

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: 2.96 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.36 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.44 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.25 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.38 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.68 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.91 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.67 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.16 d
- Fit am 31.03; VZ: 4.40 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.01 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.93 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.63 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.11 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.12 d
- Fit am 07.04; VZ: 7.13 d
- Fit am 08.04; VZ: 8.59 d
- Fit am 09.04; VZ: 10.83 d
- Fit am 10.04; VZ: 15.02 d
- Fit am 12.04; VZ: 22.14 d
- Fit am 14.04; VZ: 23.01 d
- Fit am 15.04; VZ: 23.26 d
- Fit am 17.04; VZ: 27.18 d
- Fit am 21.04; VZ: 41.26 d
- Fit am 23.04; VZ: 71.82 d
- Fit am 24.04; VZ: 90.05 d
- Fit am 30.04; VZ: 123.91 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

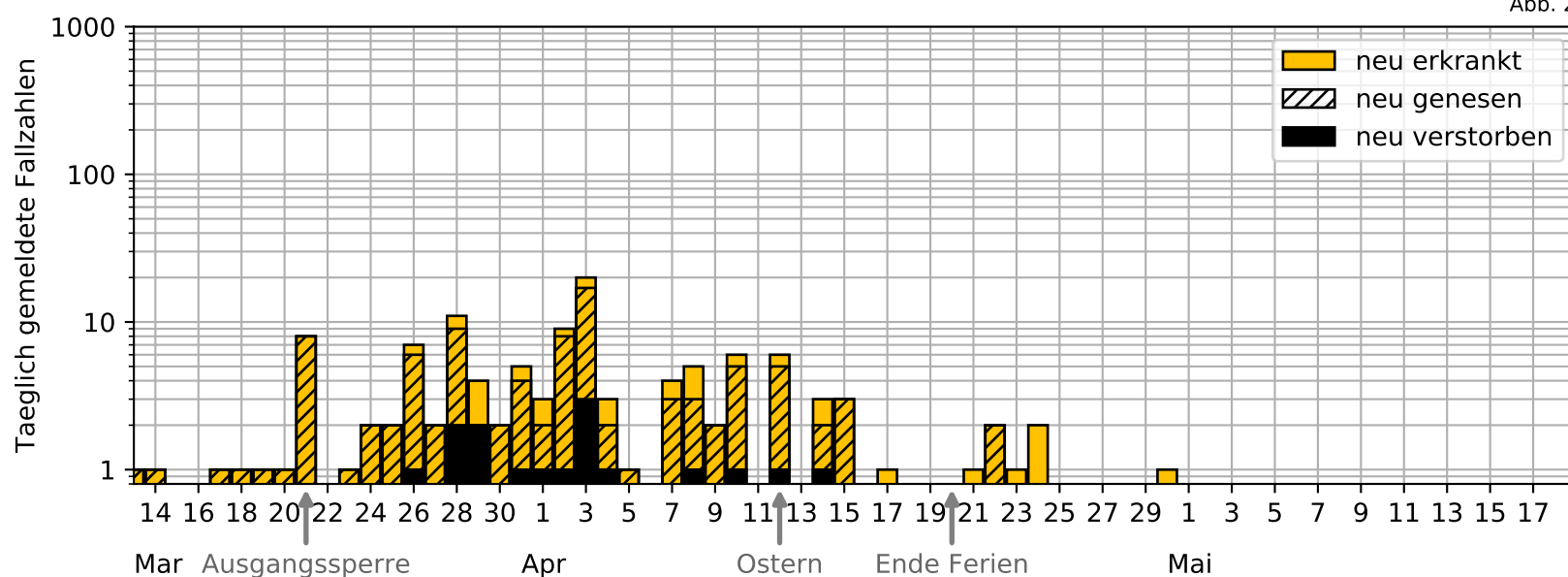


Abb. 3

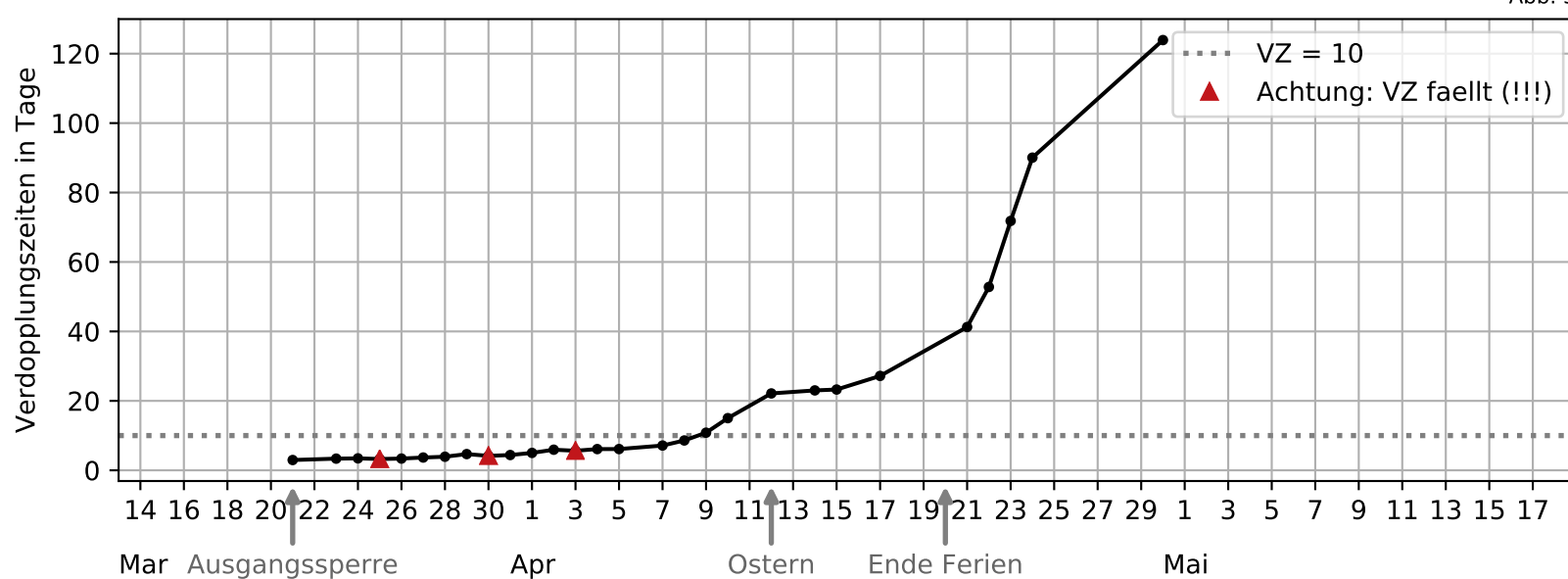
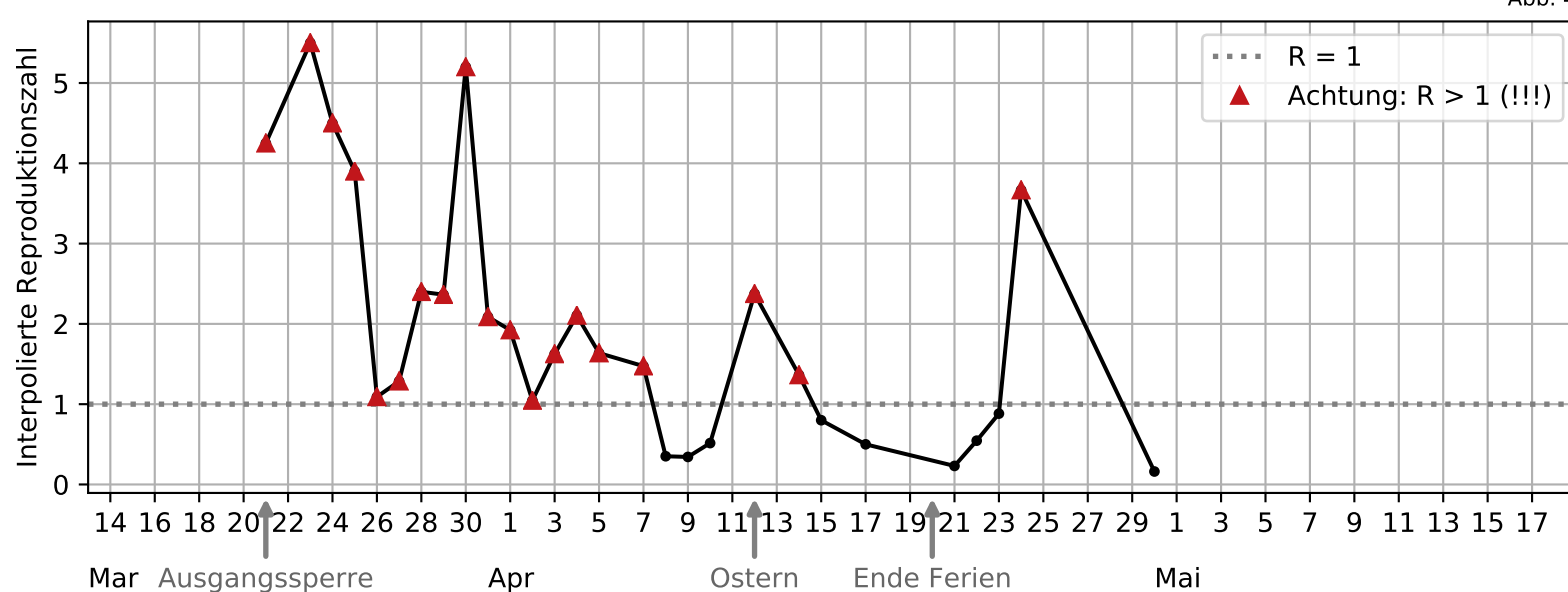


Abb. 4



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).