

Übersicht Corona-Fälle (nach Erkrankungsbeginn)

Darstellung des **Verlaufs der Erkrankt-Meldungen** anhand der Daten des RKI*

Monat: MÄRZ

MO

DI

MI

DO

FR

SA

SO

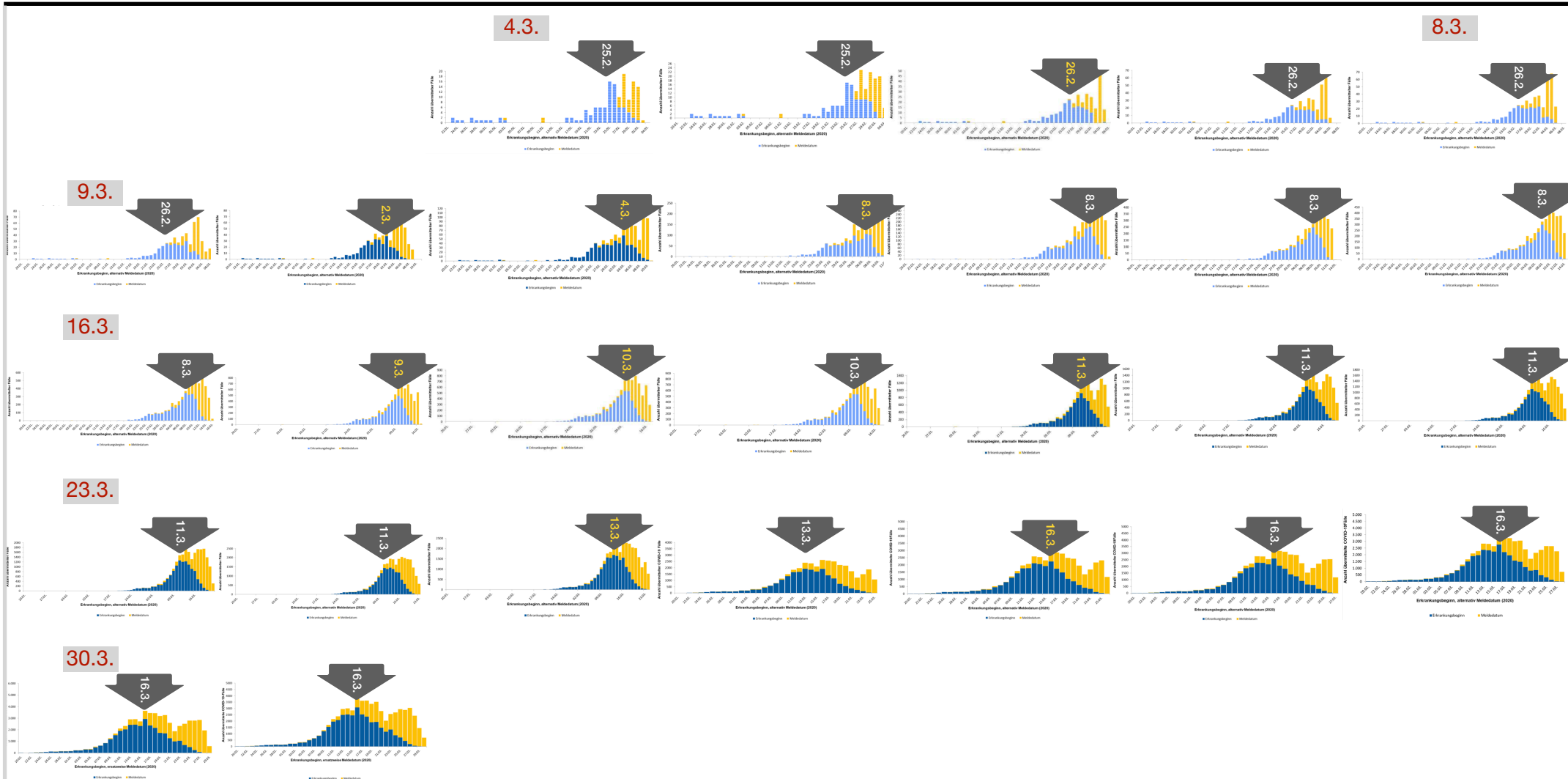
KW 10

KW 11

KW 12

KW 13

KW 14



* Entnommen den Grafiken »Zeitlicher Verlauf« aus dem **täglichen Situationsbericht des RKI**
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Archiv.html

Übersicht Corona-Fälle (nach Erkrankungsbeginn)

Darstellung des **Verlaufs der Erkrankt-Meldungen** anhand der Daten des RKI*

Monat: APRIL

MO

DI

MI

DO

FR

SA

SO

KW 14

30.3.

31.3.

1.4.

5.4.

KW 15

6.4.

KW 16

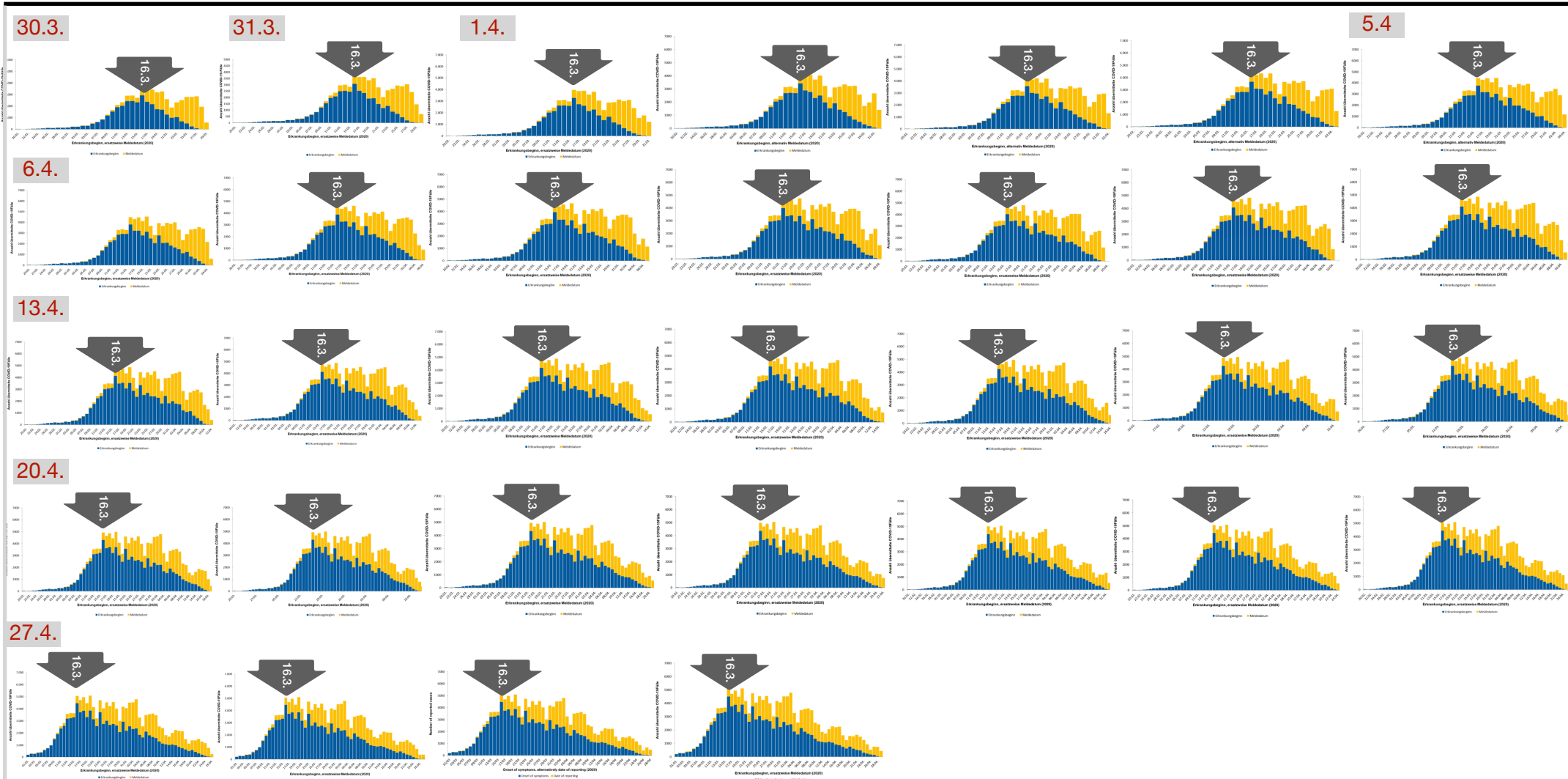
13.4.

KW 17

20.4.

KW 18

27.4.



* Entnommen den Grafiken »Zeitlicher Verlauf« aus dem **täglichen Situationsbericht des RKI**
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Archiv.html

Übersicht Corona-Fälle (nach Erkrankungsbeginn)

Darstellung des **Verlaufs der Erkrankt-Meldungen** anhand der Daten des RKI*

Monat: MAI

MO

DI

MI

DO

FR

SA

SO

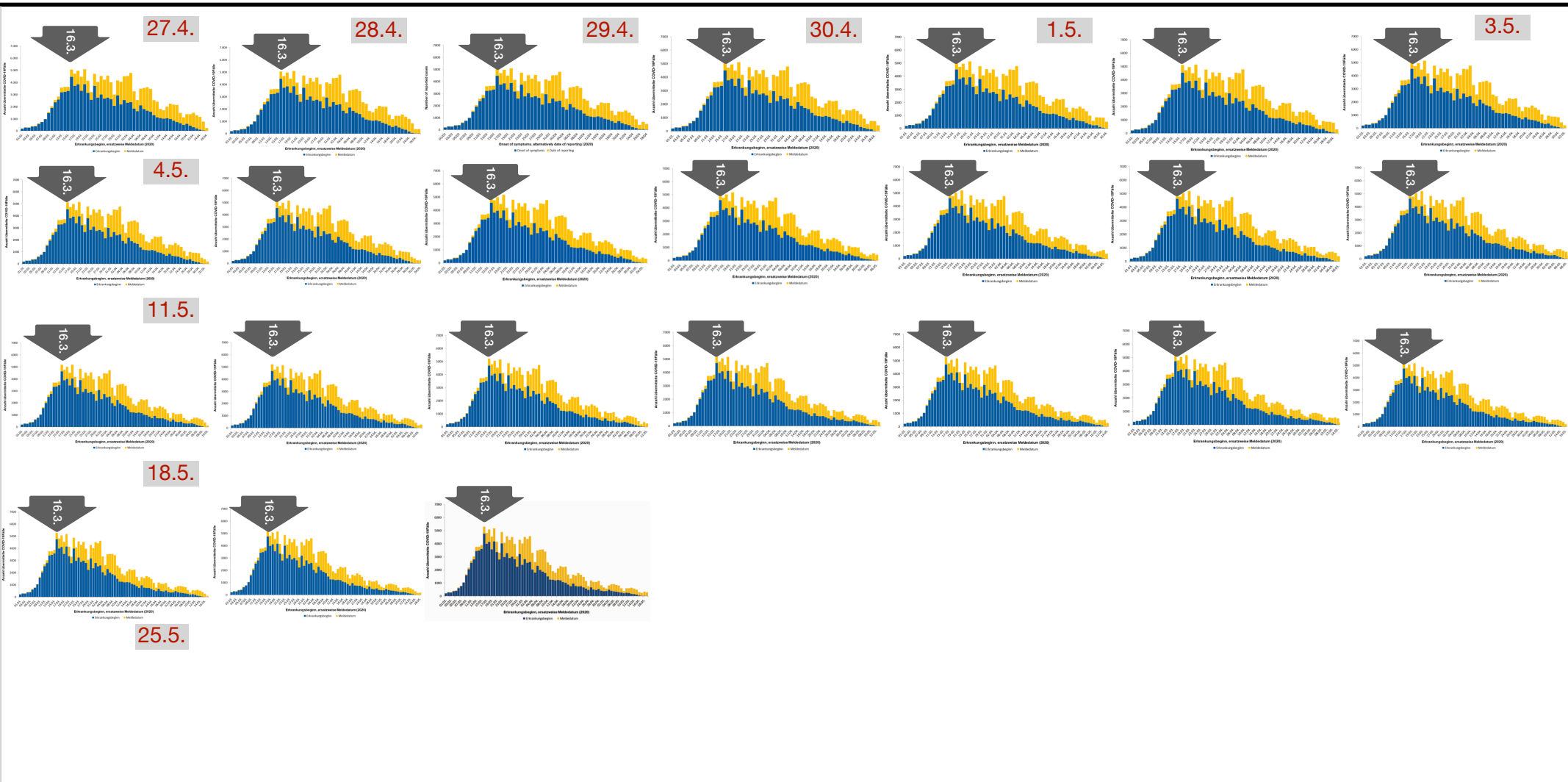
KW 18

KW 19

KW 20

KW 21

KW 22



* Entnommen den Grafiken »Zeitlicher Verlauf« aus dem **täglichen Situationsbericht des RKI**
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Archiv.html

Was sehen Sie in den Daten?

Zeitliche Verteilung

Bitte schauen sie, was sie selbst sehen.
Meine Erkenntnisse folgen in der nächsten Folie.

Was sehe ich in den Daten?

Zeitliche Verteilung

Was ich* erkennen kann:

- Die Kurven haben zu jedem Zeitpunkt eine Art „**Glockenform**“ mit einem Anstieg, Scheitelpunkt (Maximum) und einem Abfall. Ich sehe **kein exponentielles Wachstum**, wie in den Modellen!
- Der Scheitelpunkt (also das Maximum an gemeldeten Erkrankungsbeginn für einen Tag) verschiebt sich in den Märzwochen (KW10, Bericht am 4.3.) vom 25.2. auf seinen vorläufig finalen Scheitelpunkt (in KW 13, Bericht vom 27.3.) am 16.3. dort bleibt er bis heute. **Seit dem 27.3. fallen die Kurven ab dem Scheitelpunkt (16.3.) sichtbar ab.**
- **Die Meldungen haben immer einen zeitlichen Verzug:** Es tauchen also an einem Tag gehäuft Meldungen auf, die sich dann aber auf frühere Tage als Krankheitsbeginn beziehen.

Mögliche Schlussfolgerungen:

•

...