

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

Fit am 19.03; VZ: 4.98 d
Fit am 20.03; VZ: 5.79 d
Fit am 21.03; VZ: 5.68 d
Fit am 22.03; VZ: 5.61 d
Fit am 23.03; VZ: 5.76 d
Fit am 24.03; VZ: 5.45 d
Fit am 25.03; VZ: 5.00 d
Fit am 26.03; VZ: 4.68 d
Fit am 27.03; VZ: 4.70 d
Fit am 28.03; VZ: 4.81 d
Fit am 29.03; VZ: 5.51 d
Fit am 30.03; VZ: 6.69 d
Fit am 31.03; VZ: 9.17 d
Fit am 01.04; VZ: 9.78 d
Fit am 02.04; VZ: 8.68 d
Fit am 03.04; VZ: 7.54 d
Fit am 04.04; VZ: 6.95 d
Fit am 05.04; VZ: 6.52 d
Fit am 06.04; VZ: 6.91 d
Fit am 07.04; VZ: 7.93 d
Fit am 08.04; VZ: 9.53 d
Fit am 09.04; VZ: 10.90 d
Fit am 10.04; VZ: 12.46 d
Fit am 11.04; VZ: 14.03 d
Fit am 13.04; VZ: 16.19 d
Fit am 14.04; VZ: 17.97 d
Fit am 15.04; VZ: 20.24 d
Fit am 16.04; VZ: 22.03 d
Fit am 17.04; VZ: 23.31 d
Fit am 18.04; VZ: 23.71 d
Fit am 19.04; VZ: 25.83 d
Fit am 20.04; VZ: 33.82 d
Fit am 21.04; VZ: 42.76 d
Fit am 22.04; VZ: 56.62 d
Fit am 23.04; VZ: 71.58 d
Fit am 24.04; VZ: 65.62 d
Fit am 25.04; VZ: 59.96 d
Fit am 26.04; VZ: 60.43 d
Fit am 27.04; VZ: 62.06 d
Fit am 28.04; VZ: 58.13 d
Fit am 29.04; VZ: 56.18 d
Fit am 02.05; VZ: 61.04 d
Fit am 05.05; VZ: 82.45 d
Fit am 06.05; VZ: 92.54 d
Fit am 07.05; VZ: 104.88 d
Fit am 08.05; VZ: 125.60 d
Fit am 09.05; VZ: 154.91 d
Fit am 14.05; VZ: 196.45 d
Fit am 18.05; VZ: 225.36 d
Fit am 22.05; VZ: 233.50 d
Fit am 30.05; VZ: 311.58 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
+ COVID19 erkrankt
★ davon verstorben
● davon genesen

Abb. 2

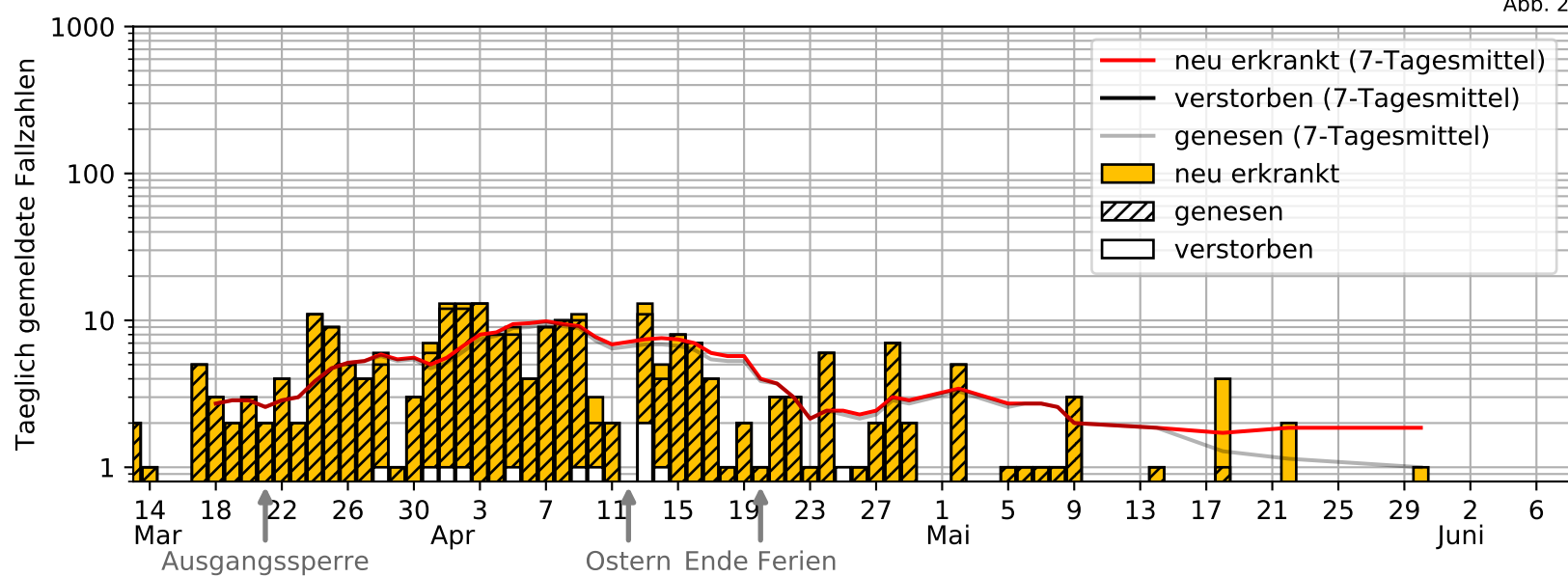


Abb. 3

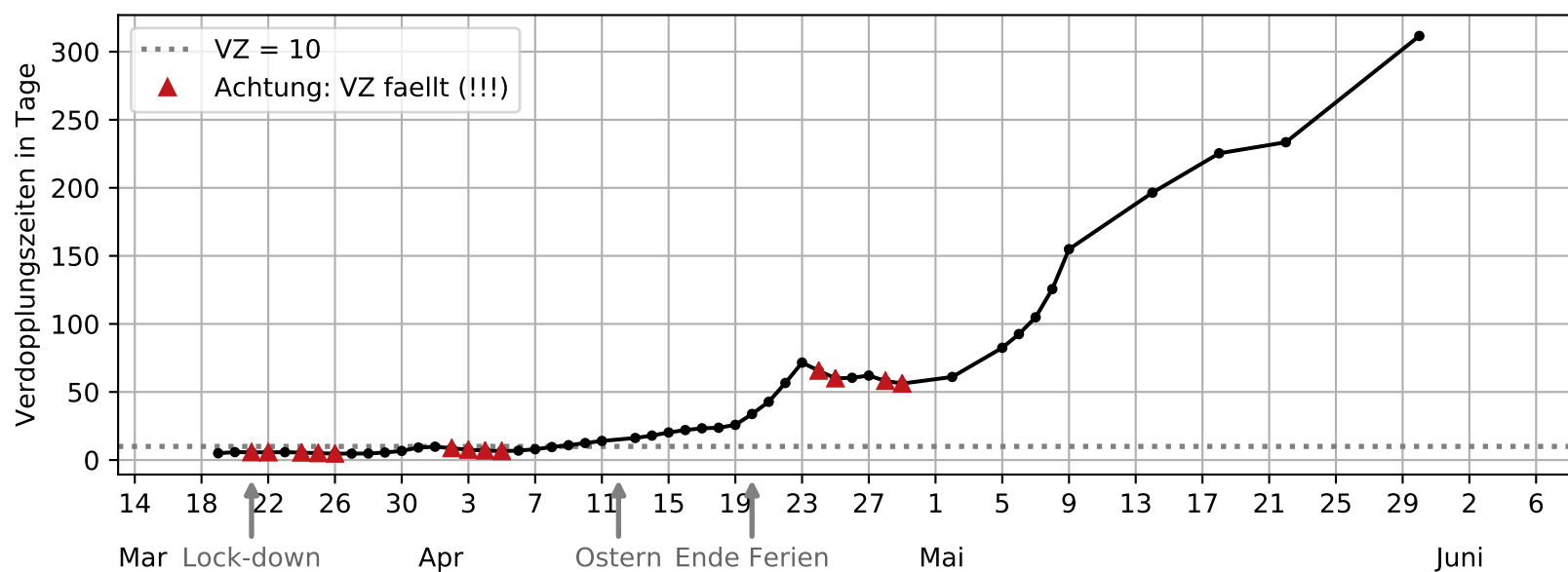
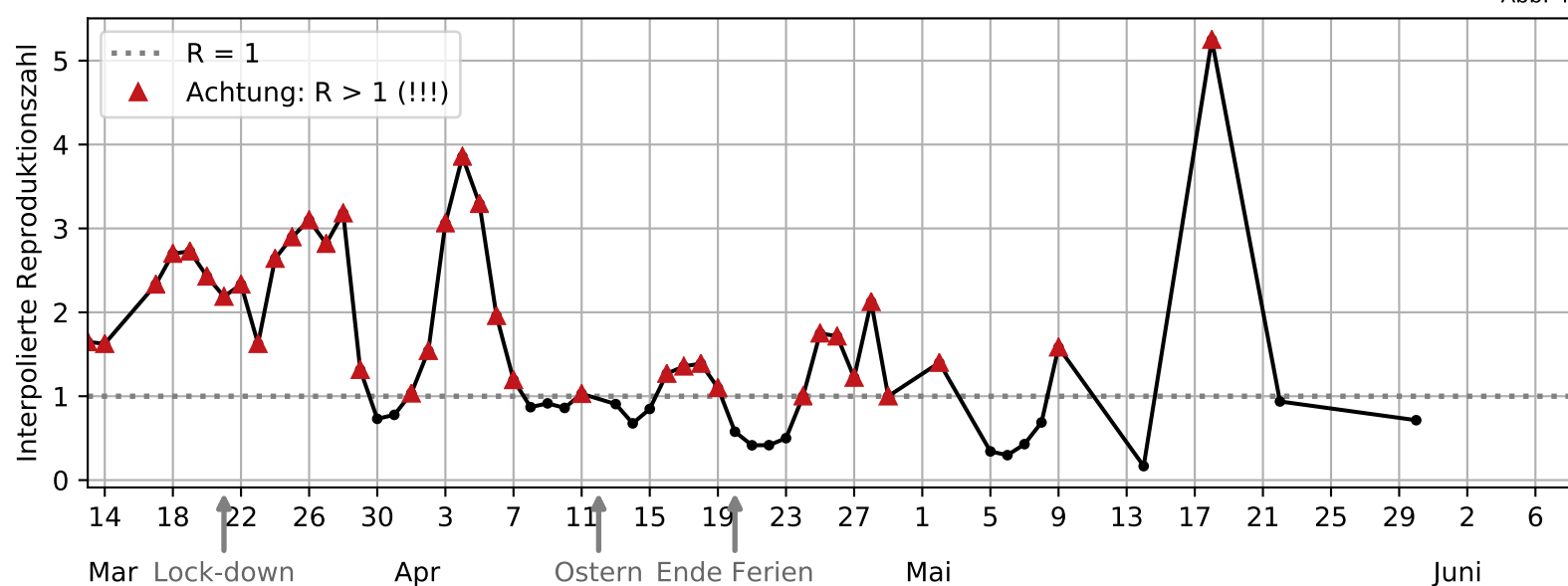


Abb. 4



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).