Analyse der COVID-19 Fallzahlen Praxisprojekt

Regina Galambos, Lorenz Mihatsch



Projektpartner: André Klima

Inhaltsangabe

- Einführung
- 2 Daten
- Weltweit
- Wachstumsfaktoren
- 5 Ländervergleich

COVID-19 Pandemie

- COVID-19 ist ein Erkrankung, die durch das SARS-CoV-2 Virus ausgelöst wird.
- ② Die Erkranung ist erstmalig im Dezember 2019 in Wuhan (China) aufgetreten, der genaue Ursprung ist jedoch noch immer unbekannt.
- Erster Fall in Deutschland am 28. Januar in Stockdorf.
- Am 11.März wurde die ursprüngliche Epidemie als Pandemie eingestuft.
- Am 22. März einigten sich Bund und Länder auf eine umfassende Beschränkung sozialer Kontakte.

Datesätze

- Falldaten einzelner Länder
 - Datensatz des Centers of Systems Science and Engineering der John Hopkins University.
 - Täglich von RamiKrispin auf GitHub aktualisiert und als long-Format zu Verfügung gestellt. https://github.com/RamiKrispin/coronavirus
- 2 Demographische Daten
 - Datenbank der Weltbank und der UN. Zugriff über wbstat-Package.
- Politische Maßnahmen
 - Manuelle Recherche.

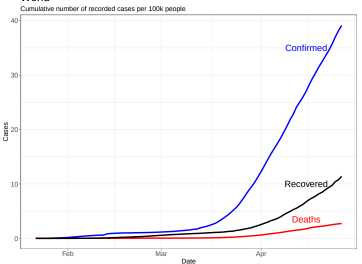
Anmerkungen

- Es handelt sich "nur" um die aufgezeichneten Fälle. Es wird von einer weitaus höheren Dunkelziffer ausgegangen.
- Starke Unterschiede in der Aufzeichnungs- und Testpolitik einzelner Länder.

- 3 Diamond Princess und MS Zaandam wurden ausgeschlossen.
- Die Anzahl an Cases beziehen sich meist auf 100.000 Personen.
- Programmierung einer Web-Application: url!!!

COVID-19 weltweit

World

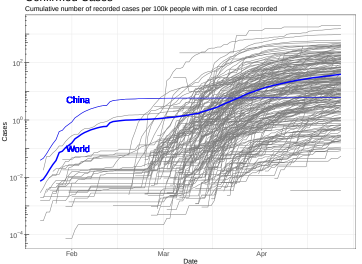


COVID-19 weltweit

Kommentar: Hier die Weltkarten.

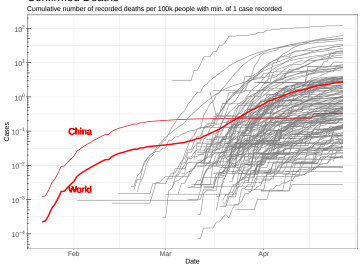
COVID-19 weltweit bestätigte Fälle

Confirmed Cases



COVID-19 weltweit bestätigte Todesfälle

Confirmed Deaths



Zwischenergebnis



Wiederholung: Wachstumsfaktor und geometrisches Mittel

Definition 1 Wachstumsfaktor

Sei $C_0, C_1, C_2, ...$ eine Zeitreihe von Fallzahlen zu den Zeitpunkten 0, 1, ..., n. Dann ist für i = 1, ..., n der i-te Wachstumsfactor x_1 gegeben durch

$$x_i = \frac{C_i}{C_{i-1}}.$$

Die Fallzahlen C_n zum Zeitpunkt n sind gegeben durch

$$C_n = C_0 \cdot x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n$$

Wiederholung: Wachstumsfaktor und geometrisches Mittel

Definition 2 Geometrisches Mittel

Das geometrische Mittel zu den Wachstumsfaktoren $x_1, x_2, ..., x_n$ ist gegeben durch

$$\bar{x}_{geom} = (x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n)^{1/n}.$$

Daraus ergibt sich $C_n = C_0 \cdot x_1 \cdot x_2 \cdot ... \cdot x_n = C_0 \cdot (\bar{x}_{geom})^n$.

Wiederholung: Wachstumsfaktor und geometrisches Mittel

Definition 2 Geometrisches Mittel

Das geometrische Mittel zu den Wachstumsfaktoren $x_1, x_2, ..., x_n$ ist gegeben durch

$$\bar{x}_{geom} = (x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n)^{1/n}.$$

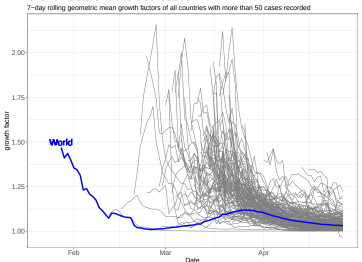
Daraus ergibt sich $C_n = C_0 \cdot x_1 \cdot x_2 \cdot ... \cdot x_n = C_0 \cdot (\bar{x}_{geom})^n$.

Wir betrachten im Folgenden den *rolling geometric mean* der vergangenen 7 Tage. Dazu berechnen wir für jeden Zeitpunkt *i*

$$\bar{x}_{i,geom} = (x_i \cdot x_{i-1} \cdot x_{i-2} \cdot ... \cdot x_{i-6})^{1/7}.$$

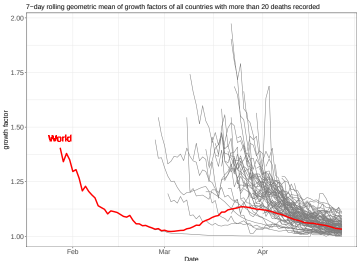
Wachstumsfaktoren: Bestätigte Fälle

Growth factors: Recorded Cases



Wachstumsfaktoren: Todesfälle

Growth factors: Recorded Deaths



Verdopplungszeit

Ausgehend von einem exponentielle Wachstum der Form $C_n = C_0 \cdot (\bar{x}_{n,geom})^n$ ergibt sie die "momentane" Verdopplunszeit dt_i der Fallzahlen durch

$$dt_i = \frac{ln(2)}{ln(\bar{x}_{i,geom})}.$$

Verdopplungszeit

Ausgehend von einem exponentielle Wachstum der Form $C_n = C_0 \cdot (\bar{x}_{n,geom})^n$ ergibt sie die "momentane" Verdopplunszeit dt_i der Fallzahlen durch

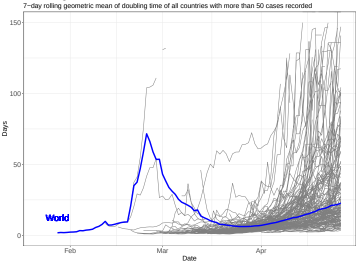
$$dt_i = \frac{ln(2)}{ln(\bar{x}_{i,geom})}.$$

Herleitung:

$$C_i \cdot (\bar{x}_{i,geom})^{dt_i} = 2 \cdot C_i \iff (\bar{x}_{i,geom})^{dt_i} = 2$$
 $\iff dt_i = \frac{ln(2)}{ln(\bar{x}_{i,geom})}.$

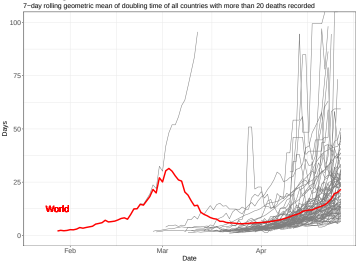
Verdopplungszeit: Bestätigte Fälle

Doubling Times: Recorded Cases



Verdopplungszeit: Todesfälle

Doubling Times: Recorded Deaths



Zwischenergebnis

Infektionsmaßnahmen

Kommentar: Beispiel Plot von South Korea um Problematik der Zentrierung zu erläutern. Wachstumsraten bzw. Verdoppelungszeit zentriert um die Einführung der Maßnahmen.

Diskussion

- Die Berechnung des geometrischen Mittels der Wachstumsfaktoren und der Verdopplungzeiten beruhen auf der Annahme eines exponentielle Wachstums. Zulässigkeit?
- Starke Unterschiede in der Strenge der Ausgangsbeschränkungen einzelner Länder.
- Verschiedene Maßnahmen machen Gruppierung nur schwer möglich.