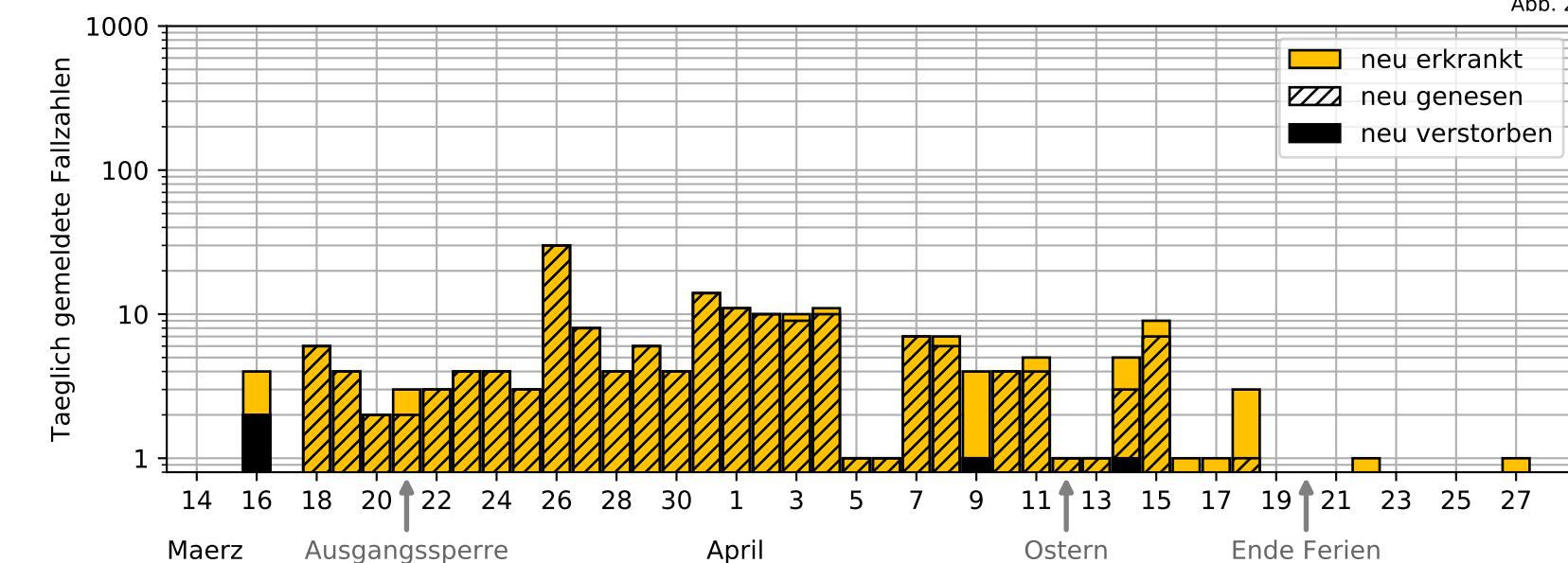


Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koeperl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 21.03; VZ: 2.62 d
- Fit am 22.03; VZ: 3.10 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.67 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.07 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.14 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.28 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.69 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.54 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.62 d
- Fit am 30.03; VZ: 3.99 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.51 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.49 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.04 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.93 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.64 d
- Fit am 05.04; VZ: 8.20 d
- Fit am 06.04; VZ: 9.61 d
- Fit am 07.04; VZ: 12.51 d
- Fit am 08.04; VZ: 15.39 d
- Fit am 09.04; VZ: 18.75 d
- Fit am 10.04; VZ: 22.30 d
- Fit am 11.04; VZ: 24.27 d
- Fit am 12.04; VZ: 24.11 d
- Fit am 13.04; VZ: 27.00 d
- Fit am 14.04; VZ: 32.68 d
- Fit am 15.04; VZ: 33.28 d
- Fit am 16.04; VZ: 35.63 d
- Fit am 17.04; VZ: 37.44 d
- Fit am 22.04; VZ: 55.34 d
- Fit am 27.04; VZ: 104.82 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- \* davon verstorben
- davon genesen

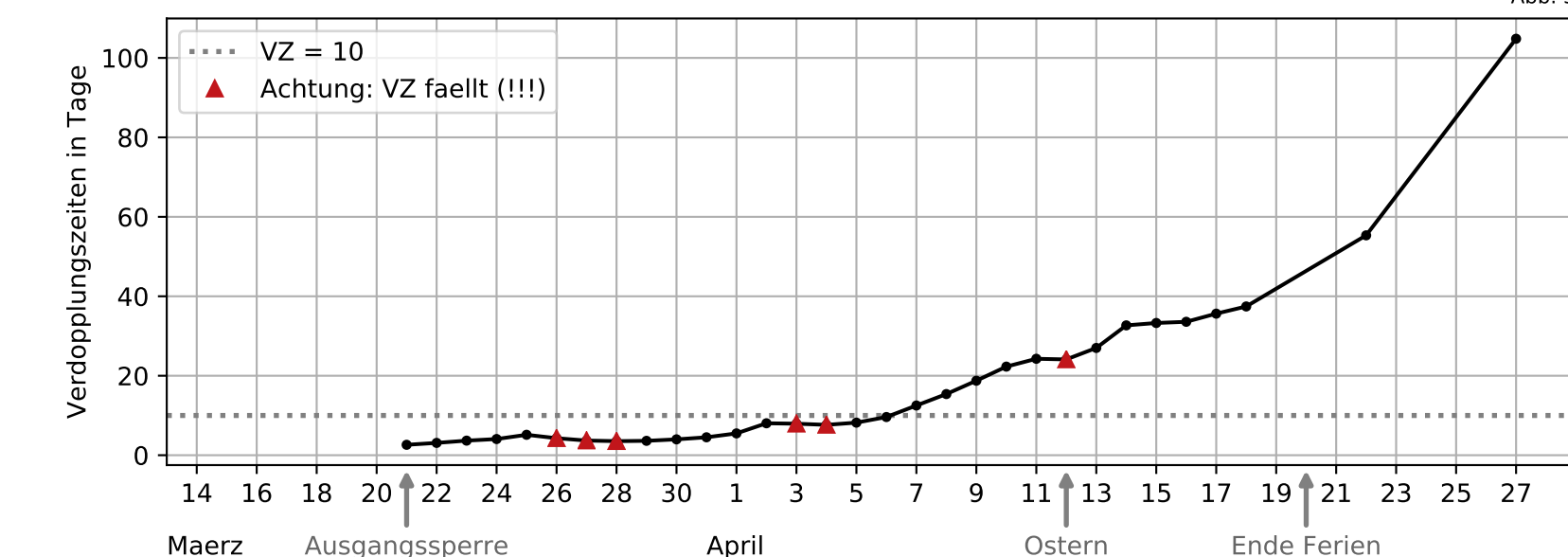
Abb. 2



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).

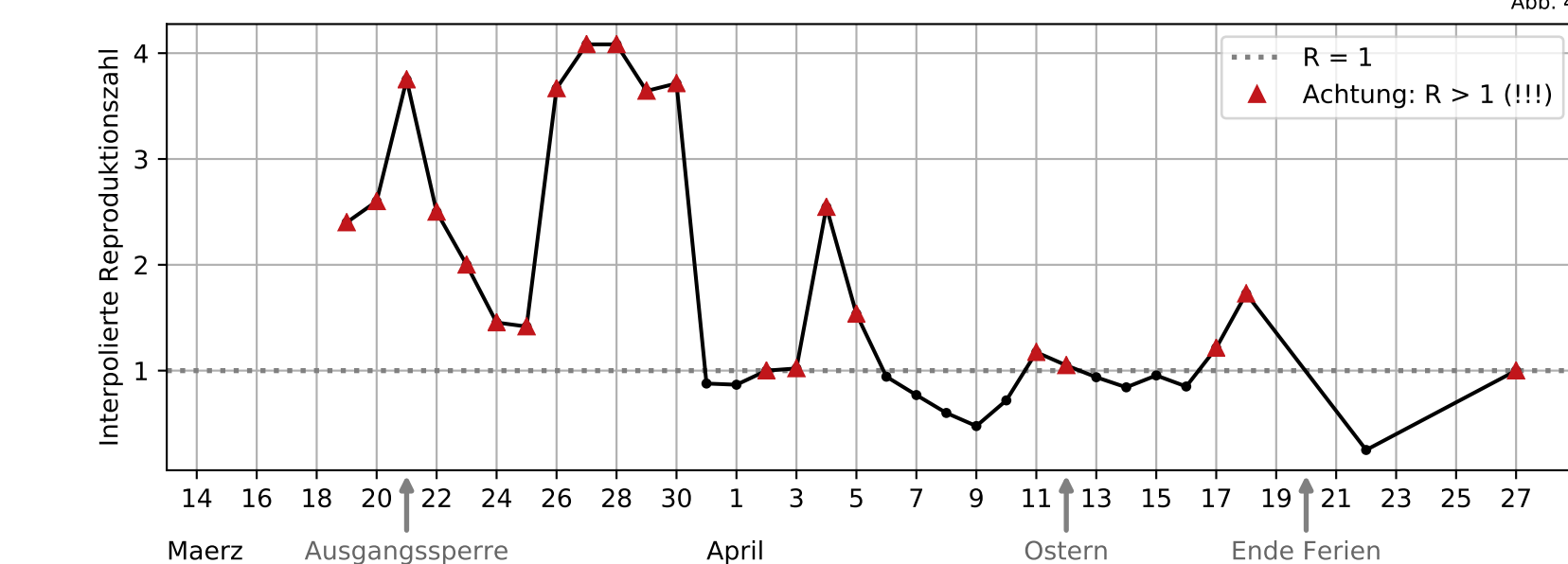
zu Abb. 2:  
 Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

Abb. 3



zu Abb. 3:  
 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).