

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 19.03; VZ: 15.91 d
Fit am 20.03; VZ: 2.34 d
Fit am 21.03; VZ: 1.89 d
Fit am 22.03; VZ: 1.95 d
Fit am 23.03; VZ: 2.23 d
Fit am 24.03; VZ: 2.68 d
Fit am 25.03; VZ: 3.02 d
Fit am 26.03; VZ: 3.04 d
Fit am 27.03; VZ: 3.48 d
Fit am 28.03; VZ: 4.11 d
Fit am 29.03; VZ: 4.02 d
Fit am 30.03; VZ: 4.30 d
Fit am 31.03; VZ: 5.01 d
Fit am 01.04; VZ: 6.79 d
Fit am 02.04; VZ: 9.39 d
Fit am 03.04; VZ: 8.37 d
Fit am 04.04; VZ: 8.47 d
Fit am 05.04; VZ: 8.68 d
Fit am 06.04; VZ: 8.84 d
Fit am 07.04; VZ: 9.54 d
Fit am 08.04; VZ: 10.02 d
Fit am 09.04; VZ: 11.49 d
Fit am 11.04; VZ: 15.22 d
Fit am 13.04; VZ: 19.76 d
Fit am 15.04; VZ: 25.79 d
Fit am 16.04; VZ: 35.18 d
Fit am 17.04; VZ: 48.86 d
Fit am 18.04; VZ: 64.57 d
Fit am 20.04; VZ: 82.61 d
Fit am 21.04; VZ: 96.37 d
Fit am 22.04; VZ: 77.25 d
Fit am 25.04; VZ: 79.02 d
Fit am 28.04; VZ: 78.88 d
Fit am 30.04; VZ: 86.02 d
Fit am 04.05; VZ: 110.76 d
Fit am 05.05; VZ: 127.73 d
Fit am 06.05; VZ: 145.39 d
Fit am 07.05; VZ: 198.13 d
Fit am 08.05; VZ: 158.42 d
Fit am 10.05; VZ: 137.89 d
Fit am 12.05; VZ: 115.20 d
Fit am 13.05; VZ: 103.28 d
Fit am 14.05; VZ: 119.59 d
Fit am 15.05; VZ: 133.44 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
* davon verstorben
• davon genesen

Abb. 2

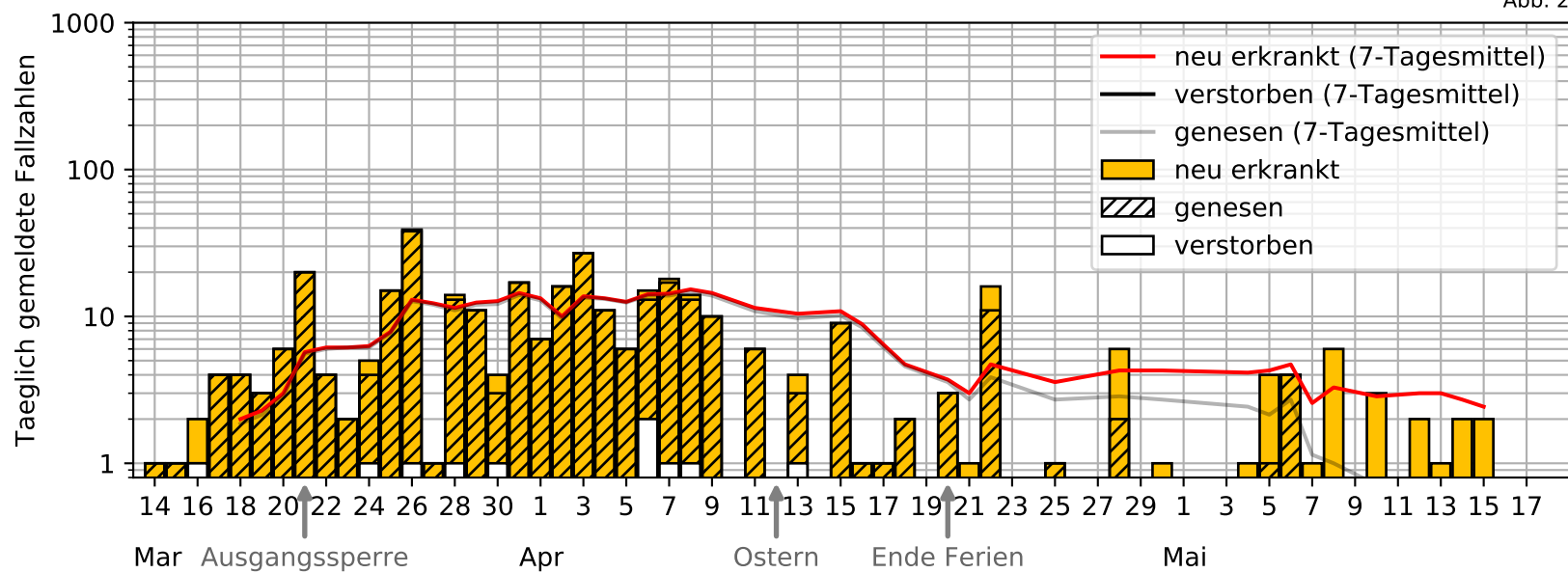


Abb. 3

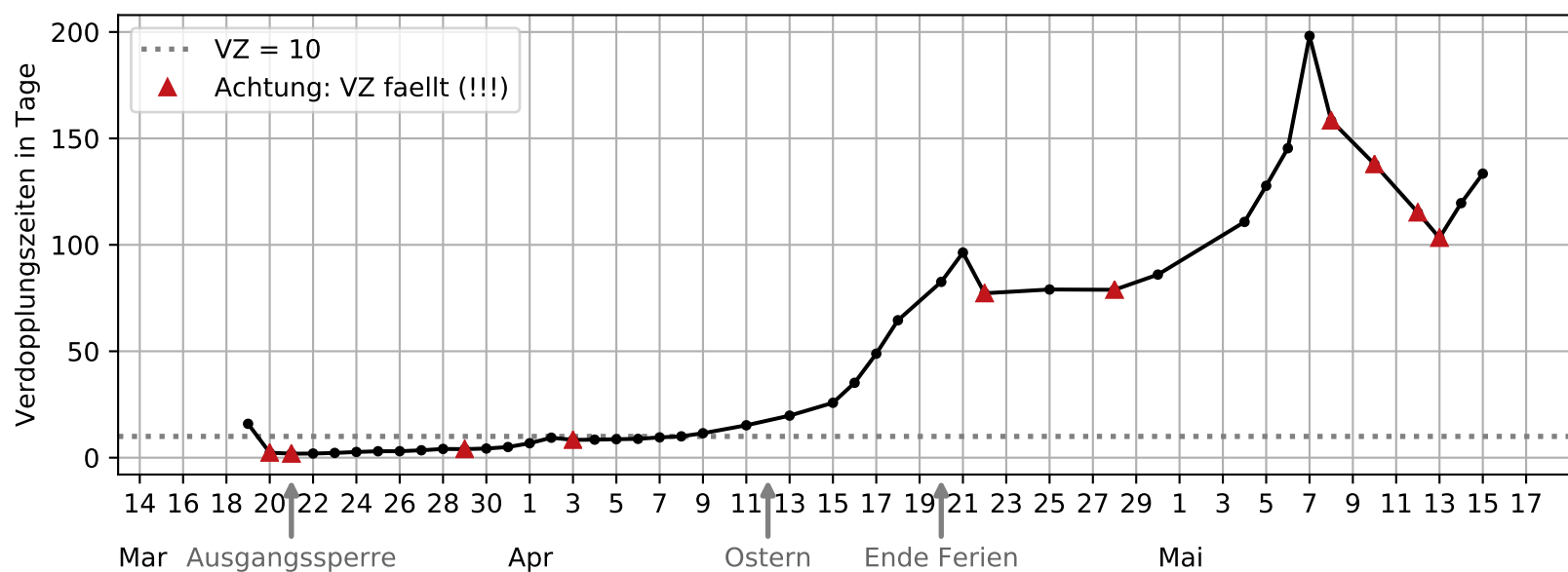
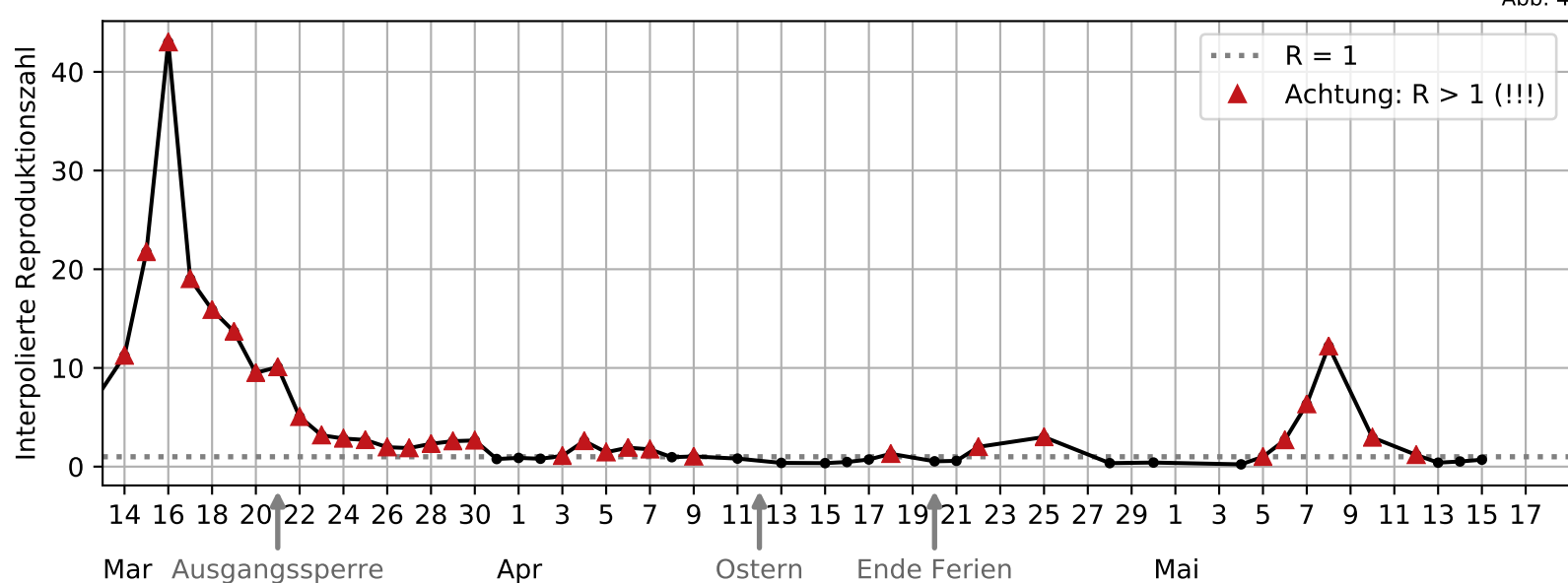


Abb. 4



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:
 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).