

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 22.03; VZ: 4.54 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.68 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.87 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.22 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.20 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.64 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.07 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.11 d
- Fit am 30.03; VZ: 5.75 d
- Fit am 31.03; VZ: 6.45 d
- Fit am 01.04; VZ: 7.53 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.66 d
- Fit am 03.04; VZ: 8.94 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.44 d
- Fit am 05.04; VZ: 7.66 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.56 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.66 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.05 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.70 d
- Fit am 10.04; VZ: 14.99 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.40 d
- Fit am 13.04; VZ: 14.30 d
- Fit am 14.04; VZ: 13.56 d
- Fit am 15.04; VZ: 12.88 d
- Fit am 16.04; VZ: 13.13 d
- Fit am 17.04; VZ: 12.34 d
- Fit am 18.04; VZ: 12.32 d
- Fit am 19.04; VZ: 13.09 d
- Fit am 21.04; VZ: 14.44 d
- Fit am 22.04; VZ: 16.95 d
- Fit am 24.04; VZ: 24.23 d
- Fit am 25.04; VZ: 35.17 d
- Fit am 30.04; VZ: 90.50 d
- Fit am 02.05; VZ: 138.03 d
- Fit am 08.05; VZ: 163.06 d
- Fit am 11.05; VZ: 175.46 d
- Fit am 12.05; VZ: 179.37 d
- Fit am 13.05; VZ: 161.76 d
- Fit am 19.05; VZ: 170.49 d
- Fit am 05.06; VZ: 292.04 d
- Fit am 23.06; VZ: 575.77 d
- Fit am 25.06; VZ: 891.04 d
- Fit am 26.06; VZ: 997.57 d
- Fit am 30.06; VZ: 1100.01 d
- Fit am 01.07; VZ: 1087.09 d
- Fit am 03.07; VZ: 867.60 d
- Fit am 07.07; VZ: 511.94 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

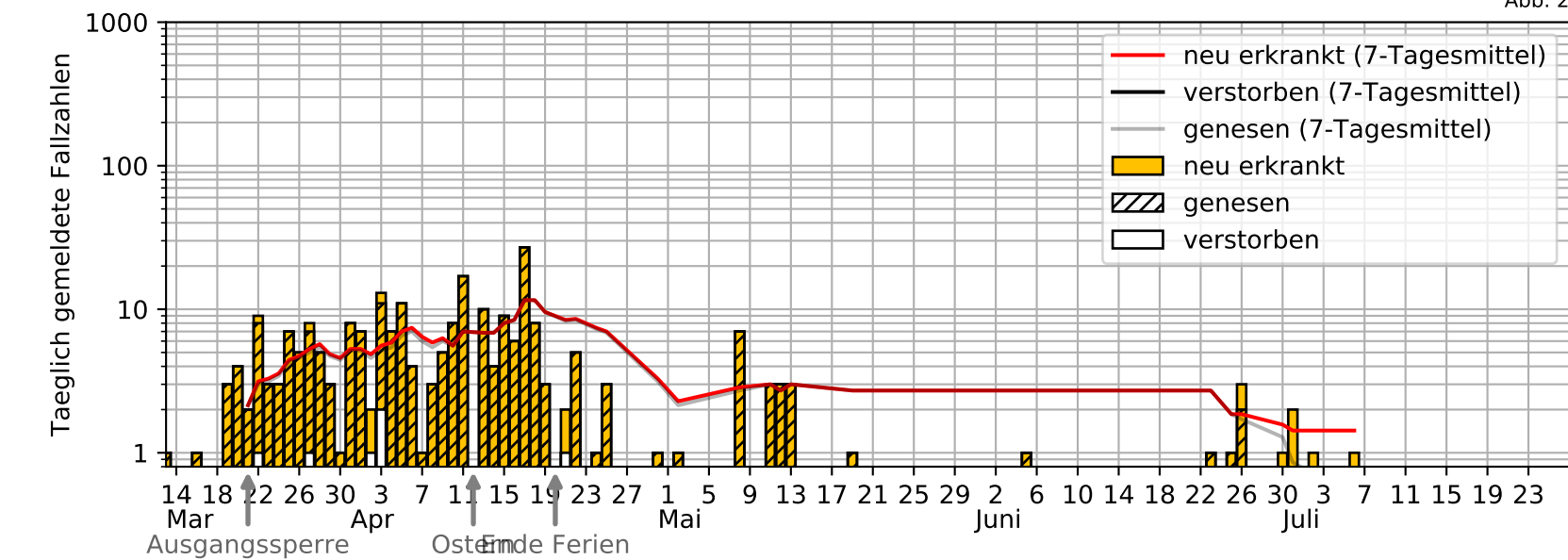


Abb. 3

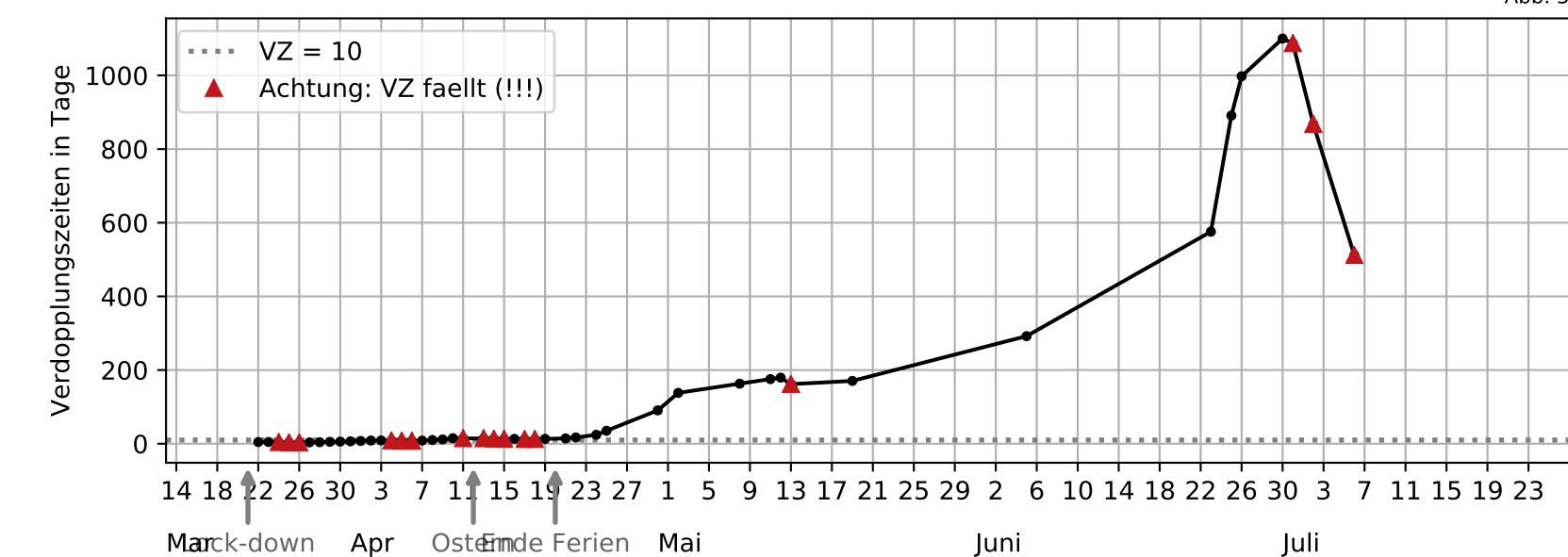
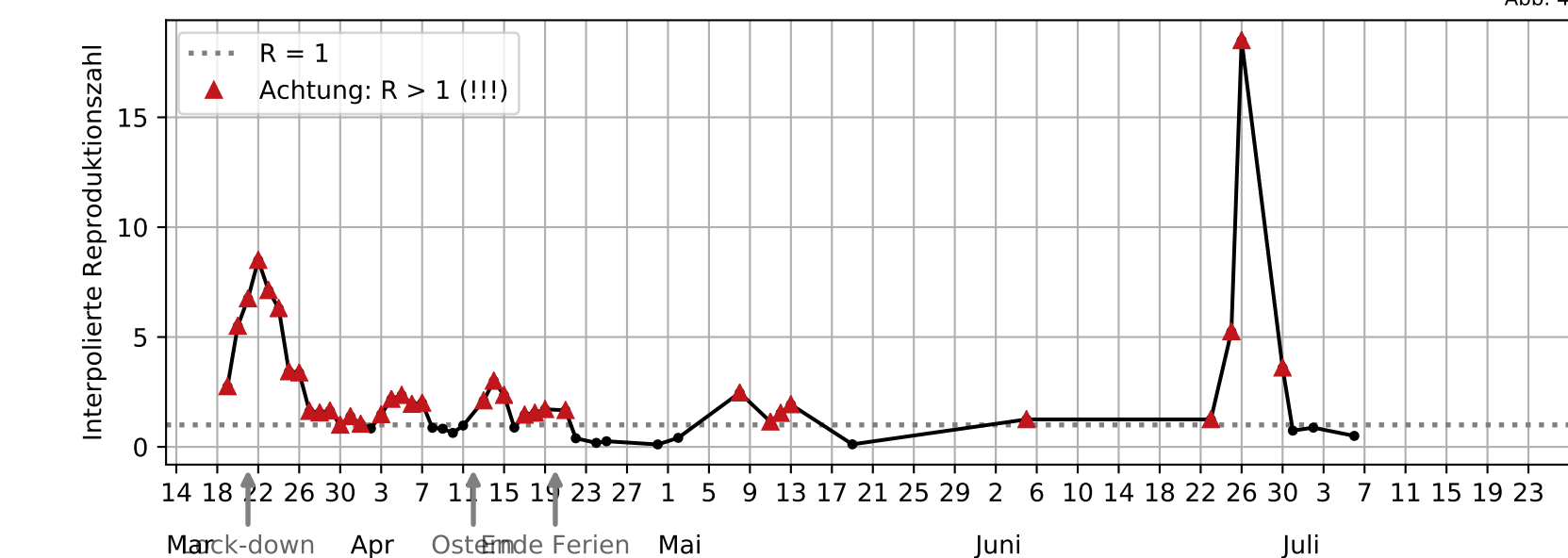


Abb. 4



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 weissen Balken.)

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).

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).