

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 26.03; VZ: 2.76 d
- Fit am 27.03; VZ: 2.85 d
- Fit am 28.03; VZ: 2.60 d
- Fit am 29.03; VZ: 2.98 d
- Fit am 30.03; VZ: 2.45 d
- Fit am 31.03; VZ: 2.98 d
- Fit am 01.04; VZ: 4.26 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.50 d
- Fit am 03.04; VZ: 6.41 d
- Fit am 04.04; VZ: 8.41 d
- Fit am 06.04; VZ: 10.56 d
- Fit am 07.04; VZ: 12.11 d
- Fit am 08.04; VZ: 16.43 d
- Fit am 09.04; VZ: 16.67 d
- Fit am 10.04; VZ: 16.44 d
- Fit am 11.04; VZ: 17.28 d
- Fit am 12.04; VZ: 20.21 d
- Fit am 13.04; VZ: 21.84 d
- Fit am 14.04; VZ: 24.72 d
- Fit am 15.04; VZ: 26.14 d
- Fit am 16.04; VZ: 29.62 d
- Fit am 17.04; VZ: 27.22 d
- Fit am 18.04; VZ: 26.34 d
- Fit am 20.04; VZ: 31.54 d
- Fit am 21.04; VZ: 39.83 d
- Fit am 22.04; VZ: 52.50 d
- Fit am 23.04; VZ: 74.49 d
- Fit am 24.04; VZ: 104.89 d
- Fit am 27.04; VZ: 128.64 d
- Fit am 28.04; VZ: 149.19 d
- Fit am 30.04; VZ: 137.06 d
- Fit am 01.05; VZ: 125.96 d
- Fit am 04.05; VZ: 118.74 d
- Fit am 06.05; VZ: 109.26 d
- Fit am 09.05; VZ: 107.70 d
- Fit am 12.05; VZ: 114.17 d
- Fit am 13.05; VZ: 132.72 d
- Fit am 14.05; VZ: 152.62 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- * davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

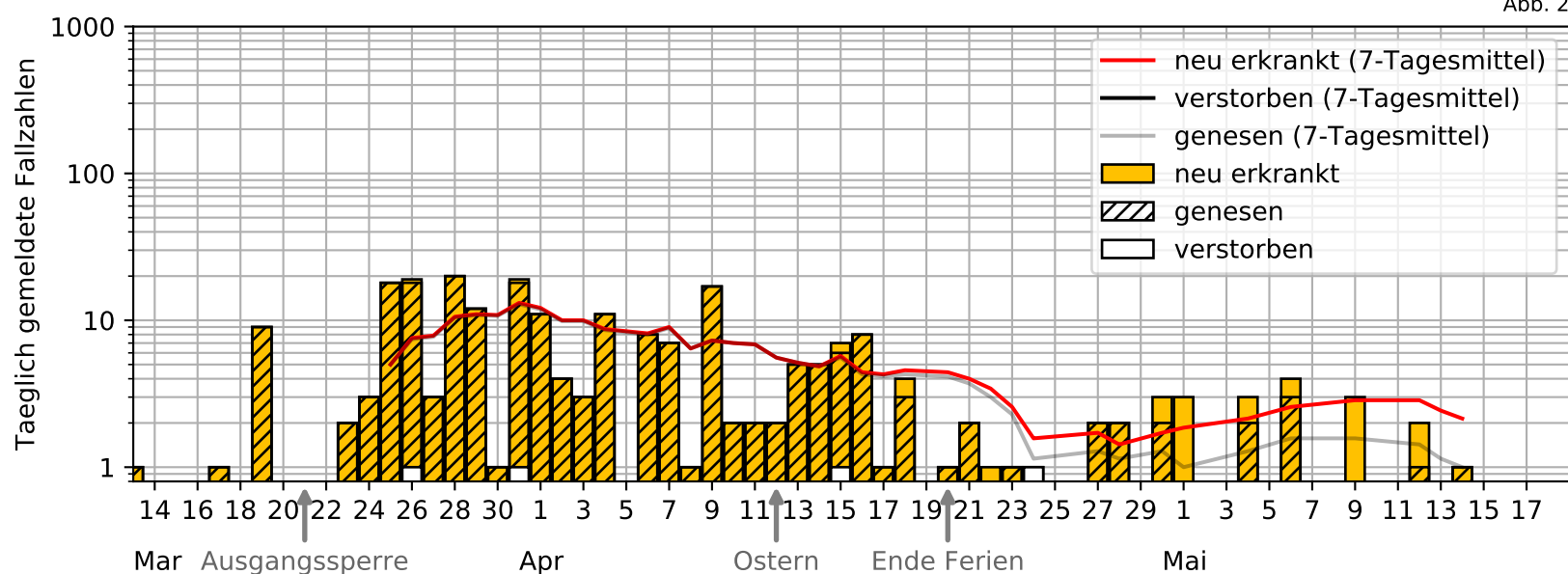


Abb. 3

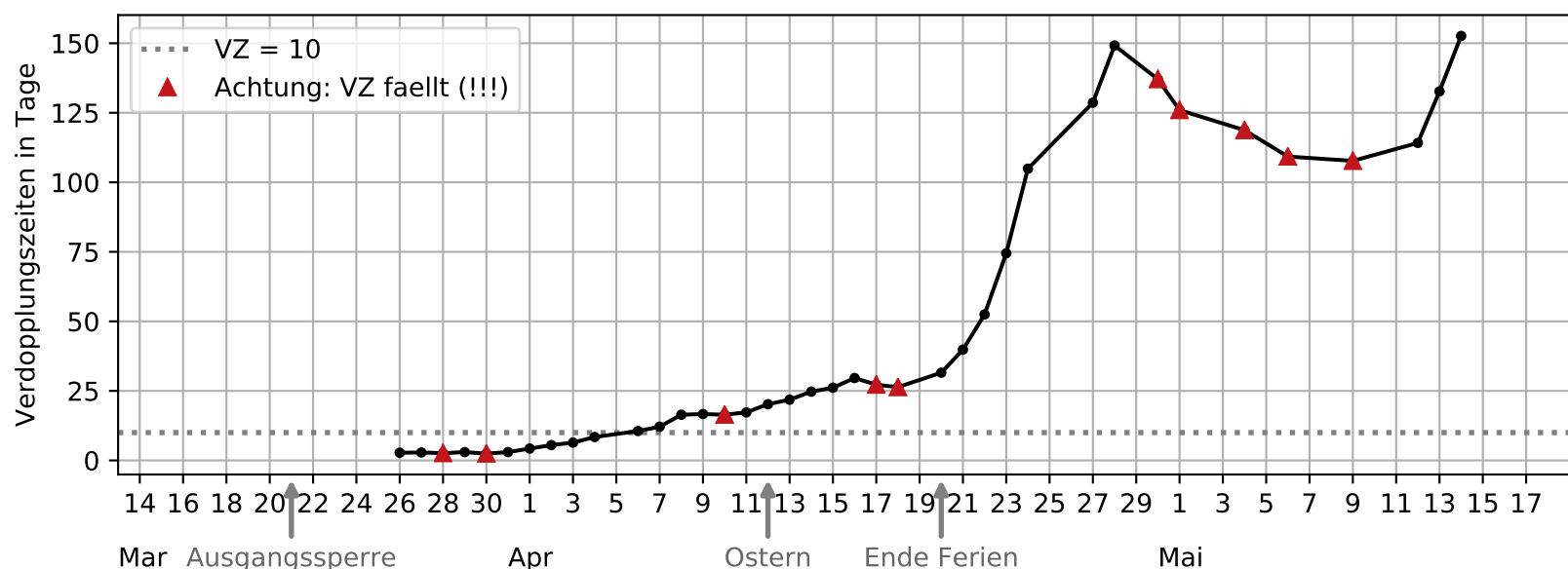
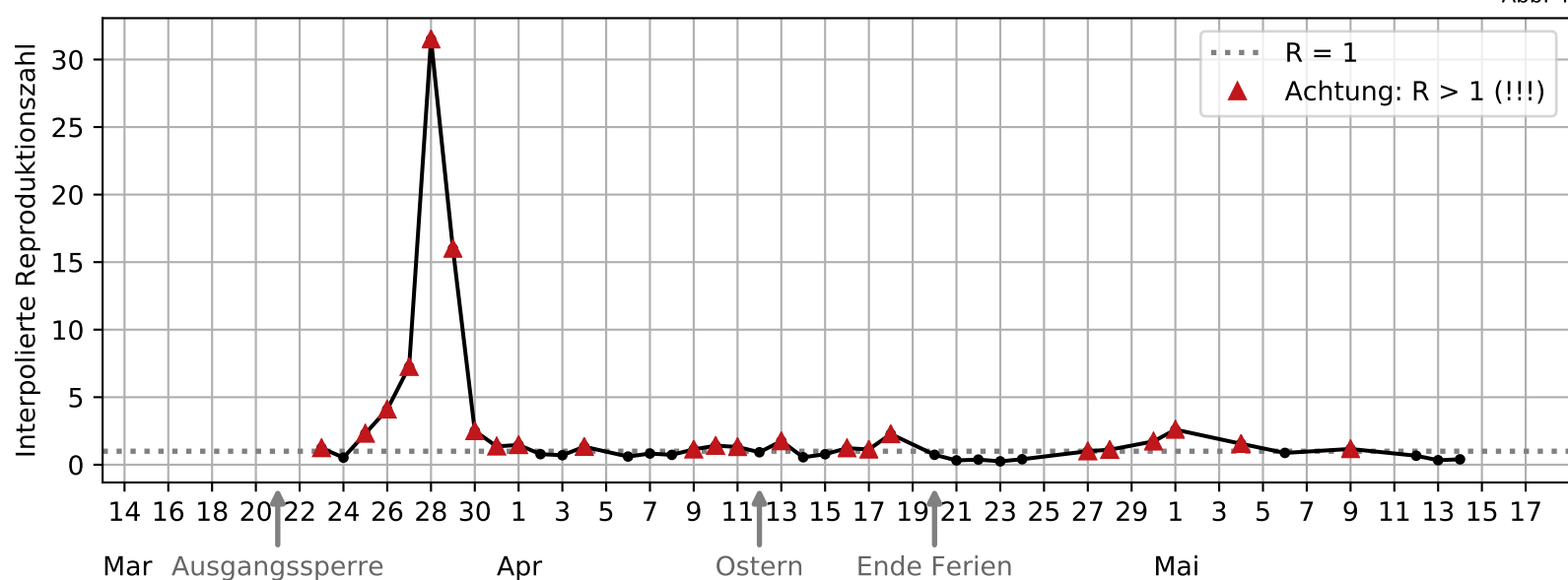


Abb. 4



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:
 Verdopplungszahl 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).