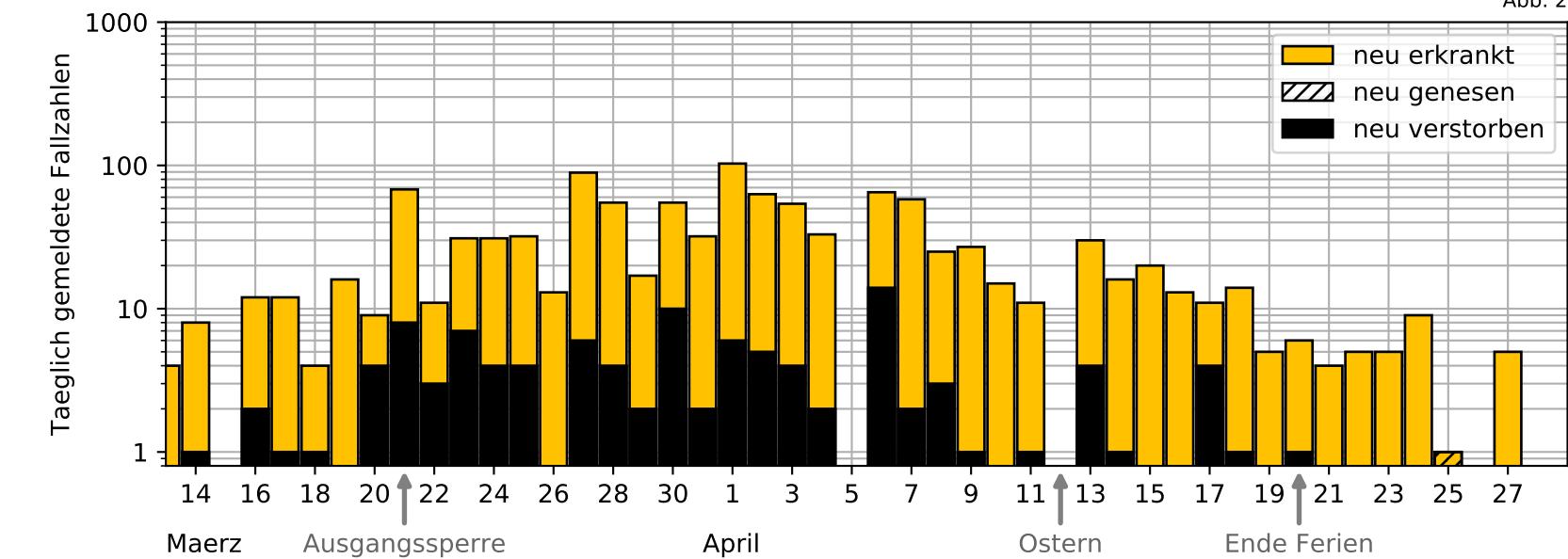


- Fit am 18.03; VZ: 1.54 d
- Fit am 19.03; VZ: 1.92 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.31 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.41 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.59 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.60 d
- Fit am 24.03; VZ: 2.71 d
- Fit am 25.03; VZ: 2.81 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.31 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.69 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.55 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.59 d
- Fit am 30.03; VZ: 4.89 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.30 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.42 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.62 d
- Fit am 03.04; VZ: 6.51 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.89 d
- Fit am 06.04; VZ: 7.78 d
- Fit am 07.04; VZ: 9.03 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.58 d
- Fit am 09.04; VZ: 13.48 d
- Fit am 10.04; VZ: 15.93 d
- Fit am 11.04; VZ: 18.83 d
- Fit am 13.04; VZ: 23.59 d
- Fit am 14.04; VZ: 31.45 d
- Fit am 15.04; VZ: 39.23 d
- Fit am 16.04; VZ: 42.71 d
- Fit am 17.04; VZ: 46.03 d
- Fit am 18.04; VZ: 46.91 d
- Fit am 19.04; VZ: 49.87 d
- Fit am 20.04; VZ: 58.17 d
- Fit am 21.04; VZ: 70.74 d
- Fit am 22.04; VZ: 89.62 d
- Fit am 23.04; VZ: 108.54 d
- Fit am 24.04; VZ: 122.58 d
- Fit am 25.04; VZ: 144.05 d
- Fit am 27.04; VZ: 162.99 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- ..... Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen

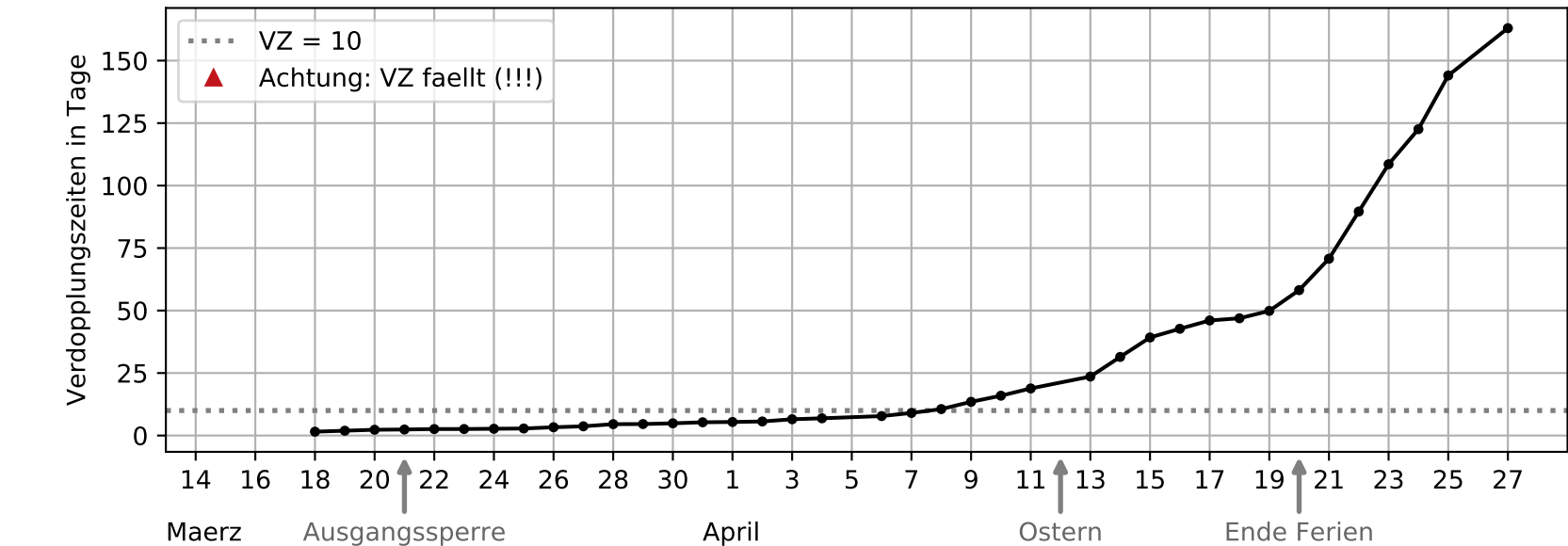
Abb. 2



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).

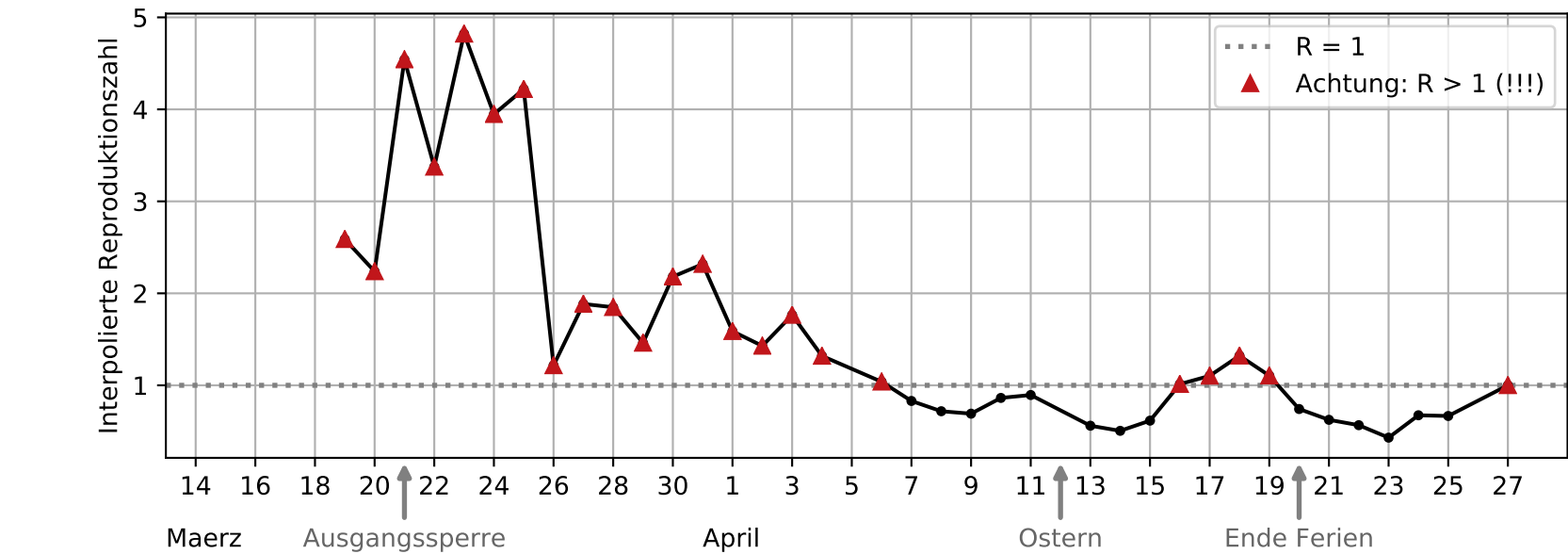
zu Abb. 2:  
 Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen. (Ziel: keine gelben und schwarzen Balken.)

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).