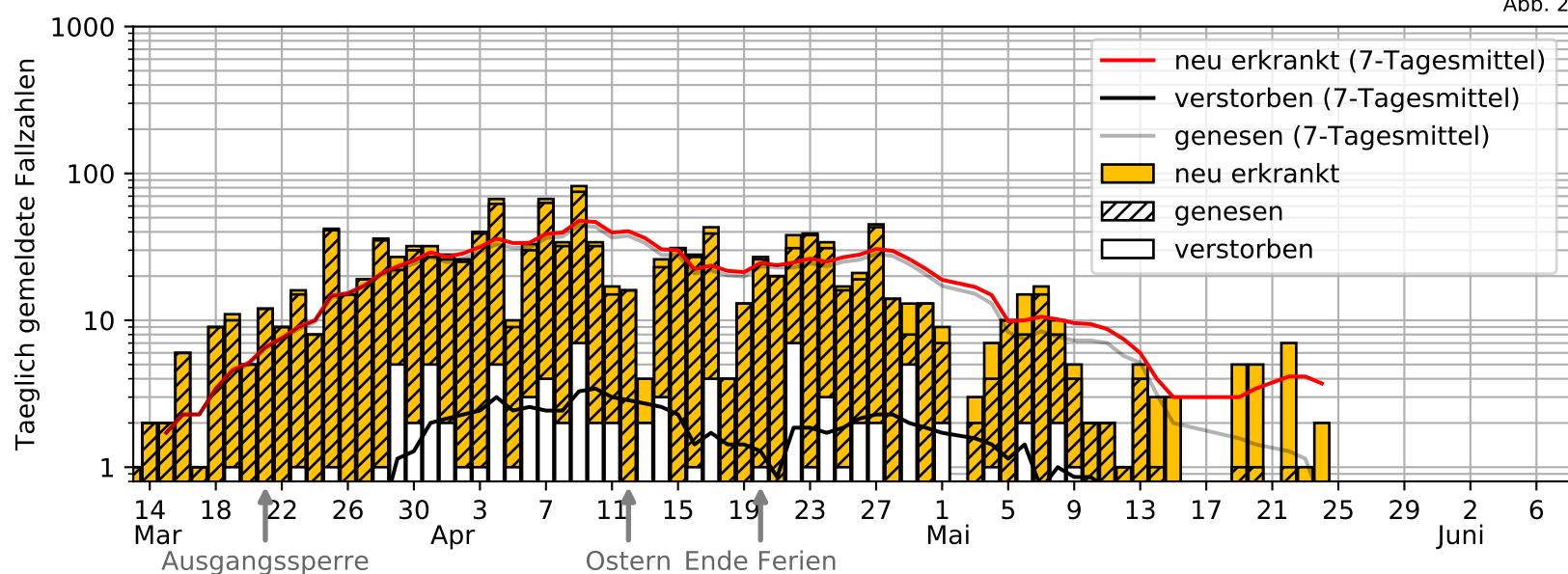


Abb. 3

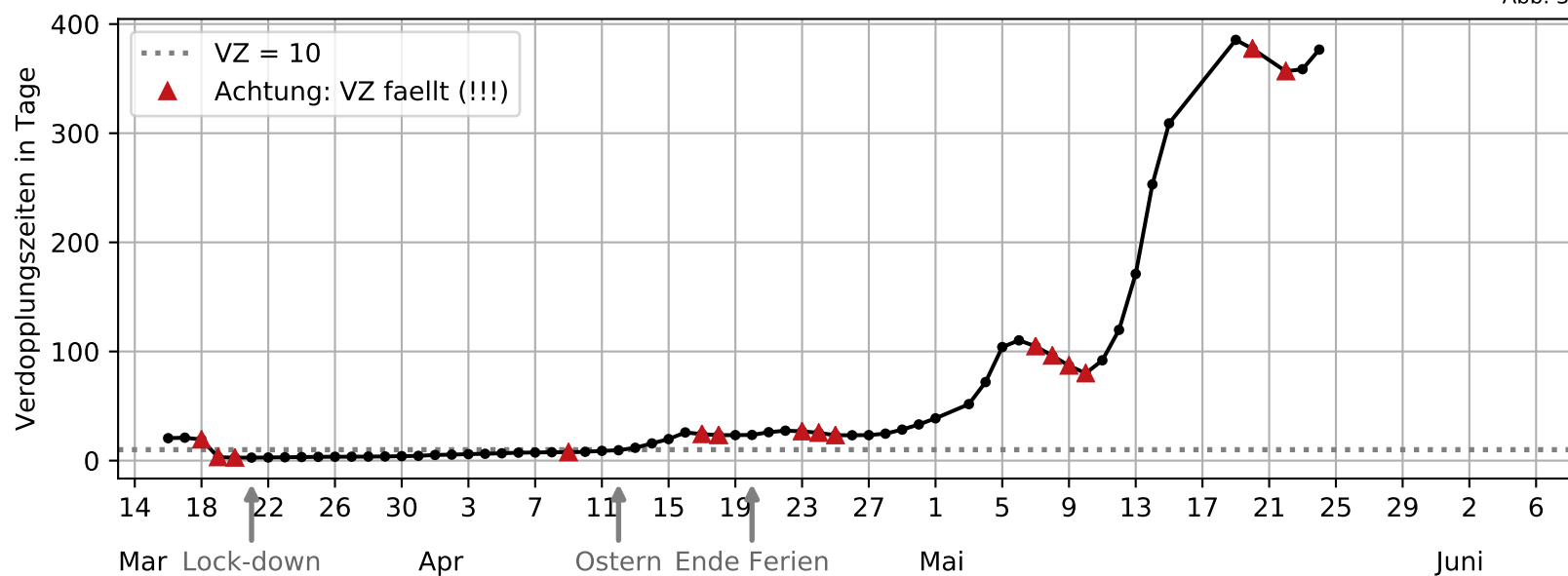
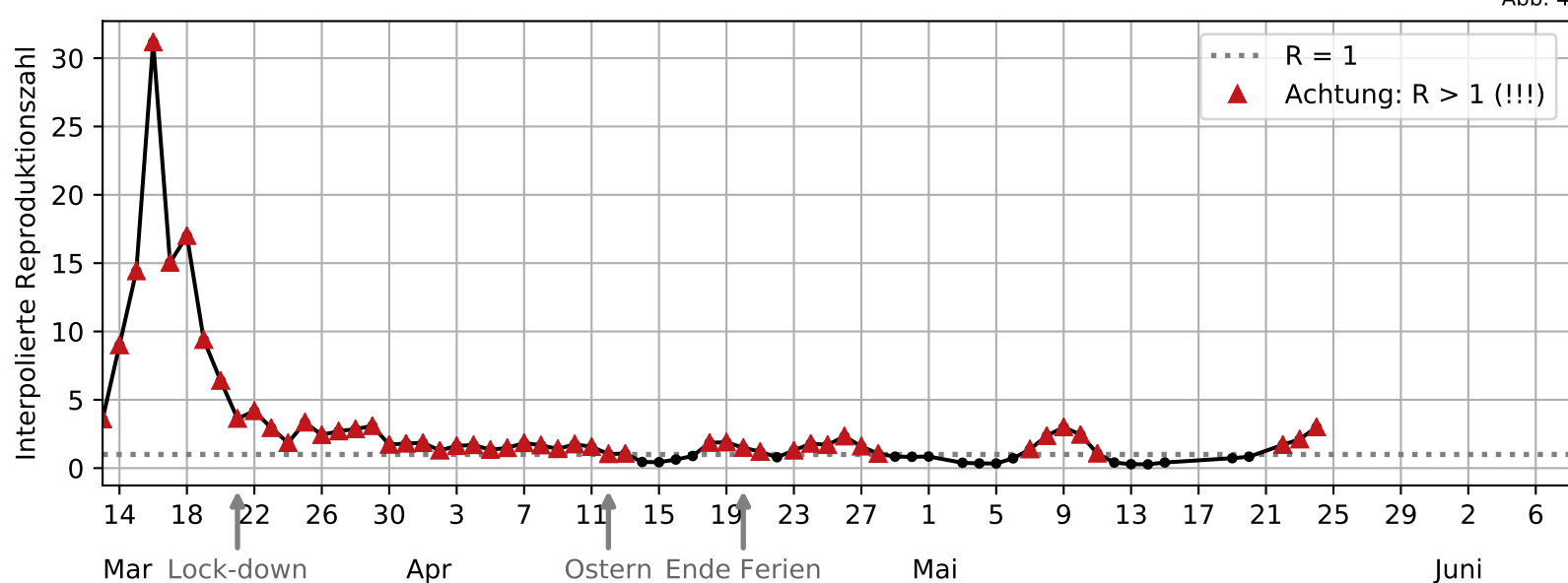


Abb. 4



zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht kaputt (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 Verdopplungszeiten unter 10 Tagen sind bedenklich (Ziel: keine verkuerzenden Verdopplungszeiten und viel groesser als 10).
 (Ziel: horizontale Linie).
 --- Unsicherheiten

zu Abb. 2: Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und weissen Balken.)

zu Abb. 3: * davon verstorben
 Verdopplungszeit gibt die Zeiten 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).