

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 21.03; VZ: 3.51 d
Fit am 23.03; VZ: 4.59 d
Fit am 24.03; VZ: 4.44 d
Fit am 25.03; VZ: 3.36 d
Fit am 26.03; VZ: 3.03 d
Fit am 27.03; VZ: 3.09 d
Fit am 28.03; VZ: 3.41 d
Fit am 29.03; VZ: 4.14 d
Fit am 30.03; VZ: 4.38 d
Fit am 31.03; VZ: 5.52 d
Fit am 01.04; VZ: 6.27 d
Fit am 02.04; VZ: 6.33 d
Fit am 03.04; VZ: 6.01 d
Fit am 04.04; VZ: 5.73 d
Fit am 05.04; VZ: 5.77 d
Fit am 06.04; VZ: 6.40 d
Fit am 07.04; VZ: 7.43 d
Fit am 08.04; VZ: 8.28 d
Fit am 09.04; VZ: 9.53 d
Fit am 10.04; VZ: 10.93 d
Fit am 11.04; VZ: 11.94 d
Fit am 12.04; VZ: 12.72 d
Fit am 13.04; VZ: 14.52 d
Fit am 14.04; VZ: 18.25 d
Fit am 15.04; VZ: 21.60 d
Fit am 16.04; VZ: 19.16 d
Fit am 17.04; VZ: 17.48 d
Fit am 18.04; VZ: 17.57 d
Fit am 19.04; VZ: 19.79 d
Fit am 20.04; VZ: 23.27 d
Fit am 21.04; VZ: 28.76 d
Fit am 22.04; VZ: 32.46 d
Fit am 23.04; VZ: 40.07 d
Fit am 24.04; VZ: 40.30 d
Fit am 25.04; VZ: 37.67 d
Fit am 28.04; VZ: 41.56 d
Fit am 29.04; VZ: 47.33 d
Fit am 30.04; VZ: 56.87 d
Fit am 01.05; VZ: 63.05 d
Fit am 04.05; VZ: 77.96 d
Fit am 05.05; VZ: 99.34 d
Fit am 06.05; VZ: 117.50 d
Fit am 07.05; VZ: 148.43 d
Fit am 08.05; VZ: 139.54 d
Fit am 09.05; VZ: 138.63 d
Fit am 10.05; VZ: 137.55 d
Fit am 11.05; VZ: 114.78 d
Fit am 12.05; VZ: 121.05 d
Fit am 16.05; VZ: 180.82 d
Fit am 18.05; VZ: 217.98 d
Fit am 19.05; VZ: 238.55 d
Fit am 23.05; VZ: 277.66 d
Fit am 24.05; VZ: 304.06 d
Fit am 26.05; VZ: 341.59 d
Fit am 27.05; VZ: 323.33 d
Fit am 04.06; VZ: 352.44 d
Fit am 05.06; VZ: 387.02 d
Fit am 06.06; VZ: 400.31 d
Fit am 07.06; VZ: 378.09 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate

Abb. 2

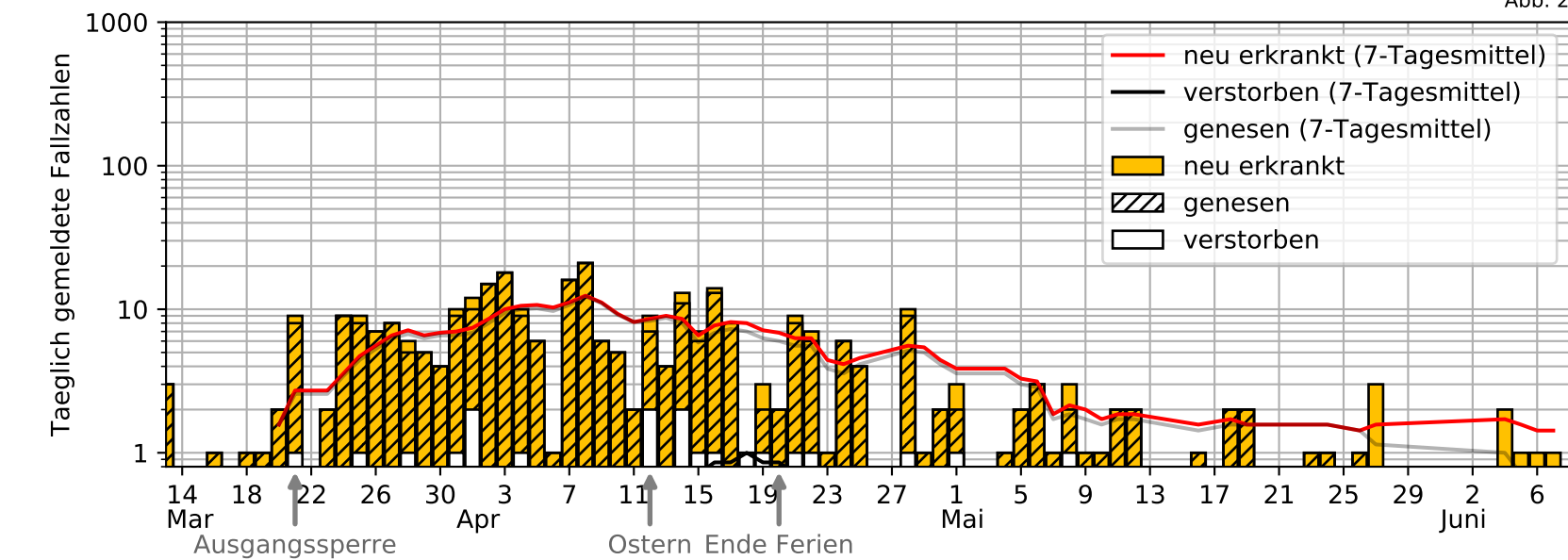


Abb. 3

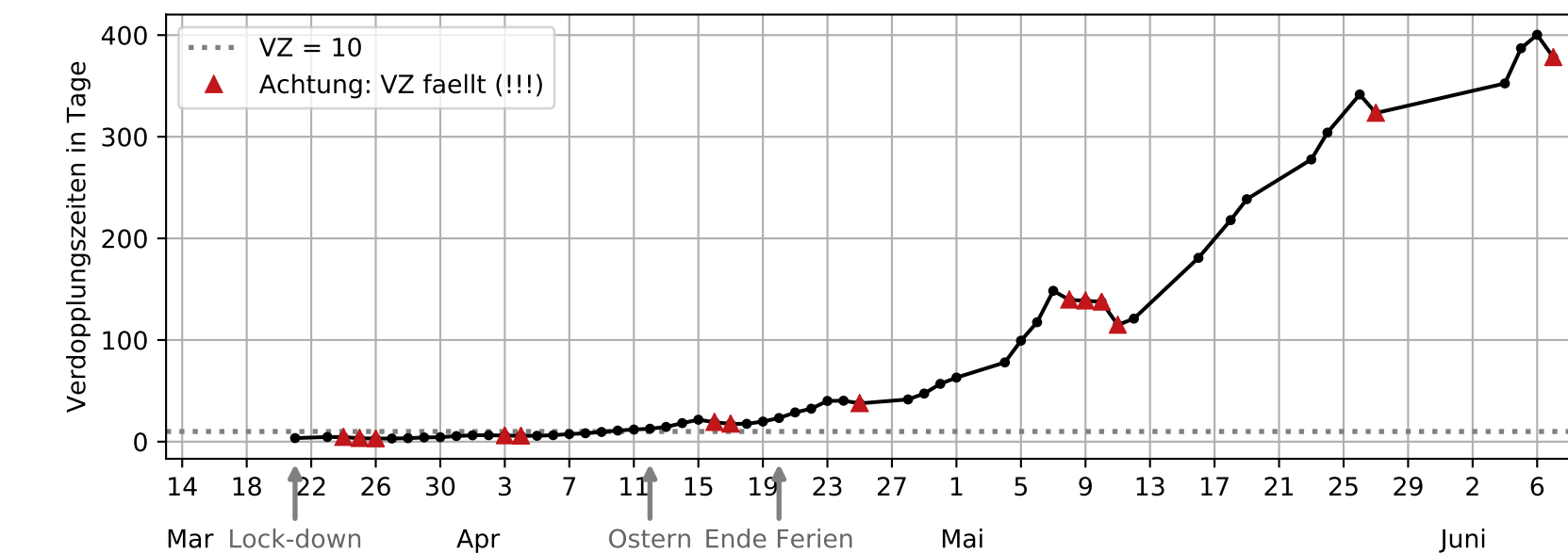
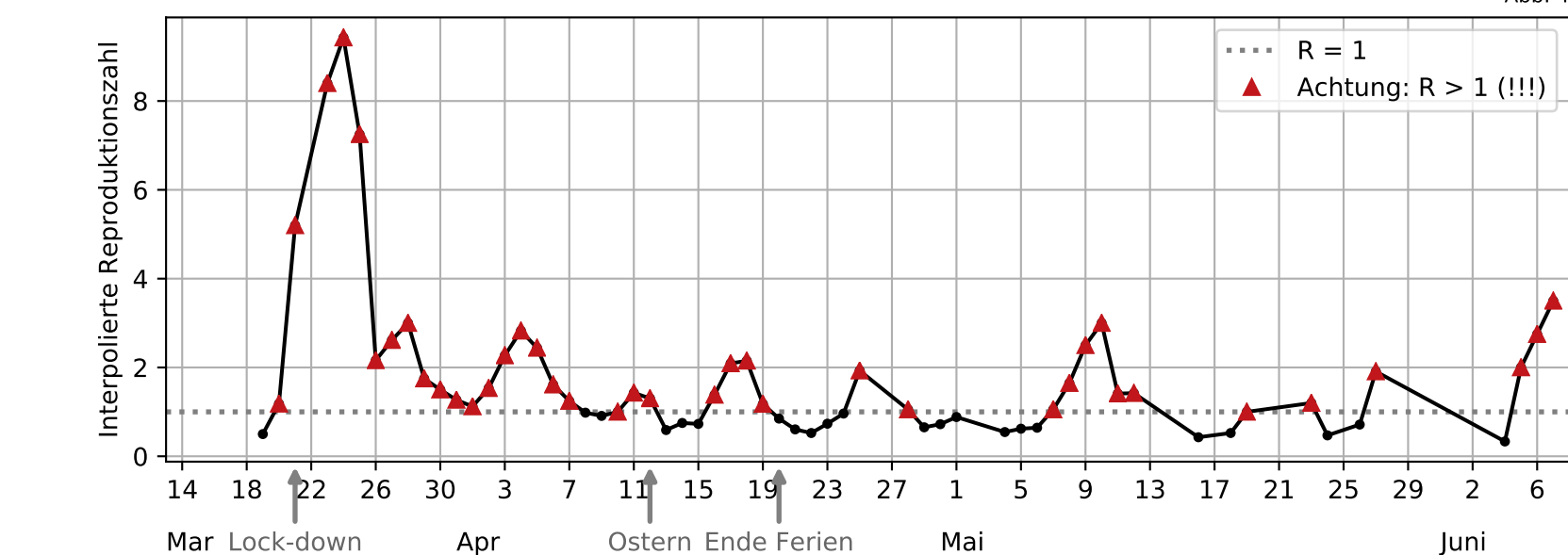


Abb. 4



zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kann nicht/ist sehr lang
Verdopplungszeiten (weniger 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:
Verdopplungszeit 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).