

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 22.03; VZ: 2.85 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.35 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.18 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.38 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.21 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.34 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.29 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.44 d
- Fit am 30.03; VZ: 5.78 d
- Fit am 31.03; VZ: 6.98 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.33 d
- Fit am 02.04; VZ: 8.22 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.50 d
- Fit am 05.04; VZ: 8.71 d
- Fit am 06.04; VZ: 8.81 d
- Fit am 07.04; VZ: 9.05 d
- Fit am 08.04; VZ: 9.73 d
- Fit am 13.04; VZ: 10.79 d
- Fit am 14.04; VZ: 11.83 d
- Fit am 15.04; VZ: 12.39 d
- Fit am 16.04; VZ: 12.70 d
- Fit am 17.04; VZ: 12.78 d
- Fit am 18.04; VZ: 13.63 d
- Fit am 20.04; VZ: 16.66 d
- Fit am 21.04; VZ: 33.80 d
- Fit am 22.04; VZ: 39.22 d
- Fit am 24.04; VZ: 39.68 d
- Fit am 26.04; VZ: 37.17 d
- Fit am 27.04; VZ: 34.37 d
- Fit am 30.04; VZ: 36.91 d
- Fit am 01.05; VZ: 38.28 d
- Fit am 02.05; VZ: 41.07 d
- Fit am 03.05; VZ: 45.88 d
- Fit am 07.05; VZ: 62.81 d
- Fit am 08.05; VZ: 68.41 d
- Fit am 11.05; VZ: 75.68 d
- Fit am 13.05; VZ: 39.14 d
- Fit am 14.05; VZ: 31.90 d
- Fit am 15.05; VZ: 27.42 d
- Fit am 16.05; VZ: 21.04 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- * davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

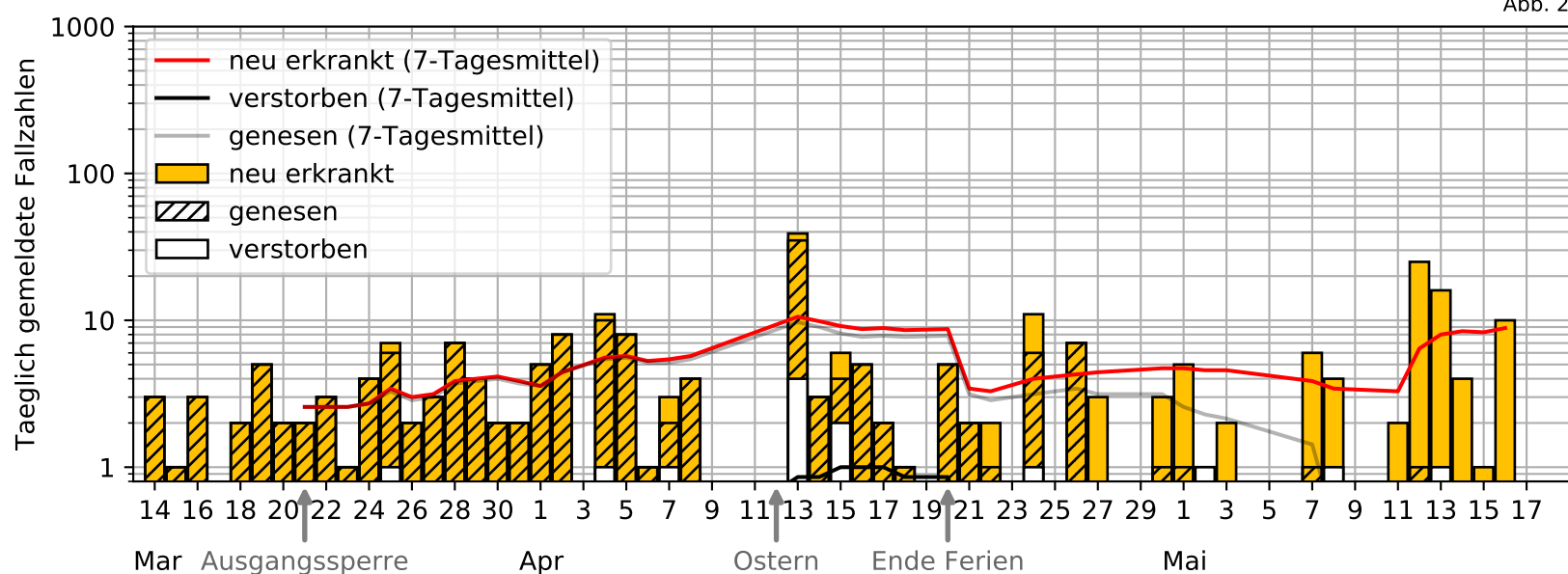


Abb. 3

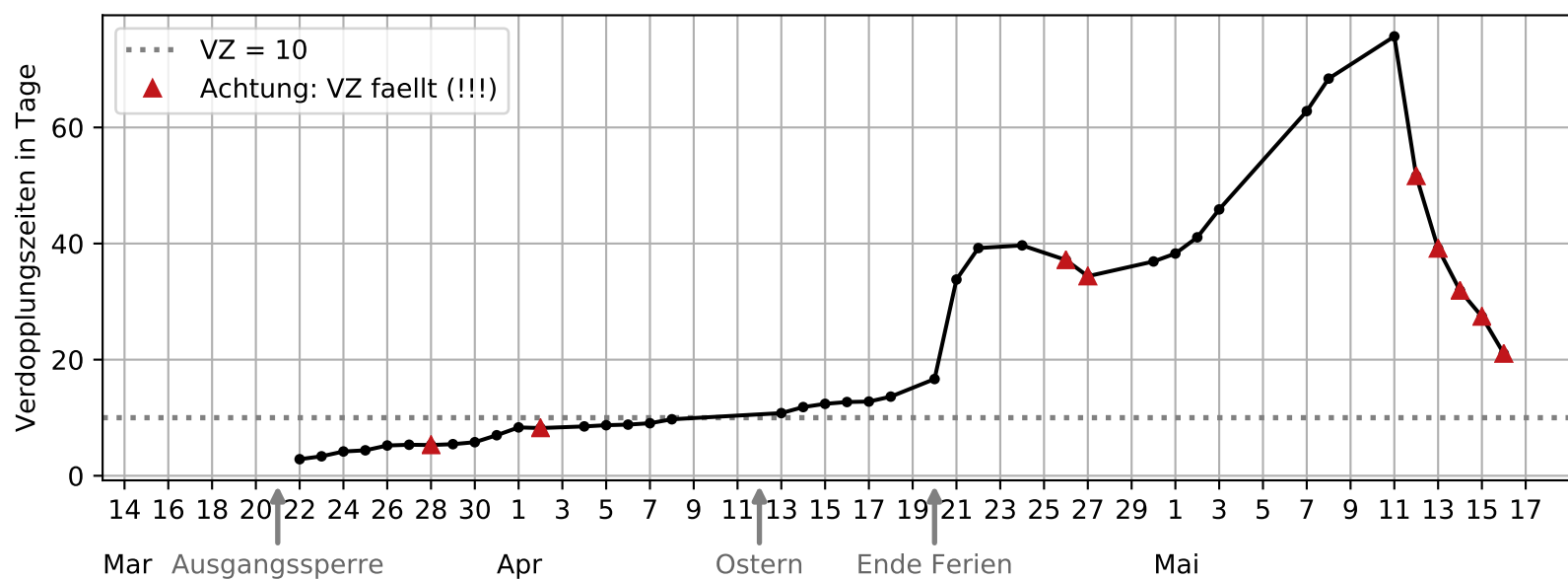
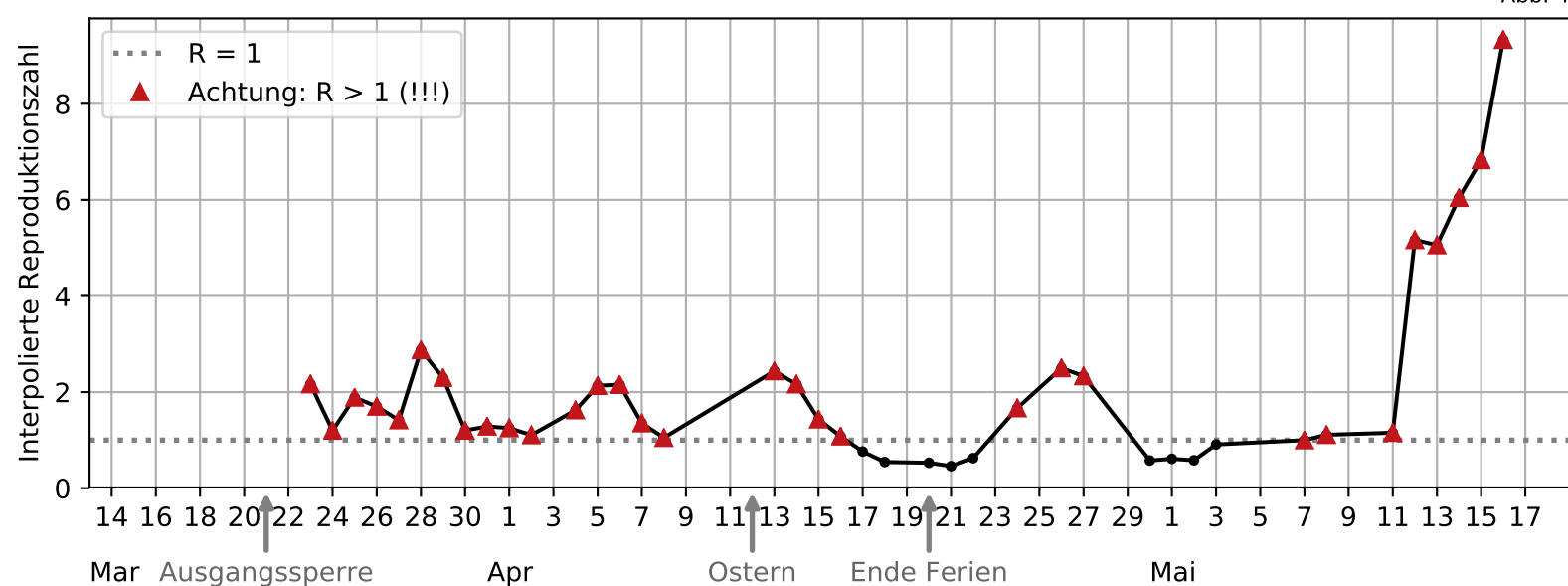


Abb. 4



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).