

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: 3.53 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.23 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.98 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.09 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.56 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.15 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.33 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.09 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.12 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.29 d
- Fit am 02.04; VZ: 7.09 d
- Fit am 03.04; VZ: 8.12 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.27 d
- Fit am 05.04; VZ: 8.40 d
- Fit am 06.04; VZ: 8.65 d
- Fit am 07.04; VZ: 10.04 d
- Fit am 08.04; VZ: 11.24 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.47 d
- Fit am 10.04; VZ: 16.19 d
- Fit am 11.04; VZ: 20.31 d
- Fit am 12.04; VZ: 21.11 d
- Fit am 13.04; VZ: 21.79 d
- Fit am 15.04; VZ: 27.65 d
- Fit am 16.04; VZ: 32.23 d
- Fit am 17.04; VZ: 41.24 d
- Fit am 18.04; VZ: 46.49 d
- Fit am 19.04; VZ: 53.62 d
- Fit am 22.04; VZ: 70.73 d
- Fit am 23.04; VZ: 76.51 d
- Fit am 25.04; VZ: 90.40 d
- Fit am 27.04; VZ: 120.46 d
- Fit am 30.04; VZ: 147.83 d
- Fit am 05.05; VZ: 208.04 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

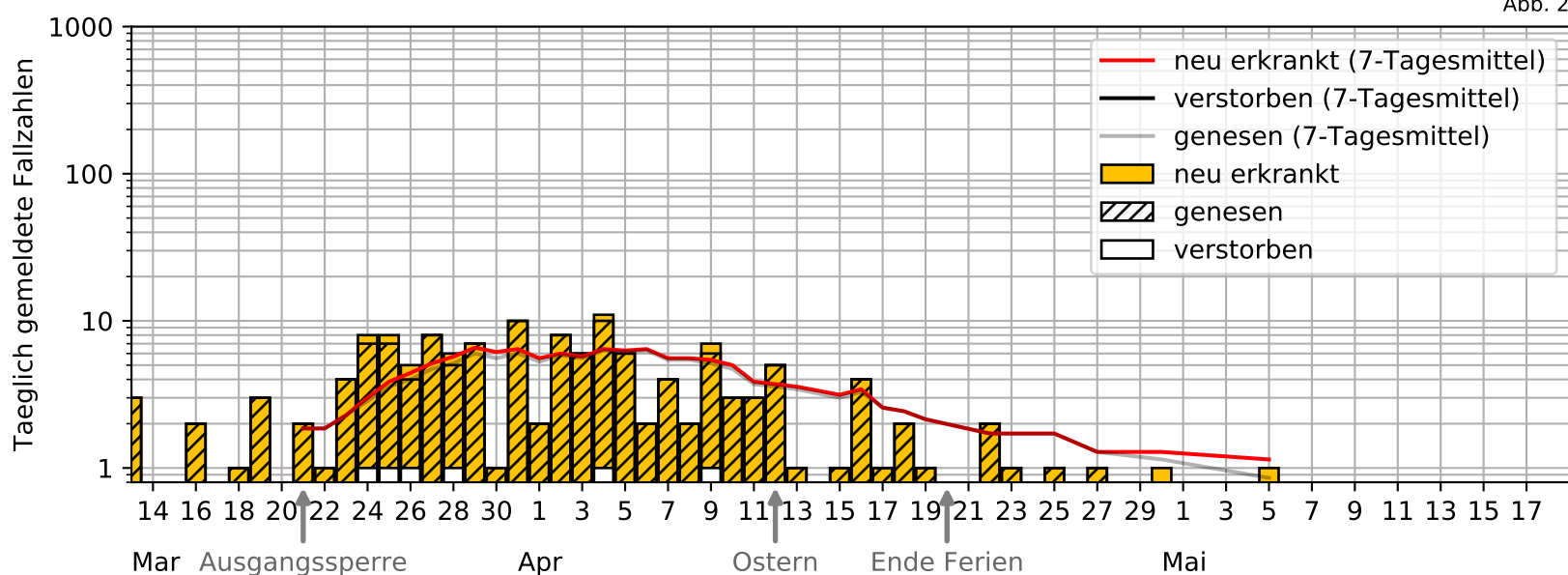


Abb. 3

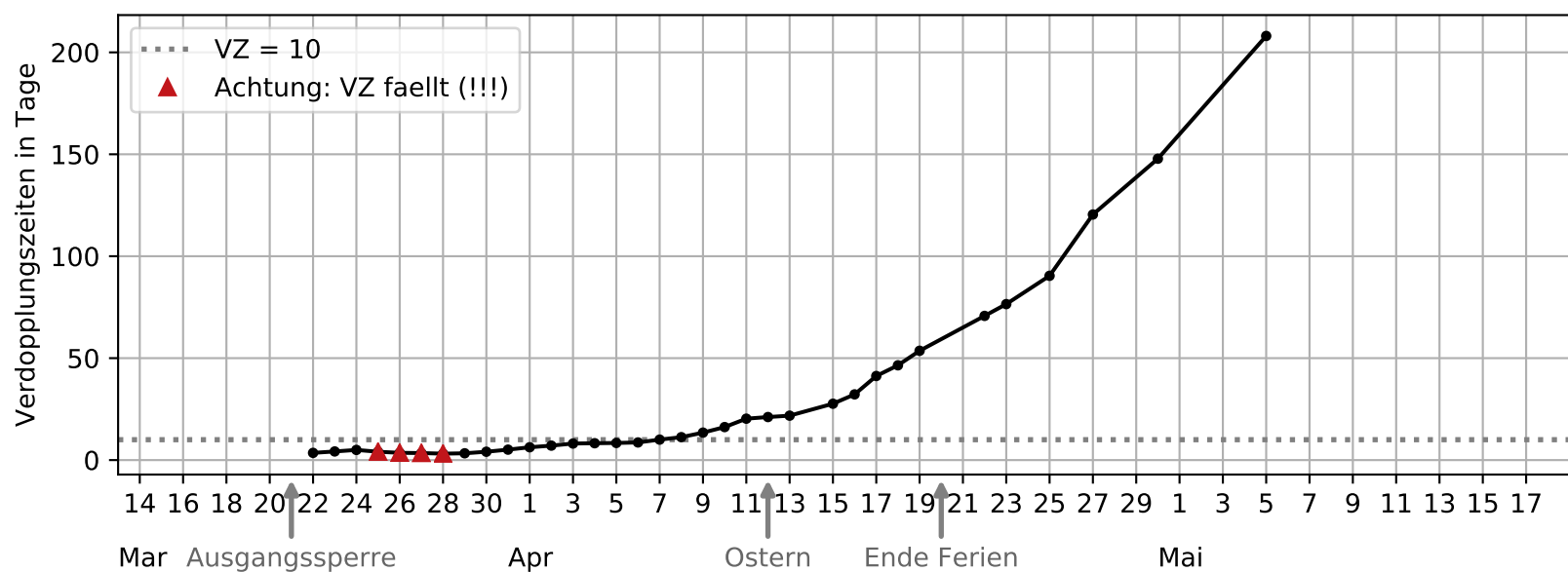
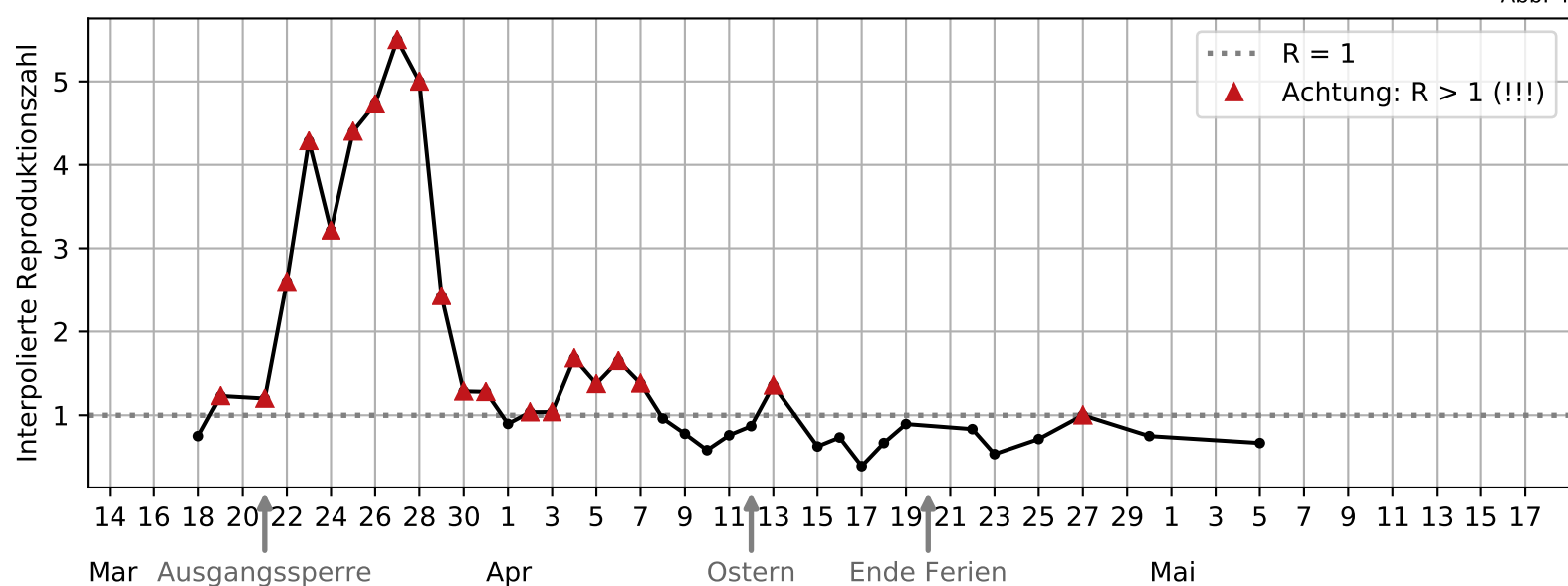


Abb. 4



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).