Bericht für Niedersachsen

Datenstand: Donnerstag, den 19. Oktober 2023

Jakob Schumacher

2023-10-19

Einleitung

Dies ist ein Bericht für den öffentlichen Gesundheitsdienst. Er ist erstellt mit R und RStudio. Inhaltlich dreht sich der Bericht um Covid-19-Hospitalisierungen

Methoden

Die Daten wurden heruntergeladen von der Opendata-Webseite des RKI.

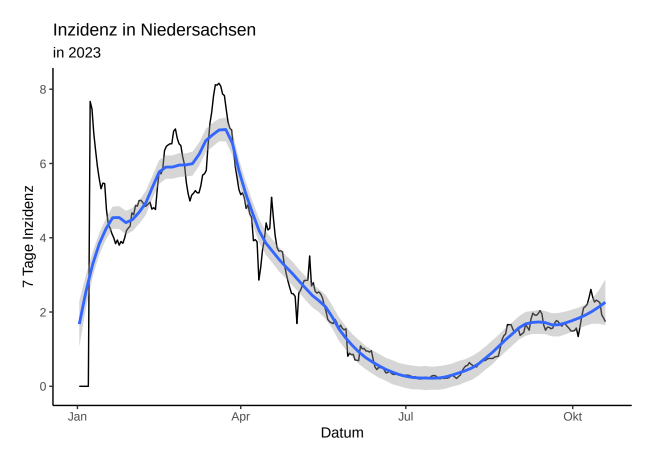
• Datenquelle: https://raw.githubusercontent.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen_in_Deutschland/master/Aktuell_Deutschland_adjustierte-COVID-19-Hospitalisierungen.csv

Bei den Methoden wurde wie folgt vorgegangen:

- 1. Daten einlesen
- 2. Daten transformieren
- 3. Berechnungen anstellen
- 4. Grafiken erstellen

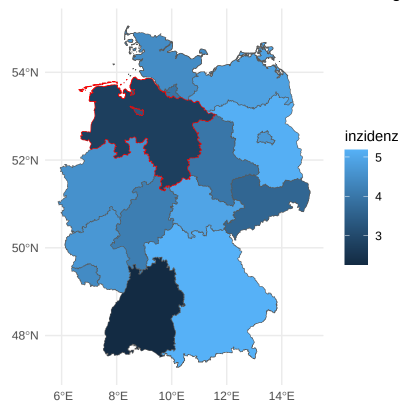
Ergebnisse

Insgesamt gibt es 4947 Datenpunkte. Hier könnte noch ein längerer Text stehen



Nun gibt es noch viele weitere Dinge zu erläutern und eine Karte anzuzeigen

Inzidenz in Niedersachsen im Bundeslandvergleich



Darüber hinaus ist es wichtig sich die Werte für die Karte anzeigen zu lassen

Aktualisierte 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz pro Bundesland

| Bundesland | Aktualisierte 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz |
|------------------------|--|
| Baden-Württemberg | 2.26 |
| Bayern | 5.18 |
| Berlin | 4.69 |
| Brandenburg | 5.13 |
| Bremen | 3.27 |
| Bundesgebiet | 4.09 |
| Hamburg | 3.93 |
| Hessen | 4.14 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 4.85 |
| Niedersachsen | 2.75 |
| Nordrhein-Westfalen | 4.53 |
| Rheinland-Pfalz | 4.65 |
| Saarland | 4.41 |
| Sachsen | 3.62 |
| Sachsen-Anhalt | 3.98 |
| Schleswig-Holstein | 4.43 |
| Thüringen | 4.93 |