

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 13.03; VZ: 4.70 d
- Fit am 16.03; VZ: 5.57 d
- Fit am 17.03; VZ: 5.69 d
- Fit am 19.03; VZ: 5.29 d
- Fit am 20.03; VZ: 5.04 d
- Fit am 21.03; VZ: 4.45 d
- Fit am 22.03; VZ: 4.29 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.05 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.47 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.32 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.36 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.53 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.92 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.08 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.80 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.22 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.27 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.08 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.25 d
- Fit am 04.04; VZ: 5.33 d
- Fit am 05.04; VZ: 5.58 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.45 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.36 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.29 d
- Fit am 09.04; VZ: 12.46 d
- Fit am 10.04; VZ: 12.81 d
- Fit am 11.04; VZ: 12.69 d
- Fit am 12.04; VZ: 12.90 d
- Fit am 13.04; VZ: 13.87 d
- Fit am 14.04; VZ: 17.05 d
- Fit am 15.04; VZ: 21.42 d
- Fit am 16.04; VZ: 26.15 d
- Fit am 17.04; VZ: 31.72 d
- Fit am 18.04; VZ: 38.19 d
- Fit am 20.04; VZ: 45.70 d
- Fit am 21.04; VZ: 53.74 d
- Fit am 22.04; VZ: 65.87 d
- Fit am 23.04; VZ: 97.03 d
- Fit am 24.04; VZ: 123.07 d
- Fit am 28.04; VZ: 200.86 d
- Fit am 29.04; VZ: 224.27 d
- Fit am 04.05; VZ: 311.61 d
- Fit am 05.05; VZ: 398.74 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

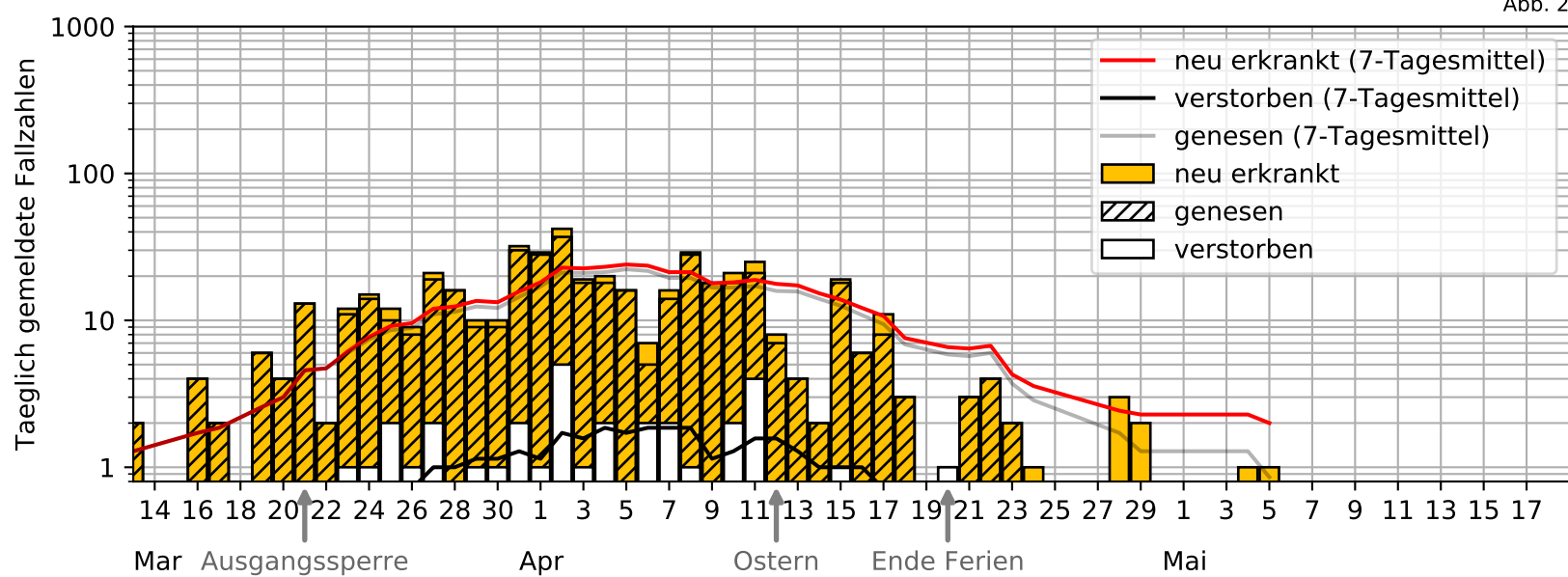


Abb. 3

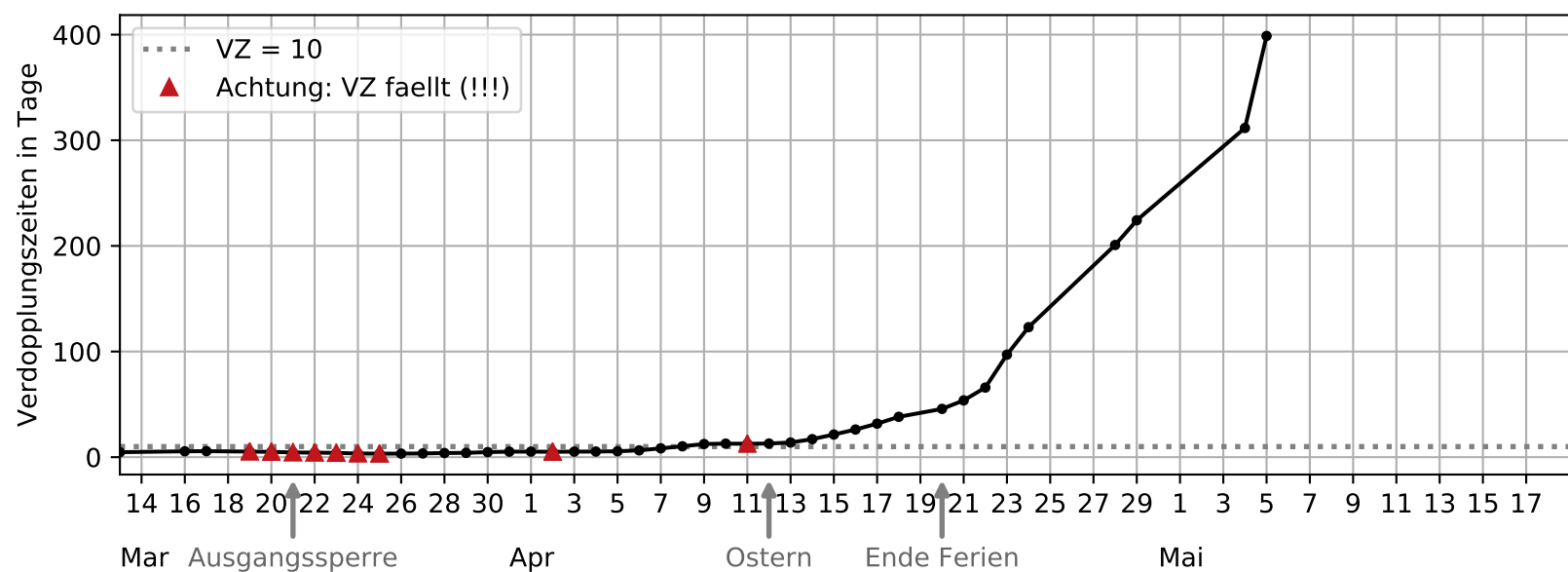
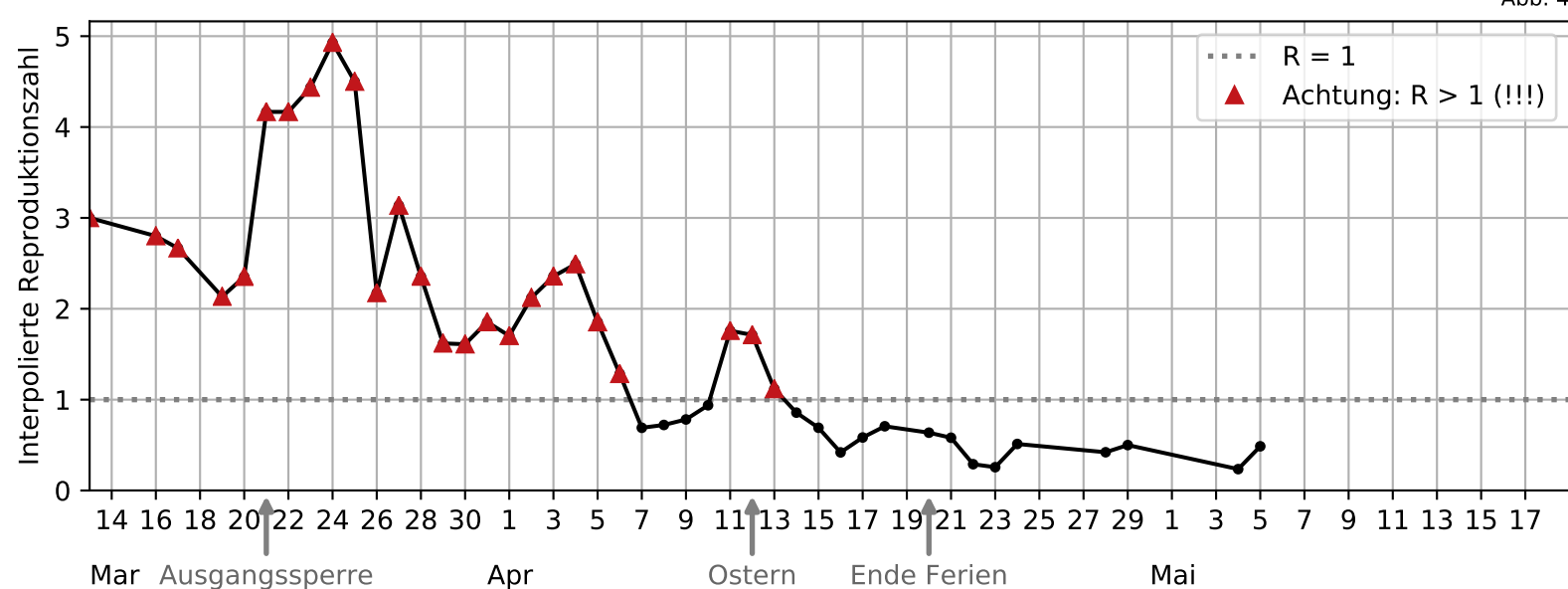


Abb. 4



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).