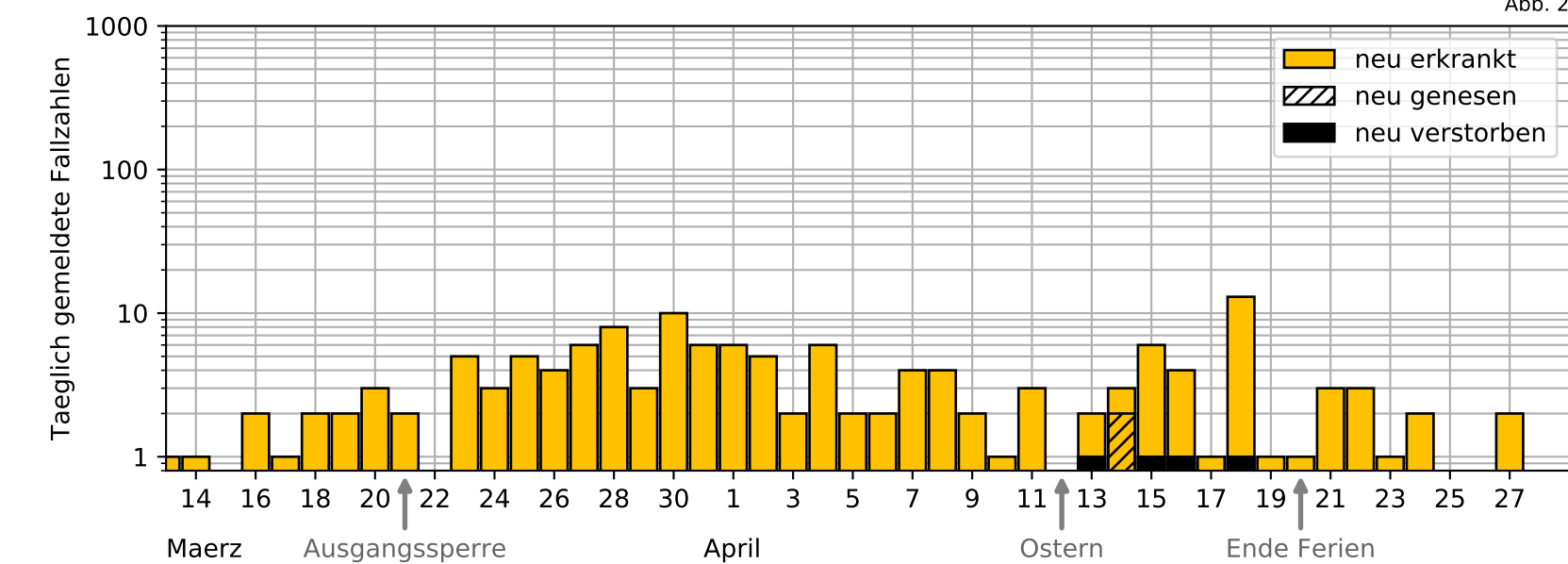


Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit

- Fit am 19.03; VZ: 2.82 d
- Fit am 20.03; VZ: 4.20 d
- Fit am 21.03; VZ: 4.30 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.46 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.59 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.68 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.92 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.02 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.00 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.98 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.88 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.04 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.44 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.94 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.01 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.26 d
- Fit am 05.04; VZ: 9.63 d
- Fit am 06.04; VZ: 12.82 d
- Fit am 07.04; VZ: 15.31 d
- Fit am 08.04; VZ: 17.48 d
- Fit am 09.04; VZ: 19.35 d
- Fit am 10.04; VZ: 21.39 d
- Fit am 11.04; VZ: 24.75 d
- Fit am 13.04; VZ: 28.75 d
- Fit am 14.04; VZ: 32.17 d
- Fit am 15.04; VZ: 32.60 d
- Fit am 16.04; VZ: 30.70 d
- Fit am 17.04; VZ: 28.95 d
- Fit am 18.04; VZ: 22.62 d
- Fit am 19.04; VZ: 20.11 d
- Fit am 20.04; VZ: 18.52 d
- Fit am 21.04; VZ: 20.16 d
- Fit am 22.04; VZ: 23.21 d
- Fit am 23.04; VZ: 27.15 d
- Fit am 24.04; VZ: 32.99 d
- Fit am 27.04; VZ: 60.16 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

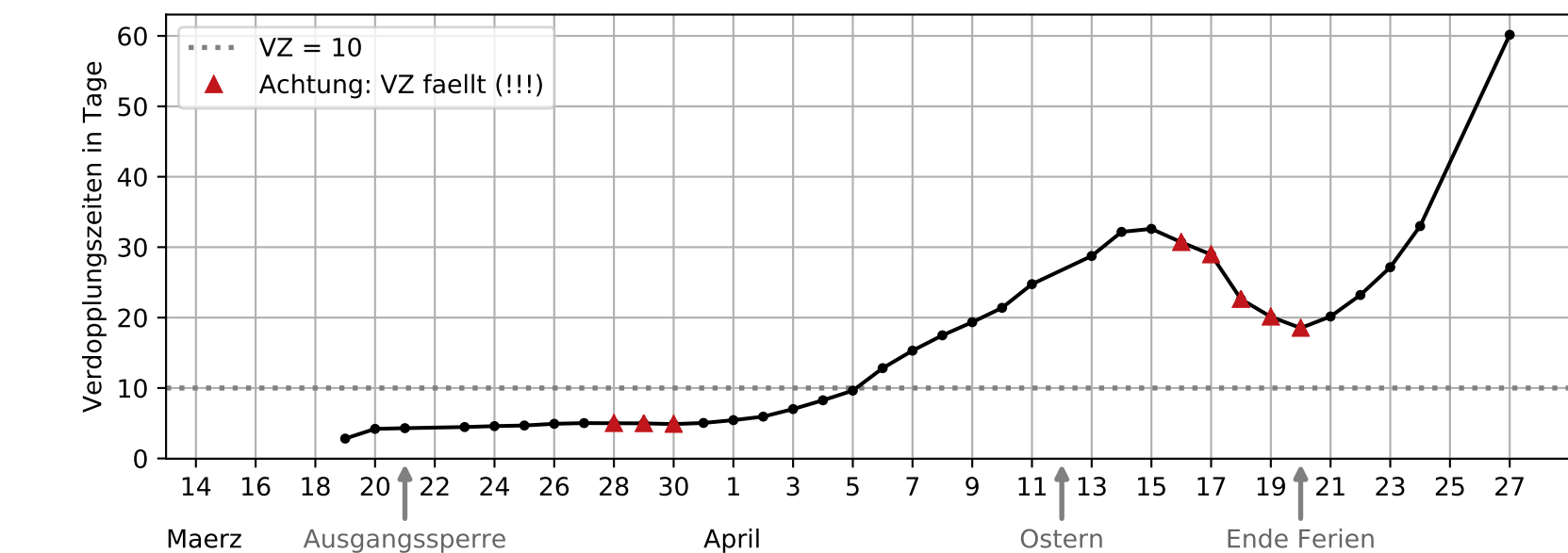


Abb. 4

