

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: 2.43 d
Fit am 17.03; VZ: 3.70 d
Fit am 18.03; VZ: 3.89 d
Fit am 19.03; VZ: 3.85 d
Fit am 20.03; VZ: 3.28 d
Fit am 23.03; VZ: 3.41 d
Fit am 24.03; VZ: 3.49 d
Fit am 25.03; VZ: 3.66 d
Fit am 26.03; VZ: 4.09 d
Fit am 27.03; VZ: 4.57 d
Fit am 28.03; VZ: 4.74 d
Fit am 29.03; VZ: 5.74 d
Fit am 30.03; VZ: 5.67 d
Fit am 31.03; VZ: 5.54 d
Fit am 01.04; VZ: 4.78 d
Fit am 02.04; VZ: 4.56 d
Fit am 03.04; VZ: 4.61 d
Fit am 04.04; VZ: 5.23 d
Fit am 05.04; VZ: 5.60 d
Fit am 06.04; VZ: 6.55 d
Fit am 07.04; VZ: 8.59 d
Fit am 08.04; VZ: 9.84 d
Fit am 10.04; VZ: 11.69 d
Fit am 11.04; VZ: 13.92 d
Fit am 12.04; VZ: 15.03 d
Fit am 13.04; VZ: 16.87 d
Fit am 14.04; VZ: 22.33 d
Fit am 15.04; VZ: 30.46 d
Fit am 16.04; VZ: 43.26 d
Fit am 17.04; VZ: 30.58 d
Fit am 18.04; VZ: 25.13 d
Fit am 20.04; VZ: 26.22 d
Fit am 21.04; VZ: 29.29 d
Fit am 22.04; VZ: 33.40 d
Fit am 23.04; VZ: 42.68 d
Fit am 24.04; VZ: 61.04 d
Fit am 29.04; VZ: 120.58 d
Fit am 30.04; VZ: 161.04 d
Fit am 04.05; VZ: 217.69 d
Fit am 05.05; VZ: 267.59 d
Fit am 06.05; VZ: 336.37 d
Fit am 07.05; VZ: 398.72 d
Fit am 08.05; VZ: 398.51 d
Fit am 09.05; VZ: 310.15 d
Fit am 10.05; VZ: 261.79 d
Fit am 11.05; VZ: 186.59 d
Fit am 12.05; VZ: 140.93 d
Fit am 13.05; VZ: 120.10 d
Fit am 15.05; VZ: 73.59 d
Fit am 17.05; VZ: 67.23 d
Fit am 18.05; VZ: 64.92 d
Fit am 20.05; VZ: 71.73 d
Fit am 21.05; VZ: 75.76 d
Fit am 22.05; VZ: 83.38 d
Fit am 24.05; VZ: 98.76 d
Fit am 26.05; VZ: 145.68 d
Fit am 28.05; VZ: 158.28 d
Fit am 29.05; VZ: 178.07 d
Fit am 04.06; VZ: 273.14 d
Fit am 10.07; VZ: 1596.84 d
Fit am 18.07; VZ: 2303.69 d
Fit am 21.07; VZ: 2741.75 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

Abb. 2

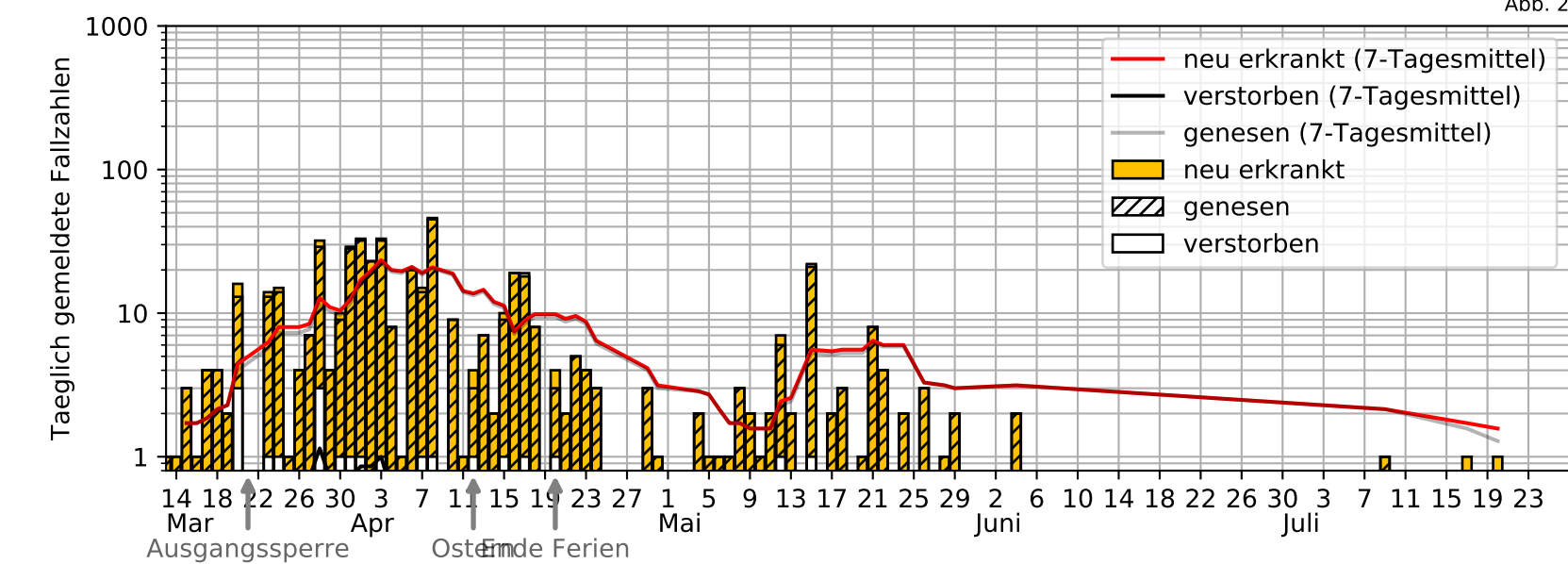


Abb. 3

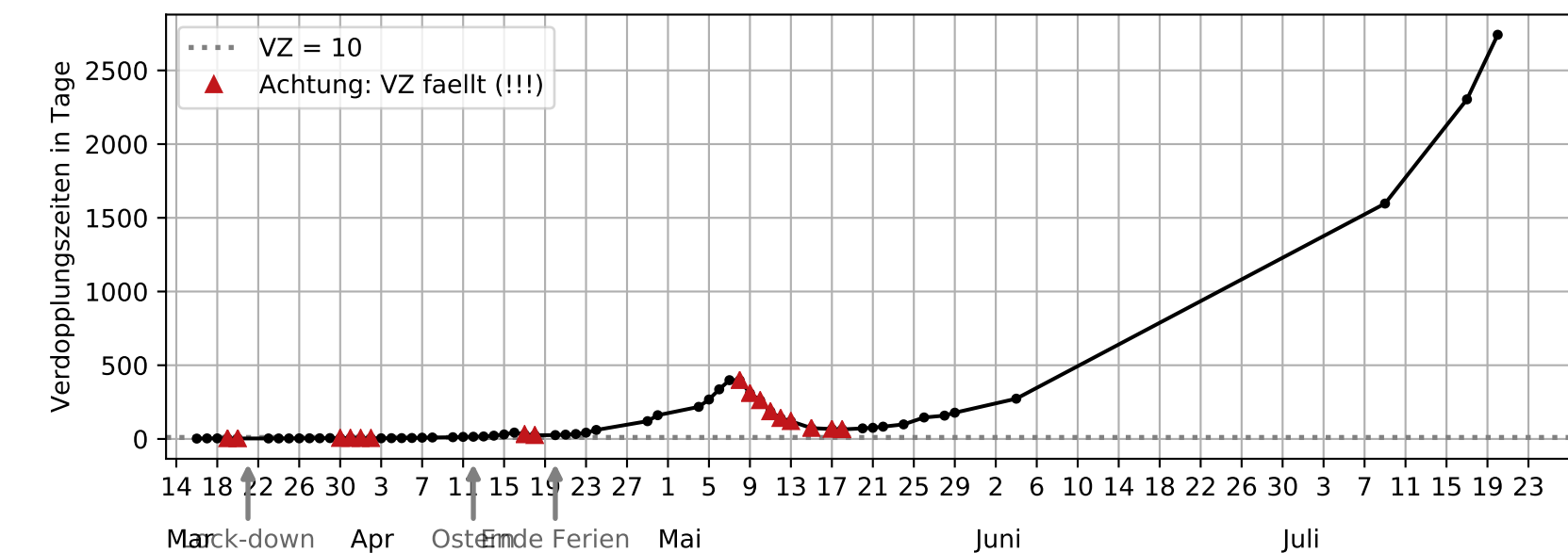
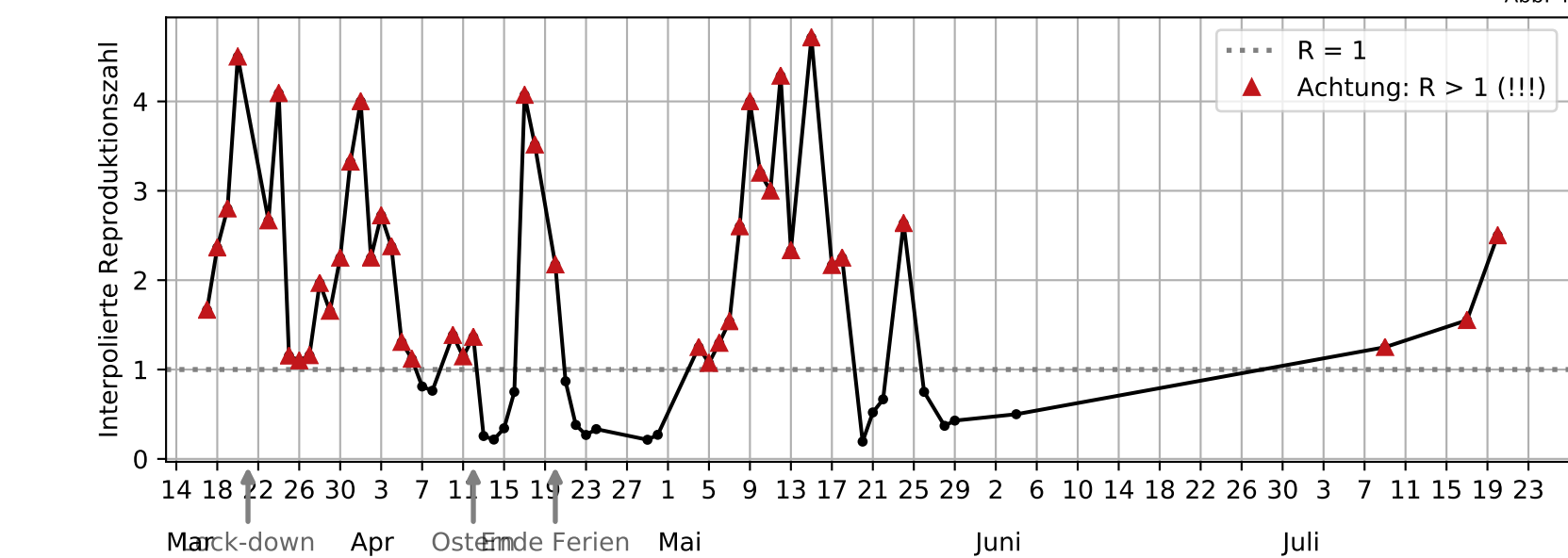


Abb. 4



zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kurzerfristig mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Neuerkrankten) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).

★ davon verstorben

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).