Analyse der COVID-19 Fallzahlen Praxisprojekt

Regina Galambos, Lorenz Mihatsch



Projektpartner: André Klima

Inhaltsangabe

- Einführung
- 2 Daten
- Weltweit
- Wachstumsraten
- 5 Ländervergleich

COVID-19 Pandemie

Kommentar: Pandemie erklären. Datenerhebung der John Hopkins Universität. Weg App erwähnen mit Interaktiven Graphiken und dem Link.

Daten

Erklärungen zum Datensatz und Abruf der Daten über RamiKrispin Weitere Teildatensätze: Kontinente, Population und Länderfläche. Klar machen, dass es sich um Reported Cases handelt.

Kumulative Daten weltweit

Kommentar: Cumulative Daten der Welt als Timeline. Graphik mit Cases, Death und Recovered. Aus Zeitlichen Gründen wird "Recovered" aus der Präsentation weggelassen. Plot der Kumulativen Fallzahlen ab 100 Fälle mit den Linien der Verdoppelungszeiten?

Wachstumsraten

Kommentar: Plot aller Länder. Wachstumsraten, Verdoppelungszeit Geom. Mean erklären.

Infektionsmaßnahmen

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