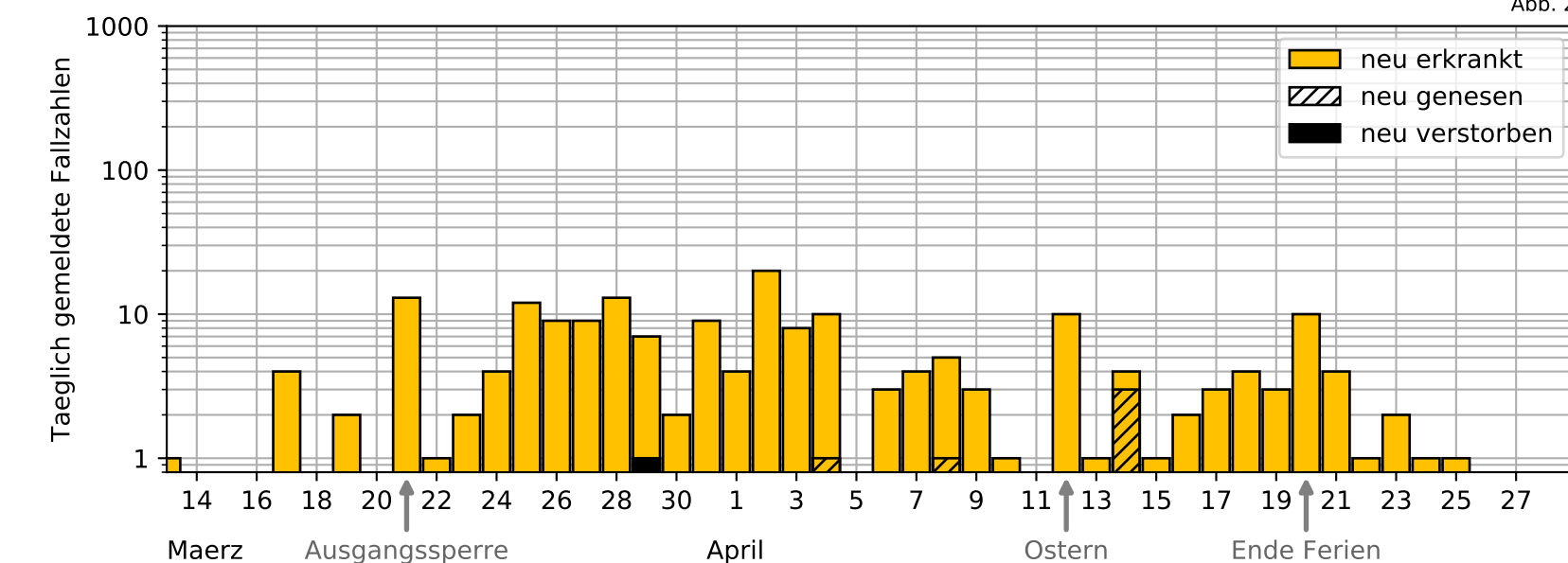


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 25.03; VZ: 2.33 d
- Fit am 26.03; VZ: 2.75 d
- Fit am 27.03; VZ: 2.92 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.56 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.40 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.68 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.34 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.76 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.44 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.10 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.62 d
- Fit am 06.04; VZ: 8.66 d
- Fit am 07.04; VZ: 9.78 d
- Fit am 08.04; VZ: 11.89 d
- Fit am 09.04; VZ: 14.75 d
- Fit am 10.04; VZ: 22.21 d
- Fit am 12.04; VZ: 26.36 d
- Fit am 13.04; VZ: 30.72 d
- Fit am 14.04; VZ: 29.71 d
- Fit am 15.04; VZ: 32.68 d
- Fit am 16.04; VZ: 36.30 d
- Fit am 17.04; VZ: 38.19 d
- Fit am 18.04; VZ: 39.03 d
- Fit am 19.04; VZ: 44.33 d
- Fit am 20.04; VZ: 34.67 d
- Fit am 21.04; VZ: 30.27 d
- Fit am 22.04; VZ: 28.13 d
- Fit am 23.04; VZ: 28.74 d
- Fit am 24.04; VZ: 32.36 d
- Fit am 25.04; VZ: 39.97 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

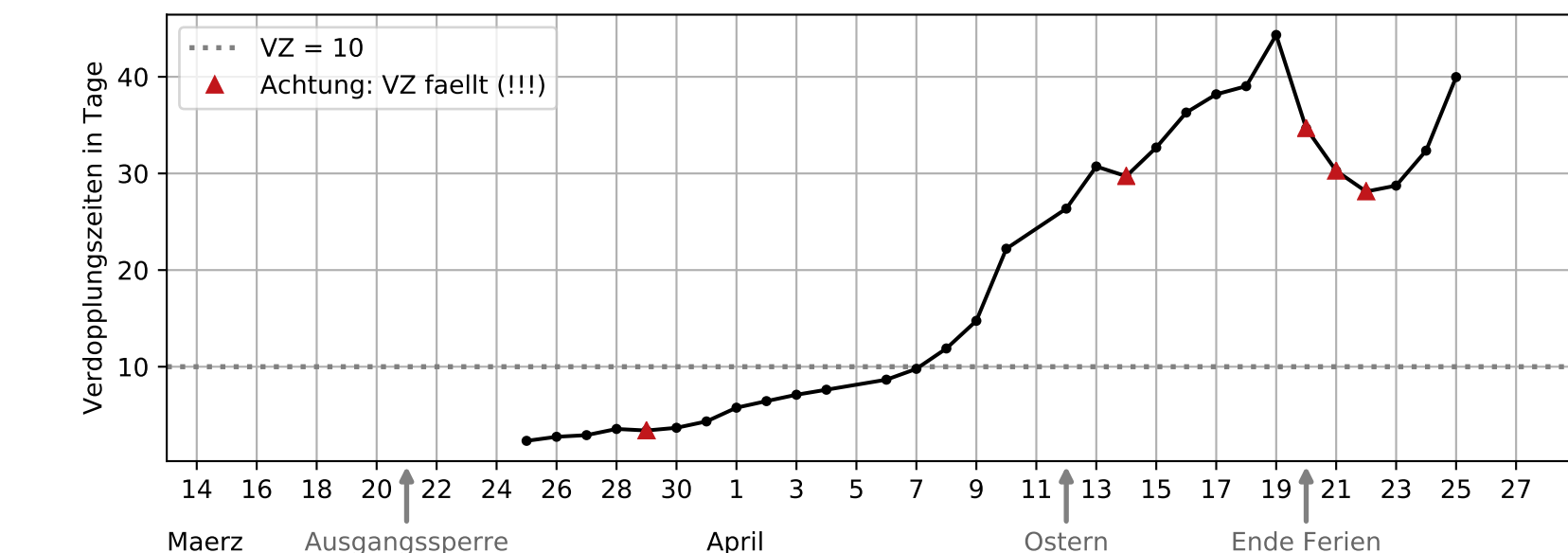
Abb. 2



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).

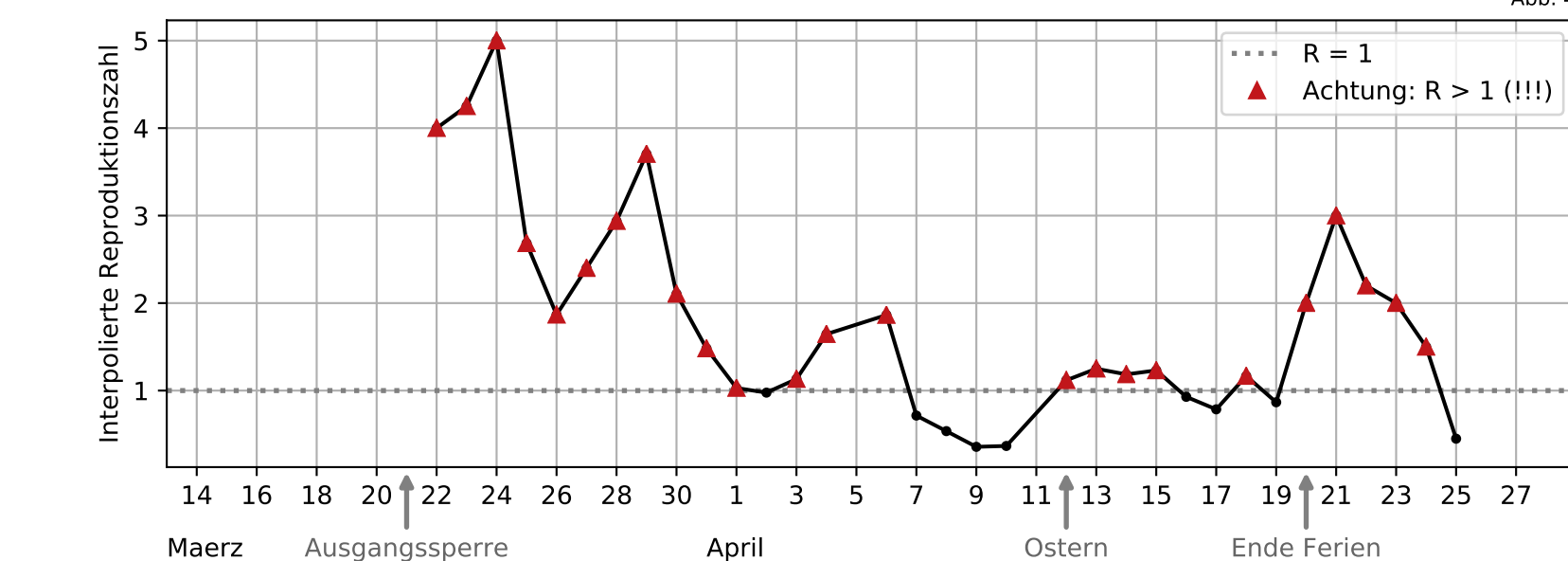
zu Abb. 2:
 Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

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).