

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: 3.51 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.59 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.44 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.36 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.03 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.09 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.41 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.14 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.38 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.52 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.27 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.33 d
- Fit am 03.04; VZ: 6.01 d
- Fit am 04.04; VZ: 5.73 d
- Fit am 05.04; VZ: 5.77 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.40 d
- Fit am 07.04; VZ: 7.43 d
- Fit am 08.04; VZ: 8.28 d
- Fit am 09.04; VZ: 9.53 d
- Fit am 10.04; VZ: 10.93 d
- Fit am 11.04; VZ: 11.94 d
- Fit am 12.04; VZ: 12.72 d
- Fit am 13.04; VZ: 14.52 d
- Fit am 14.04; VZ: 18.25 d
- Fit am 15.04; VZ: 21.60 d
- Fit am 16.04; VZ: 19.16 d
- Fit am 17.04; VZ: 17.48 d
- Fit am 18.04; VZ: 17.57 d
- Fit am 19.04; VZ: 19.79 d
- Fit am 20.04; VZ: 23.27 d
- Fit am 21.04; VZ: 28.76 d
- Fit am 22.04; VZ: 32.46 d
- Fit am 23.04; VZ: 40.07 d
- Fit am 24.04; VZ: 40.30 d
- Fit am 25.04; VZ: 37.67 d
- Fit am 28.04; VZ: 41.56 d
- Fit am 29.04; VZ: 47.33 d
- Fit am 30.04; VZ: 56.87 d
- Fit am 01.05; VZ: 63.05 d
- Fit am 04.05; VZ: 77.96 d
- Fit am 05.05; VZ: 99.34 d
- Fit am 06.05; VZ: 117.50 d
- Fit am 07.05; VZ: 148.43 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

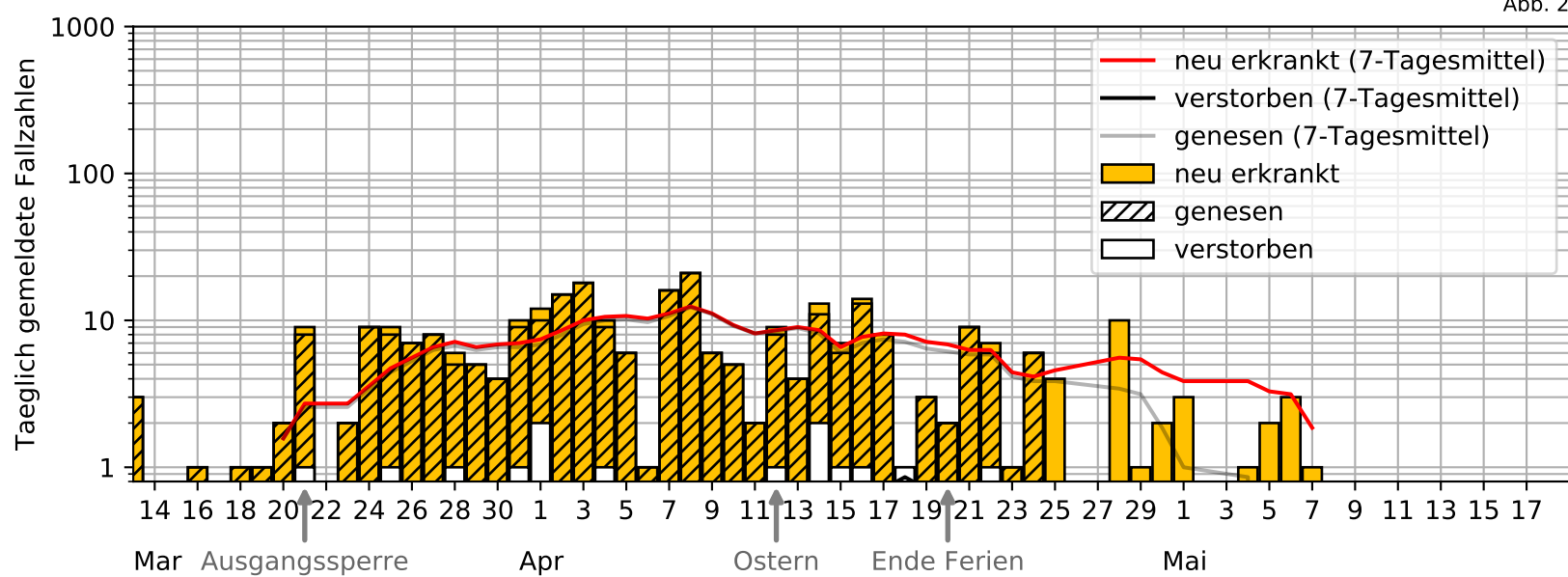


Abb. 3

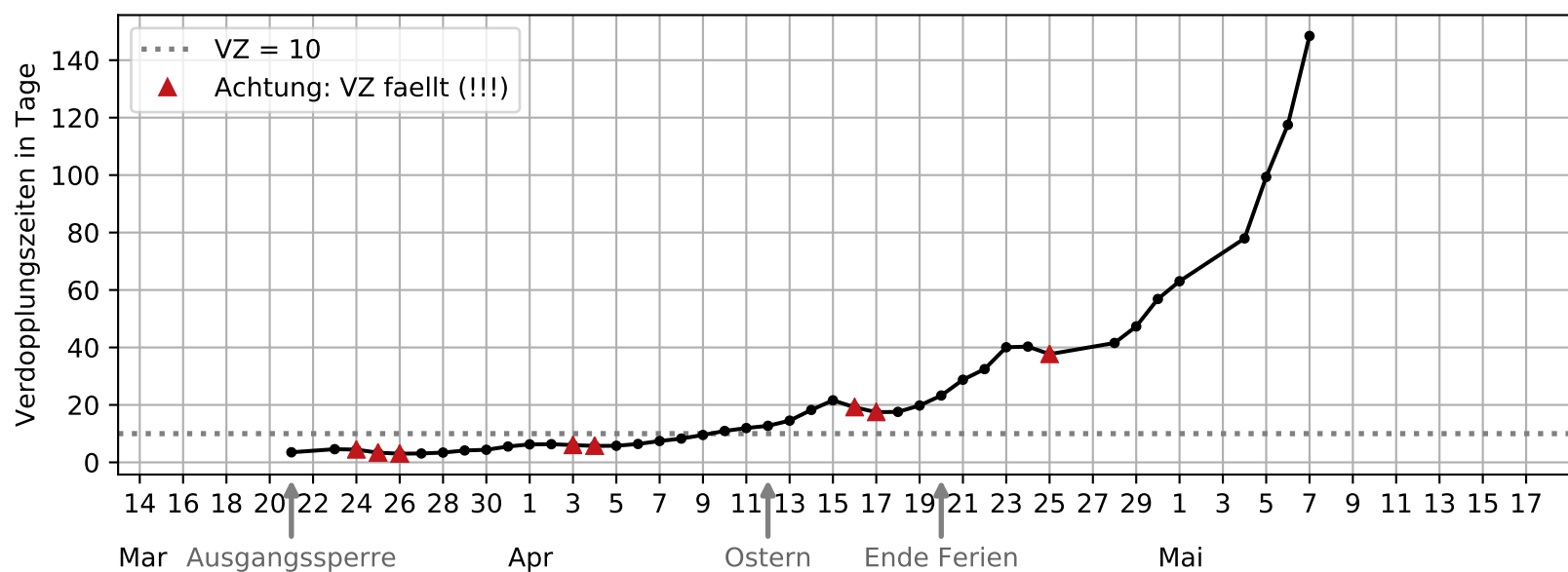
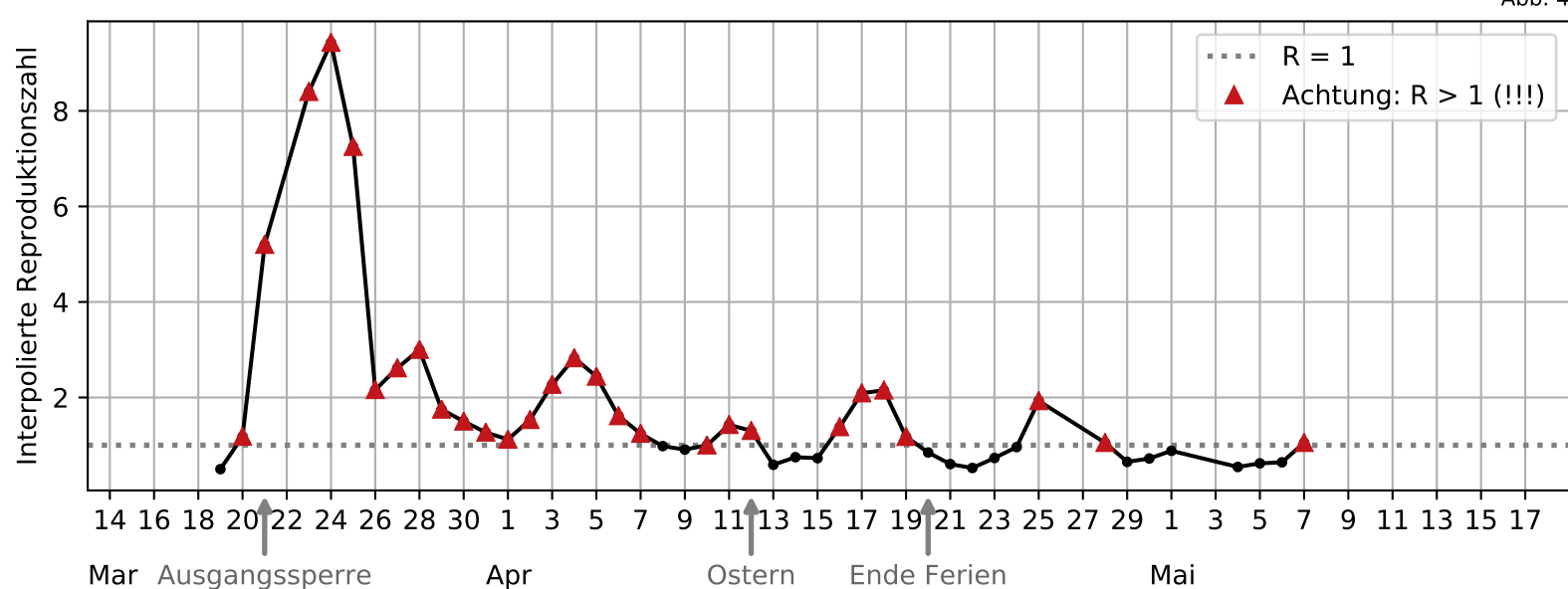


Abb. 4



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).