

Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 18.03; VZ: 2.31 d
Fit am 19.03; VZ: 2.57 d
Fit am 20.03; VZ: 2.53 d
Fit am 21.03; VZ: 2.75 d
Fit am 22.03; VZ: 2.74 d
Fit am 23.03; VZ: 2.85 d
Fit am 24.03; VZ: 3.21 d
Fit am 25.03; VZ: 3.98 d
Fit am 26.03; VZ: 3.52 d
Fit am 27.03; VZ: 3.41 d
Fit am 28.03; VZ: 3.20 d
Fit am 29.03; VZ: 3.37 d
Fit am 30.03; VZ: 4.04 d
Fit am 31.03; VZ: 5.08 d
Fit am 02.04; VZ: 8.17 d
Fit am 03.04; VZ: 7.43 d
Fit am 04.04; VZ: 7.33 d
Fit am 05.04; VZ: 7.49 d
Fit am 06.04; VZ: 8.36 d
Fit am 07.04; VZ: 10.23 d
Fit am 08.04; VZ: 12.08 d
Fit am 09.04; VZ: 13.96 d
Fit am 10.04; VZ: 14.54 d
Fit am 11.04; VZ: 14.03 d
Fit am 12.04; VZ: 15.30 d
Fit am 13.04; VZ: 18.44 d
Fit am 14.04; VZ: 24.06 d
Fit am 15.04; VZ: 29.68 d
Fit am 16.04; VZ: 31.69 d
Fit am 17.04; VZ: 29.39 d
Fit am 18.04; VZ: 26.07 d
Fit am 19.04; VZ: 24.00 d
Fit am 20.04; VZ: 25.15 d
Fit am 21.04; VZ: 29.25 d
Fit am 22.04; VZ: 34.10 d
Fit am 23.04; VZ: 42.32 d
Fit am 24.04; VZ: 46.34 d
Fit am 25.04; VZ: 46.70 d
Fit am 26.04; VZ: 48.11 d
Fit am 27.04; VZ: 51.59 d
Fit am 28.04; VZ: 58.80 d
Fit am 29.04; VZ: 72.80 d
Fit am 30.04; VZ: 81.67 d
Fit am 01.05; VZ: 91.20 d
Fit am 03.05; VZ: 107.02 d
Fit am 04.05; VZ: 113.26 d
Fit am 05.05; VZ: 112.20 d
Fit am 06.05; VZ: 123.97 d
Fit am 07.05; VZ: 138.49 d
Fit am 08.05; VZ: 155.12 d
Fit am 11.05; VZ: 174.72 d
Fit am 12.05; VZ: 155.13 d
Fit am 13.05; VZ: 156.25 d
Fit am 14.05; VZ: 168.63 d
Fit am 15.05; VZ: 169.16 d
Fit am 18.05; VZ: 211.11 d
Fit am 19.05; VZ: 268.94 d
Fit am 20.05; VZ: 357.17 d
Fit am 26.05; VZ: 650.61 d
Fit am 02.06; VZ: 1170.79 d
Fit am 11.06; VZ: 1920.96 d
Fit am 13.06; VZ: 2317.24 d
Fit am 19.06; VZ: 2694.53 d
Fit am 20.06; VZ: 2975.59 d
Fit am 27.06; VZ: 897.20 d
Fit am 03.07; VZ: 807.52 d

Abb. 2

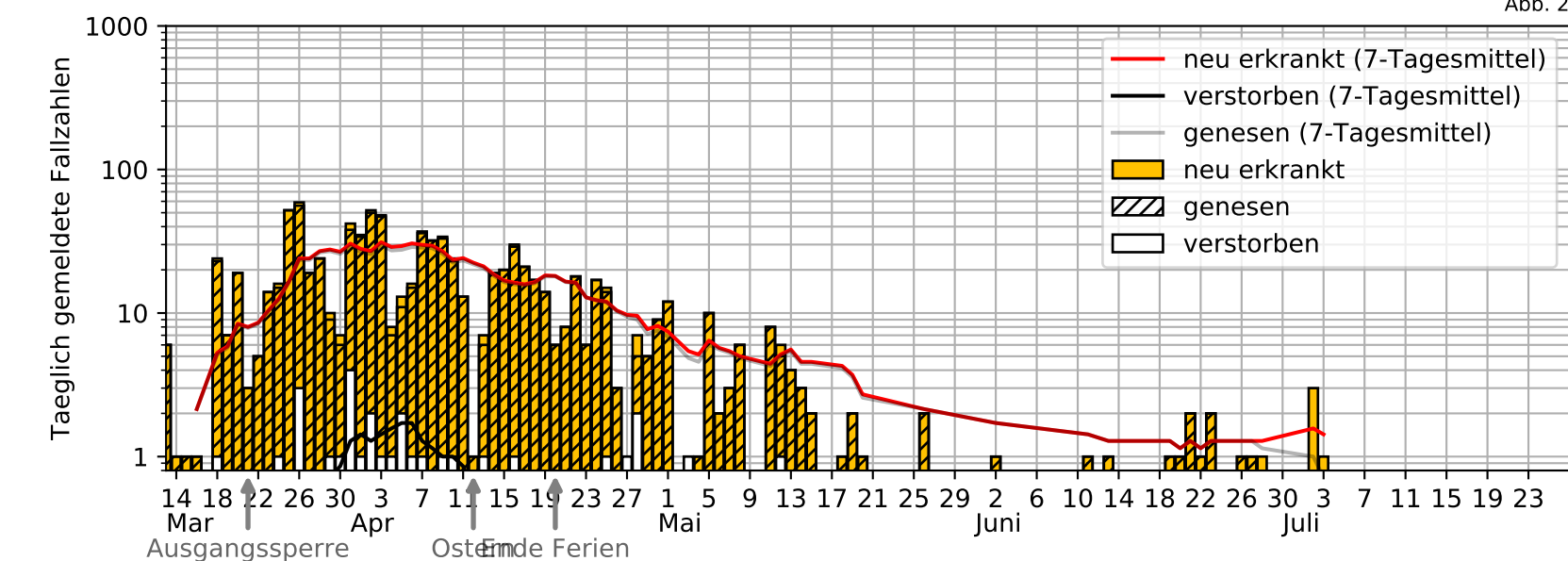


Abb. 3

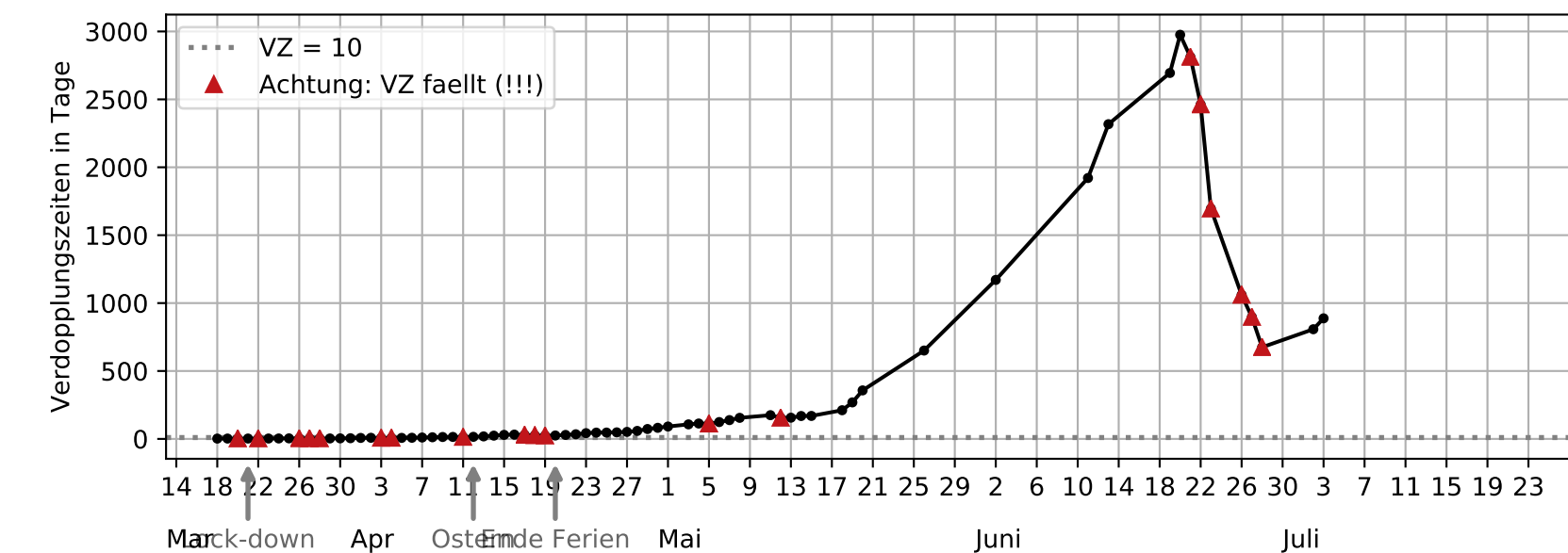
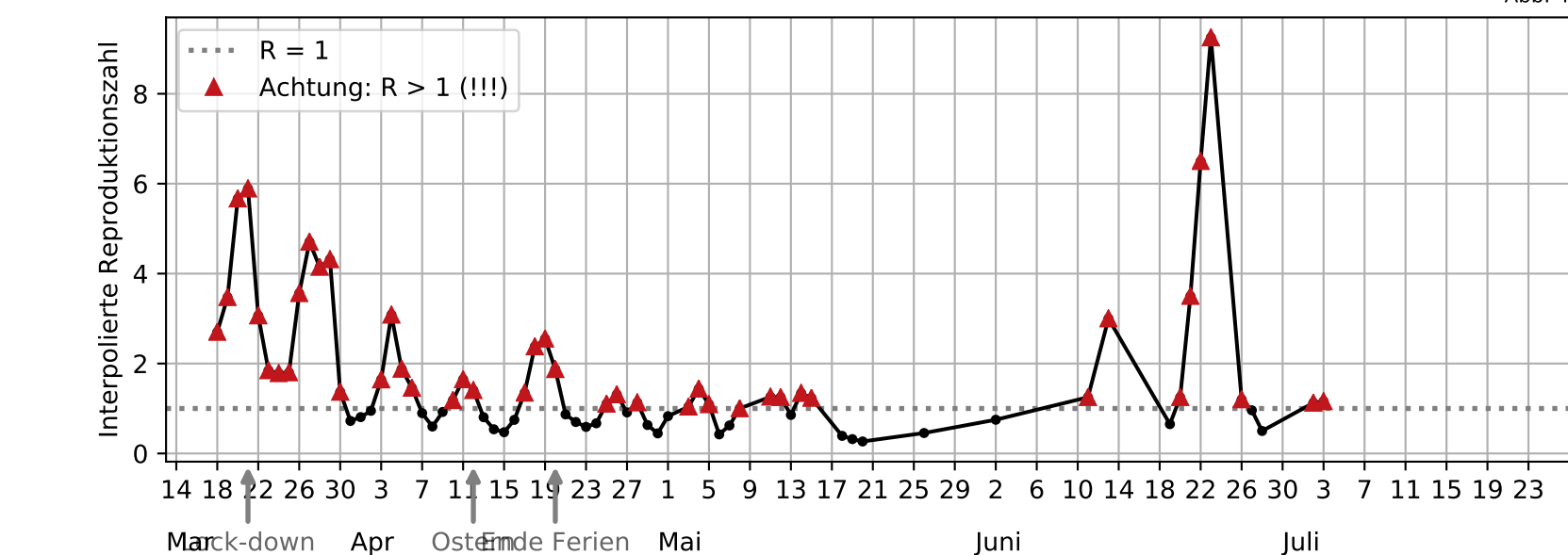


Abb. 4



zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum zu sehen; mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger oder keine Kreise) 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 faellt ab Ende Juni, die Fallzahlen verdoppeln Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. (Ziel: keine verkuerzenden Verdopplungszeiten und viel groesser als 10).

zu Abb. 4: Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).

● davon genesen