

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: 3.39 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.91 d
- Fit am 22.03; VZ: 4.63 d
- Fit am 23.03; VZ: 5.02 d
- Fit am 24.03; VZ: 5.57 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.28 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.16 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.93 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.76 d
- Fit am 30.03; VZ: 5.93 d
- Fit am 31.03; VZ: 6.10 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.97 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.67 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.11 d
- Fit am 05.04; VZ: 5.39 d
- Fit am 06.04; VZ: 5.16 d
- Fit am 07.04; VZ: 5.67 d
- Fit am 08.04; VZ: 5.38 d
- Fit am 09.04; VZ: 5.59 d
- Fit am 10.04; VZ: 5.68 d
- Fit am 11.04; VZ: 5.80 d
- Fit am 12.04; VZ: 6.05 d
- Fit am 14.04; VZ: 9.14 d
- Fit am 15.04; VZ: 13.66 d
- Fit am 16.04; VZ: 23.16 d
- Fit am 17.04; VZ: 23.59 d
- Fit am 18.04; VZ: 24.49 d
- Fit am 19.04; VZ: 22.60 d
- Fit am 20.04; VZ: 20.83 d
- Fit am 21.04; VZ: 19.59 d
- Fit am 22.04; VZ: 21.97 d
- Fit am 23.04; VZ: 27.70 d
- Fit am 24.04; VZ: 37.19 d
- Fit am 25.04; VZ: 51.79 d
- Fit am 26.04; VZ: 55.82 d
- Fit am 27.04; VZ: 60.99 d
- Fit am 28.04; VZ: 75.47 d
- Fit am 30.04; VZ: 100.44 d
- Fit am 01.05; VZ: 127.56 d
- Fit am 02.05; VZ: 162.33 d
- Fit am 04.05; VZ: 189.77 d
- Fit am 05.05; VZ: 196.24 d
- Fit am 06.05; VZ: 164.24 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- * davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

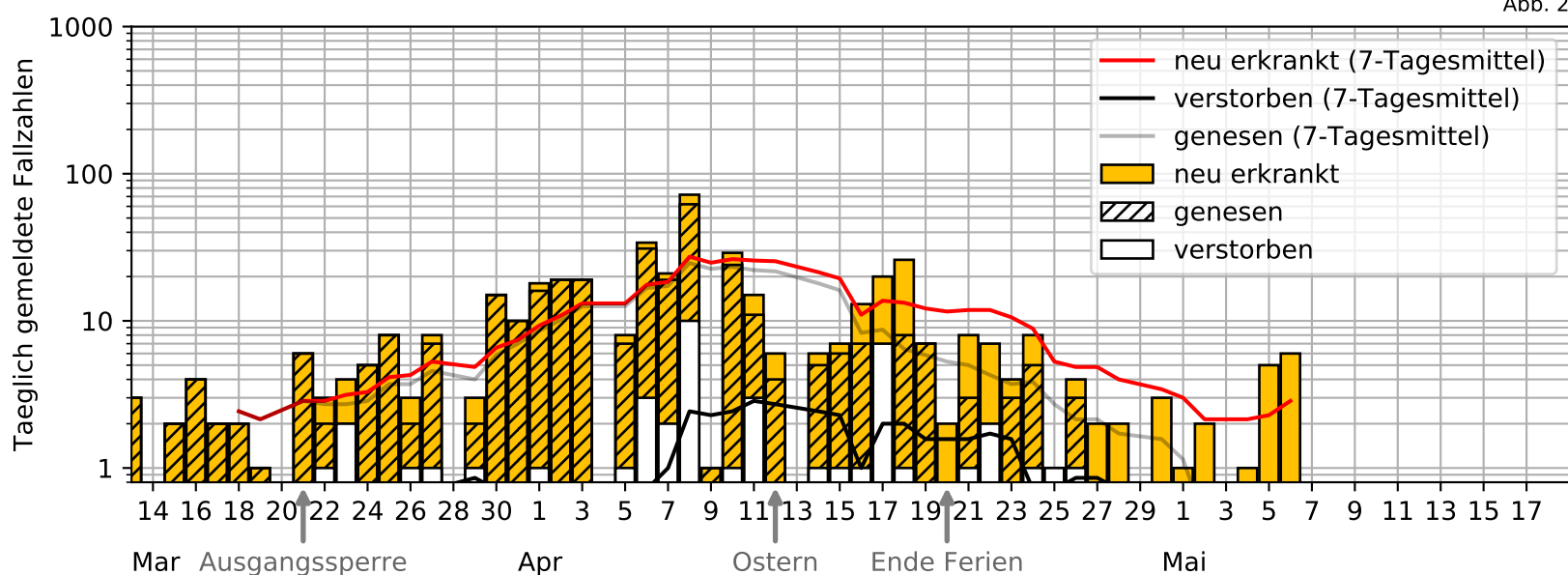


Abb. 3

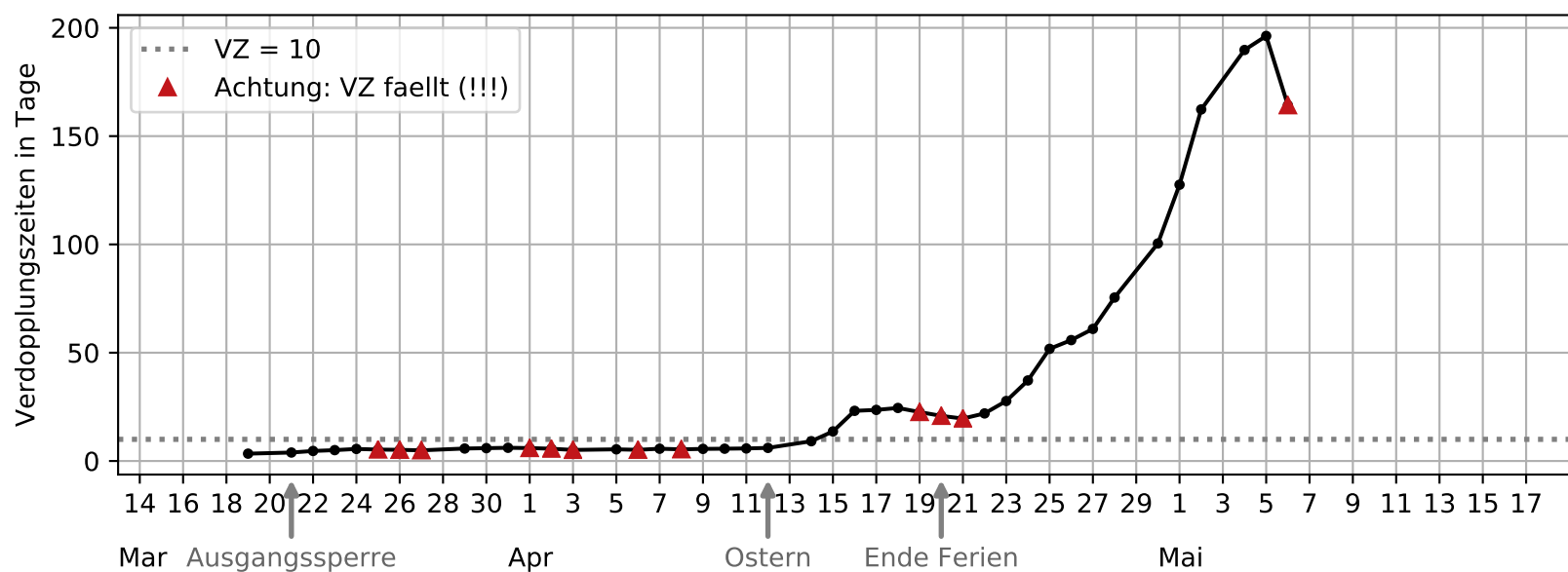
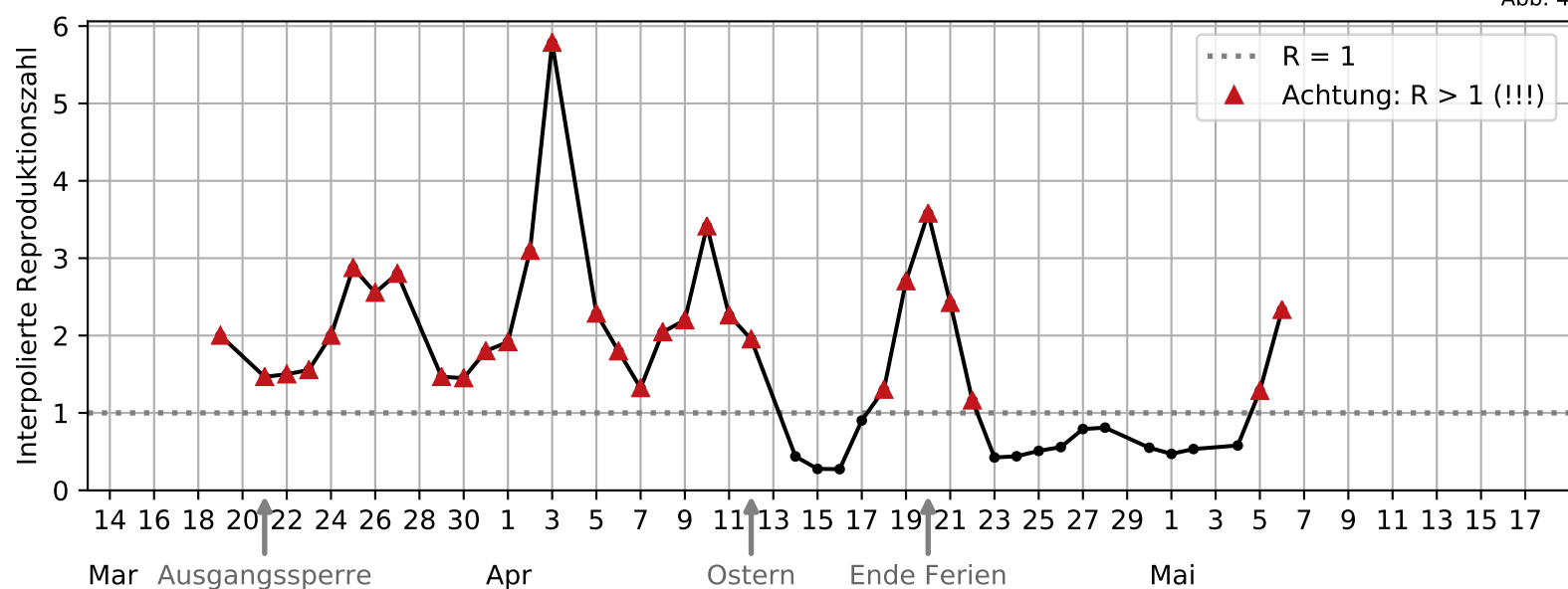


Abb. 4



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).