

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 21.03; VZ: 2.74 d
- Fit am 22.03; VZ: 3.35 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.89 d
- Fit am 24.03; VZ: 5.60 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.47 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.30 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.96 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.77 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.84 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.93 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.48 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.10 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.75 d
- Fit am 03.04; VZ: 6.95 d
- Fit am 04.04; VZ: 7.71 d
- Fit am 05.04; VZ: 8.25 d
- Fit am 06.04; VZ: 9.60 d
- Fit am 07.04; VZ: 11.51 d
- Fit am 08.04; VZ: 12.94 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.28 d
- Fit am 10.04; VZ: 13.09 d
- Fit am 11.04; VZ: 13.88 d
- Fit am 13.04; VZ: 13.07 d
- Fit am 14.04; VZ: 12.98 d
- Fit am 15.04; VZ: 14.08 d
- Fit am 16.04; VZ: 15.59 d
- Fit am 17.04; VZ: 16.65 d
- Fit am 19.04; VZ: 17.71 d
- Fit am 20.04; VZ: 19.00 d
- Fit am 21.04; VZ: 22.06 d
- Fit am 22.04; VZ: 21.84 d
- Fit am 23.04; VZ: 22.32 d
- Fit am 24.04; VZ: 23.22 d
- Fit am 26.04; VZ: 25.87 d
- Fit am 27.04; VZ: 28.72 d
- Fit am 28.04; VZ: 33.38 d
- Fit am 29.04; VZ: 39.58 d
- Fit am 03.05; VZ: 55.00 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- * davon verstorben
- o davon genesen

Abb. 2

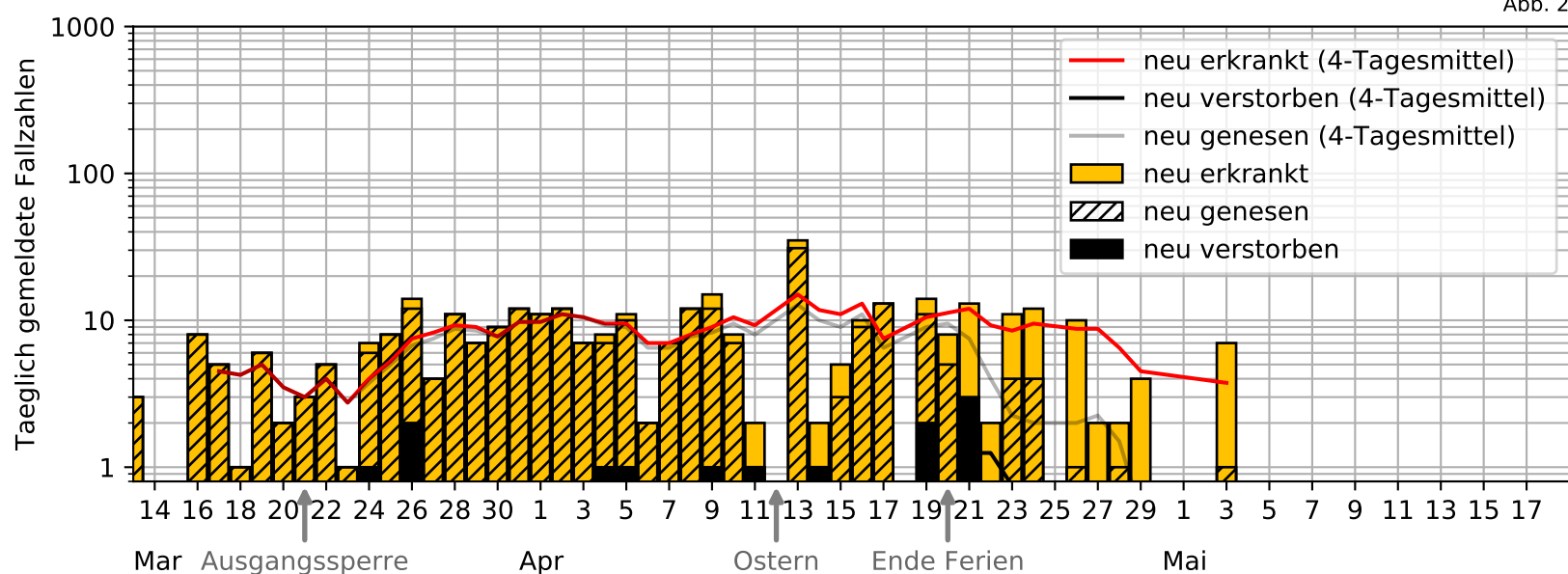


Abb. 3

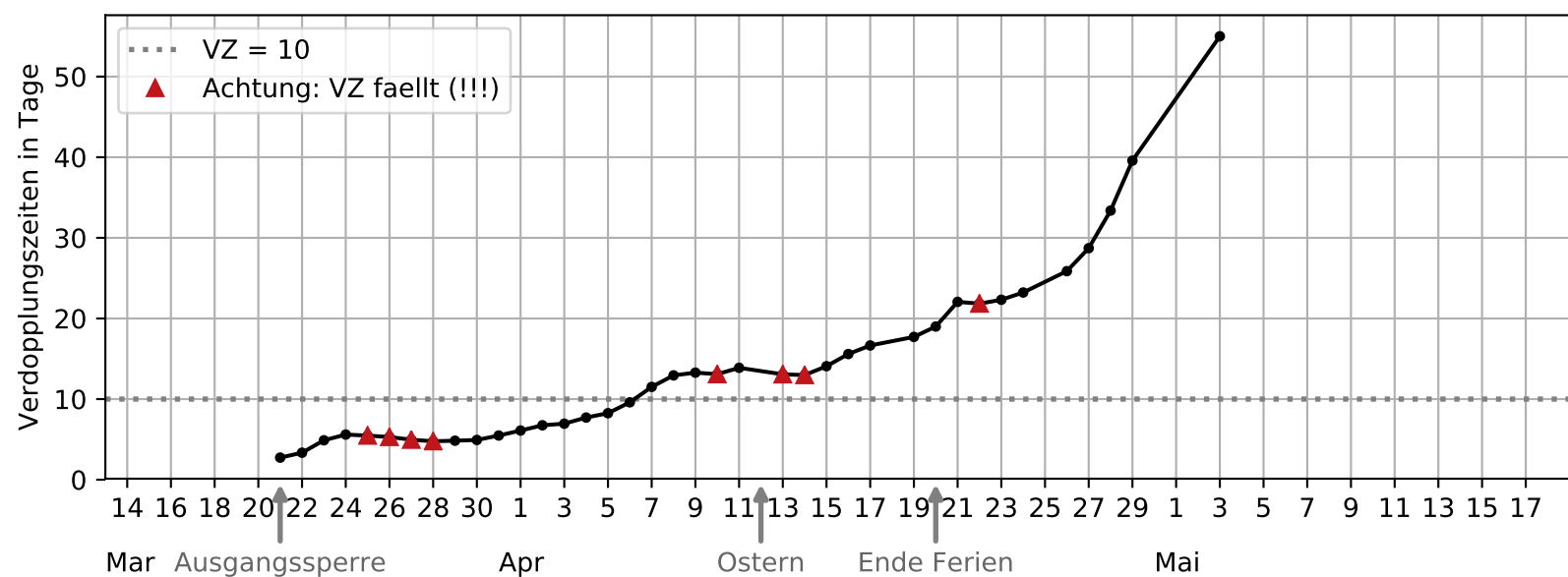
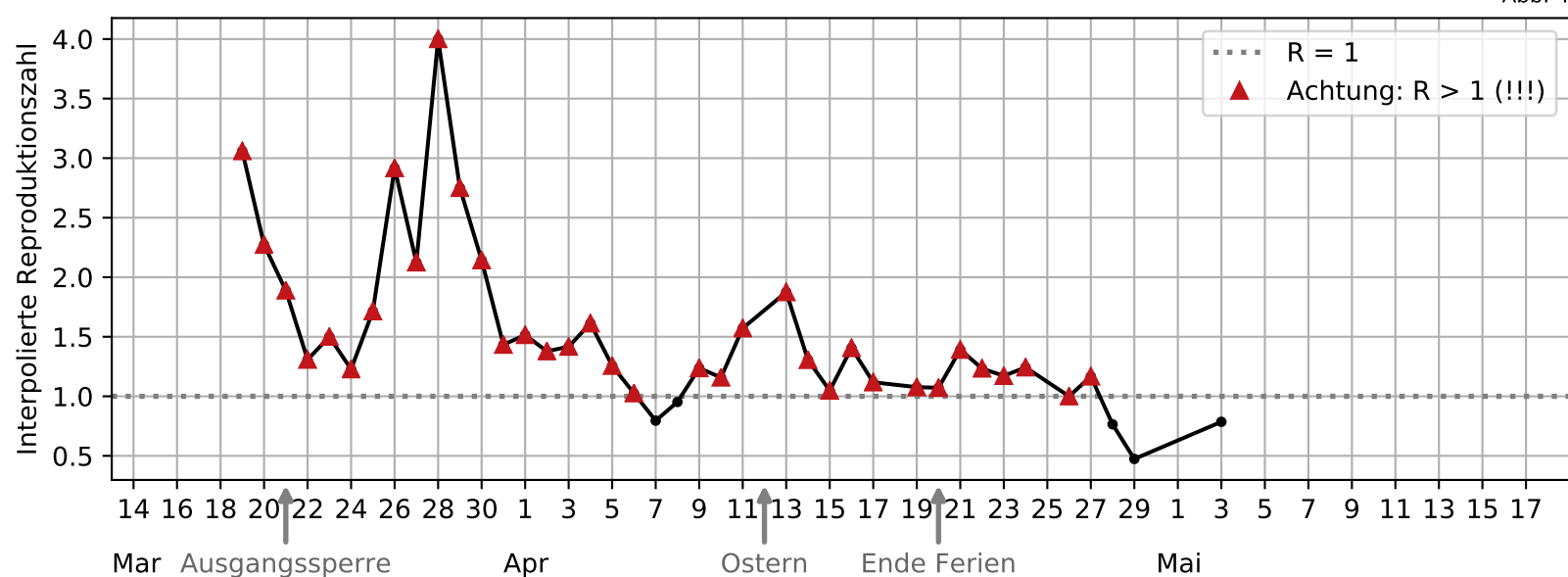


Abb. 4



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:
 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).