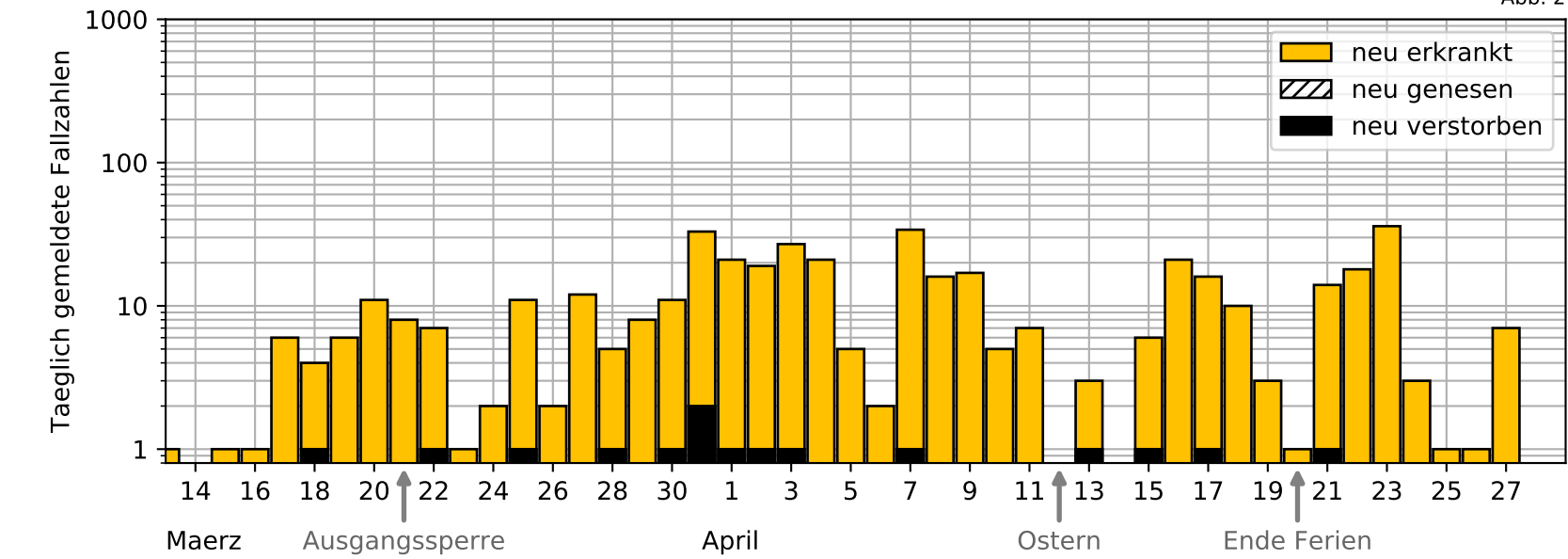


- Fit am 20.03; VZ: 2.13 d
- Fit am 21.03; VZ: 1.69 d
- Fit am 22.03; VZ: 1.70 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.05 d
- Fit am 24.03; VZ: 2.92 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.62 d
- Fit am 26.03; VZ: 4.88 d
- Fit am 27.03; VZ: 6.30 d
- Fit am 28.03; VZ: 6.97 d
- Fit am 29.03; VZ: 6.99 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.46 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.59 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.21 d
- Fit am 02.04; VZ: 4.72 d
- Fit am 03.04; VZ: 4.58 d
- Fit am 04.04; VZ: 4.46 d
- Fit am 05.04; VZ: 4.85 d
- Fit am 06.04; VZ: 5.96 d
- Fit am 07.04; VZ: 7.57 d
- Fit am 08.04; VZ: 8.70 d
- Fit am 09.04; VZ: 9.78 d
- Fit am 10.04; VZ: 11.45 d
- Fit am 11.04; VZ: 12.70 d
- Fit am 13.04; VZ: 15.55 d
- Fit am 15.04; VZ: 22.26 d
- Fit am 16.04; VZ: 31.07 d
- Fit am 17.04; VZ: 32.57 d
- Fit am 18.04; VZ: 31.85 d
- Fit am 19.04; VZ: 29.51 d
- Fit am 20.04; VZ: 28.67 d
- Fit am 21.04; VZ: 25.46 d
- Fit am 22.04; VZ: 24.42 d
- Fit am 23.04; VZ: 22.74 d
- Fit am 24.04; VZ: 21.36 d
- Fit am 25.04; VZ: 20.80 d
- Fit am 26.04; VZ: 21.54 d
- Fit am 27.04; VZ: 24.20 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben
- davon genesen

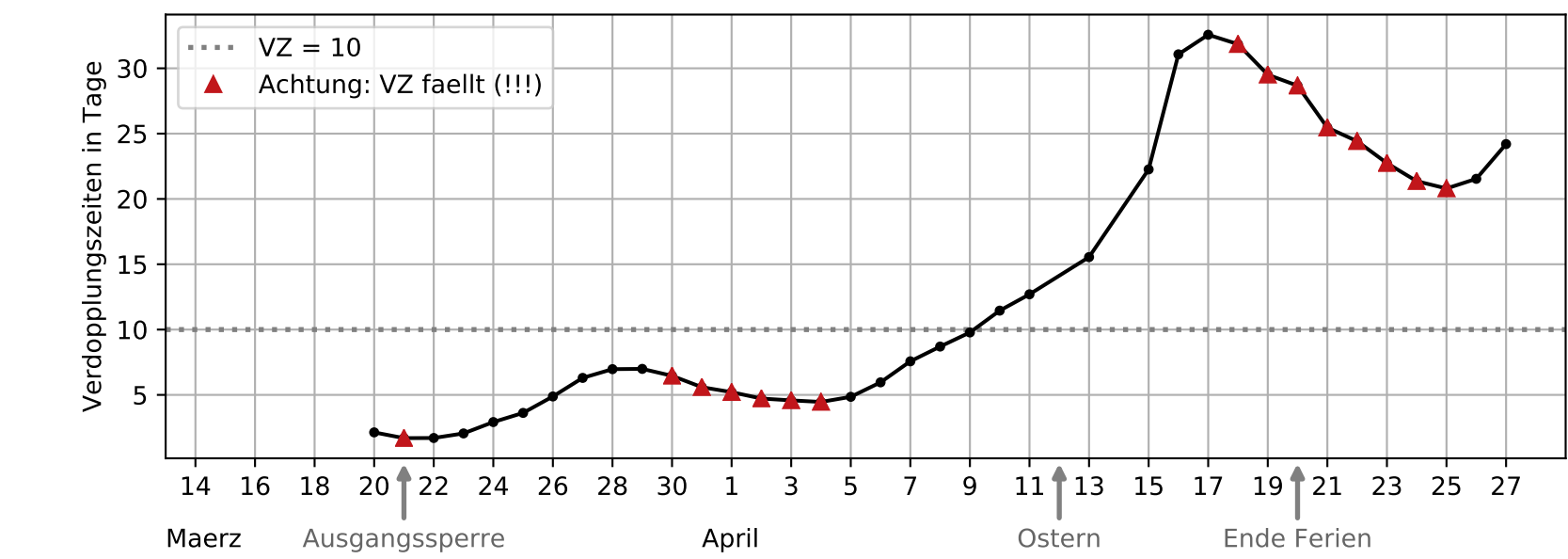
Abb. 2



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).

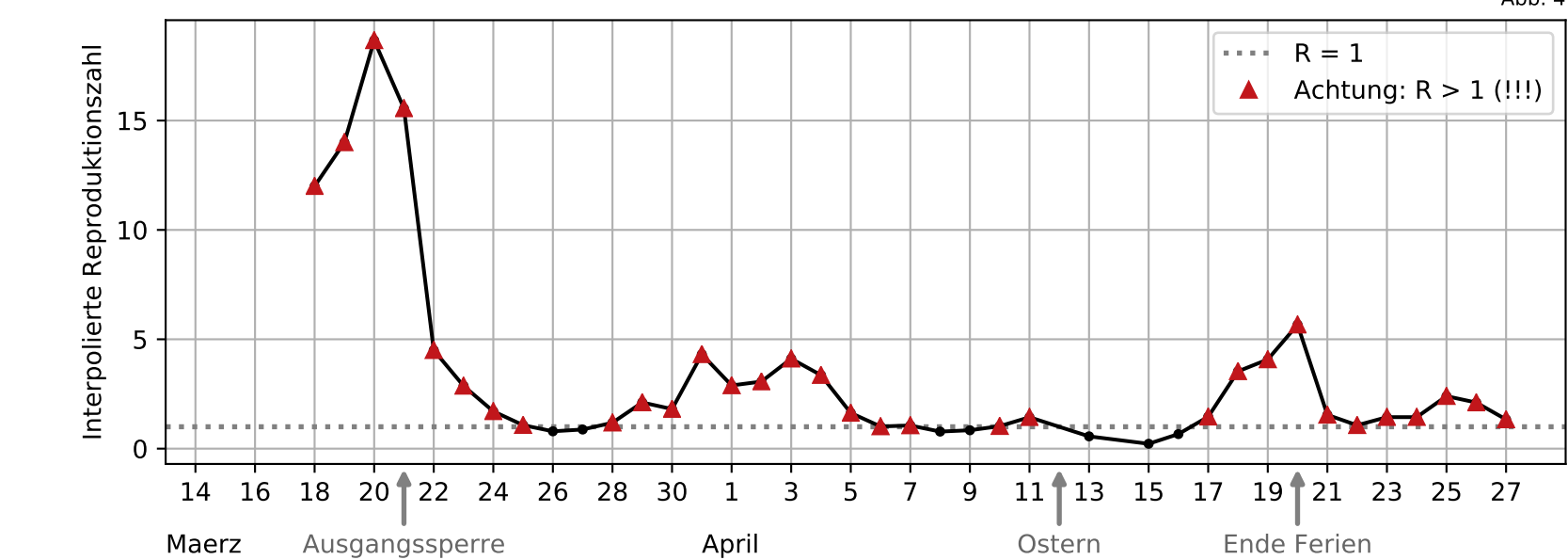
zu Abb. 2:
 Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen.
 (Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

Abb. 3



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).

Abb. 4



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).