

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 13.03; VZ: 7.90 d
Fit am 14.03; VZ: 2.66 d
Fit am 15.03; VZ: 2.42 d
Fit am 16.03; VZ: 2.14 d
Fit am 17.03; VZ: 2.48 d
Fit am 18.03; VZ: 2.69 d
Fit am 19.03; VZ: 2.98 d
Fit am 20.03; VZ: 3.04 d
Fit am 21.03; VZ: 2.91 d
Fit am 22.03; VZ: 3.22 d
Fit am 23.03; VZ: 3.39 d
Fit am 24.03; VZ: 4.08 d
Fit am 25.03; VZ: 4.73 d
Fit am 26.03; VZ: 5.43 d
Fit am 27.03; VZ: 5.84 d
Fit am 28.03; VZ: 5.97 d
Fit am 29.03; VZ: 6.18 d
Fit am 30.03; VZ: 6.89 d
Fit am 31.03; VZ: 7.67 d
Fit am 01.04; VZ: 8.74 d
Fit am 02.04; VZ: 9.65 d
Fit am 03.04; VZ: 10.48 d
Fit am 04.04; VZ: 9.82 d
Fit am 05.04; VZ: 10.14 d
Fit am 06.04; VZ: 11.43 d
Fit am 07.04; VZ: 13.88 d
Fit am 08.04; VZ: 16.68 d
Fit am 09.04; VZ: 19.35 d
Fit am 10.04; VZ: 22.20 d
Fit am 11.04; VZ: 24.66 d
Fit am 12.04; VZ: 25.67 d
Fit am 13.04; VZ: 29.99 d
Fit am 14.04; VZ: 36.85 d
Fit am 15.04; VZ: 43.63 d
Fit am 16.04; VZ: 49.40 d
Fit am 17.04; VZ: 52.78 d
Fit am 18.04; VZ: 50.63 d
Fit am 19.04; VZ: 51.50 d
Fit am 20.04; VZ: 52.81 d
Fit am 21.04; VZ: 59.13 d
Fit am 22.04; VZ: 66.68 d
Fit am 23.04; VZ: 73.44 d
Fit am 24.04; VZ: 82.82 d
Fit am 25.04; VZ: 89.08 d
Fit am 26.04; VZ: 97.79 d
Fit am 27.04; VZ: 107.65 d
Fit am 28.04; VZ: 103.58 d
Fit am 29.04; VZ: 93.27 d
Fit am 30.04; VZ: 81.79 d
Fit am 01.05; VZ: 78.52 d
Fit am 02.05; VZ: 76.39 d
Fit am 03.05; VZ: 79.38 d
Fit am 04.05; VZ: 90.46 d
Fit am 05.05; VZ: 98.55 d
Fit am 06.05; VZ: 104.10 d
Fit am 07.05; VZ: 107.74 d
Fit am 09.05; VZ: 129.54 d
Fit am 10.05; VZ: 165.14 d
Fit am 11.05; VZ: 201.46 d
Fit am 12.05; VZ: 241.18 d
Fit am 13.05; VZ: 320.80 d
Fit am 14.05; VZ: 321.33 d
Fit am 16.05; VZ: 286.56 d
Fit am 18.05; VZ: 260.89 d
Fit am 19.05; VZ: 246.13 d
Fit am 20.05; VZ: 219.38 d
Fit am 22.05; VZ: 219.38 d
Fit am 23.05; VZ: 238.48 d
Fit am 25.05; VZ: 228.03 d
Fit am 27.05; VZ: 295.15 d
Fit am 29.05; VZ: 295.90 d
Fit am 30.05; VZ: 295.90 d
Fit am 01.06; VZ: 307.80 d
Fit am 02.06; VZ: 339.11 d
Fit am 03.06; VZ: 371.12 d
Fit am 15.06; VZ: 1118.62 d
Fit am 16.06; VZ: 1119.44 d
Fit am 17.06; VZ: 1037.10 d
Fit am 19.06; VZ: 828.12 d
Fit am 20.06; VZ: 821.36 d
Fit am 23.06; VZ: 857.33 d
Fit am 26.06; VZ: 830.03 d
Fit am 29.06; VZ: 951.72 d
Fit am 30.06; VZ: 976.54 d
Fit am 01.07; VZ: 850.72 d
Fit am 02.07; VZ: 772.13 d
Fit am 03.07; VZ: 639.91 d
Fit am 04.07; VZ: 495.62 d
Fit am 05.07; VZ: 373.09 d
Fit am 07.07; VZ: 326.28 d
Fit am 08.07; VZ: 381.30 d
Fit am 09.07; VZ: 435.24 d
Fit am 10.07; VZ: 454.70 d
Fit am 11.07; VZ: 499.00 d
Fit am 12.07; VZ: 461.33 d
Fit am 14.07; VZ: 452.61 d
Fit am 15.07; VZ: 425.62 d
Fit am 16.07; VZ: 403.60 d
Fit am 17.07; VZ: 390.40 d
Fit am 18.07; VZ: 386.26 d
Fit am 19.07; VZ: 396.94 d
Fit am 20.07; VZ: 420.68 d
Fit am 21.07; VZ: 406.21 d
Fit am 22.07; VZ: 448.85 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

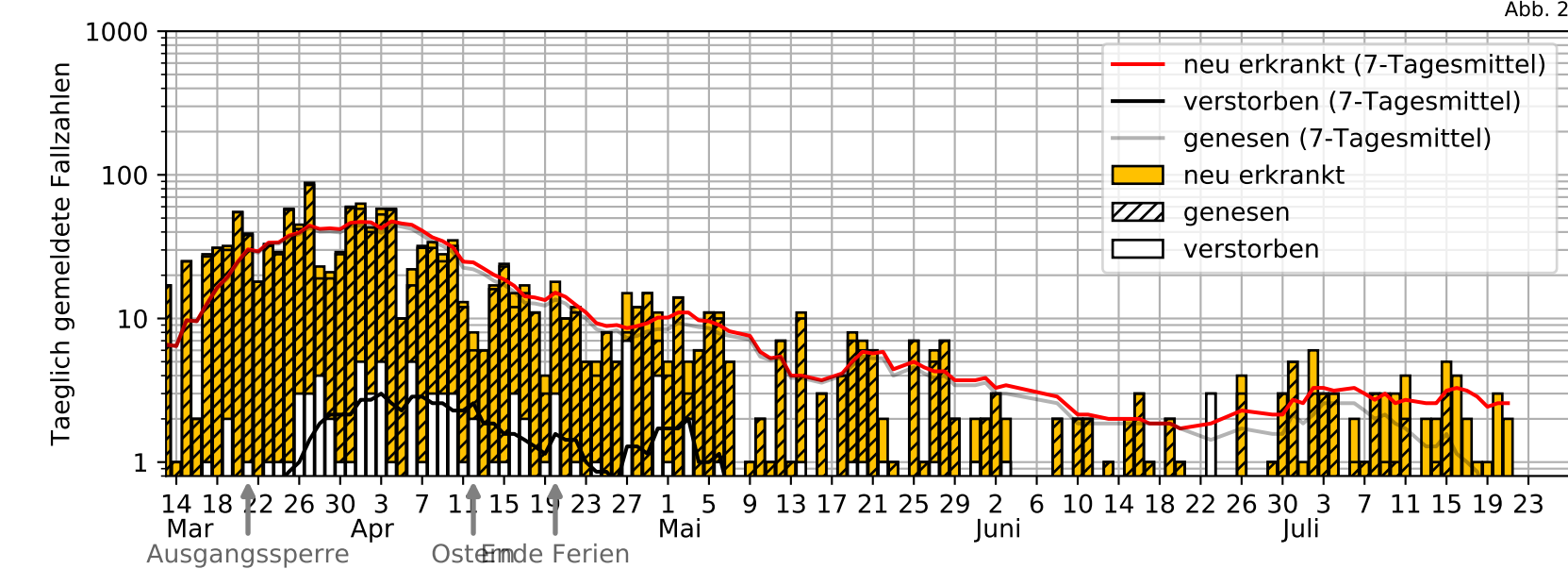


Abb. 3

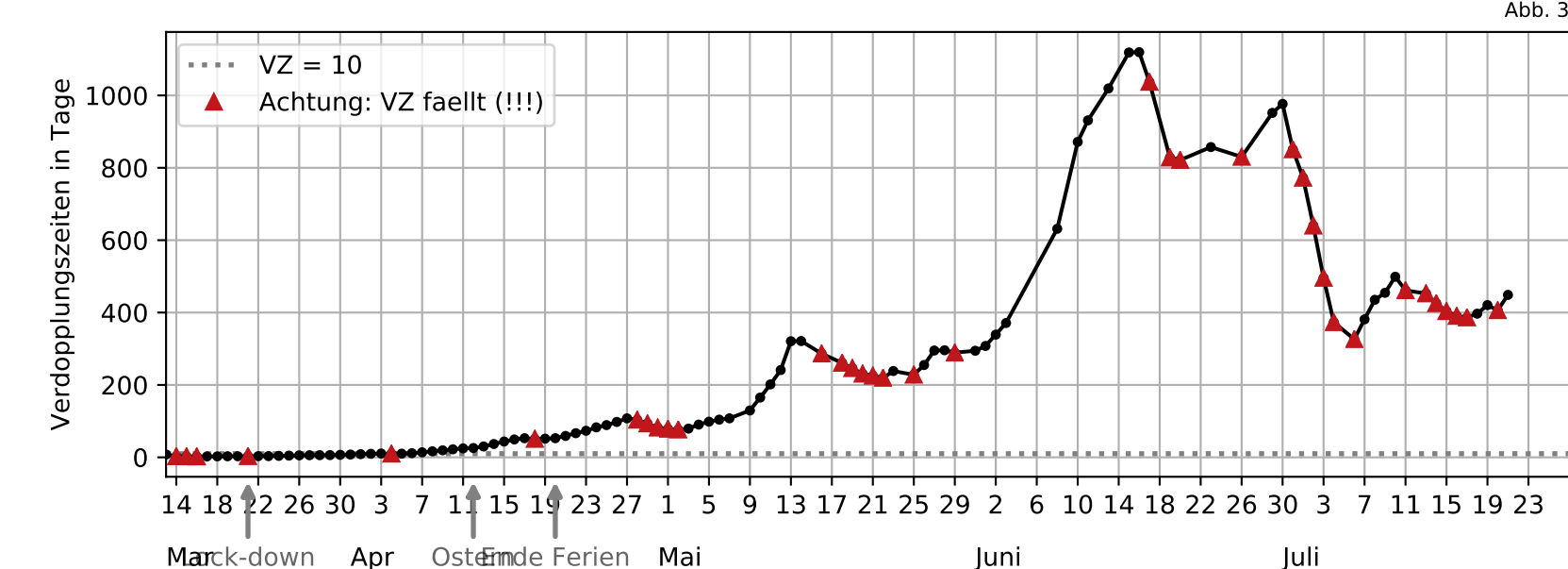
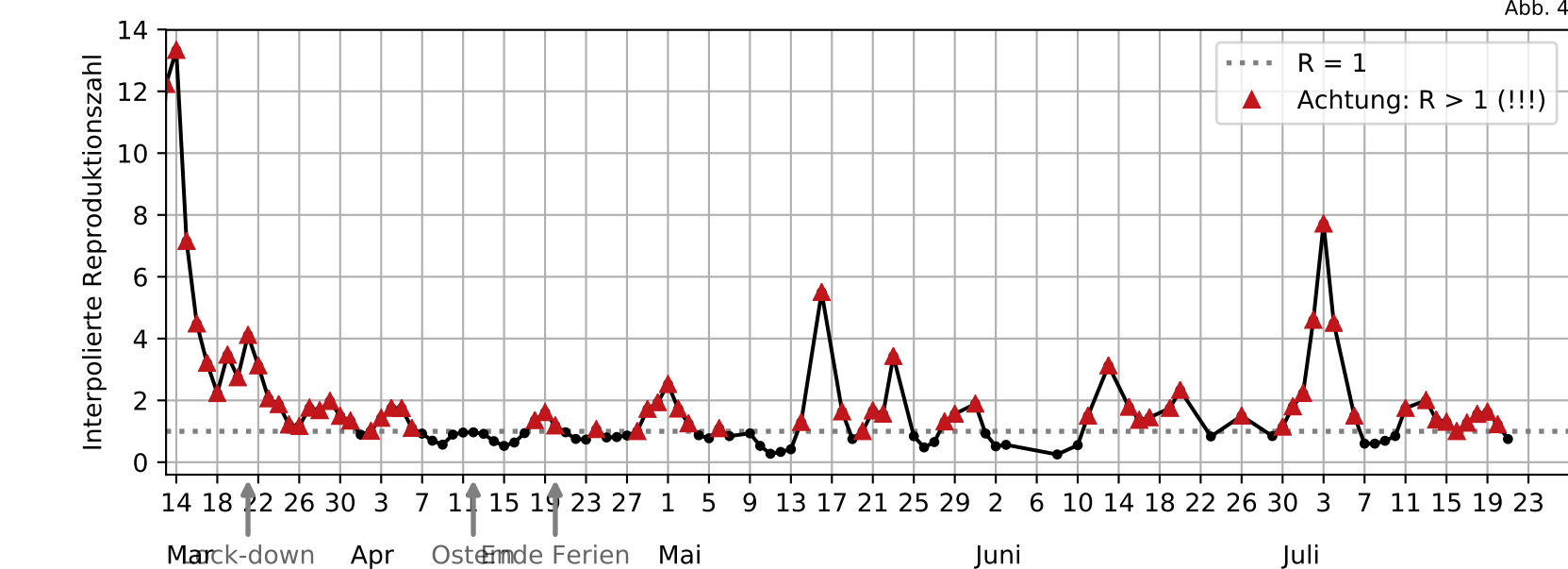


Abb. 4



zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht kleinmachend, mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Verzweigungen) 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 ist die Zeit, in der die Fallzahlen verdoppeln. Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich. (Ziel: keine verkuerzten Verdopplungszeiten und viel groesser als 10.)

zu Abb. 4:
Reproduktionszahl ist die Anzahl der Weiteransteckungen durch einen Infizierten. Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1.)