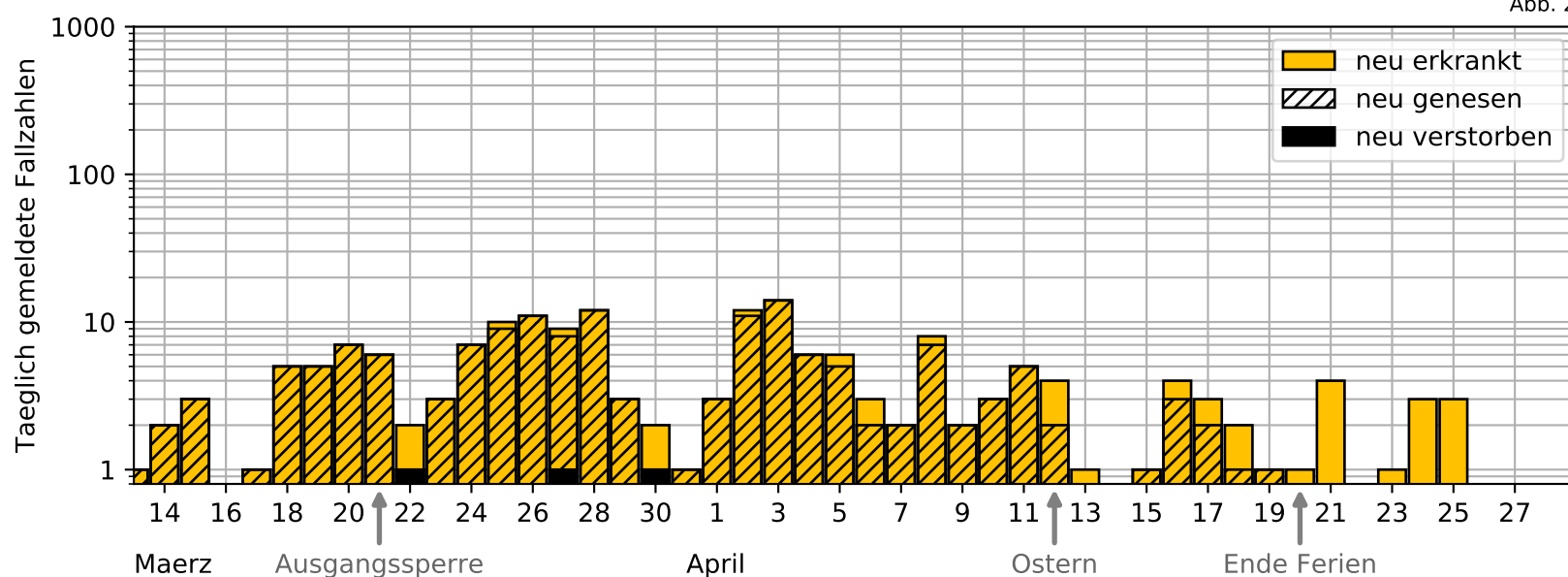


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

Fit am 17.03; VZ: 2.33 d
Fit am 18.03; VZ: 3.39 d
Fit am 19.03; VZ: 3.89 d
Fit am 20.03; VZ: 3.92 d
Fit am 21.03; VZ: 3.76 d
Fit am 22.03; VZ: 3.88 d
Fit am 23.03; VZ: 4.09 d
Fit am 24.03; VZ: 4.05 d
Fit am 25.03; VZ: 4.67 d
Fit am 26.03; VZ: 5.01 d
Fit am 27.03; VZ: 5.23 d
Fit am 28.03; VZ: 5.04 d
Fit am 29.03; VZ: 5.01 d
Fit am 30.03; VZ: 5.56 d
Fit am 31.03; VZ: 7.07 d
Fit am 01.04; VZ: 9.80 d
Fit am 02.04; VZ: 12.44 d
Fit am 03.04; VZ: 12.93 d
Fit am 04.04; VZ: 12.76 d
Fit am 05.04; VZ: 11.24 d
Fit am 06.04; VZ: 10.77 d
Fit am 07.04; VZ: 11.40 d
Fit am 08.04; VZ: 12.97 d
Fit am 09.04; VZ: 17.38 d
Fit am 10.04; VZ: 23.13 d
Fit am 11.04; VZ: 25.29 d
Fit am 12.04; VZ: 26.61 d
Fit am 13.04; VZ: 28.13 d
Fit am 15.04; VZ: 35.75 d
Fit am 16.04; VZ: 44.98 d
Fit am 17.04; VZ: 47.62 d
Fit am 18.04; VZ: 52.45 d
Fit am 19.04; VZ: 60.43 d
Fit am 20.04; VZ: 65.58 d
Fit am 21.04; VZ: 59.11 d
Fit am 23.04; VZ: 62.58 d
Fit am 24.04; VZ: 71.03 d
Fit am 25.04; VZ: 70.66 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.)

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).

Abb. 3

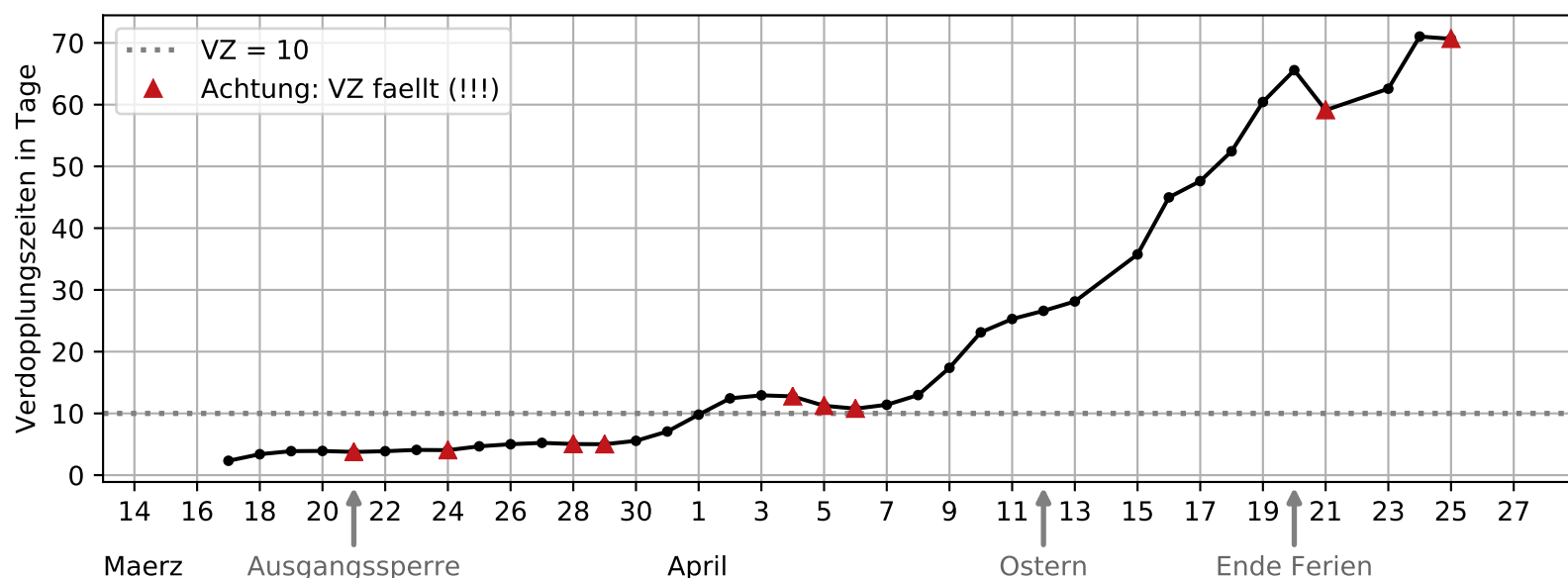


Abb. 4

