

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 16.03; VZ: 20.55 d
Fit am 17.03; VZ: 21.02 d
Fit am 18.03; VZ: 19.31 d
Fit am 19.03; VZ: 3.15 d
Fit am 20.03; VZ: 2.77 d
Fit am 21.03; VZ: 2.78 d
Fit am 22.03; VZ: 2.90 d
Fit am 23.03; VZ: 3.12 d
Fit am 24.03; VZ: 3.27 d
Fit am 25.03; VZ: 3.43 d
Fit am 26.03; VZ: 3.52 d
Fit am 27.03; VZ: 3.54 d
Fit am 28.03; VZ: 3.66 d
Fit am 29.03; VZ: 3.78 d
Fit am 30.03; VZ: 4.05 d
Fit am 31.03; VZ: 4.36 d
Fit am 01.04; VZ: 5.17 d
Fit am 02.04; VZ: 5.47 d
Fit am 03.04; VZ: 5.92 d
Fit am 04.04; VZ: 6.26 d
Fit am 05.04; VZ: 6.71 d
Fit am 06.04; VZ: 7.28 d
Fit am 07.04; VZ: 7.43 d
Fit am 08.04; VZ: 7.69 d
Fit am 09.04; VZ: 7.66 d
Fit am 10.04; VZ: 8.11 d
Fit am 11.04; VZ: 9.01 d
Fit am 12.04; VZ: 9.58 d
Fit am 13.04; VZ: 11.81 d
Fit am 14.04; VZ: 15.80 d
Fit am 15.04; VZ: 19.65 d
Fit am 16.04; VZ: 25.71 d
Fit am 17.04; VZ: 24.18 d
Fit am 18.04; VZ: 23.20 d
Fit am 19.04; VZ: 23.30 d
Fit am 20.04; VZ: 23.44 d
Fit am 21.04; VZ: 25.95 d
Fit am 22.04; VZ: 27.51 d
Fit am 23.04; VZ: 27.03 d
Fit am 24.04; VZ: 25.70 d
Fit am 25.04; VZ: 23.46 d
Fit am 26.04; VZ: 23.45 d
Fit am 27.04; VZ: 23.50 d
Fit am 28.04; VZ: 24.75 d
Fit am 29.04; VZ: 28.27 d
Fit am 30.04; VZ: 33.00 d
Fit am 01.05; VZ: 38.57 d
Fit am 03.05; VZ: 51.53 d
Fit am 04.05; VZ: 71.65 d
Fit am 05.05; VZ: 103.58 d
Fit am 06.05; VZ: 109.74 d
Fit am 07.05; VZ: 104.30 d
Fit am 08.05; VZ: 95.78 d
Fit am 09.05; VZ: 86.64 d
Fit am 10.05; VZ: 79.64 d
Fit am 11.05; VZ: 91.53 d
Fit am 12.05; VZ: 119.29 d
Fit am 13.05; VZ: 170.41 d
Fit am 14.05; VZ: 252.12 d
Fit am 15.05; VZ: 307.78 d
Fit am 19.05; VZ: 384.00 d
Fit am 20.05; VZ: 375.86 d
Fit am 22.05; VZ: 355.30 d
Fit am 23.05; VZ: 357.26 d
Fit am 24.05; VZ: 375.11 d
Fit am 25.05; VZ: 389.49 d
Fit am 27.05; VZ: 285.36 d
Fit am 28.05; VZ: 287.93 d
Fit am 29.05; VZ: 282.31 d

Abb. 2

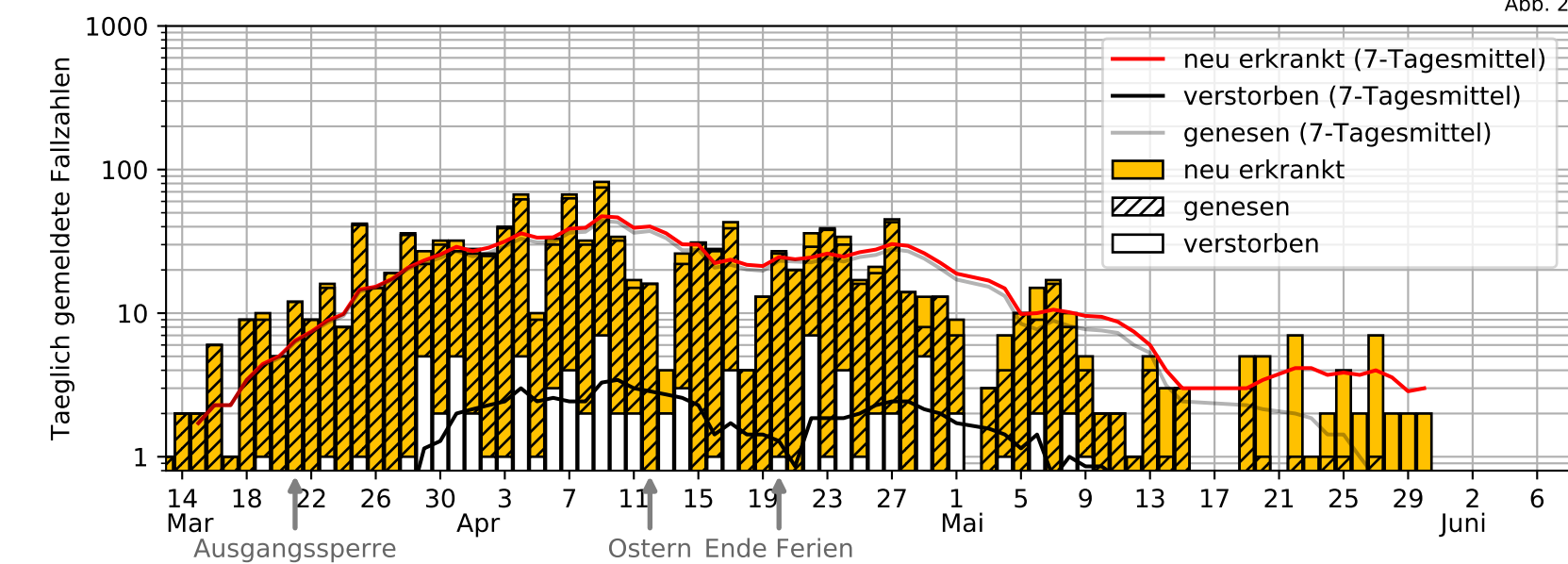


Abb. 3

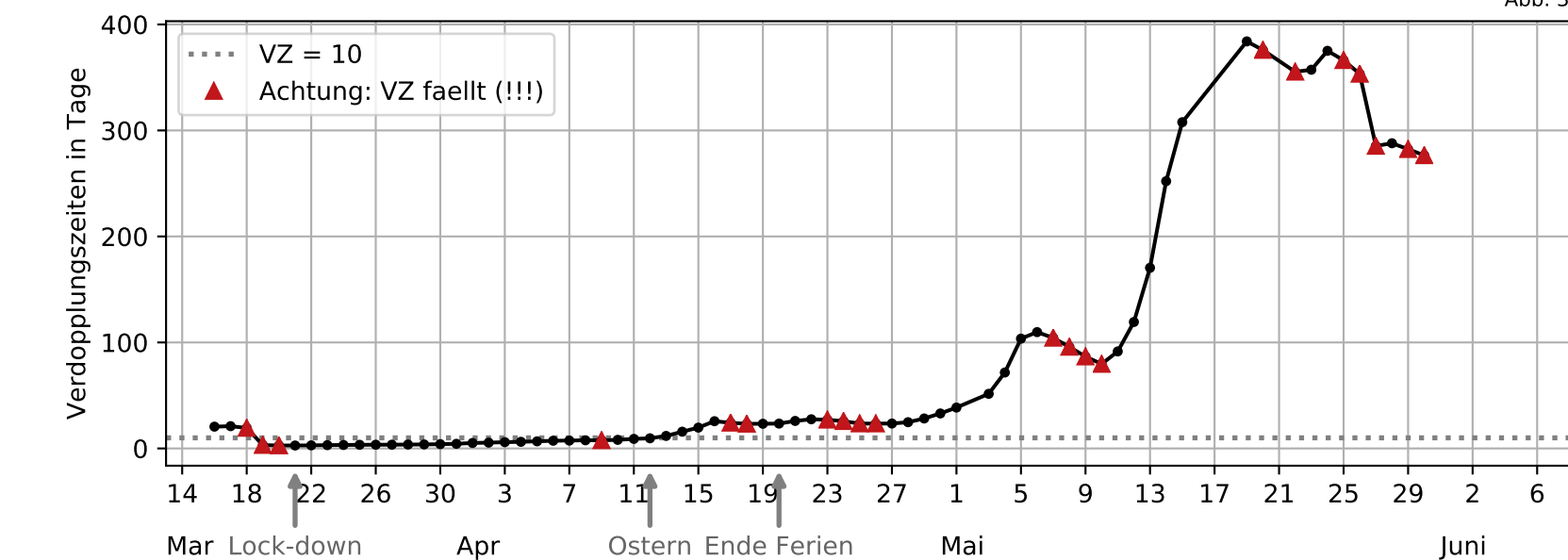
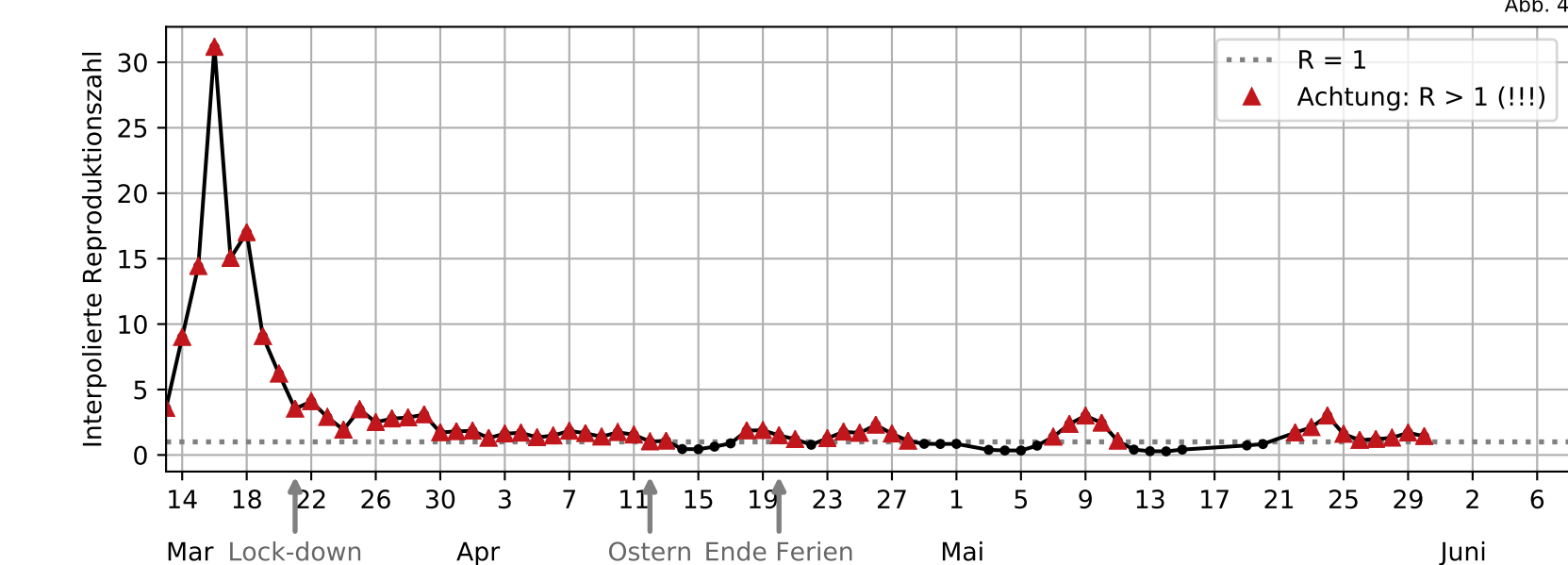


Abb. 4



zu Abb. 1: Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum/zu wenig 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: Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
 Verdopplungszeit nicht zu gering (ca. 5%)
 Fallzahlen verdoppeln, Verdopplungszeiten kleiner als 10 oder abnehmend sind bedenklich.
 (Ziel: keine verkuerzenden Verdopplungszeiten und viel groesserer Bedarf an Beatmungsapparate)

zu Abb. 4: Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. Weiteransteckung von Infizierten an. Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).