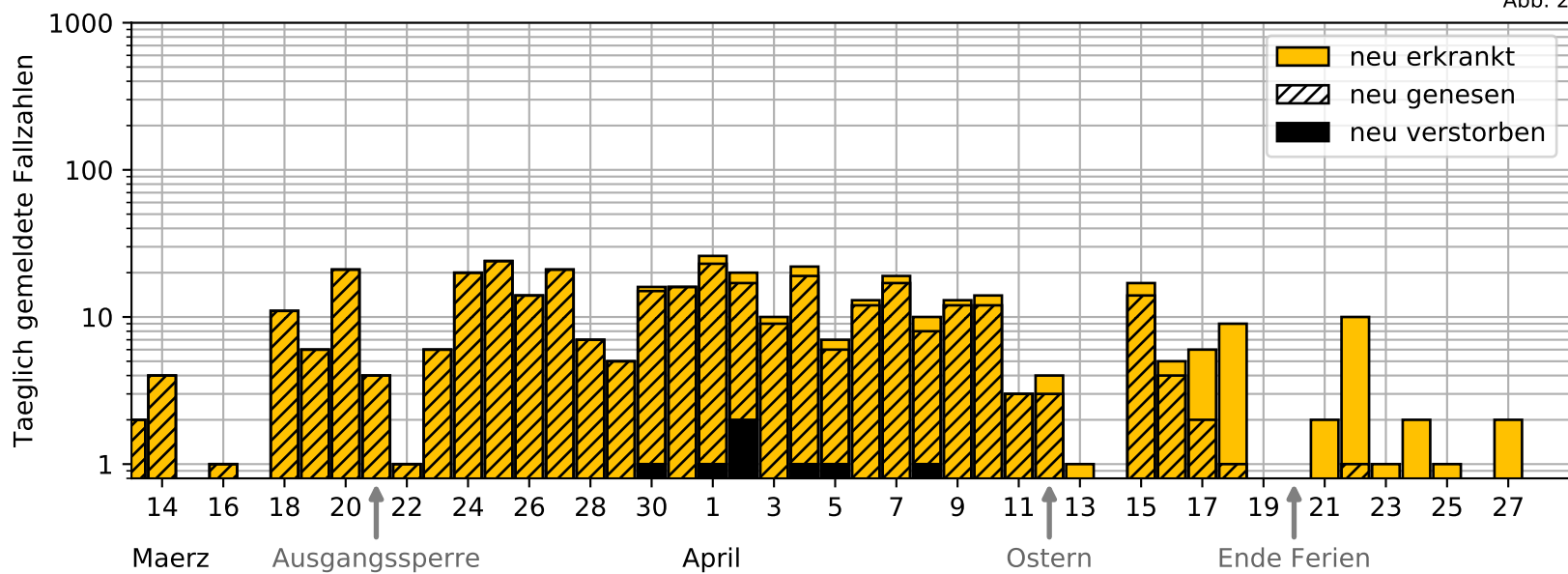


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 20.03; VZ: 2.25 d
Fit am 21.03; VZ: 2.49 d
Fit am 22.03; VZ: 2.72 d
Fit am 23.03; VZ: 3.00 d
Fit am 24.03; VZ: 2.95 d
Fit am 25.03; VZ: 3.48 d
Fit am 26.03; VZ: 3.84 d
Fit am 27.03; VZ: 4.30 d
Fit am 28.03; VZ: 4.13 d
Fit am 29.03; VZ: 4.34 d
Fit am 30.03; VZ: 5.05 d
Fit am 31.03; VZ: 6.51 d
Fit am 01.04; VZ: 7.60 d
Fit am 02.04; VZ: 7.81 d
Fit am 03.04; VZ: 8.19 d
Fit am 04.04; VZ: 7.82 d
Fit am 05.04; VZ: 8.15 d
Fit am 06.04; VZ: 9.30 d
Fit am 07.04; VZ: 10.59 d
Fit am 08.04; VZ: 12.60 d
Fit am 09.04; VZ: 13.95 d
Fit am 10.04; VZ: 14.65 d
Fit am 11.04; VZ: 16.89 d
Fit am 12.04; VZ: 18.84 d
Fit am 13.04; VZ: 23.86 d
Fit am 15.04; VZ: 31.14 d
Fit am 16.04; VZ: 36.54 d
Fit am 17.04; VZ: 42.07 d
Fit am 18.04; VZ: 43.47 d
Fit am 21.04; VZ: 49.48 d
Fit am 22.04; VZ: 51.29 d
Fit am 23.04; VZ: 56.00 d
Fit am 24.04; VZ: 69.53 d
Fit am 25.04; VZ: 79.34 d
Fit am 27.04; VZ: 100.76 d
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
Unsicherheiten
Kapazitaet Beatmungsapparate
COVID19 erkrankt
davon verstorben
davon genesen

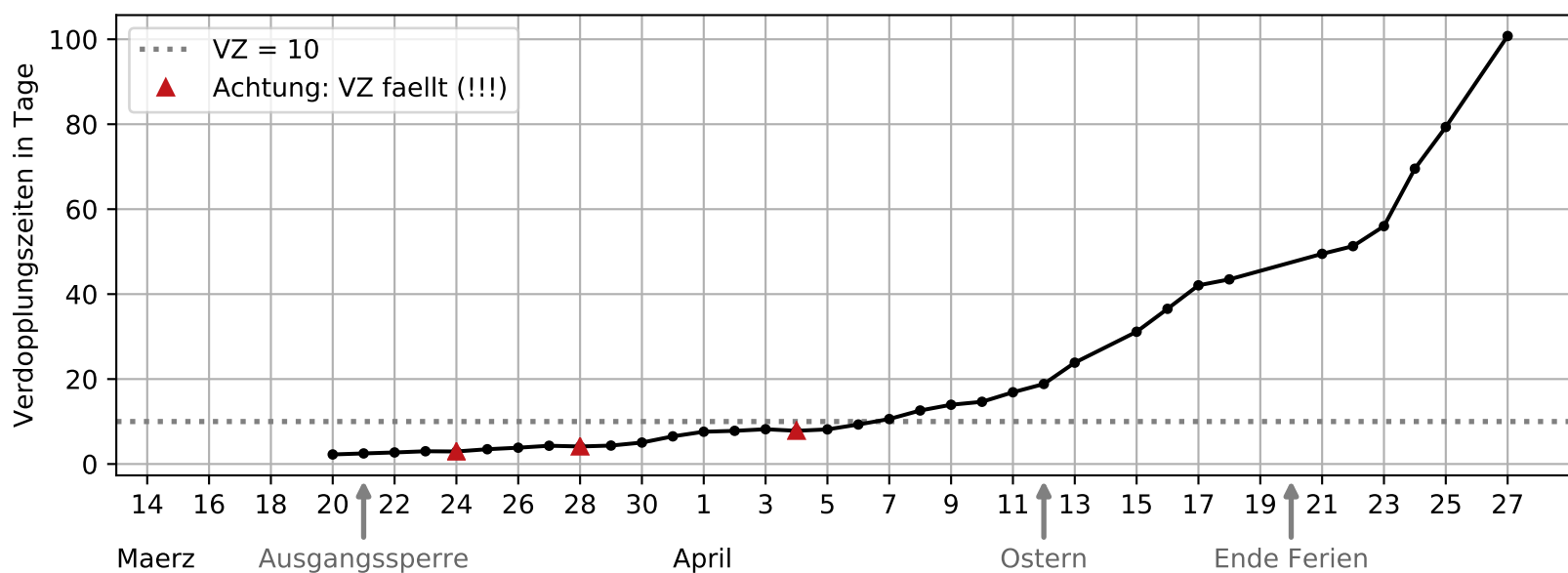
Abb. 2



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).

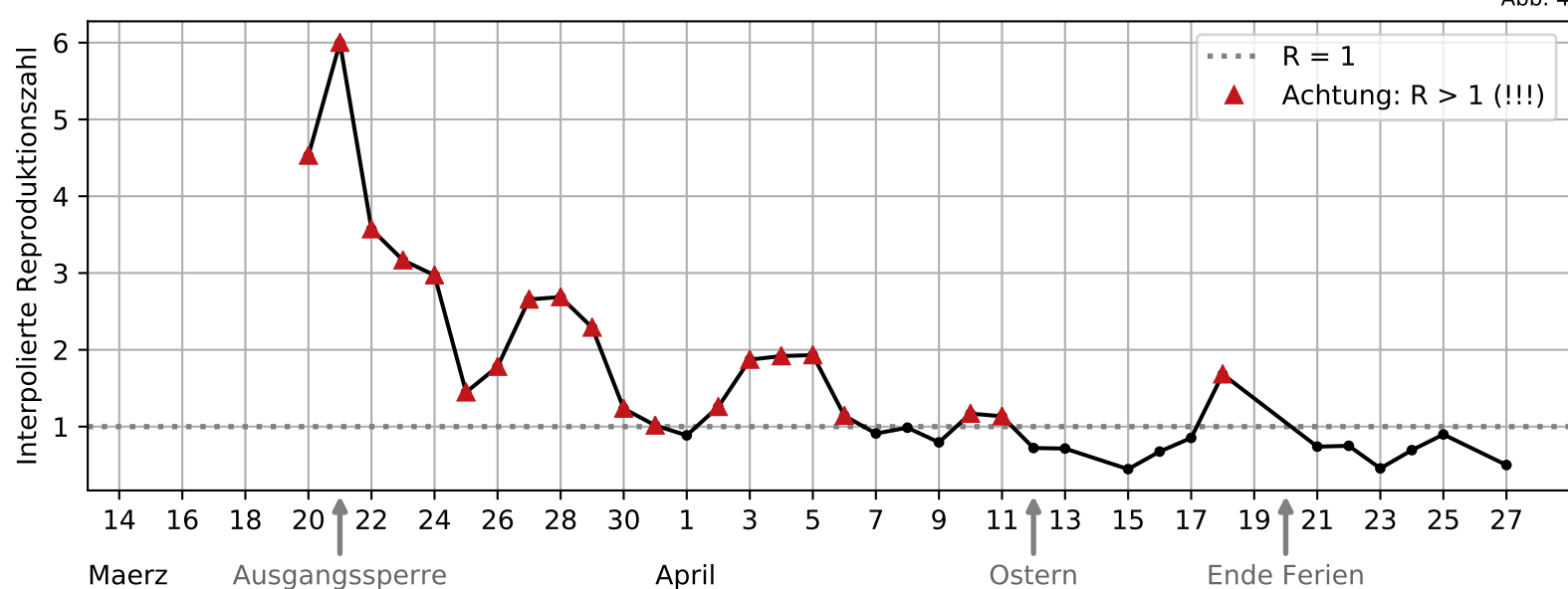
zu Abb. 2:
Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

Abb. 3



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).

Abb. 4



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).