

Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGE0-DE; VZ = Verdopplungszeit

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (120071) im Kreis

Fit am 18.03; VZ: 18.60 d
Fit am 19.03; VZ: 18.05 d
Fit am 20.03; VZ: 2.78 d
Fit am 21.03; VZ: 2.13 d
Fit am 22.03; VZ: 2.14 d
Fit am 23.03; VZ: 2.40 d
Fit am 24.03; VZ: 2.83 d
Fit am 25.03; VZ: 3.14 d
Fit am 26.03; VZ: 3.11 d
Fit am 27.03; VZ: 3.50 d
Fit am 28.03; VZ: 4.14 d
Fit am 29.03; VZ: 4.07 d
Fit am 30.03; VZ: 4.37 d
Fit am 31.03; VZ: 5.09 d
Fit am 01.04; VZ: 6.89 d
Fit am 02.04; VZ: 9.46 d
Fit am 03.04; VZ: 8.38 d
Fit am 04.04; VZ: 8.43 d
Fit am 05.04; VZ: 8.58 d
Fit am 06.04; VZ: 8.74 d
Fit am 07.04; VZ: 9.44 d
Fit am 08.04; VZ: 9.93 d
Fit am 09.04; VZ: 11.39 d
Fit am 11.04; VZ: 15.09 d
Fit am 13.04; VZ: 19.60 d
Fit am 15.04; VZ: 25.60 d
Fit am 16.04; VZ: 34.92 d
Fit am 17.04; VZ: 48.51 d
Fit am 18.04; VZ: 64.12 d
Fit am 20.04; VZ: 82.05 d
Fit am 21.04; VZ: 95.71 d
Fit am 22.04; VZ: 76.74 d
Fit am 25.04; VZ: 78.51 d
Fit am 28.04; VZ: 78.38 d
Fit am 30.04; VZ: 85.47 d
Fit am 04.05; VZ: 110.06 d
Fit am 05.05; VZ: 126.94 d
Fit am 06.05; VZ: 144.49 d
Fit am 07.05; VZ: 196.93 d
Fit am 08.05; VZ: 157.47 d
Fit am 10.05; VZ: 137.07 d
Fit am 12.05; VZ: 114.52 d
Fit am 13.05; VZ: 102.68 d
Fit am 14.05; VZ: 118.89 d
Fit am 15.05; VZ: 132.67 d
Fit am 18.05; VZ: 159.62 d
Fit am 19.05; VZ: 187.56 d
Fit am 20.05; VZ: 186.78 d
Fit am 22.05; VZ: 187.44 d
Fit am 16.06; VZ: 714.02 d
Fit am 19.06; VZ: 914.61 d
Fit am 23.06; VZ: 1086.03 d
Fit am 24.06; VZ: 1225.46 d
Fit am 25.06; VZ: 1360.37 d
Fit am 26.06; VZ: 1311.18 d
Fit am 30.06; VZ: 1216.15 d
Fit am 01.07; VZ: 461.20 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

Abb. 2

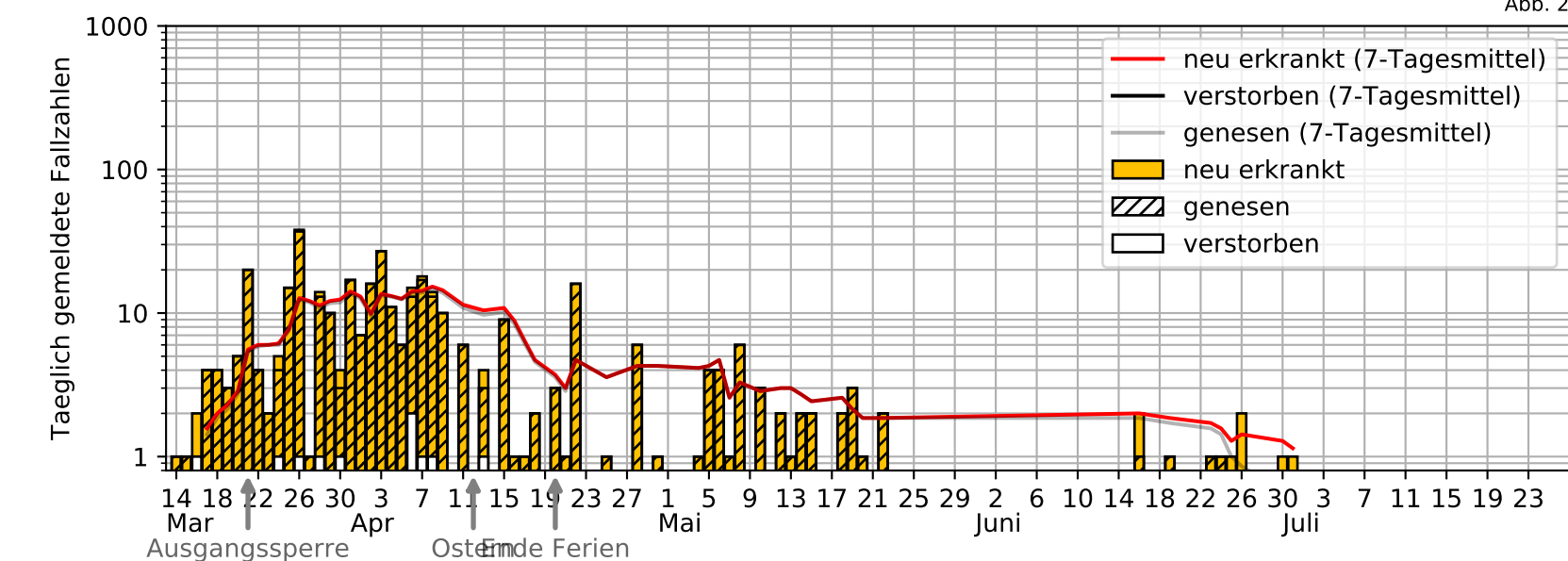


Abb. 3

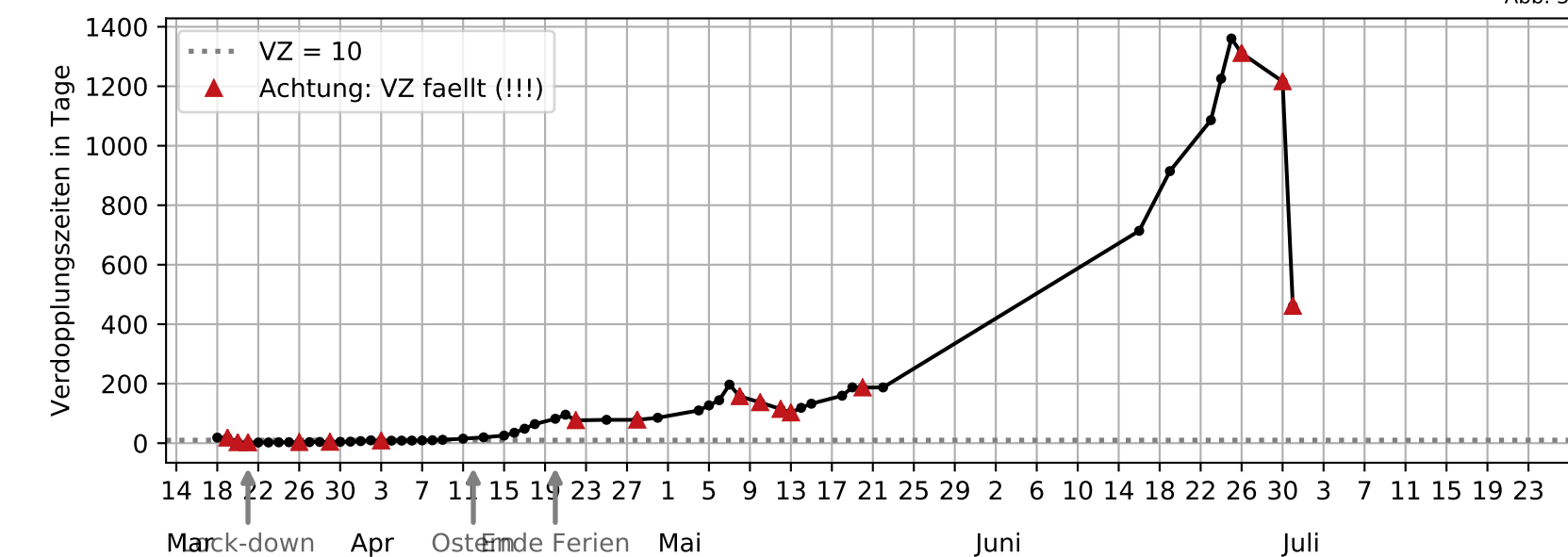
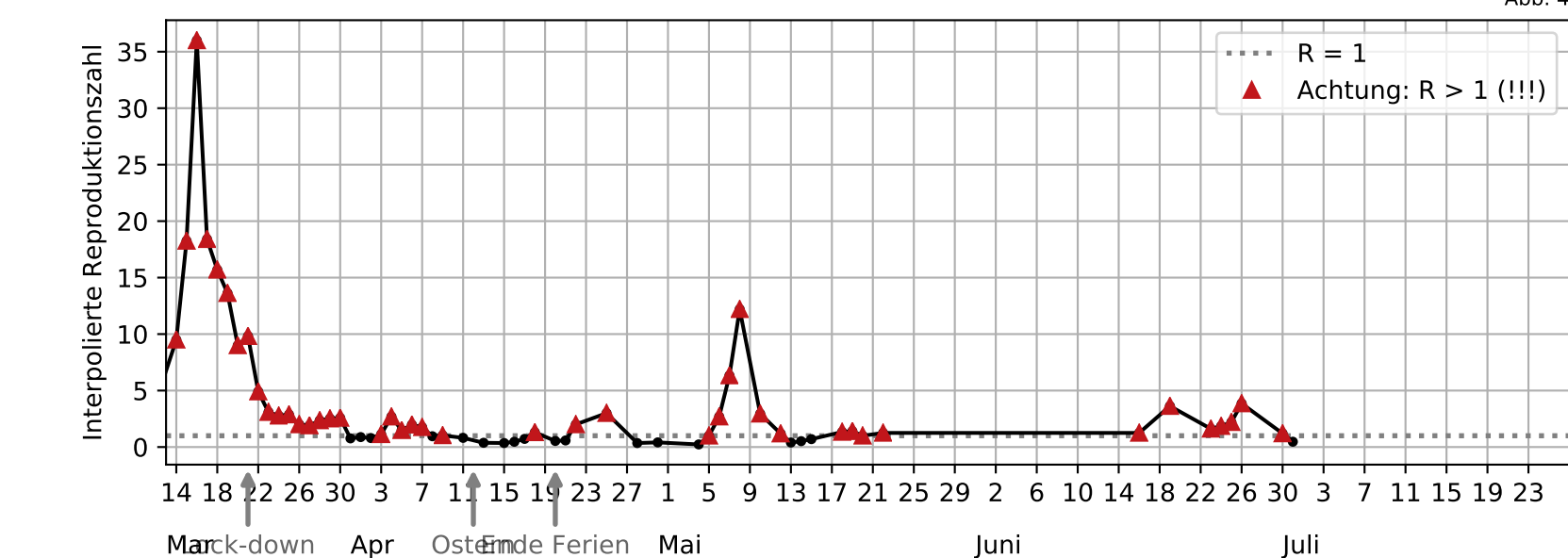


Abb. 4



zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum flacher; mit sehr langen Verdopplungszeiten (wenigen Neuerkrankten) 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:
Verdopplungszahl 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).