

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: 2.77 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.20 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.38 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.36 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.70 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.97 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.15 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.86 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.31 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.54 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.16 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.08 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.74 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.21 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.22 d
- Fit am 07.04; VZ: 7.23 d
- Fit am 08.04; VZ: 8.72 d
- Fit am 09.04; VZ: 10.97 d
- Fit am 10.04; VZ: 15.20 d
- Fit am 12.04; VZ: 22.37 d
- Fit am 14.04; VZ: 23.24 d
- Fit am 15.04; VZ: 23.50 d
- Fit am 17.04; VZ: 27.44 d
- Fit am 21.04; VZ: 41.64 d
- Fit am 22.04; VZ: 53.28 d
- Fit am 23.04; VZ: 72.46 d
- Fit am 24.04; VZ: 90.82 d
- Fit am 30.04; VZ: 124.95 d
- Fit am 01.05; VZ: 146.90 d
- Fit am 07.05; VZ: 179.48 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

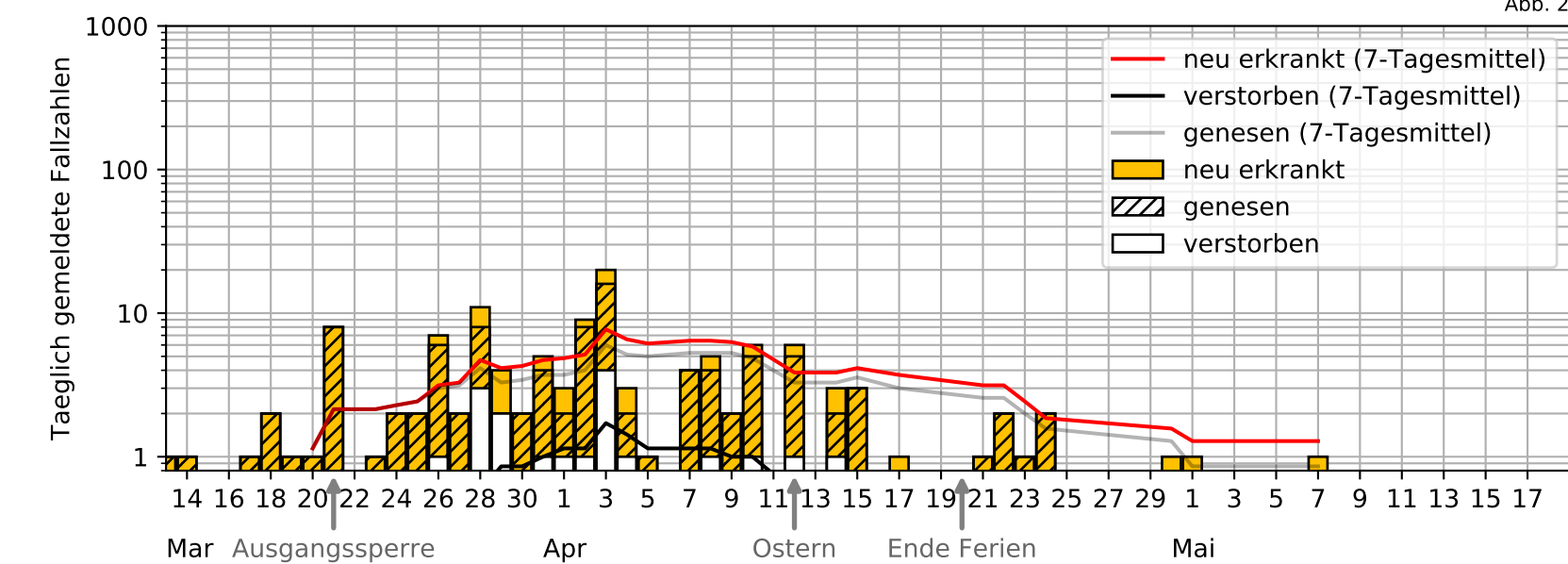


Abb. 3

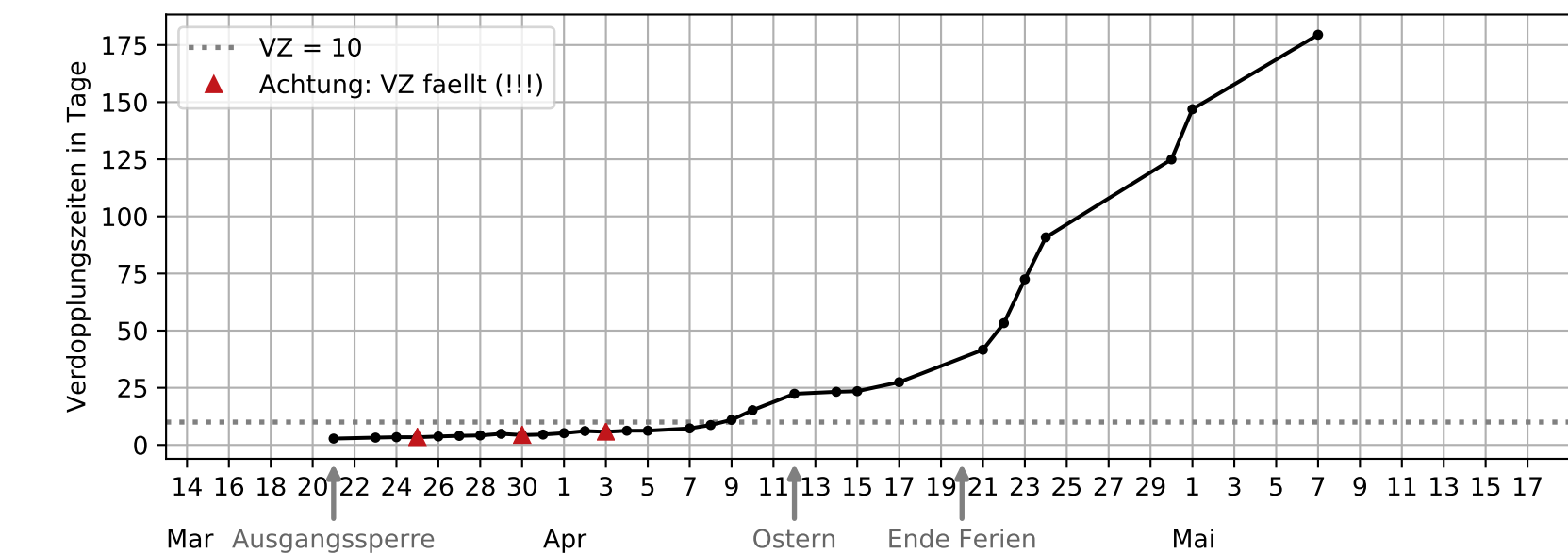
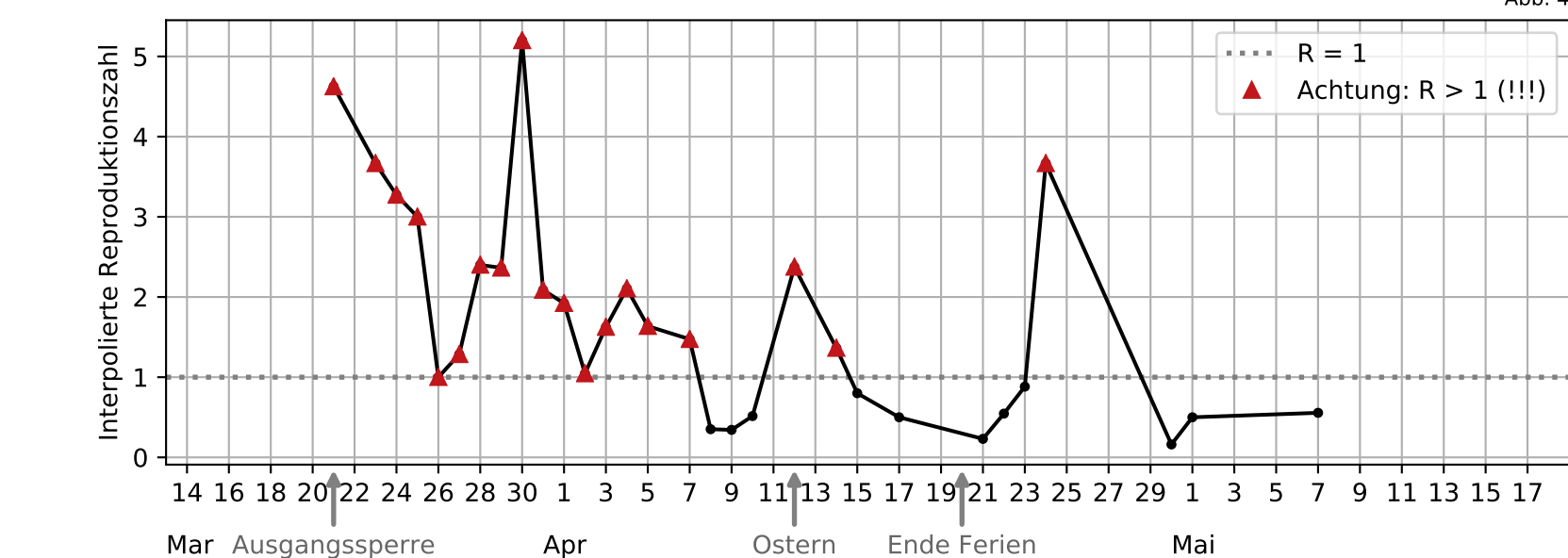


Abb. 4



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).