

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 23.03; VZ: 3.01 d
- Fit am 24.03; VZ: 2.72 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.20 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.06 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.38 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.85 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.37 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.36 d
- Fit am 31.03; VZ: 6.92 d
- Fit am 01.04; VZ: 7.55 d
- Fit am 02.04; VZ: 7.94 d
- Fit am 03.04; VZ: 7.22 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.50 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.33 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.78 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.03 d
- Fit am 08.04; VZ: 8.69 d
- Fit am 09.04; VZ: 9.56 d
- Fit am 10.04; VZ: 10.19 d
- Fit am 11.04; VZ: 10.62 d
- Fit am 12.04; VZ: 10.25 d
- Fit am 13.04; VZ: 10.95 d
- Fit am 14.04; VZ: 12.60 d
- Fit am 15.04; VZ: 16.24 d
- Fit am 16.04; VZ: 18.45 d
- Fit am 17.04; VZ: 21.97 d
- Fit am 18.04; VZ: 25.50 d
- Fit am 19.04; VZ: 29.35 d
- Fit am 20.04; VZ: 29.87 d
- Fit am 21.04; VZ: 31.55 d
- Fit am 22.04; VZ: 29.47 d
- Fit am 23.04; VZ: 24.21 d
- Fit am 24.04; VZ: 21.30 d
- Fit am 25.04; VZ: 19.39 d
- Fit am 26.04; VZ: 19.97 d
- Fit am 27.04; VZ: 21.93 d
- Fit am 28.04; VZ: 23.66 d
- Fit am 30.04; VZ: 30.58 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

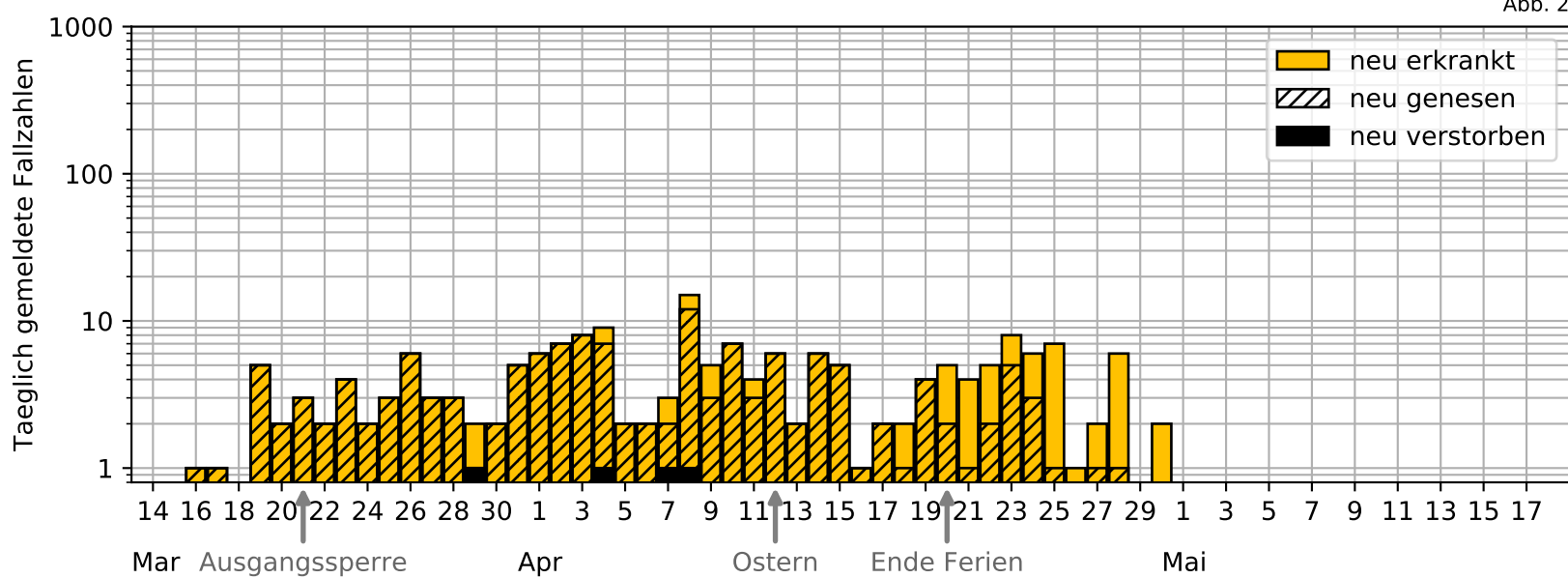


Abb. 3

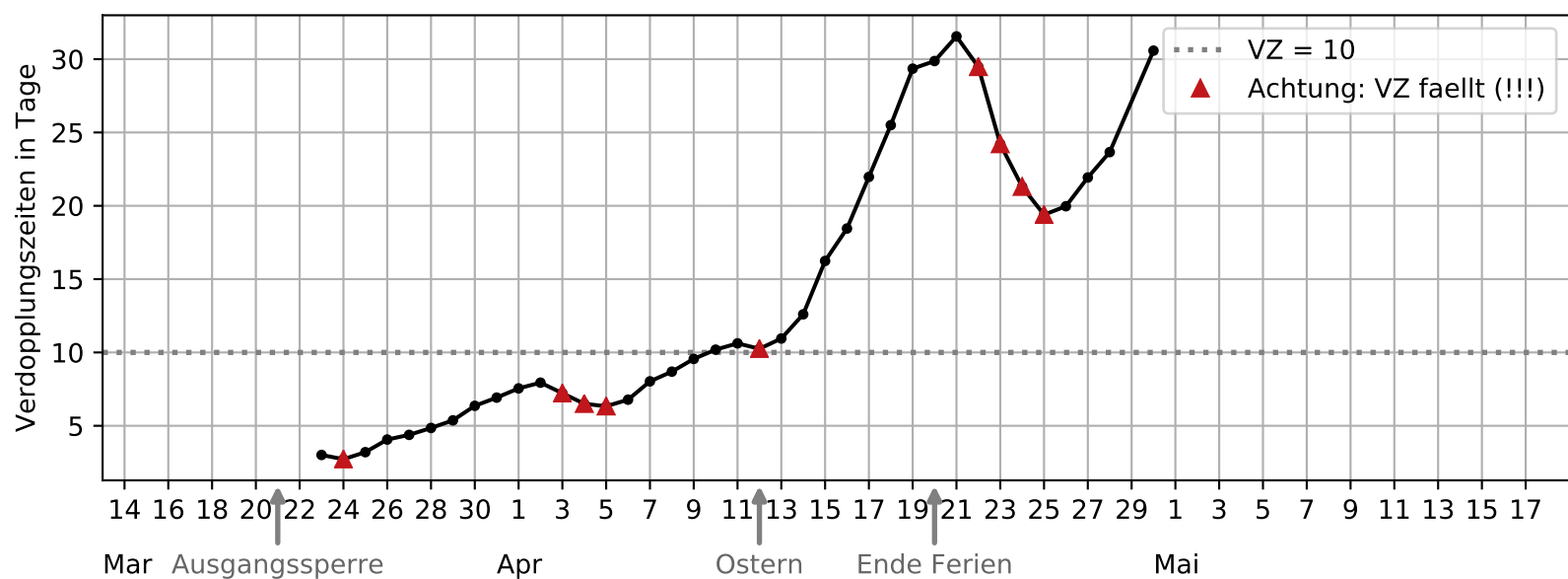
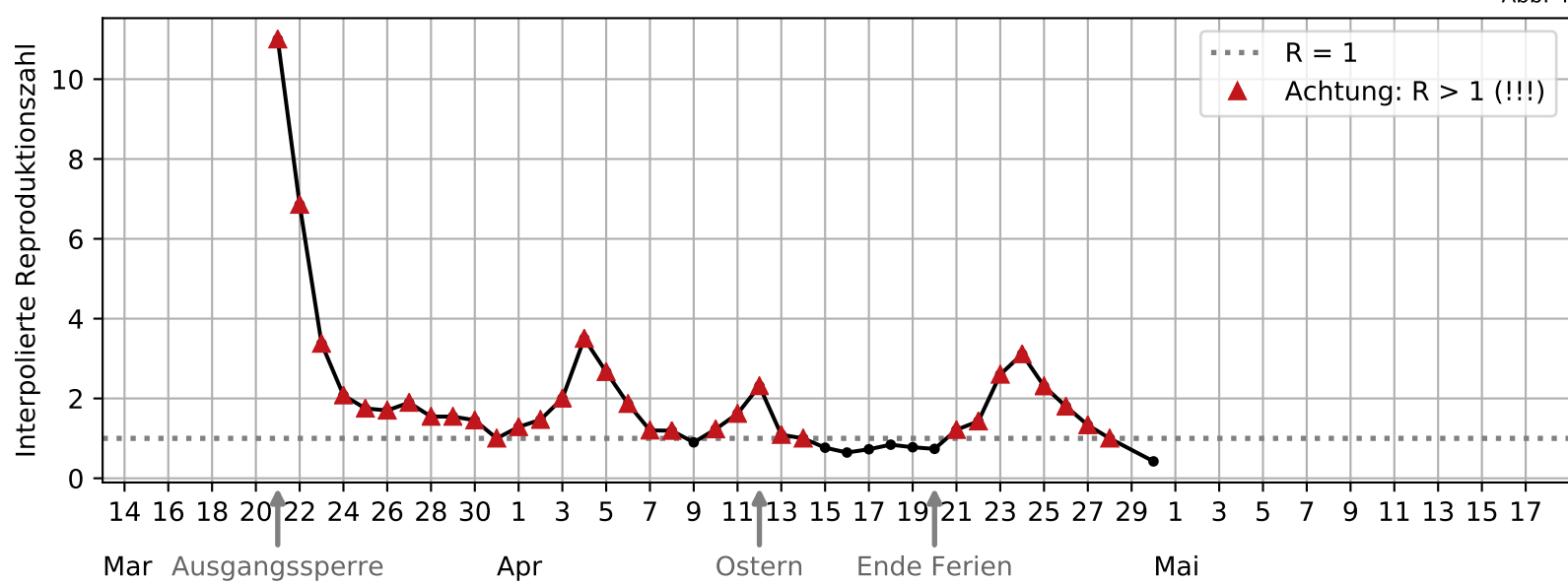


Abb. 4



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 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).