

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

Prozentualer Anteil zur Gesamteinwohnerzahl (1471508) im Kreis

- Fit am 05.03; VZ: 11.36 d
- Fit am 06.03; VZ: 10.87 d
- Fit am 09.03; VZ: 7.73 d
- Fit am 10.03; VZ: 2.67 d
- Fit am 11.03; VZ: 2.34 d
- Fit am 12.03; VZ: 2.32 d
- Fit am 13.03; VZ: 2.34 d
- Fit am 14.03; VZ: 2.37 d
- Fit am 15.03; VZ: 2.66 d
- Fit am 16.03; VZ: 2.72 d
- Fit am 17.03; VZ: 2.86 d
- Fit am 18.03; VZ: 2.67 d
- Fit am 19.03; VZ: 2.55 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.58 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.64 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.78 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.32 d
- Fit am 24.03; VZ: 4.26 d
- Fit am 25.03; VZ: 5.32 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.93 d
- Fit am 27.03; VZ: 6.23 d
- Fit am 28.03; VZ: 6.39 d
- Fit am 29.03; VZ: 6.42 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.94 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.67 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.63 d
- Fit am 02.04; VZ: 9.70 d
- Fit am 03.04; VZ: 10.54 d
- Fit am 04.04; VZ: 11.12 d
- Fit am 05.04; VZ: 12.44 d
- Fit am 06.04; VZ: 14.29 d
- Fit am 07.04; VZ: 17.68 d
- Fit am 08.04; VZ: 19.84 d
- Fit am 09.04; VZ: 21.10 d
- Fit am 10.04; VZ: 22.73 d
- Fit am 11.04; VZ: 23.68 d
- Fit am 12.04; VZ: 24.99 d
- Fit am 13.04; VZ: 28.16 d
- Fit am 14.04; VZ: 32.32 d
- Fit am 15.04; VZ: 35.83 d
- Fit am 16.04; VZ: 37.32 d
- Fit am 17.04; VZ: 37.89 d
- Fit am 18.04; VZ: 39.57 d
- Fit am 19.04; VZ: 41.47 d
- Fit am 20.04; VZ: 45.91 d
- Fit am 21.04; VZ: 53.31 d
- Fit am 22.04; VZ: 62.37 d
- Fit am 23.04; VZ: 67.30 d
- Fit am 24.04; VZ: 68.89 d
- Fit am 25.04; VZ: 66.78 d
- Fit am 26.04; VZ: 67.46 d
- Fit am 27.04; VZ: 65.57 d
- Fit am 28.04; VZ: 67.19 d
- Fit am 29.04; VZ: 70.92 d
- Fit am 30.04; VZ: 75.92 d
- Fit am 01.05; VZ: 76.68 d
- Fit am 02.05; VZ: 79.00 d
- Fit am 03.05; VZ: 84.95 d
- Fit am 04.05; VZ: 97.01 d
- Fit am 05.05; VZ: 105.42 d
- Fit am 06.05; VZ: 116.96 d
- Fit am 07.05; VZ: 131.03 d
- Fit am 08.05; VZ: 138.93 d
- Fit am 09.05; VZ: 138.47 d
- Fit am 10.05; VZ: 139.93 d
- Fit am 11.05; VZ: 140.46 d
- Fit am 12.05; VZ: 141.00 d
- Fit am 13.05; VZ: 141.54 d
- Fit am 14.05; VZ: 142.08 d
- Fit am 15.05; VZ: 142.62 d
- Fit am 16.05; VZ: 143.16 d
- Fit am 17.05; VZ: 143.70 d
- Fit am 18.05; VZ: 144.24 d
- Fit am 19.05; VZ: 144.78 d
- Fit am 20.05; VZ: 145.32 d
- Fit am 21.05; VZ: 145.86 d
- Fit am 22.05; VZ: 146.40 d
- Fit am 23.05; VZ: 146.94 d
- Fit am 24.05; VZ: 147.48 d
- Fit am 25.05; VZ: 148.02 d
- Fit am 26.05; VZ: 148.56 d
- Fit am 27.05; VZ: 149.10 d
- Fit am 28.05; VZ: 149.64 d
- Fit am 29.05; VZ: 150.18 d
- Fit am 30.05; VZ: 150.72 d
- Fit am 31.05; VZ: 151.26 d
- Fit am 02.06; VZ: 155.59 d
- Fit am 03.06; VZ: 148.91 d
- Fit am 04.06; VZ: 427.89 d
- Fit am 05.06; VZ: 447.49 d
- Fit am 06.06; VZ: 513.15 d
- Fit am 07.06; VZ: 604.84 d
- Fit am 08.06; VZ: 545.81 d
- Fit am 09.06; VZ: 495.68 d
- Fit am 10.06; VZ: 516.67 d
- Fit am 11.06; VZ: 559.83 d
- Fit am 12.06; VZ: 597.51 d
- Fit am 13.06; VZ: 610.53 d
- Fit am 14.06; VZ: 616.28 d
- Fit am 15.06; VZ: 649.48 d
- Fit am 16.06; VZ: 645.85 d
- Fit am 17.06; VZ: 595.51 d
- Fit am 18.06; VZ: 566.17 d
- Fit am 19.06; VZ: 561.92 d
- Fit am 20.06; VZ: 475.98 d
- Fit am 21.06; VZ: 419.78 d
- Fit am 22.06; VZ: 394.11 d
- Fit am 23.06; VZ: 376.69 d
- Fit am 24.06; VZ: 365.59 d
- Fit am 25.06; VZ: 339.95 d
- Fit am 26.06; VZ: 333.14 d
- Fit am 27.06; VZ: 342.15 d
- Fit am 28.06; VZ: 335.67 d
- Fit am 29.06; VZ: 312.43 d
- Fit am 30.06; VZ: 277.60 d
- Fit am 01.07; VZ: 260.79 d
- Fit am 02.07; VZ: 246.02 d
- Fit am 03.07; VZ: 232.31 d
- Fit am 04.07; VZ: 221.45 d
- Fit am 05.07; VZ: 233.37 d
- Fit am 06.07; VZ: 253.56 d
- Fit am 07.07; VZ: 282.18 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

Abb. 2

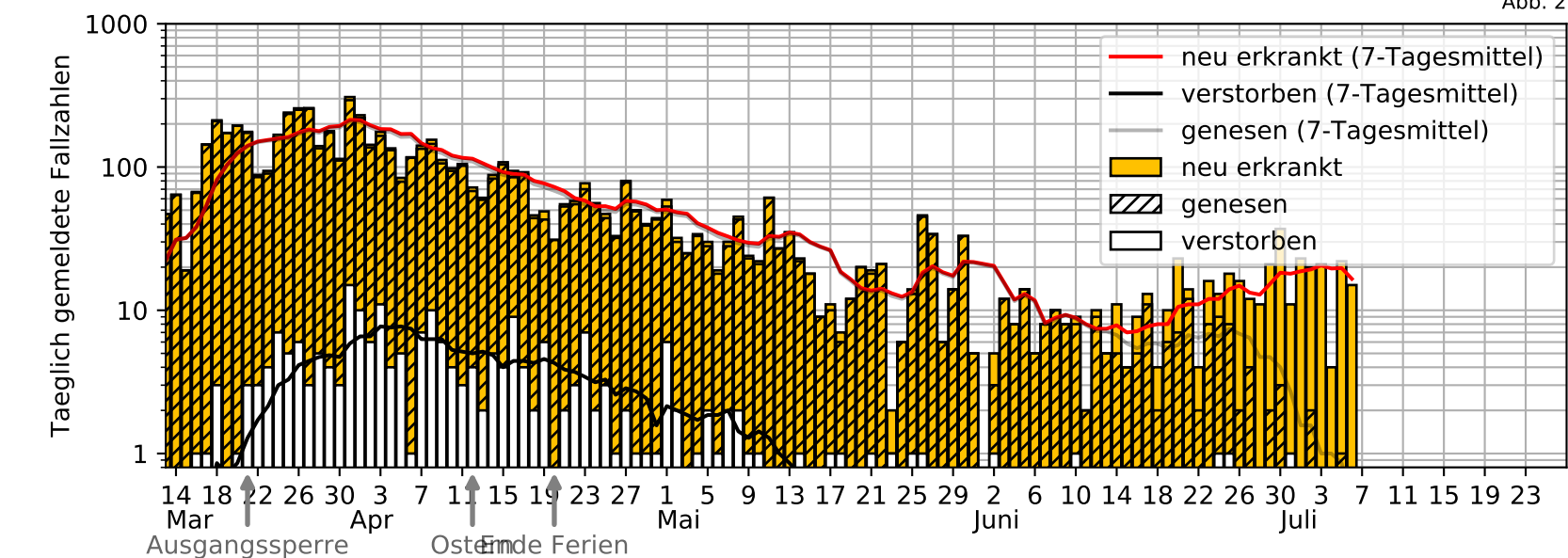


Abb. 3

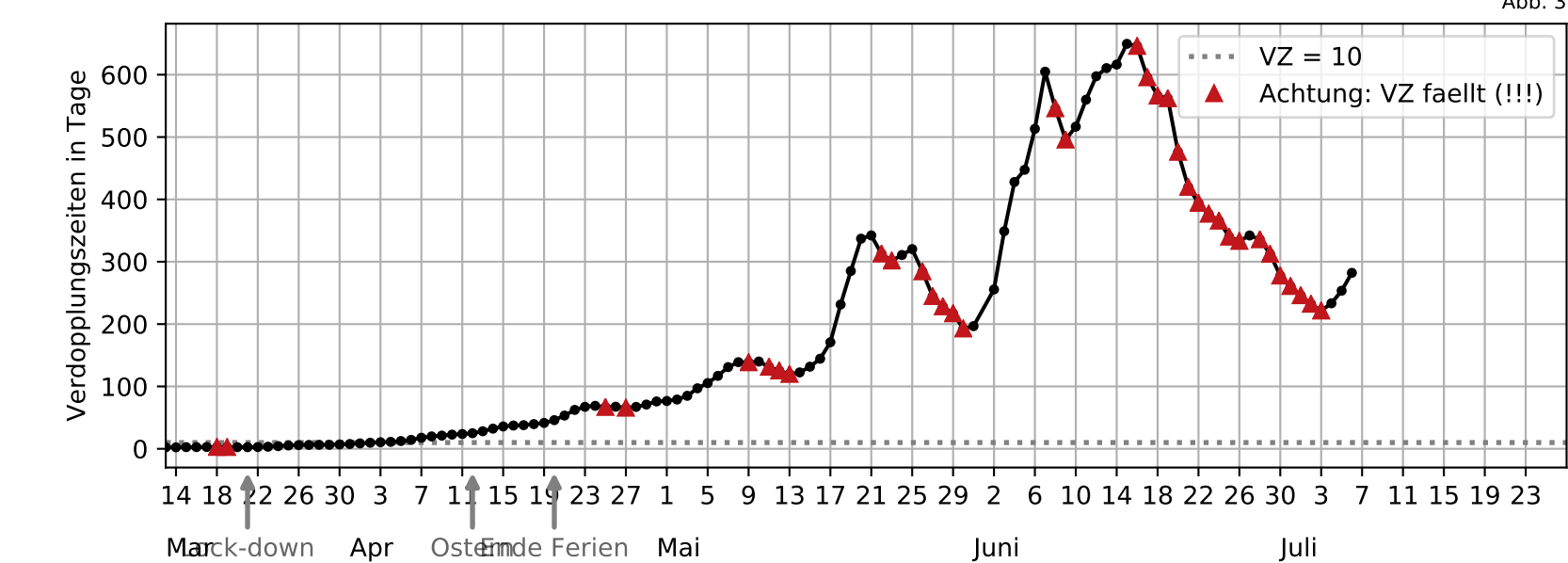
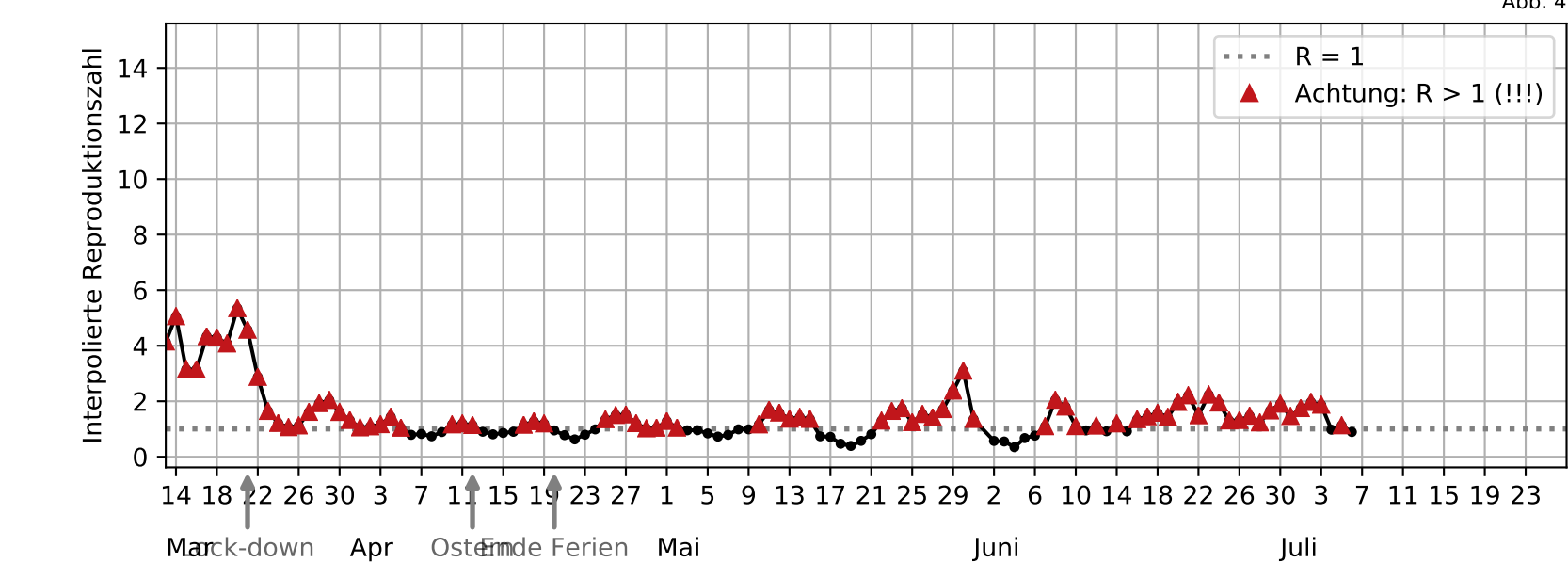


Abb. 4



zu Abb. 1:
Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum gemacht; Mit sehr langen Verdopplungszeiten werden wenige Werte markiert; 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 ist die Zeit, 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)