

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: 3.74 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.83 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.84 d
- Fit am 22.03; VZ: 4.26 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.59 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.25 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.54 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.17 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.17 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.90 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.71 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.05 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.50 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.60 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.62 d
- Fit am 03.04; VZ: 8.29 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.16 d
- Fit am 05.04; VZ: 9.34 d
- Fit am 06.04; VZ: 10.19 d
- Fit am 07.04; VZ: 11.38 d
- Fit am 08.04; VZ: 14.62 d
- Fit am 09.04; VZ: 19.57 d
- Fit am 10.04; VZ: 21.94 d
- Fit am 11.04; VZ: 24.79 d
- Fit am 12.04; VZ: 26.10 d
- Fit am 13.04; VZ: 30.03 d
- Fit am 14.04; VZ: 38.88 d
- Fit am 15.04; VZ: 51.98 d
- Fit am 16.04; VZ: 65.70 d
- Fit am 17.04; VZ: 63.27 d
- Fit am 19.04; VZ: 72.10 d
- Fit am 20.04; VZ: 80.64 d
- Fit am 23.04; VZ: 110.76 d
- Fit am 26.04; VZ: 156.56 d
- Fit am 28.04; VZ: 217.76 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

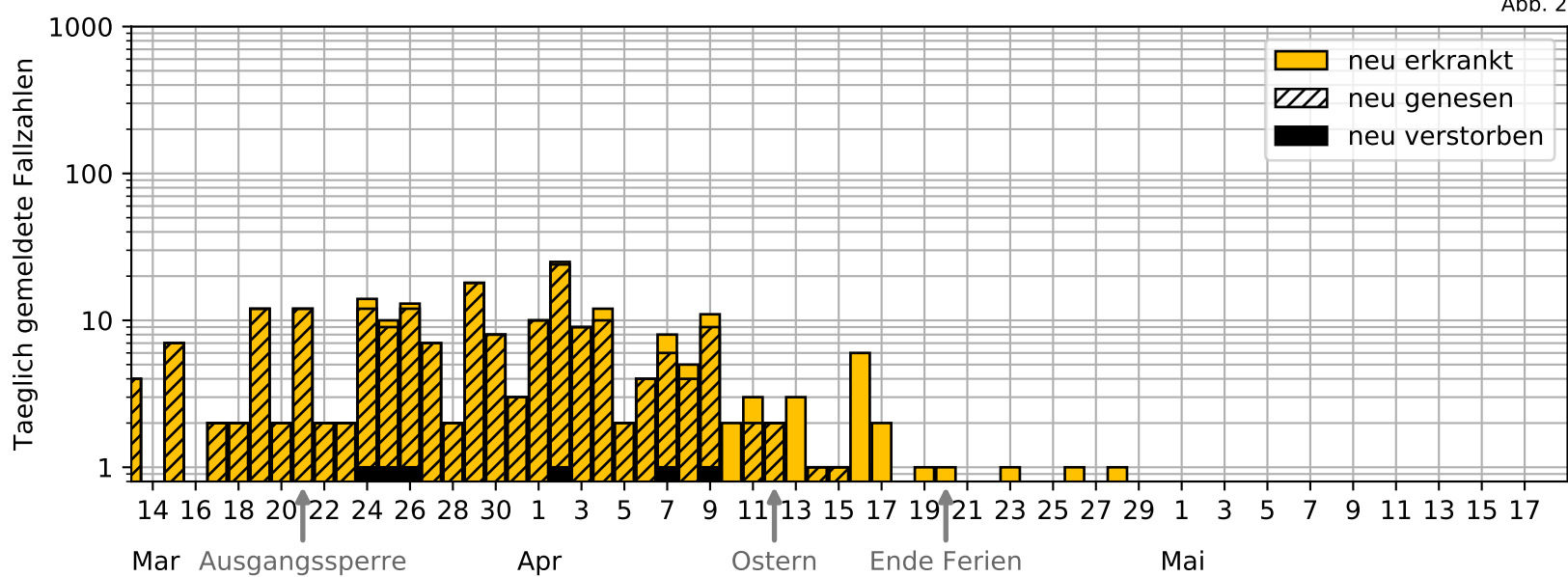


Abb. 3

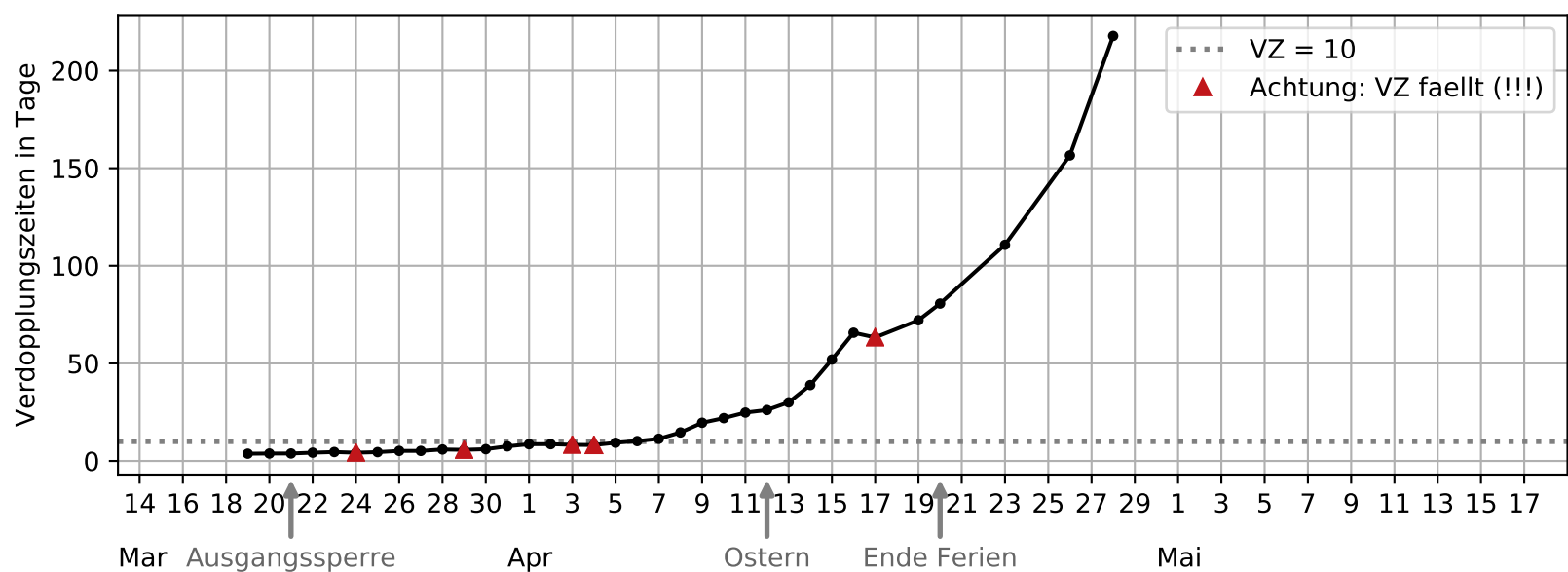
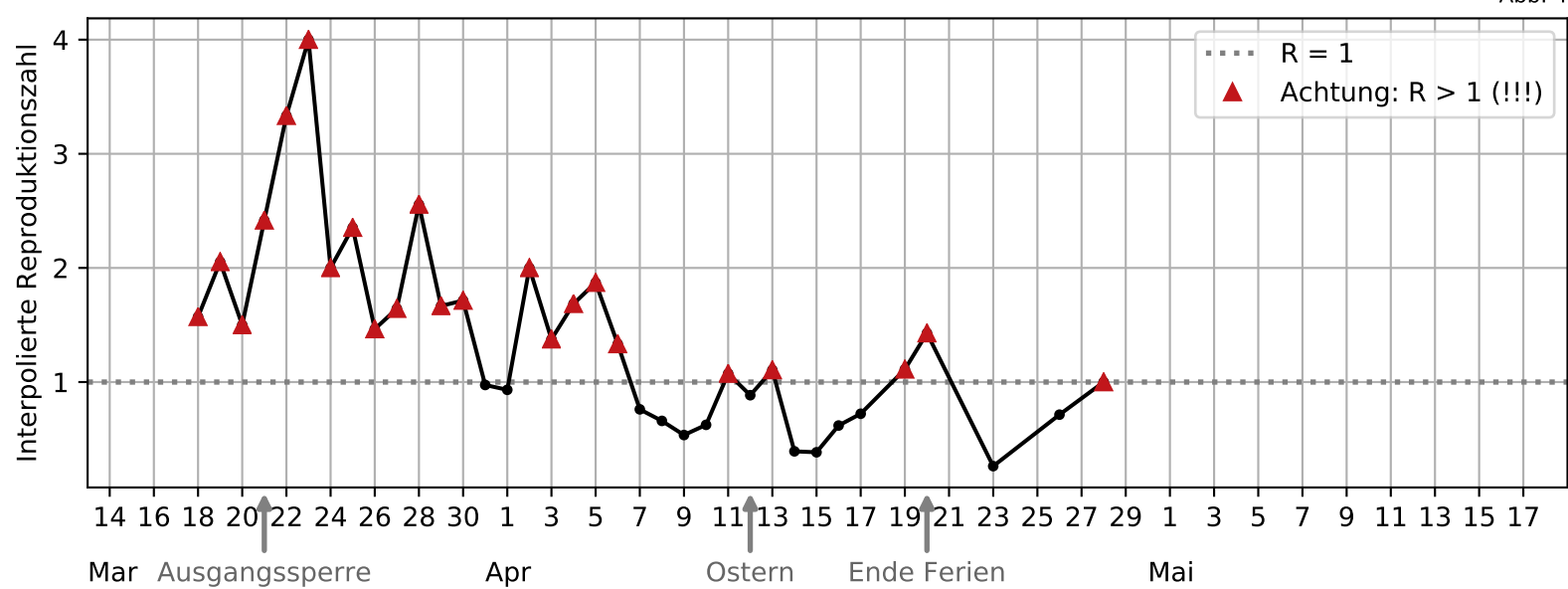


Abb. 4



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:
 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).