

27

Mai

23

23

27

1

Mai

15

15

Ostern Ende Ferien

19

Ostern Ende Ferien

29

Achtung: R > 1 (!!!)

2

Juni

Abb. 4

25

R = 1

17

21

21

13 17

25

29

2

Juni

6

0

2.25

2.00

1.75

1.50

1.25

1.00

0.75

0.50

Interpolierte Reproduktionszahl

14

22

26

30

30

3

Apr

26

Apr

18

18

Mar Lock-down

14

22

Mar Lock-down

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. Zielbeethe verkuerzenden Verdopplungszeiten Bedroielugtioesszenhalsibiodie Anzahl der Weiteransteckungen durch einen Infizierten an. Reproduktionszahl groesser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).