

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: 1.92 d
Fit am 19.03; VZ: 2.08 d
Fit am 20.03; VZ: 2.30 d
Fit am 21.03; VZ: 2.63 d
Fit am 22.03; VZ: 3.05 d
Fit am 23.03; VZ: 3.41 d
Fit am 24.03; VZ: 4.23 d
Fit am 25.03; VZ: 4.42 d
Fit am 26.03; VZ: 4.54 d
Fit am 27.03; VZ: 5.27 d
Fit am 28.03; VZ: 5.01 d
Fit am 29.03; VZ: 4.94 d
Fit am 30.03; VZ: 5.11 d
Fit am 31.03; VZ: 5.14 d
Fit am 01.04; VZ: 5.48 d
Fit am 02.04; VZ: 5.65 d
Fit am 03.04; VZ: 6.35 d
Fit am 04.04; VZ: 7.79 d
Fit am 05.04; VZ: 7.39 d
Fit am 06.04; VZ: 7.41 d
Fit am 07.04; VZ: 8.10 d
Fit am 08.04; VZ: 8.66 d
Fit am 09.04; VZ: 8.87 d
Fit am 10.04; VZ: 9.27 d
Fit am 11.04; VZ: 9.99 d
Fit am 12.04; VZ: 10.84 d
Fit am 14.04; VZ: 14.11 d
Fit am 15.04; VZ: 18.21 d
Fit am 16.04; VZ: 26.65 d
Fit am 17.04; VZ: 36.65 d
Fit am 18.04; VZ: 36.95 d
Fit am 19.04; VZ: 38.44 d
Fit am 20.04; VZ: 35.08 d
Fit am 21.04; VZ: 31.76 d
Fit am 22.04; VZ: 29.92 d
Fit am 23.04; VZ: 30.95 d
Fit am 24.04; VZ: 34.04 d
Fit am 25.04; VZ: 34.77 d
Fit am 27.04; VZ: 39.81 d
Fit am 28.04; VZ: 47.18 d
Fit am 29.04; VZ: 61.72 d
Fit am 30.04; VZ: 76.88 d
Fit am 01.05; VZ: 89.47 d
Fit am 05.05; VZ: 130.71 d
Fit am 06.05; VZ: 155.80 d
Fit am 07.05; VZ: 150.29 d
Fit am 08.05; VZ: 158.14 d
Fit am 09.05; VZ: 160.43 d
Fit am 10.05; VZ: 168.62 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
* davon verstorben
• davon genesen

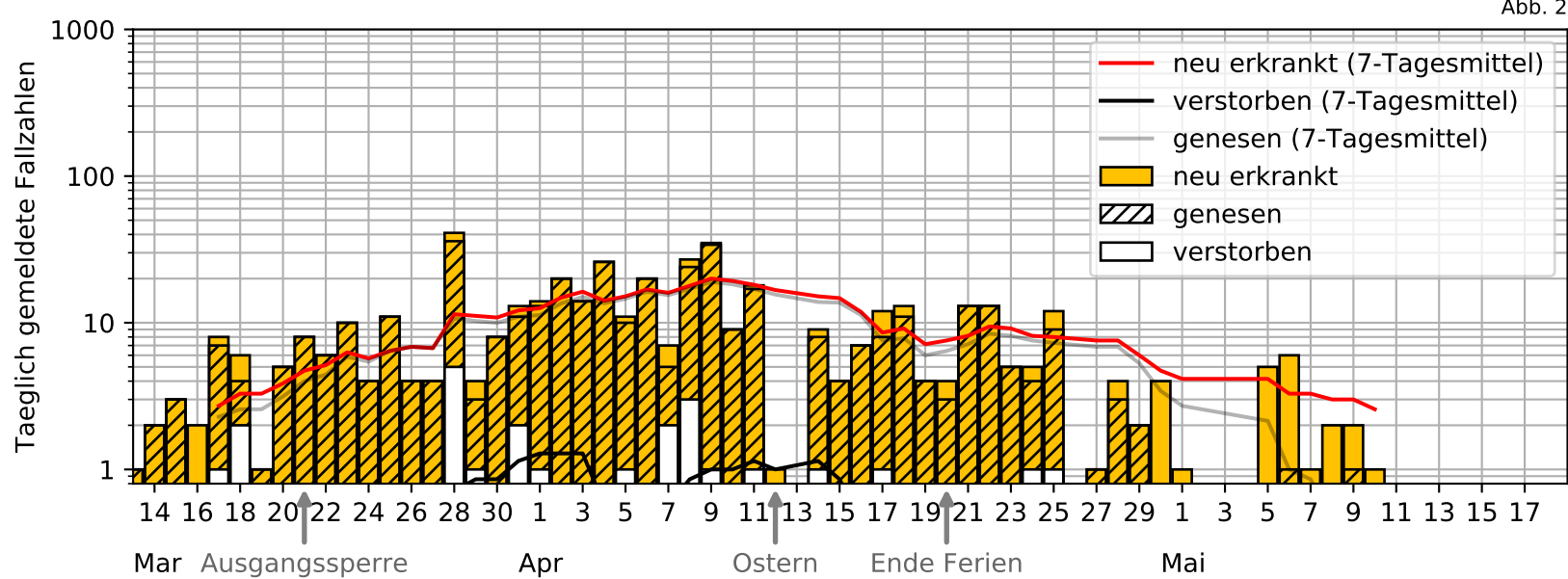


Abb. 2

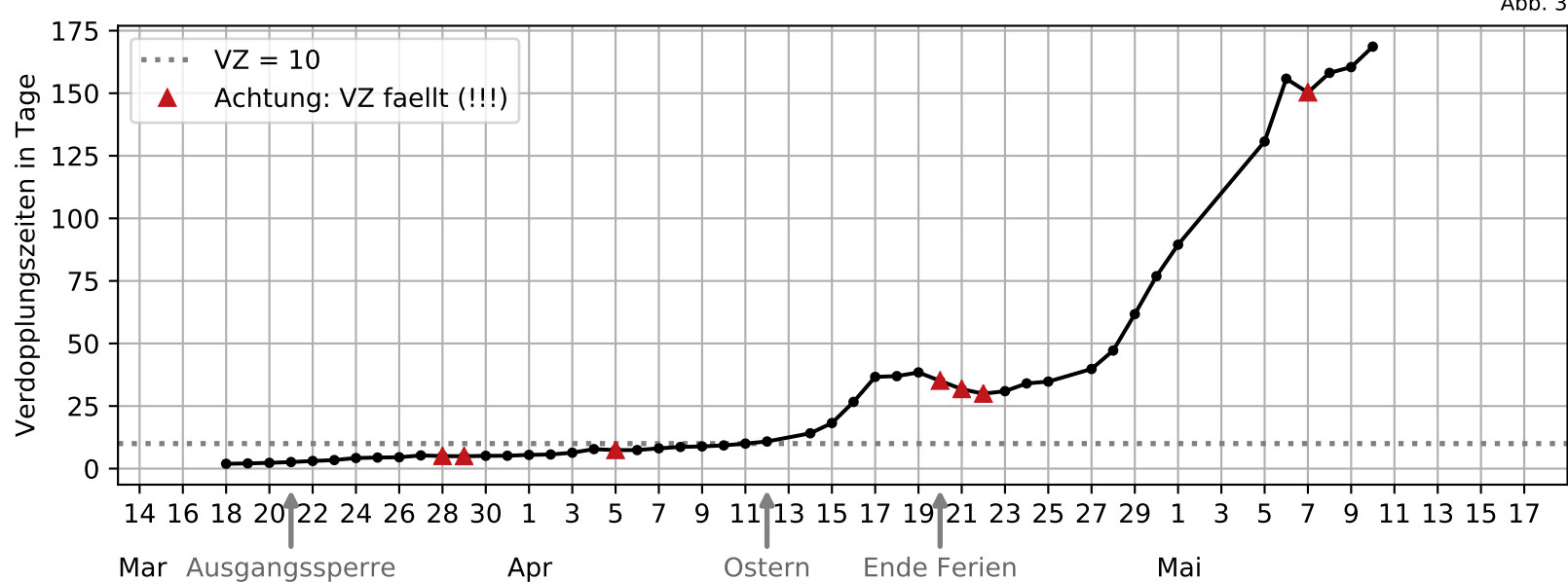


Abb. 3

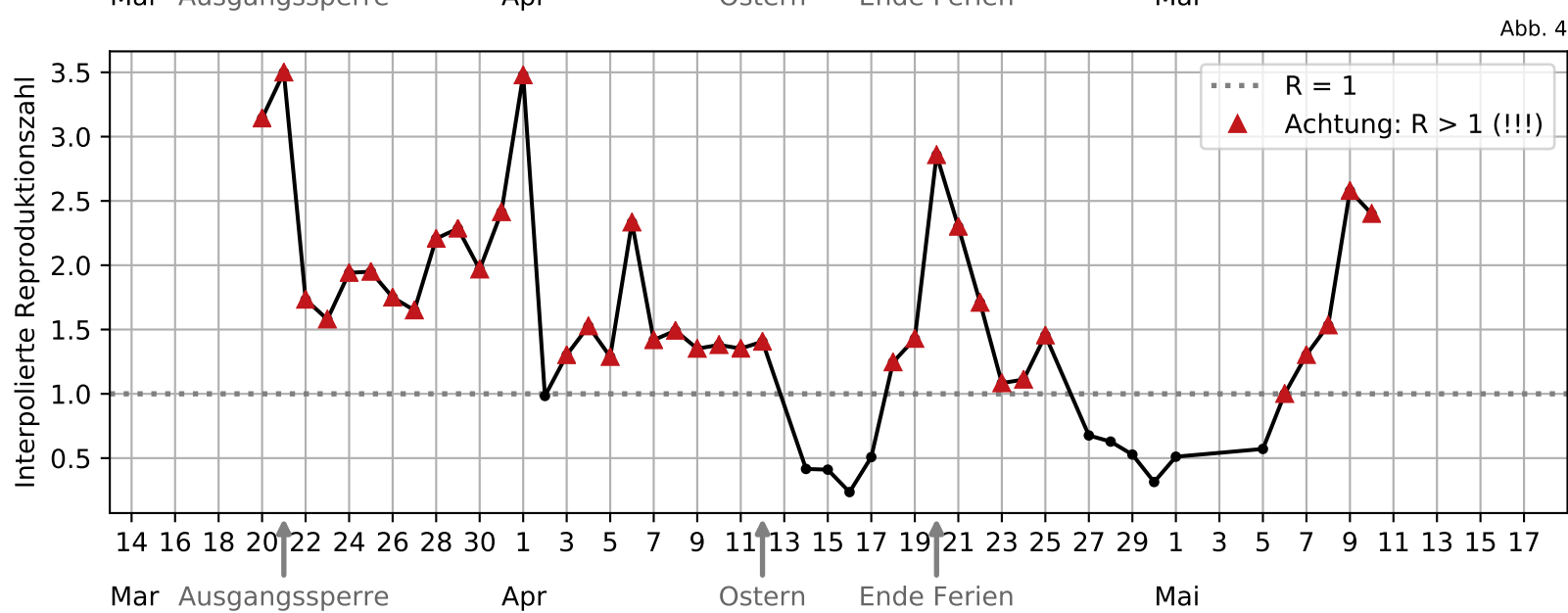


Abb. 4

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).