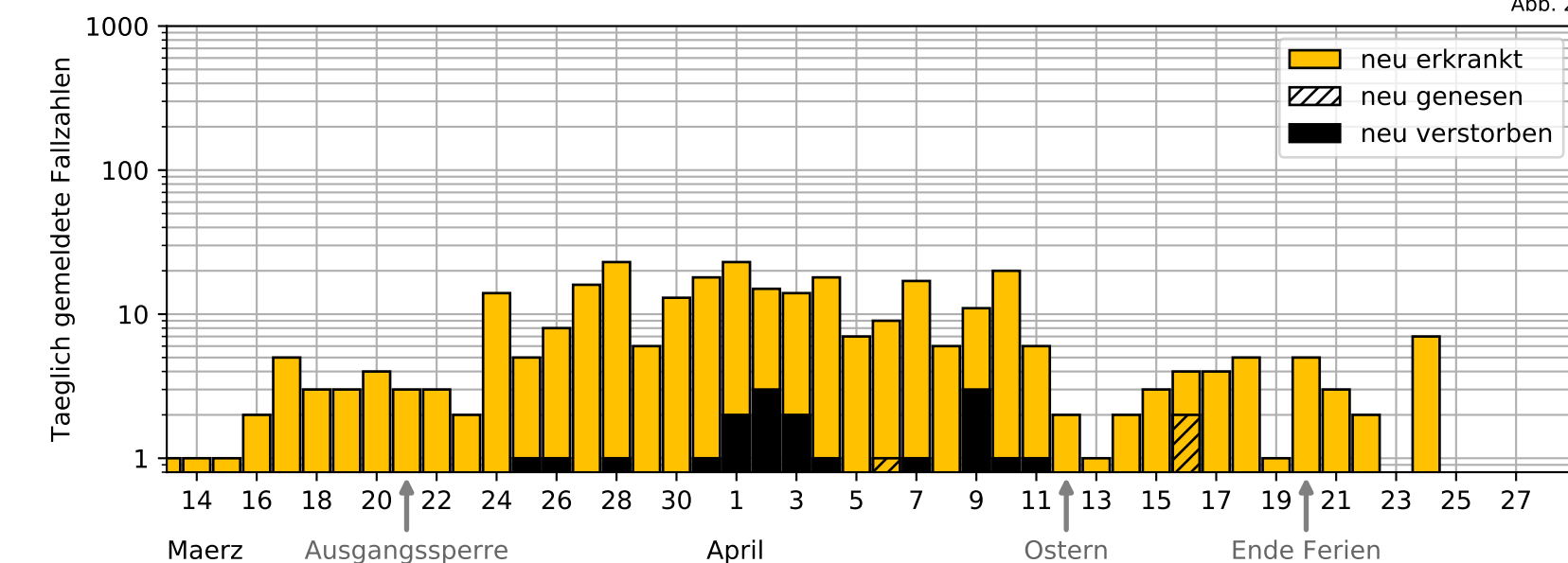


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

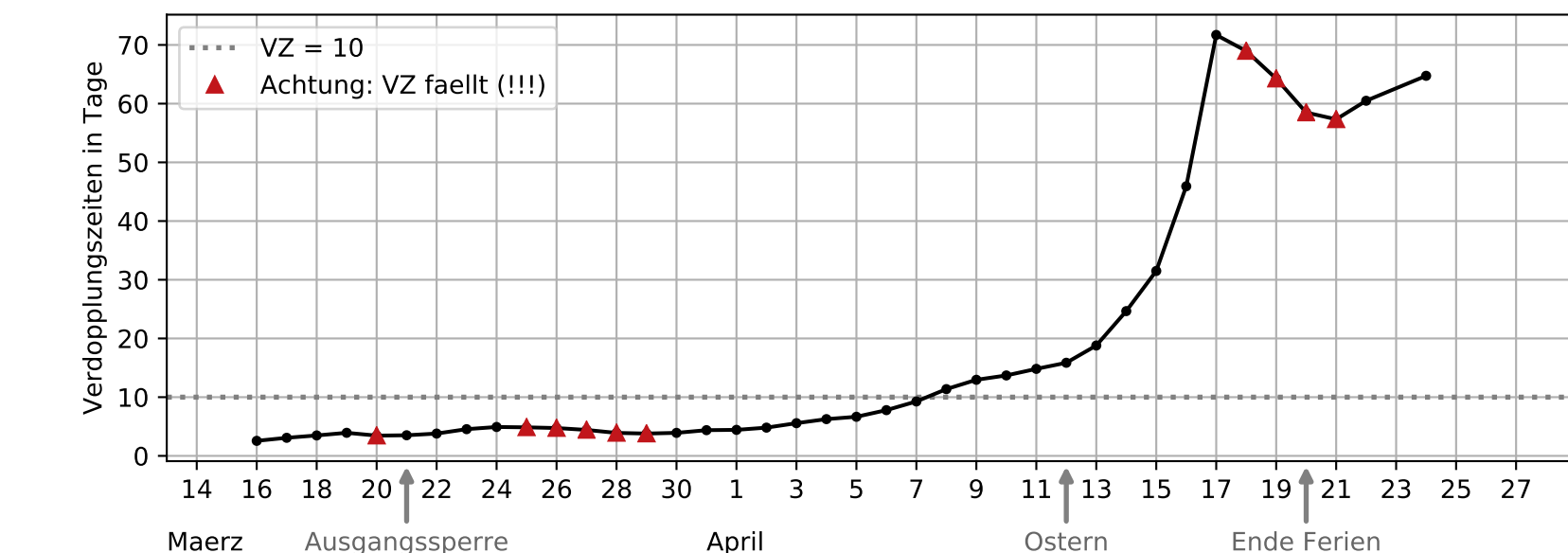
- Fit am 16.03; VZ: 2.56 d
- Fit am 17.03; VZ: 3.08 d
- Fit am 18.03; VZ: 3.48 d
- Fit am 19.03; VZ: 3.93 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.45 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.51 d
- Fit am 22.03; VZ: 3.80 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.55 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.92 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.86 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.74 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.42 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.91 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.80 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.92 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.38 d
- Fit am 01.04; VZ: 4.43 d
- Fit am 02.04; VZ: 4.81 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.57 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.26 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.66 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.79 d
- Fit am 07.04; VZ: 9.27 d
- Fit am 08.04; VZ: 11.37 d
- Fit am 09.04; VZ: 12.96 d
- Fit am 10.04; VZ: 13.70 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.82 d
- Fit am 12.04; VZ: 15.86 d
- Fit am 13.04; VZ: 18.80 d
- Fit am 14.04; VZ: 24.66 d
- Fit am 15.04; VZ: 31.50 d
- Fit am 16.04; VZ: 45.92 d
- Fit am 17.04; VZ: 71.70 d
- Fit am 18.04; VZ: 68.97 d
- Fit am 19.04; VZ: 64.26 d
- Fit am 20.04; VZ: 58.49 d
- Fit am 21.04; VZ: 57.33 d
- Fit am 22.04; VZ: 60.49 d
- Fit am 24.04; VZ: 64.74 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- * davon verstorben
- o 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).

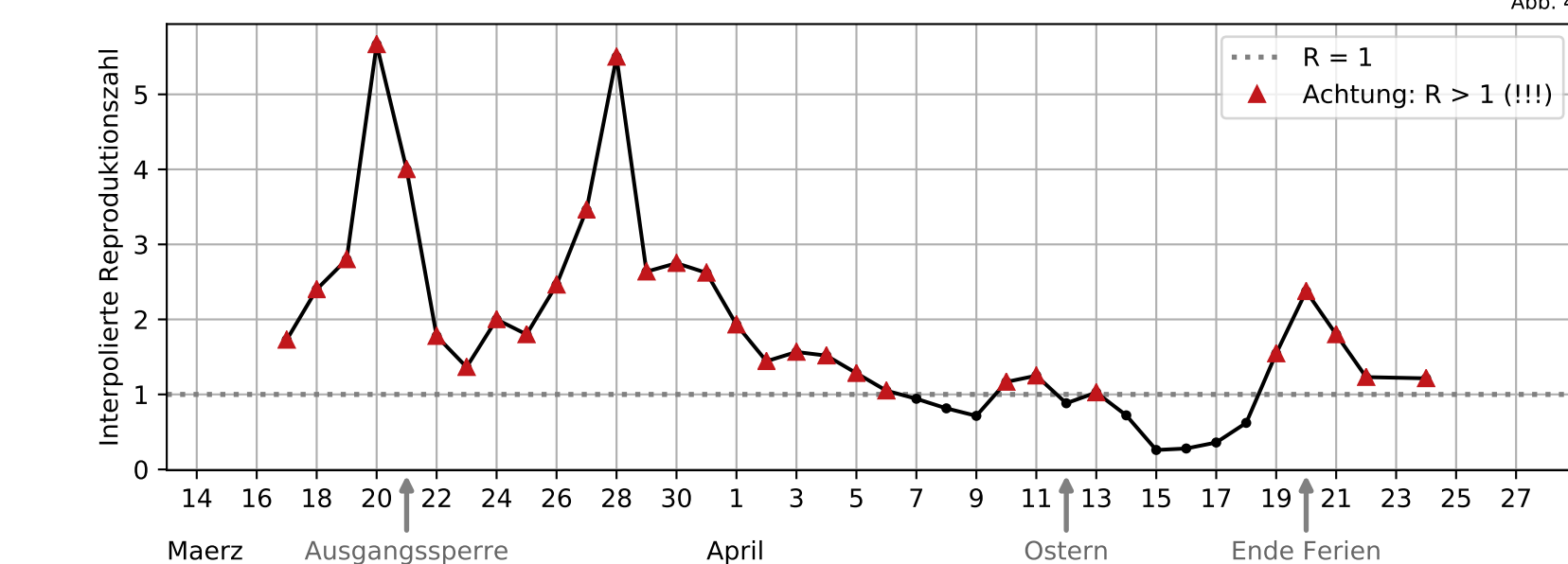
Abb. 3



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).

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).