

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: 2.56 d
Fit am 17.03; VZ: 3.08 d
Fit am 18.03; VZ: 3.48 d
Fit am 19.03; VZ: 3.93 d
Fit am 20.03; VZ: 3.45 d
Fit am 21.03; VZ: 3.51 d
Fit am 22.03; VZ: 3.80 d
Fit am 23.03; VZ: 4.55 d
Fit am 24.03; VZ: 4.92 d
Fit am 25.03; VZ: 4.86 d
Fit am 26.03; VZ: 4.74 d
Fit am 27.03; VZ: 4.42 d
Fit am 28.03; VZ: 3.91 d
Fit am 29.03; VZ: 3.80 d
Fit am 30.03; VZ: 3.92 d
Fit am 31.03; VZ: 4.38 d
Fit am 01.04; VZ: 4.43 d
Fit am 02.04; VZ: 4.81 d
Fit am 03.04; VZ: 5.57 d
Fit am 04.04; VZ: 6.26 d
Fit am 05.04; VZ: 6.66 d
Fit am 06.04; VZ: 7.79 d
Fit am 07.04; VZ: 9.27 d
Fit am 08.04; VZ: 11.37 d
Fit am 09.04; VZ: 12.96 d
Fit am 10.04; VZ: 13.70 d
Fit am 11.04; VZ: 14.91 d
Fit am 12.04; VZ: 16.05 d
Fit am 13.04; VZ: 19.13 d
Fit am 14.04; VZ: 25.26 d
Fit am 15.04; VZ: 32.41 d
Fit am 16.04; VZ: 47.45 d
Fit am 17.04; VZ: 73.74 d
Fit am 18.04; VZ: 68.74 d
Fit am 19.04; VZ: 64.04 d
Fit am 20.04; VZ: 58.30 d
Fit am 21.04; VZ: 57.14 d
Fit am 22.04; VZ: 60.29 d
Fit am 24.04; VZ: 64.53 d
Fit am 26.04; VZ: 77.94 d
Fit am 27.04; VZ: 87.05 d
Fit am 28.04; VZ: 85.78 d
Fit am 29.04; VZ: 92.52 d
Fit am 30.04; VZ: 95.33 d
Fit am 01.05; VZ: 100.15 d
Fit am 03.05; VZ: 120.02 d
Fit am 04.05; VZ: 124.32 d
Fit am 06.05; VZ: 163.43 d
Fit am 07.05; VZ: 196.13 d
Fit am 08.05; VZ: 182.31 d
Fit am 09.05; VZ: 178.18 d
Fit am 10.05; VZ: 170.51 d
Fit am 11.05; VZ: 166.34 d
Fit am 12.05; VZ: 173.08 d
Fit am 13.05; VZ: 174.30 d
Fit am 14.05; VZ: 180.12 d
Fit am 15.05; VZ: 187.82 d
Fit am 16.05; VZ: 168.30 d
Fit am 17.05; VZ: 144.13 d
Fit am 19.05; VZ: 139.98 d
Fit am 20.05; VZ: 143.62 d
Fit am 21.05; VZ: 154.15 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)

Abb. 2

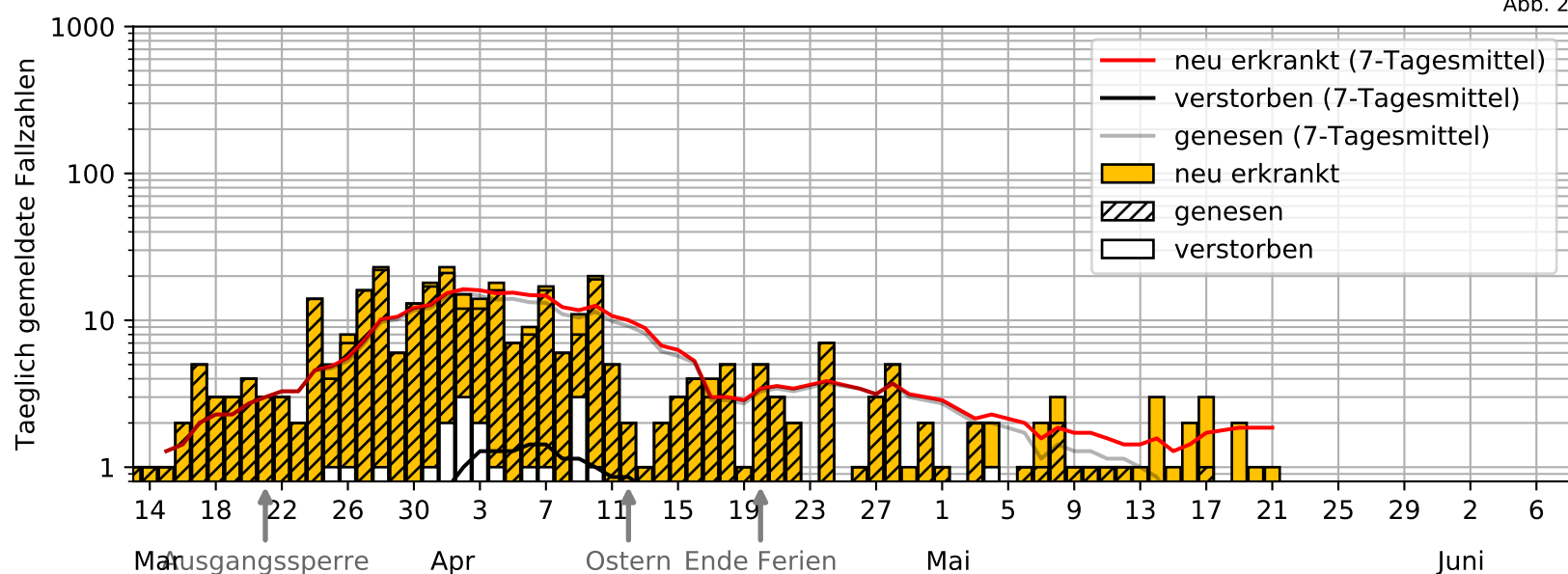


Abb. 3

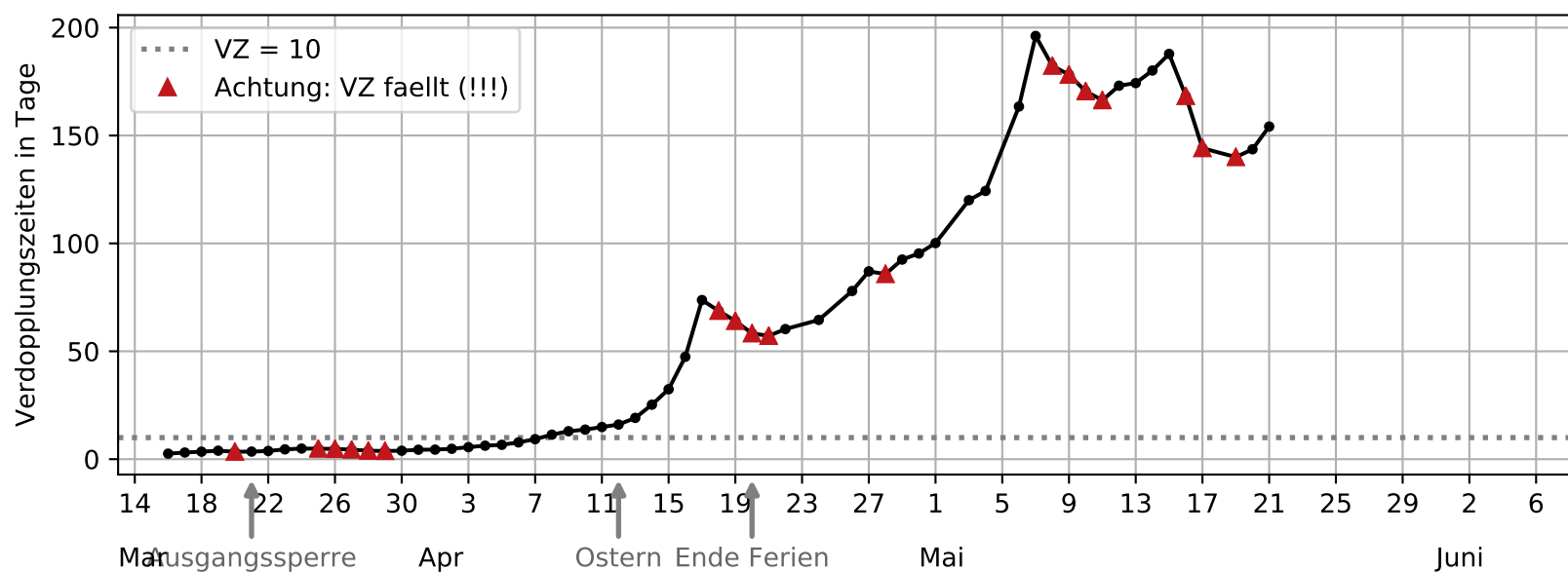
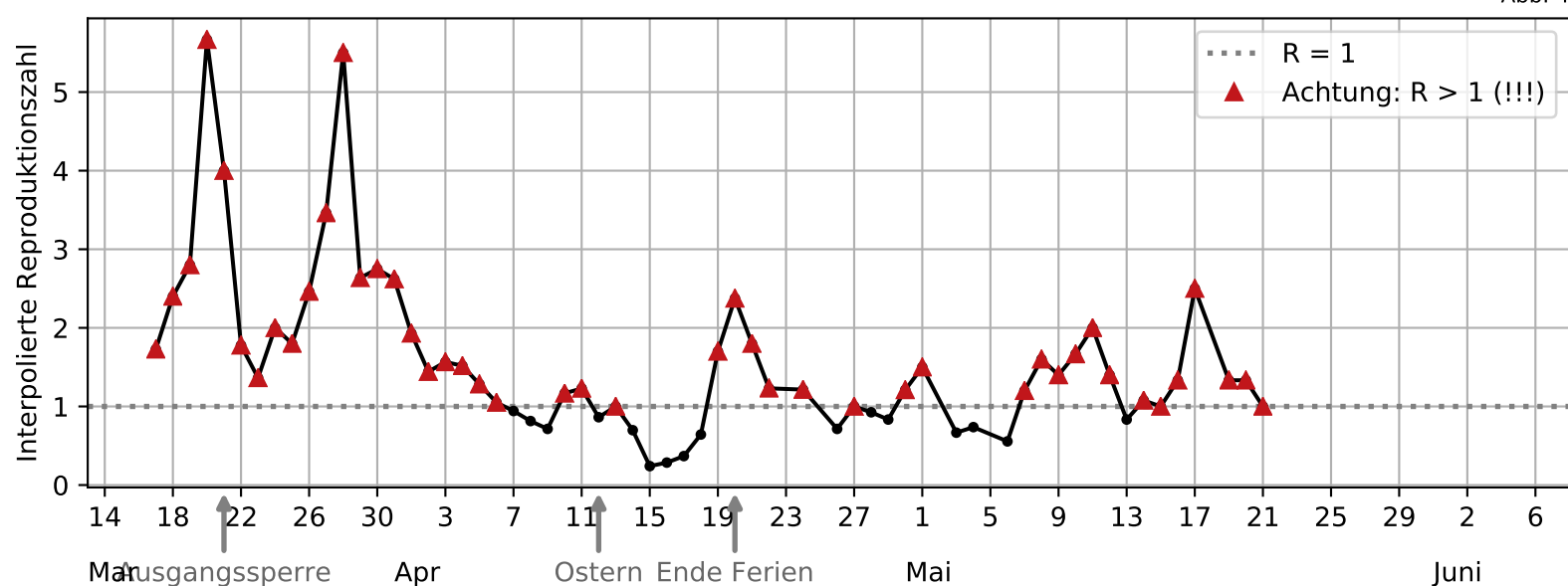


Abb. 4



zu Abb. 1:
 Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/klareschienen mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neuansteckungen). 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).