

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 18.03; VZ: 1.83 d
Fit am 19.03; VZ: 1.98 d
Fit am 20.03; VZ: 2.17 d
Fit am 21.03; VZ: 2.50 d
Fit am 22.03; VZ: 2.98 d
Fit am 23.03; VZ: 3.33 d
Fit am 24.03; VZ: 4.41 d
Fit am 25.03; VZ: 4.70 d
Fit am 26.03; VZ: 4.85 d
Fit am 27.03; VZ: 5.69 d
Fit am 28.03; VZ: 5.33 d
Fit am 29.03; VZ: 5.21 d
Fit am 30.03; VZ: 5.35 d
Fit am 31.03; VZ: 5.37 d
Fit am 01.04; VZ: 5.70 d
Fit am 02.04; VZ: 5.85 d
Fit am 03.04; VZ: 6.56 d
Fit am 04.04; VZ: 7.99 d
Fit am 05.04; VZ: 7.57 d
Fit am 06.04; VZ: 7.58 d
Fit am 07.04; VZ: 8.27 d
Fit am 08.04; VZ: 8.82 d
Fit am 09.04; VZ: 8.99 d
Fit am 10.04; VZ: 9.33 d
Fit am 11.04; VZ: 10.00 d
Fit am 12.04; VZ: 10.81 d
Fit am 14.04; VZ: 13.96 d
Fit am 15.04; VZ: 17.93 d
Fit am 16.04; VZ: 26.07 d
Fit am 17.04; VZ: 36.03 d
Fit am 18.04; VZ: 36.74 d
Fit am 19.04; VZ: 38.34 d
Fit am 20.04; VZ: 35.29 d
Fit am 21.04; VZ: 32.35 d
Fit am 22.04; VZ: 30.46 d
Fit am 23.04; VZ: 31.50 d
Fit am 24.04; VZ: 34.63 d
Fit am 25.04; VZ: 35.35 d
Fit am 27.04; VZ: 40.47 d
Fit am 28.04; VZ: 47.95 d
Fit am 29.04; VZ: 62.72 d
Fit am 30.04; VZ: 78.10 d
Fit am 01.05; VZ: 90.88 d
Fit am 05.05; VZ: 132.74 d
Fit am 06.05; VZ: 158.19 d
Fit am 07.05; VZ: 152.57 d
Fit am 08.05; VZ: 160.54 d
Fit am 09.05; VZ: 162.85 d
Fit am 10.05; VZ: 171.15 d
Fit am 12.05; VZ: 183.50 d
Fit am 14.05; VZ: 197.34 d
Fit am 16.05; VZ: 201.18 d
Fit am 17.05; VZ: 184.75 d
Fit am 20.05; VZ: 190.63 d
Fit am 24.05; VZ: 231.40 d
Fit am 26.05; VZ: 262.48 d
Fit am 27.05; VZ: 296.23 d
Fit am 28.05; VZ: 317.81 d
Fit am 29.05; VZ: 334.87 d
Fit am 30.05; VZ: 310.22 d
Fit am 02.06; VZ: 286.79 d
Fit am 04.06; VZ: 279.20 d
Fit am 16.06; VZ: 739.54 d
Fit am 17.06; VZ: 885.59 d
Fit am 23.06; VZ: 1096.94 d

Abb. 2

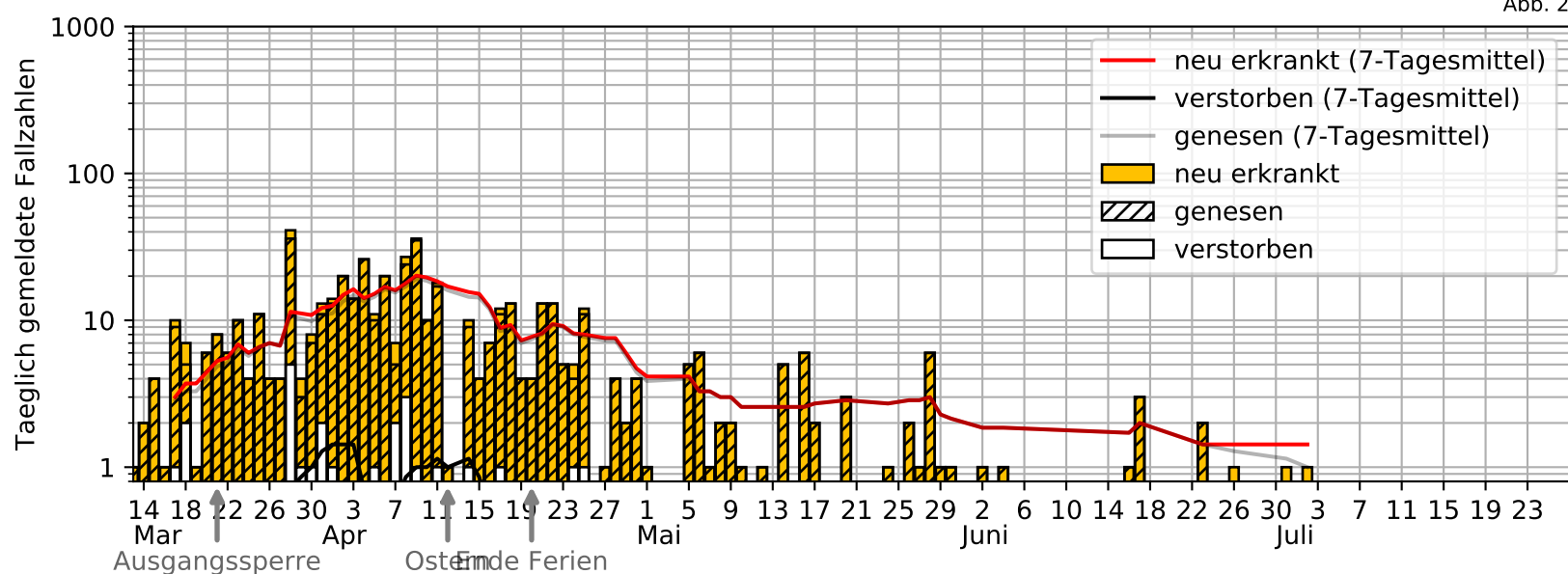


Abb. 3

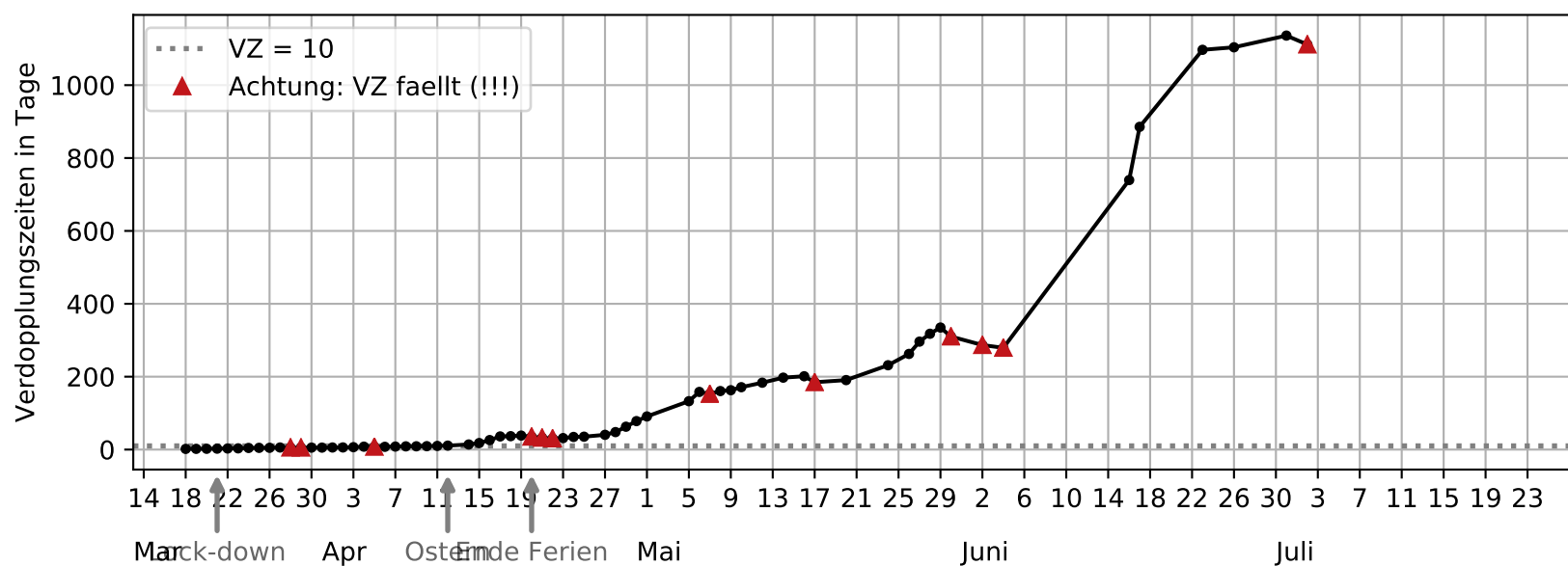
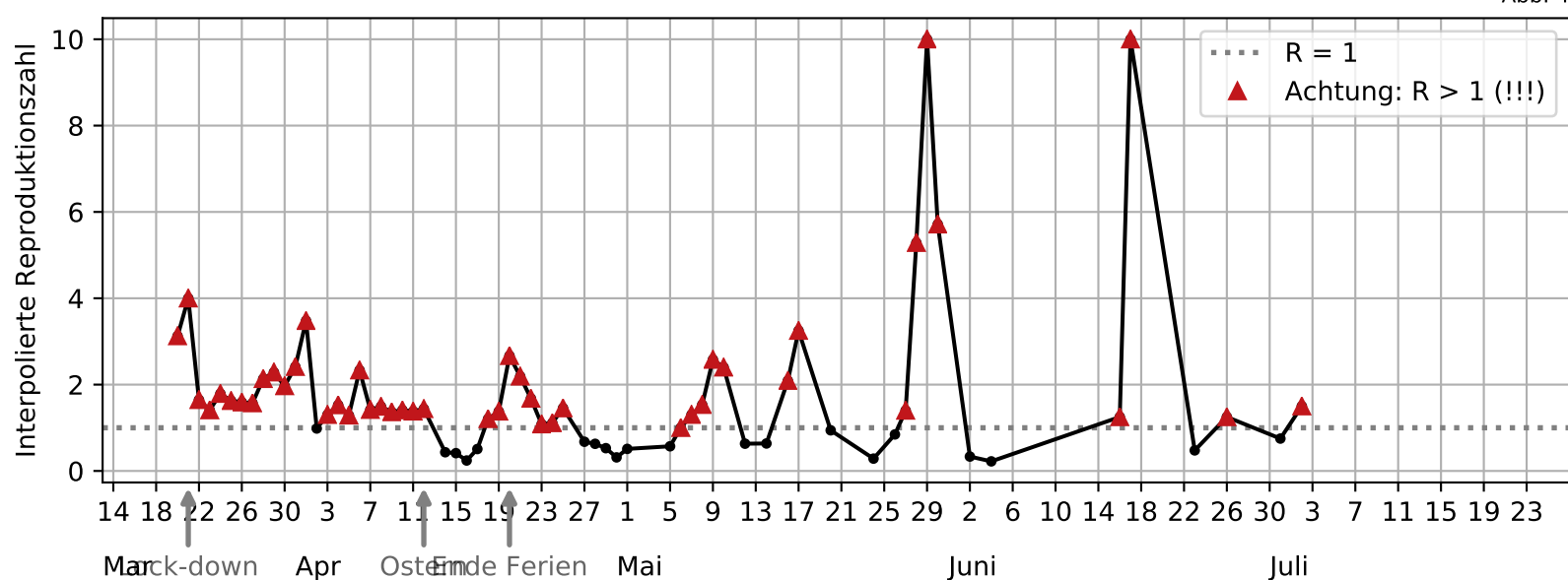


Abb. 4



zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum an den; mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neuzustände) 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 kann die Zeit bestimmen, wie lange Fallzahlen verdoppeln. Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. (Ziel: keine verkuerzten 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).