# Studienarbeit Informationsvisualisierung

Corona Visualisierung von Ulrich Stark

## Data Transformation

Die Daten für alle Länder habe ich von <https://ourworldindata.org/coronavirus-source-data> heruntergeladen, weil es eine der ersten Ergebnisse bei Google war. Die heruntergeladene csv-Datei ist im Unterordner data beigelegt.

Nach erstem Einlesen mithilfe des Frameworks Panda wurde schnell klar, dass dieses Dataset viele Datenspalten enthält, die nicht für meine Visualisierung benötigt werden.

## **Visual Mapping**

Nach erstem Einlesen mithilfe des Frameworks Panda wurde schnell klar, dass dieses Dataset viele Datenspalten enthält, die nicht für meine Visualisierung benötigt werden.

Welt von <https://simplemaps.com/resources/svg-world>

## **View Transformations**

Nach erstem Einlesen mithilfe des Frameworks Panda wurde schnell klar, dass dieses Dataset viele Datenspalten enthält, die nicht für meine Visualisierung benötigt werden.

## Begründung des Satz von Tufte

Nach erstem Einlesen mithilfe des Frameworks Panda wurde schnell klar, dass dieses Dataset viele Datenspalten enthält, die nicht für meine Visualisierung benötigt werden.