

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: 5.10 d
- Fit am 20.03; VZ: 5.81 d
- Fit am 21.03; VZ: 5.27 d
- Fit am 22.03; VZ: 5.26 d
- Fit am 23.03; VZ: 5.44 d
- Fit am 24.03; VZ: 5.23 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.83 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.54 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.57 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.70 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.39 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.56 d
- Fit am 31.03; VZ: 9.01 d
- Fit am 01.04; VZ: 9.63 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.56 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.44 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.87 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.45 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.84 d
- Fit am 07.04; VZ: 7.85 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.45 d
- Fit am 09.04; VZ: 10.81 d
- Fit am 10.04; VZ: 12.37 d
- Fit am 11.04; VZ: 13.94 d
- Fit am 13.04; VZ: 16.09 d
- Fit am 14.04; VZ: 17.86 d
- Fit am 15.04; VZ: 20.12 d
- Fit am 16.04; VZ: 21.90 d
- Fit am 17.04; VZ: 23.19 d
- Fit am 18.04; VZ: 23.59 d
- Fit am 19.04; VZ: 25.69 d
- Fit am 20.04; VZ: 33.65 d
- Fit am 21.04; VZ: 42.55 d
- Fit am 22.04; VZ: 56.35 d
- Fit am 23.04; VZ: 71.25 d
- Fit am 24.04; VZ: 65.31 d
- Fit am 25.04; VZ: 59.69 d
- Fit am 26.04; VZ: 60.15 d
- Fit am 27.04; VZ: 61.78 d
- Fit am 28.04; VZ: 57.87 d
- Fit am 29.04; VZ: 57.56 d
- Fit am 02.05; VZ: 63.69 d
- Fit am 05.05; VZ: 87.09 d
- Fit am 07.05; VZ: 104.48 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

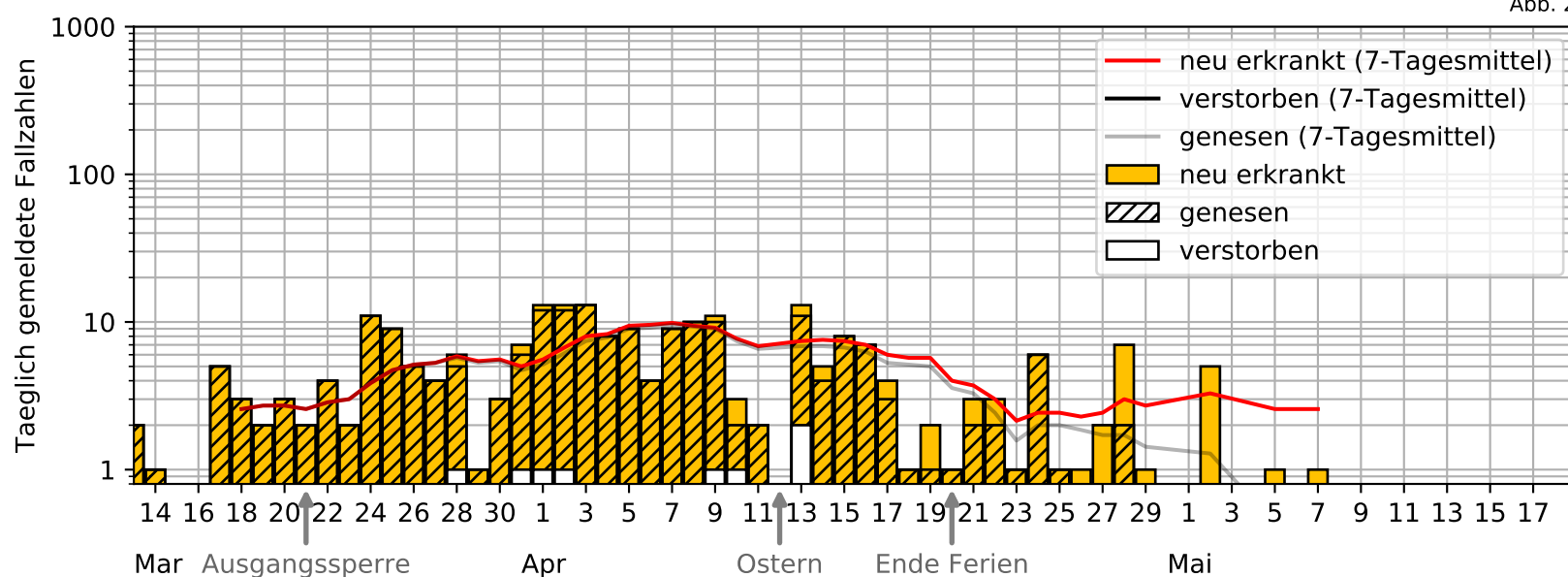


Abb. 3

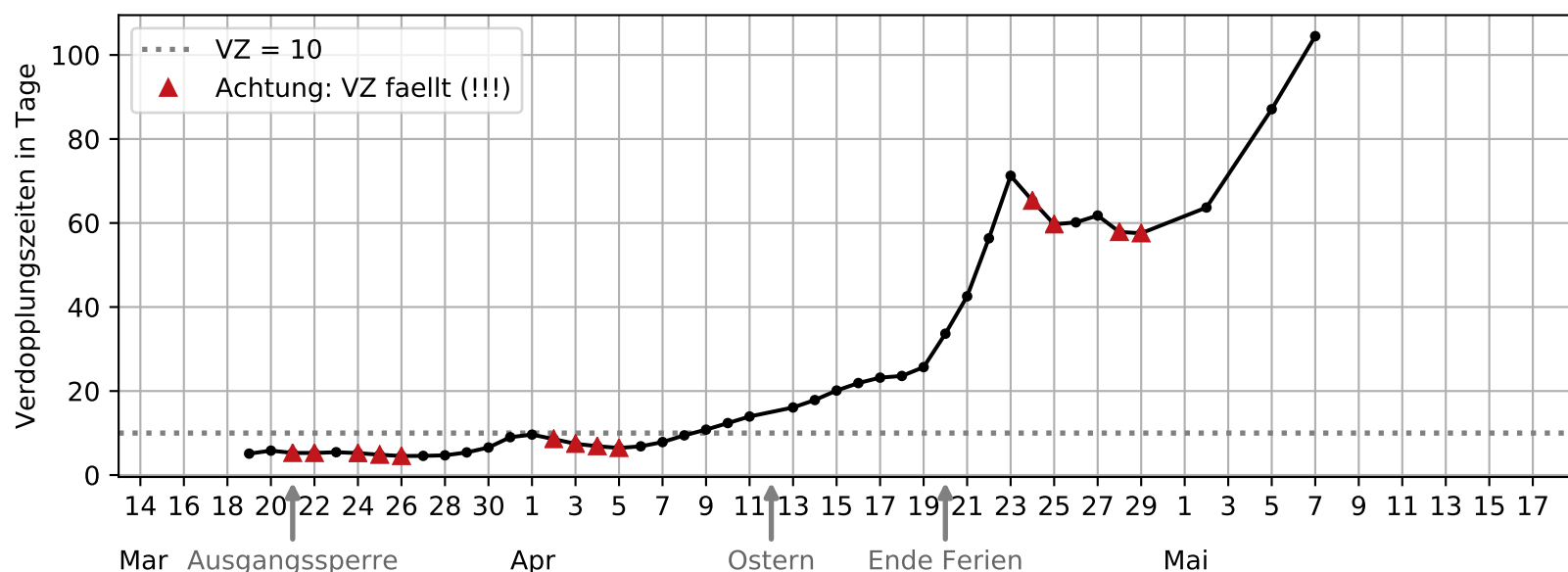
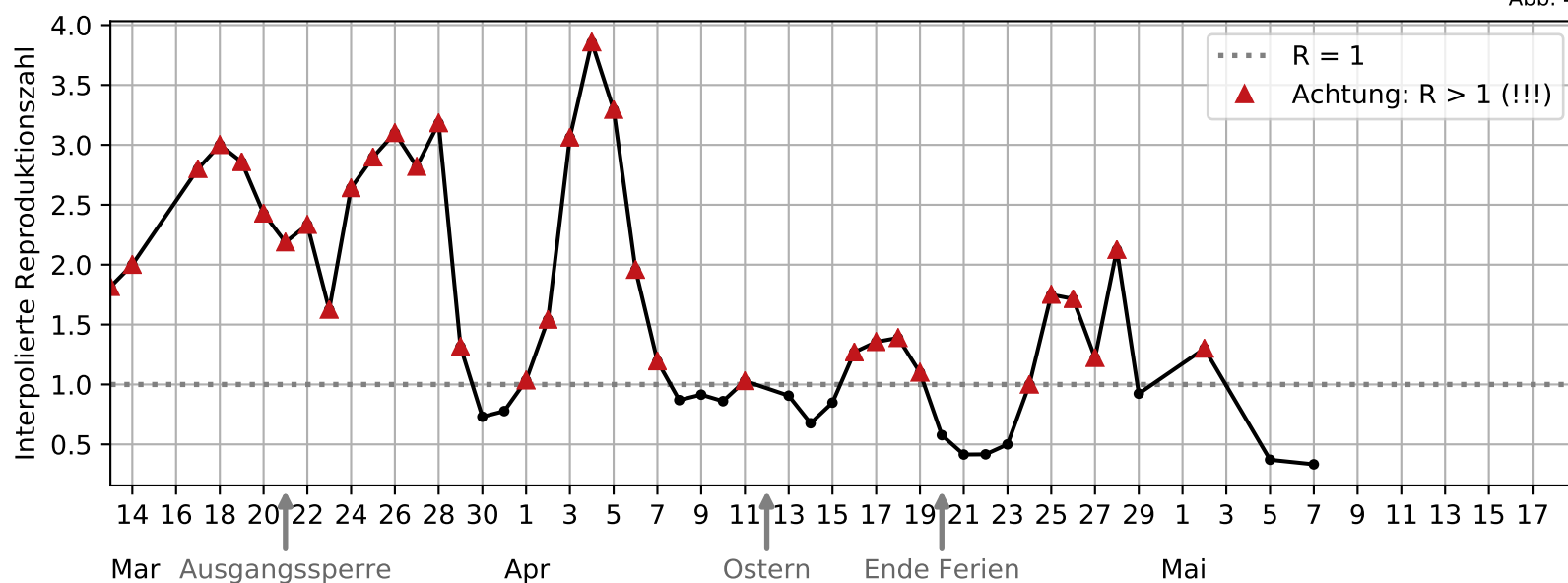


Abb. 4



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:
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).