

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: 3.30 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.02 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.53 d
- Fit am 22.03; VZ: 3.71 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.48 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.66 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.54 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.25 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.33 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.47 d
- Fit am 29.03; VZ: 3.78 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.72 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.99 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.29 d
- Fit am 02.04; VZ: 9.57 d
- Fit am 03.04; VZ: 9.72 d
- Fit am 04.04; VZ: 10.32 d
- Fit am 05.04; VZ: 11.08 d
- Fit am 06.04; VZ: 12.26 d
- Fit am 07.04; VZ: 13.01 d
- Fit am 08.04; VZ: 12.90 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.90 d
- Fit am 10.04; VZ: 13.98 d
- Fit am 11.04; VZ: 14.71 d
- Fit am 13.04; VZ: 16.89 d
- Fit am 14.04; VZ: 20.72 d
- Fit am 15.04; VZ: 27.47 d
- Fit am 16.04; VZ: 32.47 d
- Fit am 17.04; VZ: 33.25 d
- Fit am 19.04; VZ: 38.90 d
- Fit am 21.04; VZ: 45.85 d
- Fit am 22.04; VZ: 55.35 d
- Fit am 24.04; VZ: 66.51 d
- Fit am 25.04; VZ: 73.60 d
- Fit am 27.04; VZ: 92.62 d
- Fit am 28.04; VZ: 116.17 d
- Fit am 29.04; VZ: 121.62 d
- Fit am 30.04; VZ: 128.16 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

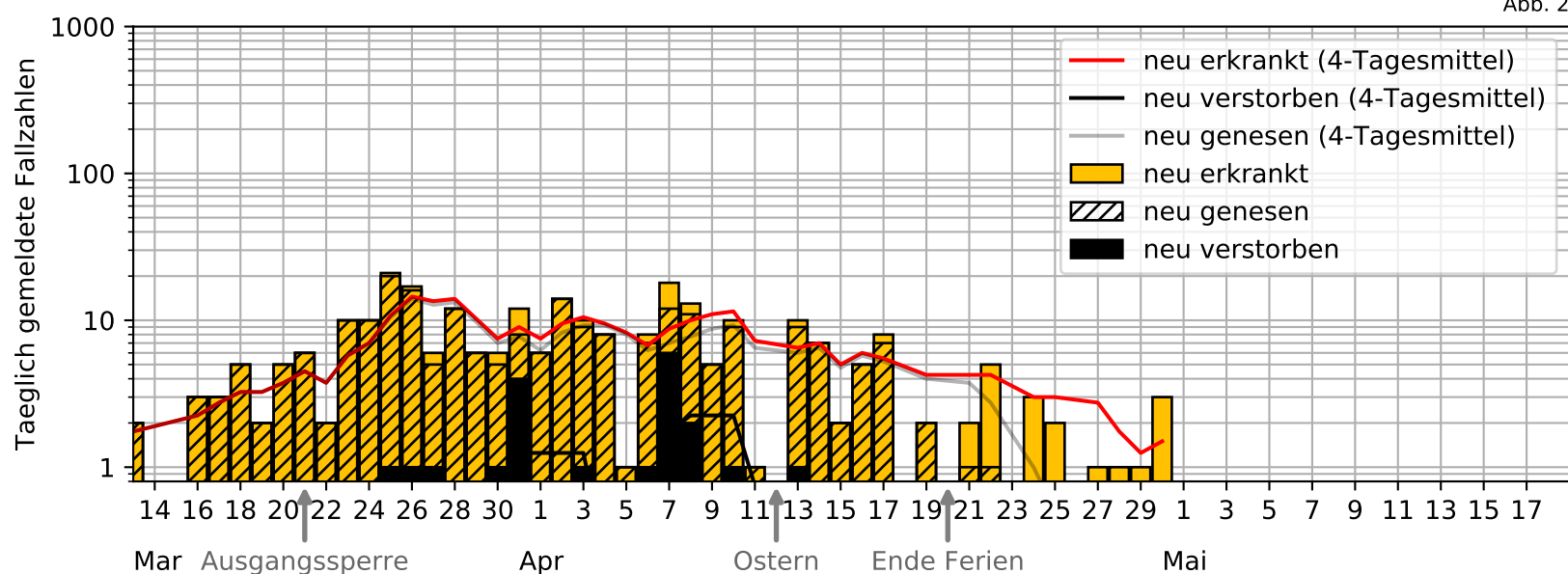


Abb. 3

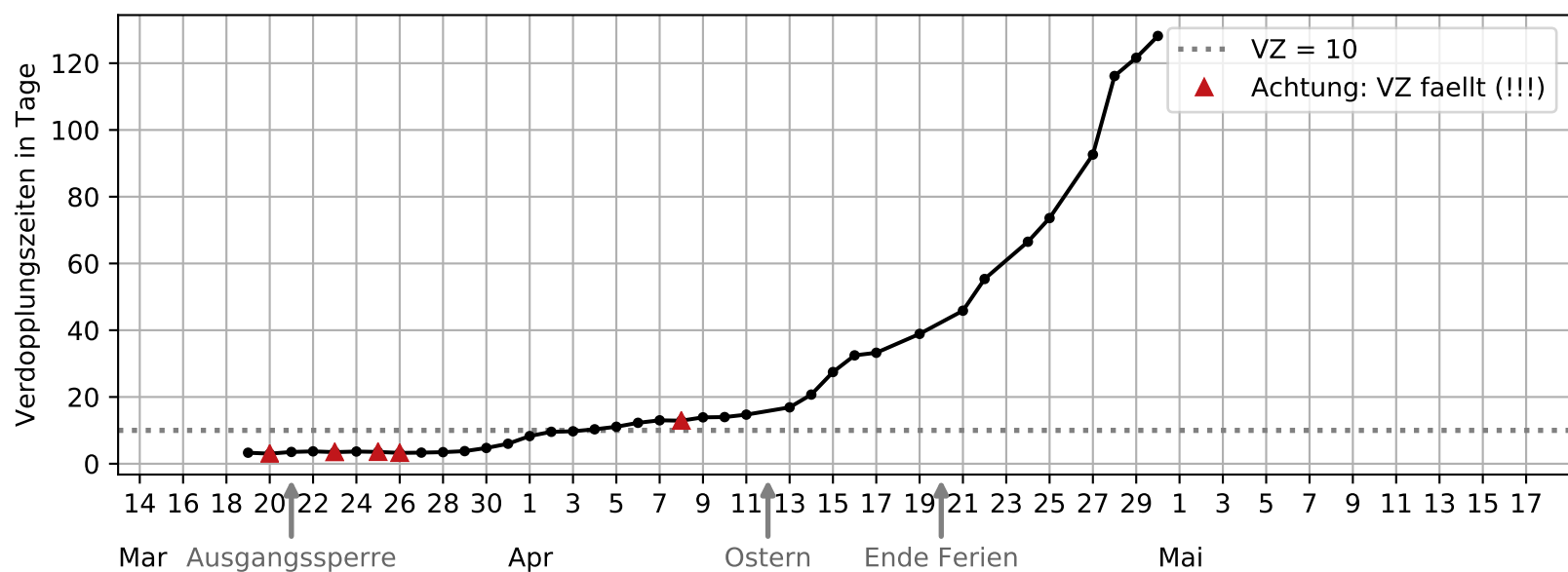
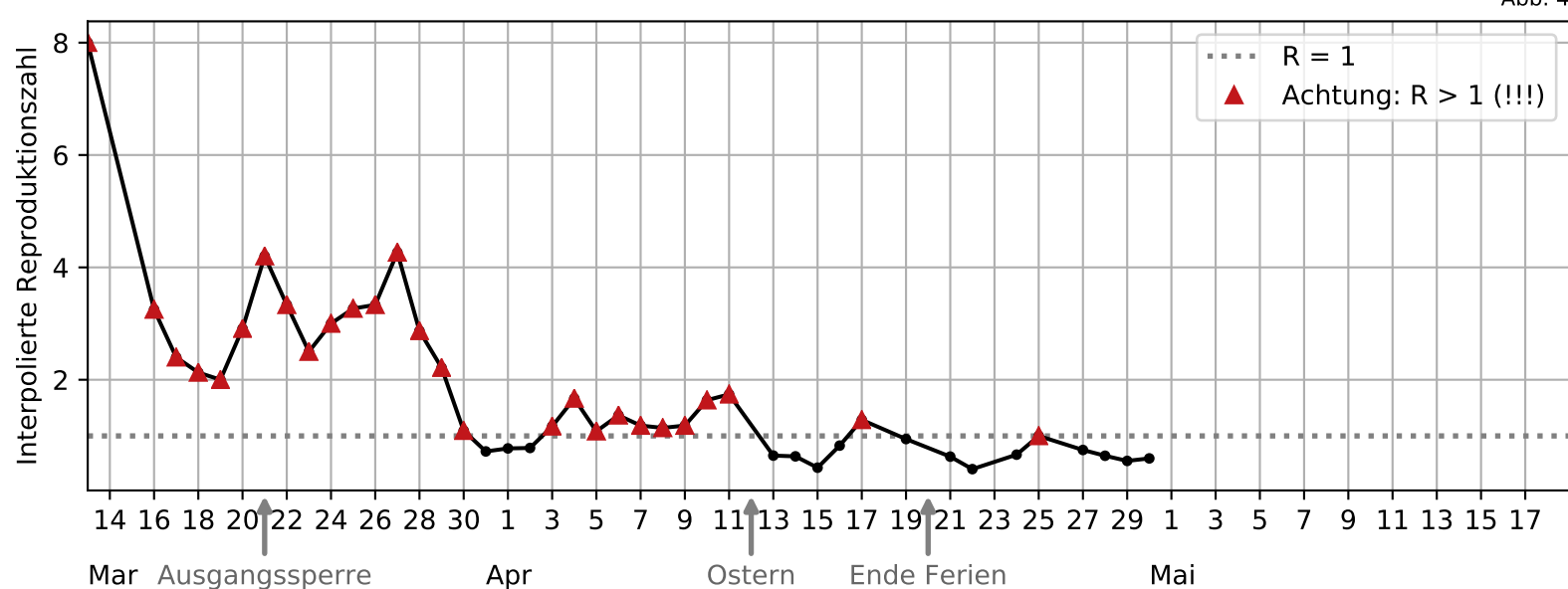


Abb. 4



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).