

Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>  
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (155362) im Kreis

- Fit am 17.03; VZ: 2.86 d
- Fit am 18.03; VZ: 3.66 d
- Fit am 19.03; VZ: 4.08 d
- Fit am 20.03; VZ: 3.92 d
- Fit am 21.03; VZ: 3.82 d
- Fit am 23.03; VZ: 4.33 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.80 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.89 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.50 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.90 d
- Fit am 29.03; VZ: 6.37 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.93 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.29 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.98 d
- Fit am 02.04; VZ: 10.85 d
- Fit am 03.04; VZ: 12.29 d
- Fit am 04.04; VZ: 13.37 d
- Fit am 05.04; VZ: 13.86 d
- Fit am 06.04; VZ: 13.46 d
- Fit am 07.04; VZ: 13.15 d
- Fit am 08.04; VZ: 14.01 d
- Fit am 09.04; VZ: 15.81 d
- Fit am 10.04; VZ: 19.56 d
- Fit am 11.04; VZ: 22.42 d
- Fit am 14.04; VZ: 36.69 d
- Fit am 15.04; VZ: 55.24 d
- Fit am 16.04; VZ: 64.76 d
- Fit am 17.04; VZ: 65.65 d
- Fit am 18.04; VZ: 65.68 d
- Fit am 21.04; VZ: 73.68 d
- Fit am 24.04; VZ: 85.63 d
- Fit am 30.04; VZ: 128.36 d
- Fit am 04.05; VZ: 180.63 d
- Fit am 14.05; VZ: 285.39 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- ..... Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

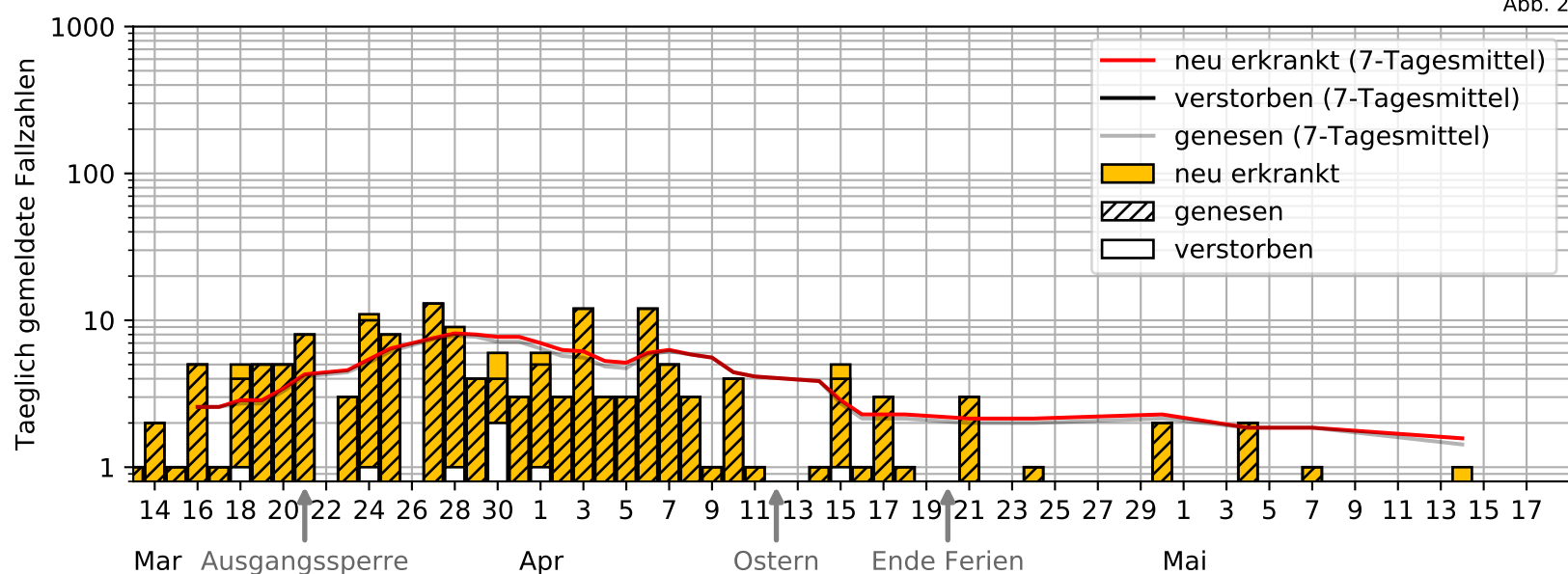


Abb. 3

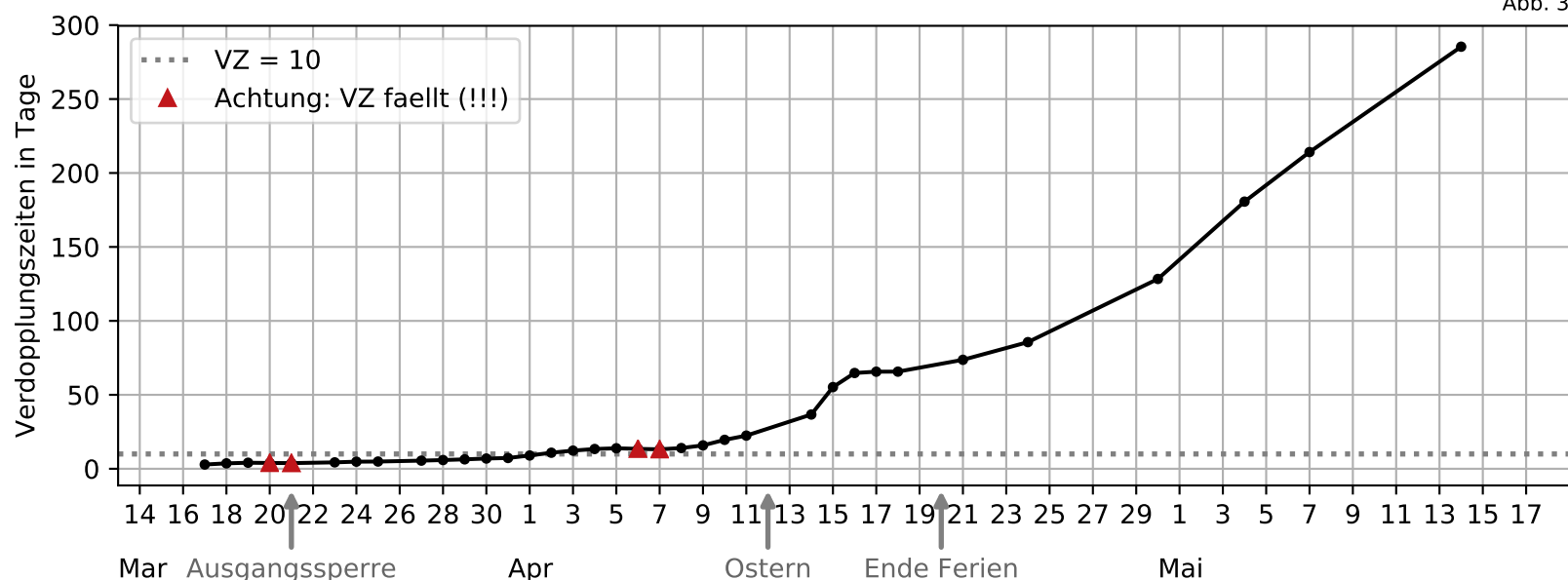
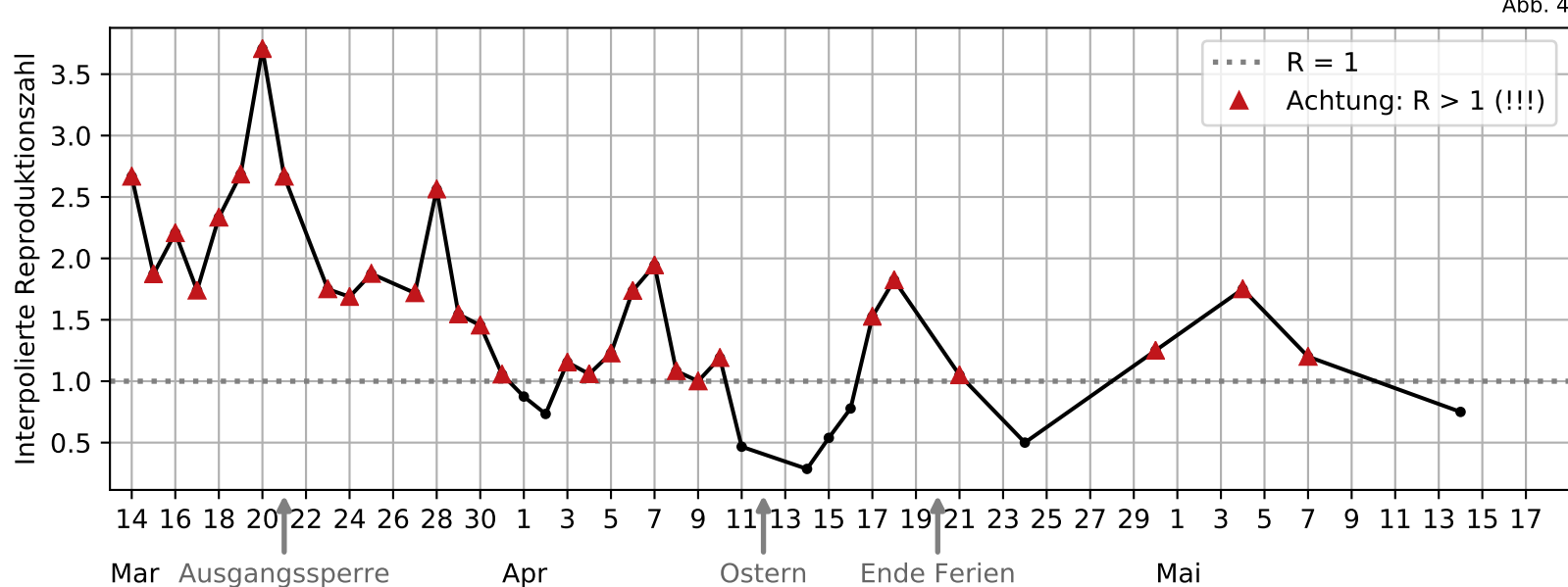


Abb. 4



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).