



# Forschungsfrage

Datensatz: Covid-19 Data from the European Centre for Disease Prevention and Control Data

- Covid-19 Daten von Frühling 2020 bis Winter 2023
- 12648 Einträge (26 EU-Länder + EU mit wöchentliche Todesfälle und Testfälle)

Hatte die wirtschaftliche Stärke eines EU-Landes Einfluss auf ihren Covid-19 Pandemie Verlauf?

Zusätzlicher Datensatz benötigt:

Wirtschaftliche Stärke aller EU-Länder von 2020-2023 benötigt



#### Plan

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

### Erstellen eines Data Management Plan

- Template von Horizon Europe (V1.1 2022)
- Einfache Struktur mit allen wesentlichen Management-Aspekten
- Übersichtliches kleines Projekt:
  - Keine Kosten, nur eine verantwortliche Person
  - keine persönlichen Daten gespeichert
  - Viele Fragen direkt beantwortet => Kein wirkliches "Living Document"

# Projekt mit Github erstellt

- Readme und License erstellen + DMP hochladen
- Projekt entlang des Data Lifecycles bearbeiten



### **Collect**

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

Covid-Datensatz bereits gesammelt, wirtschaftlicher Datensatz fehlt Daten vergangener Werte können nicht selber generierbar/aufgezeichnet werden

- Bereits existierende Datensätze verwenden
- Vertrauenswürdige Quellen mit strukturierten quantitativen Datensätzen
  - Ähnliche Organisation wie ECDC (Covid- Datensatz) für wirtschaftlichen Datensatz?
  - Ansonsten Web-Scraping um passende Datensätze zu finden
- Bei gefundenen Datensätzen Quelle überprüfen + Metadaten sammeln

# Wirtschaftlicher Datensatz von EuroStat gefunden

- Kaufkraftstärke (KKS=Lebenskosten angepasster BIP) der EU-Länder von 2012-2023



#### Assure

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

Datensätze auf Qualitätsmerkmale überprüfen (manuell und automatisch)

- **Completeness:** Covid Datensatz 89%, KKS Datensatz 100%
- Uniqueness: Kombination aus Land und Datum (+ Covid-Fallart) sind einzigartiger Eintrag
- **Timeliness:** Datensatz nach Ende der Erfassungszeitraums veröffentlicht (+ aktualisiert)
- **Validity:** Einträge stimmen mit den beschriebenen Eintragstypen überein (Metadaten)
- Accuracy: Nicht nachvollziehbar, aber Quelle vertrauenswürdig
- Consistency: Relativ Konsistent, aber Spaltennamen weichen leicht ab
  - Preprocessing der Datensätze nötig -> Spalten umbenennen + teilen
  - Script für Preprocessing schreiben



#### Describe

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

### **Arbeitsschritte und generierte Daten dokumentieren**

Workflow dokumentieren und ausführliche Readme erstellen

Markdown Format bietet schnelle Möglichkeit der Dokumentation

# Metadaten zur Datensatzbeschreibung erstellen

- Für wiederverwendeten Datensätzen Metadaten übernehmen oder neu erstellen
  - Covid Datensatz hat Metadaten als PDF mit grundlegenden Informationen
  - KKS Datensatz hat umfangreiche machinenlesbare Metadaten in xlsx-Format
  - Zusätzlich Provenance\_Information.md um auf Source-URLs zu verweisen
- maschinenlesbare Metadaten für neue Datensätze (dublincoregenerator.com)
- Insbesondere Spalten der CSV-Dateien beschreiben



#### Preserve

Plan - Collect - Assure - Describe - **Preserve** - Discover - Integrate - Analyse

# Github Repository zum speichern der Daten/Code

- Automatische Backups und Zugriff per Internet
- Keine laufenden Kosten und lange archiviert
- MIT-Lizenze f
  ür Code und CC0-Lizenz f
  ür Daten angeben
- Für die kleine Projektgröße akzeptable
- Daten zusätzlich lokal speichern

# Bei größeren Projekten

- Daten auf Zenodo speichern(Erleichtert das Finden des Datensatzes durch Keywords etc)
- Unique Identifier f
  ür Datensätze(DOI/URN) und f
  ür Autoren(ORCID/ResearcherID)



#### Discover

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

Keine weiteren Datensätze notwendig für oberflächliche Analyse Weitere Datensätze erst notwendig um die Forschungsfrage genauer zu beantworten

Zenodo hat viele Datensätze über Covid und Wirtschaft

- Oft regionale/lokale Daten, weniger globale Daten auf Länderebene

Insbesondere EuroStat empfehlenswert für Daten über Europa

- Sehr gut dokumentiert mit machinenlesbaren Metadaten
- Globale vollständige und aktuelle Datensätze mit Re-Use License



# **Integrate**

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

Datensätze im csv Format leicht zu integrieren

Data Preprocessing mit Jupyter Notebook:

- Format für den Zeitpunkt und ISO-Länderbezeichner anpassen
- Entfernen von nicht benötigten Spalten
- Aufteilen in Covid-Death und Covid-Cases csv file
- Zusätzlich bei dieser Visualisierung : Datenpunkte mit NaN-Einträgen entfernen
- Zusammenfügen der vorverarbeiteten Covid und KKS Datensätze

Weitere Datensätze können leicht in Jupyter Notebook integriert und vorverarbeitet werden



# Analyse

Plan - Collect - Assure - Describe - Preserve - Discover - Integrate - Analyse

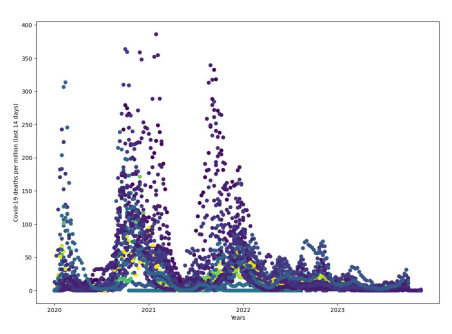
# Scatterplot-Visualisierung mit Jupyter-Notebook und Matplotlib

- Vorverarbeitete und zusammengeführte Datensätze laden
- Jeweils Plots für Covid-Deaths und Covid-Cases generieren und speichern
- Visuelle Überprüfung der Forschungsthese
  - Für eine genauere Aussage müssten statistische Methoden verwendet werden

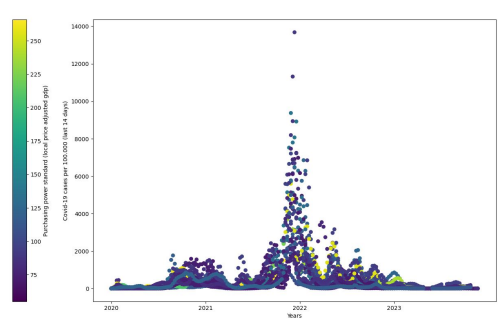
Die wirtschaftliche Stärke der EU-Landes scheint mit der jeweiligen Anzahl an Covid-19 Todesfällen zu korrelieren.



# **Analyse**



Covid-19 Tote pro Millionen



Covid-19 Fälle pro Hunderttausend



#### Fair-Assessment

#### **ARDC** Assessment:

- Findable **59**%
  - Nur URL als Identifier und ein allgemeines Repository
- Accessible 90%
  - Metadata wird gelöscht wenn das Projekt (Github Repo) gelöscht wird
- Interoperable 88%
  - Metadata verweist meistens mit URLs zu anderen Daten/Metadaten
- Reusable **86**%
  - Provenance Informationen überwiegen als nicht machinenlesbares Format gegeben

Die optimistische Bewertung von ARDC ergibt ein FAIR-Gesamtergebnis von 84%





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit