

Abb. 2

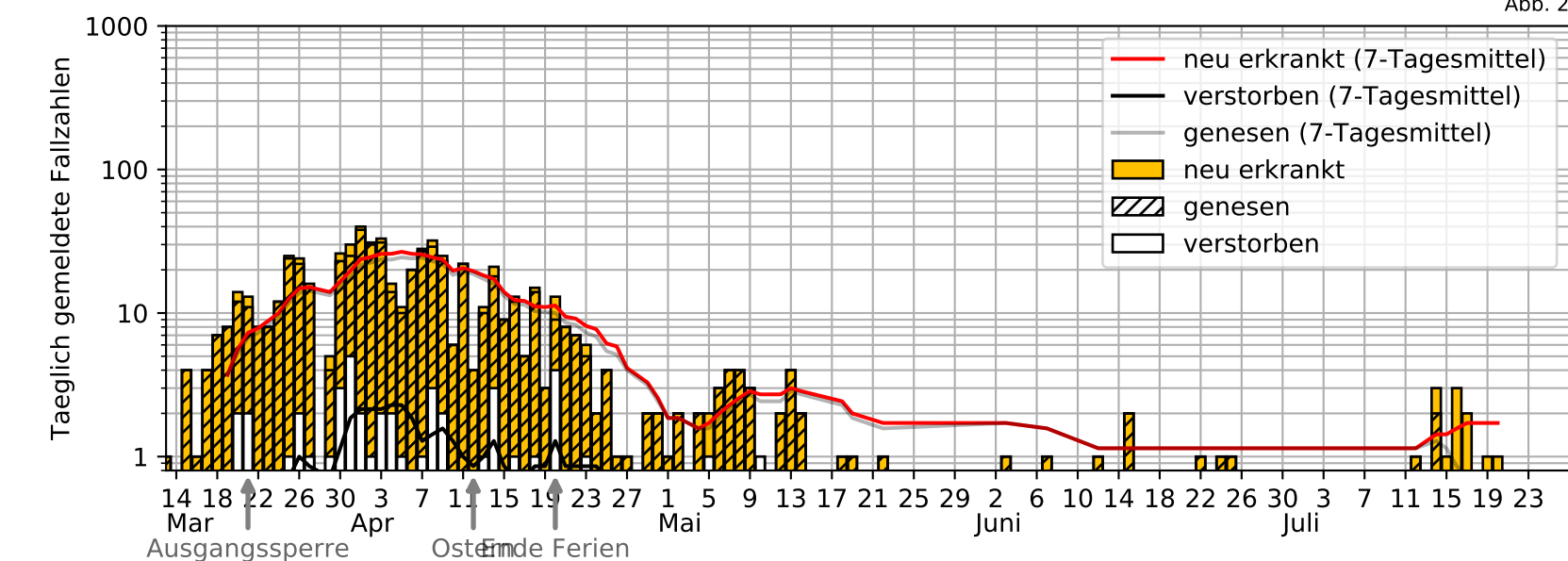


Abb. 3

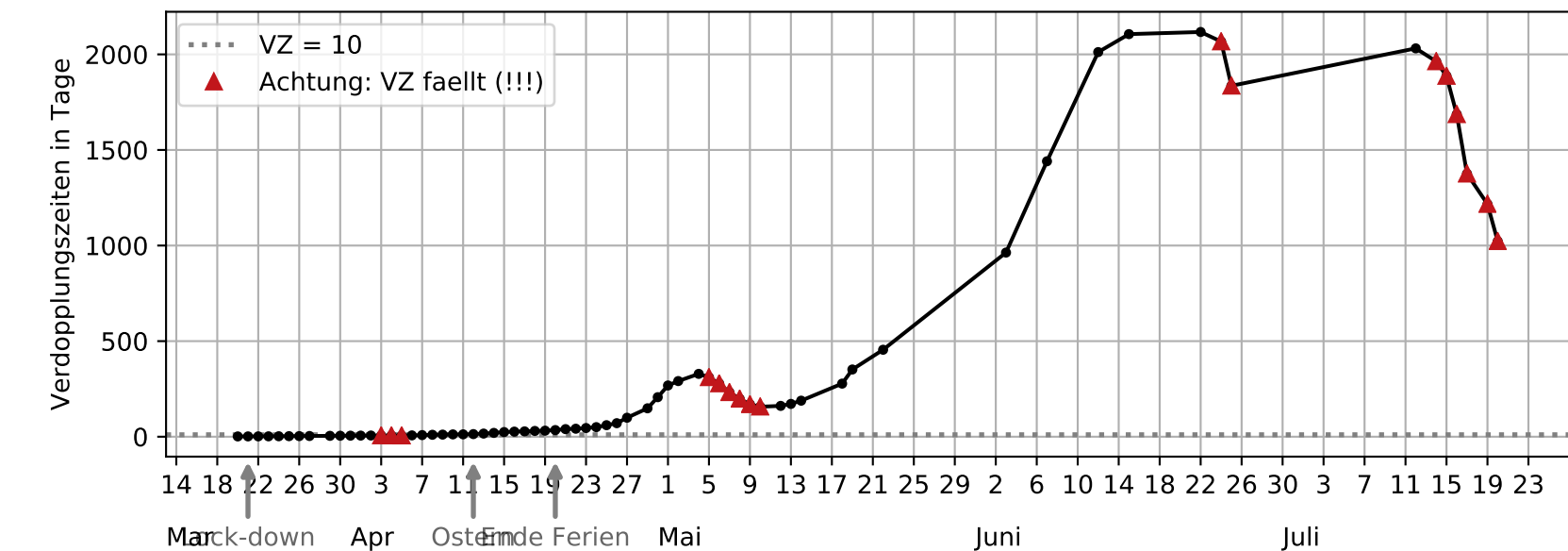
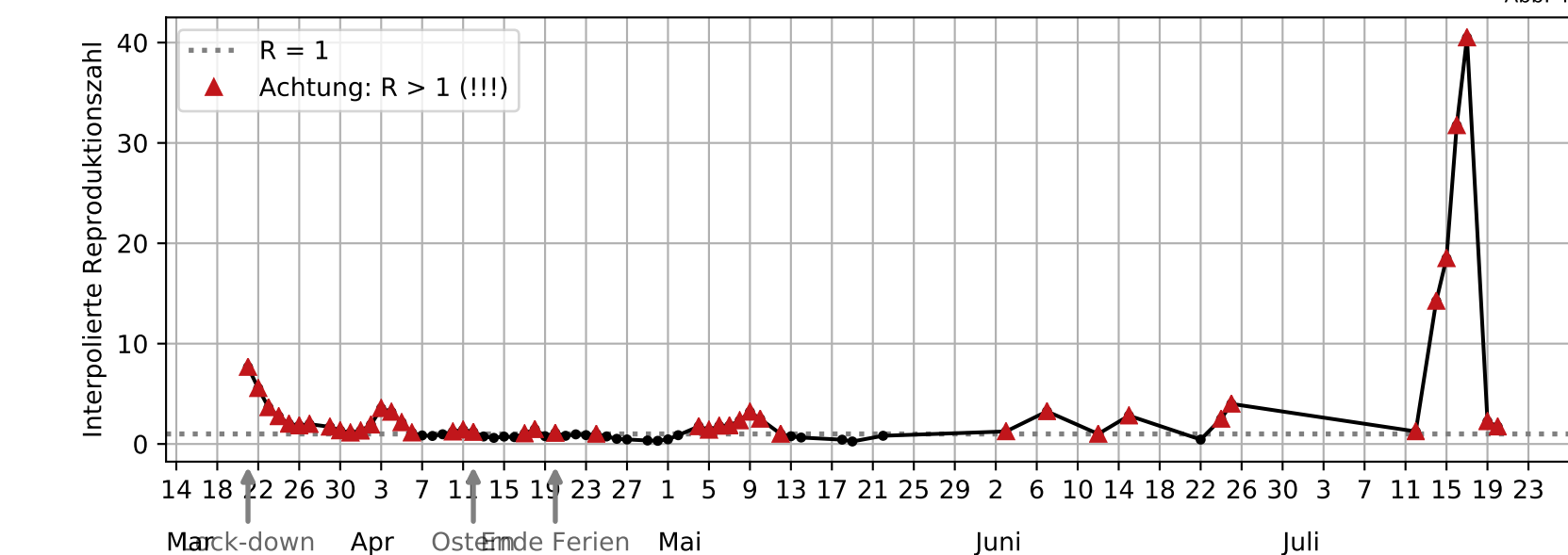


Abb. 4



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

zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum sichtbar; Mit sehr langen Verdopplungszeiten (weniger Neuzusatz) ist der Verlauf fast horizontal (Ziel: horizontale Linie).

zu Abb. 2: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und weissen Balken)

zu Abb. 3: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) Verdopplungszeit gibt die Zeiten 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).