## TSRI-10

July 23, 2024

# 1 Übung 10

## Gruppenname: TSRI

- Christian Rene Thelen @cortex359
- Leonard Schiel @leo\_paticumbum
- Marine Raimbault @Marine Raimbault
- Alexander Ivanets @sandrium

## 1.0.1 In dieser Übung ...

... werden wir intensiv mit einem Datensatz arbeiten und uns mit ihm vertraut machen.

#### 1.0.2 10.1 Datenaufbereitung (Corona Pandemie)

In dieser Übungsaufgabe wird es darum gehen, weitere Praxiserfahrung bei der Datenaufbereitung zu sammeln. Wie Sie im Rahmen der Veranstaltung gelernt haben, lässt sich Datenaufbereitung nur schwer auf Vorlesungsfolien vermitteln, sondern muss praktisch geübt werden. Sie werden Daten der Corona-Pandemie analysieren. Die Daten stammen vom Robert Koch Institut.

 Ziel dieser Übung ist es, den Datensatz des Robert Koch Instituts so aufzubereiten, dass Sie am Ende einen Pandas DataFrame vorliegen haben, der die Anzahl Neuinfizierter pro Tag und Bundesland enthält.

#### Ihre Aufgaben

- (1) Da der Datensatz des Robert Koch Instituts mittlerweile leider nicht mehr online verfügbar ist, haben wir Ihnen hier einen Export der Daten (aus dem März 2022) hinterlegt.
- Die heruntergeladene Datei ist mehrere hundert Megabytes groß. Um Plattenplatz zu sparen, ist es empfehlenswert, die Datei in ihrem gezippten Format zu belassen. Die Pandas-Bibliothek, mit der wir die Daten später untersuchen werden, kann gezippte Dateien direkt importieren.
- (2) Importieren Sie die Daten in einen Pandas DataFrame, den Sie df\_germany nennen.

```
[1]: import pandas as pd

df_germany: pd.DataFrame = pd.read_csv("RKI_COVID-19.zip")
```

- (3) Untersuchen Sie den importierten DataFrame:
  - Welche Spalten weist der DataFrame auf?

- Welche Information enthält eine Zeile des DataFrames?
- In welcher Spalte ist die Information über die Anzahl der Neuinfizierten enthalten?
- [2]: print(f'Der DataFrame hat die folgenden Spalten:\n{list(df\_germany.columns)}')
  print(f'und die Zeilen sind Meldungen an das RKI, wobei die Spalte `AnzahlFall`
  die Anzahl der Neuinfizierten seit der letzten Meldung enthält.')

Der DataFrame hat die folgenden Spalten:
['IdBundesland', 'Bundesland', 'IdLandkreis', 'Landkreis', 'Altersgruppe',
'Altersgruppe2', 'Geschlecht', 'Meldedatum', 'Refdatum', 'IstErkrankungsbeginn',
'NeuerFall', 'NeuerTodesfall', 'NeuGenesen', 'AnzahlFall', 'AnzahlTodesfall',
'AnzahlGenesen', 'Datenstand', 'ObjectId']
und die Zeilen sind Meldungen an das RKI, wobei die Spalte `AnzahlFall` die
Anzahl der Neuinfizierten seit der letzten Meldung enthält.

Die Fallzahlendaten enthalten die in der folgenden Tabelle abgebildeten Merkmale und deren Ausprägungen:

Merkmal	Ausprägung	Erläuterung
IdLandkreis	1001 bis 16077	Identifikationsnummer des Landkreises basierend auf dem Amtlichen Gemeindeschlüssel
		(AGS) zuzüglich der 12 Bezirke Berlins (11001 bis 11012); Gebietsstand:
		30.06.2020 (2. Quartal)
Geschlecht	W, M, unbekannt	Geschlecht der Fallgruppe:
		weiblich (W), männlich (M)
	100 101 107 111 117 101	und (unbekannt)
Altersgruppe	A00-A04, A05-A14, A15-A34,	Altersspanne der in der
	A35-A59, A60-A79, A80+,	Gruppe enthaltenen Fälle,
	unbekannt	stratifiziert nach 0-4 Jahren,
		5-14 Jahren, 15-34 Jahren,
		35-59 Jahren, 60-79 Jahren,
2611.1		80+ Jahren sowie unbekannt
Meldedatum	m JJJJ-MM-TT	Datum, wann der Fall dem
		Gesundheitsamt bekannt
		geworden ist. JJJJ entspricht
		der Jahreszahl, MM dem
Refdatum	IIII MM TOT	Monat und TT dem Tag.
Reidatum	m JJJJ-MM-TT	Datum des
		Erkrankungsbeginns. Wenn
		das nicht bekannt ist, das
Int Enlange level and a min-	0 1	Meldedatum.
IstErkrankungsbeginn	0, 1	1: Refdatum ist der
		Erkrankungsbeginn 0:
		Refdatum ist das Meldedatum

Merkmal	Ausprägung	Erläuterung
AnzahlFall	Ganze Zahl	Anzahl der gemeldeten Fälle in der entsprechenden Fallgruppe Für NeuerFall = -1, ist die Anzahl negativ: Es handelt sich um eine Korrektur der Fallgruppe, die angibt, wie viele Infektionen zu viel gemeldet worden sind
AnzahlTodesfall	Ganze Zahl	Anzahl der gemeldeten Todesfälle in der entsprechenden Fallgruppe Für NeuerTodesfall = -1, ist die Anzahl negativ: Es handelt sich um eine Korrektur der Fallgruppe, die angibt, wie viele Todesfälle zu viel gemeldet worden sind
AnzahlGenesen	Ganze Zahl	Anzahl der genesenen Fälle in der entsprechenden Fallgruppe Für NeuGenesen = -1, ist die Anzahl negativ: Es handelt sich um eine Korrektur der Fallgruppe, die angibt, wie viele genesene Fälle zu viel gemeldet worden sind

Merkmal	Ausprägung	Erläuterung
NeuerFall, NeuerTodesfall, NeuGenesen	0, 1, -1	0: Fälle der Gruppe sind in der Publikation für den aktuellen Tag und in der für den Vortag enthalten. Das bedeutet diese Fälle sind seit mehr als einem Tag bekannt.  1: Fälle der Gruppe sind erstmals in der aktuellen Publikation enthalten. Das heißt, es sind für den Publikationstag neu übermittelte oder entsprechend neu bewertete Fälle1: Fälle der Gruppe sind in der Publikation des Vortags enthalten, werden jedoch nach dem aktuellen Tag aus den Fallzahlendaten entfernt. Das heißt, es sind Fälle die ab dem aktuellen Tag wegfallen. Eine solche Fallgruppe kann beispielsweise durch fälschliche Meldungen entstehen, die so als Korrektur
NeuerTodesfall, NeuGenesen	-9	angezeigt werden. Fälle in der Gruppe sind weder in der Publikation für den aktuellen Tag, noch in der Publikation des Vortags, als genesen ("NeuGenesen") oder verstorben ("NeuerTodesfall") gemeldet. Das bedeutet, dass zu den Fällen in der Gruppe keine Information über den Gesundheitsverlauf der Infektion bekannt ist. Das ist zum Beispiel häufig der Fall, wenn eine Fallgruppe gerade erst als infiziert gemeldet worden ist.

Quelle: Robert Koch-Institut (2023): SARS-CoV-2 Infektionen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.4681153.

Die Anzahl der Neu<br/>infektionen ist also die Anzahl Fall für die Fallgruppe in der <br/> Neuer Fall == 1 ist. (4) Setzen Sie die Spalte Meldedatum auf den Typ datetime Index.

```
[3]: df_germany["Meldedatum"] = pd.to_datetime(df_germany["Meldedatum"])
     df_germany.sort_values("Meldedatum", inplace=True)
     df_germany[df_germany["NeuerFall"] == 1]
[3]:
              IdBundesland
                                      Bundesland
                                                  IdLandkreis
     779469
                         5
                            Nordrhein-Westfalen
                                                          5162
                         8
                               Baden-Württemberg
     2326835
                                                          8336
                         8
                               Baden-Württemberg
     1947044
                                                          8115
     1954754
                         8
                               Baden-Württemberg
                                                          8115
     1999774
                         8
                               Baden-Württemberg
                                                          8118
                         7
                                 Rheinland-Pfalz
                                                          7133
     1727733
     4037517
                        14
                                         Sachsen
                                                         14626
                         7
     1728505
                                 Rheinland-Pfalz
                                                         7133
     37710
                         1
                              Schleswig-Holstein
                                                          1053
                        16
                                       Thüringen
     4447963
                                                         16077
                                                        Altersgruppe2 Geschlecht
                           Landkreis Altersgruppe
     779469
                LK Rhein-Kreis Neuss
                                           A35-A59
                                                    Nicht übermittelt
                                                                                W
                          LK Lörrach
                                                    Nicht übermittelt
                                                                                W
     2326835
                                           A35-A59
     1947044
                        LK Böblingen
                                           A05-A14 Nicht übermittelt
                                                                                Μ
     1954754
                        LK Böblingen
                                           A35-A59
                                                    Nicht übermittelt
     1999774
                      LK Ludwigsburg
                                           A15-A34
                                                    Nicht übermittelt
                                                                                W
     1727733
                    LK Bad Kreuznach
                                                    Nicht übermittelt
                                              +08A
                                                                                М
                          LK Görlitz
     4037517
                                           A60-A79
                                                    Nicht übermittelt
                                                                                М
     1728505
                    LK Bad Kreuznach
                                           A60-A79 Nicht übermittelt
                                                                                W
     37710
              LK Herzogtum Lauenburg
                                           A05-A14 Nicht übermittelt
                                                                                W
                 LK Altenburger Land
                                                    Nicht übermittelt
     4447963
                                         unbekannt
                            Meldedatum
                                                       Refdatum
     779469
             2020-03-28 00:00:00+00:00
                                         2020/03/28 00:00:00+00
     2326835 2020-07-13 00:00:00+00:00
                                         2020/07/06 00:00:00+00
     1947044 2020-07-18 00:00:00+00:00
                                         2020/07/18 00:00:00+00
     1954754 2020-10-07 00:00:00+00:00
                                         2020/10/07 00:00:00+00
     1999774 2020-10-10 00:00:00+00:00
                                         2020/10/10 00:00:00+00
     1727733 2022-03-21 00:00:00+00:00
                                         2022/03/21 00:00:00+00
     4037517 2022-03-21 00:00:00+00:00
                                         2022/03/21 00:00:00+00
     1728505 2022-03-21 00:00:00+00:00
                                         2022/03/21 00:00:00+00
     37710
             2022-03-21 00:00:00+00:00
                                         2022/03/21 00:00:00+00
     4447963 2022-03-21 00:00:00+00:00
                                         2022/03/21 00:00:00+00
                                                                 NeuGenesen
                                     NeuerFall
              IstErkrankungsbeginn
                                                NeuerTodesfall
     779469
                                  0
                                                             -9
```

2326835		1	1	-9	1	
1947044		0	1	-9	1	
1954754		0	1	-9	1	
1999774		0	1	-9	1	
•••			•••	•••		
1727733		0	1	-9	-9	
4037517		0	1	-9	-9	
1728505		0	1	-9	-9	
37710		0	1	-9	-9	
4447963		0	1	-9	-9	
	AnzahlFall	AnzahlTodesfall	AnzahlGenesen		Datenstand	\
779469	1	0	1	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
2326835	1	0	1	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
1947044	1	0	1	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
1954754	1	0	1	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
1999774	1	0	1	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
•••	•••		•••		•••	
1727733	7	0	0	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
4037517	2	0	0		2, 00:00 Uhr	
1728505	46	0	0	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
37710	2	0	0	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
4447963	1	0	0	22.03.2022	2, 00:00 Uhr	
	ObjectId					
779469	779470					
2326835	2326836					
1947044	1947045					
1954754	1954755					
1999774	1999775					
•••	•••					
1727733	1727734					
4037517	4037518					
1728505	1728506					
37710	37711					
4447963	4447964					

#### [17031 rows x 18 columns]

- (5) Erstellen Sie aus dem alten DataFrame einen neuen DataFrame covid, der folgende Spalten enthält:
  - Erste Spalte: Meldedatum
  - 16 weitere Spalten, die jeweils nach einem Bundesland benannt sind
  - letzte Spalte: Deutschland

Der DataFrame enthält also die Anzahl der Neuinfizierten pro Tag (Meldedatum) und Bundesland sowie für die gesamte Bundesrepublik (Spalte Deutschland).

• Beachten Sie: Vermutlich werden Sie für die Lösung dieser Teilaufgabe etwas mehr Zeit benötigen und im Internet in der Pandas Dokumentation recherchieren müssen.

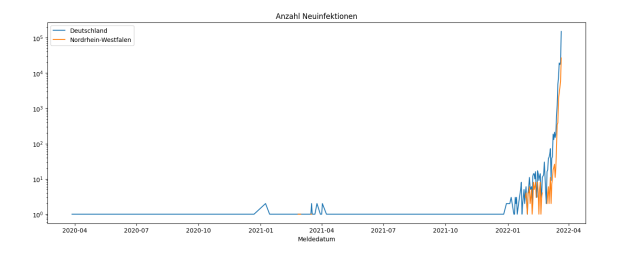
```
[4]: bundeslaender = df_germany["Bundesland"].unique().tolist()
covid: pd.DataFrame = pd.pivot_table(df_germany[df_germany["NeuerFall"] == 1],
values="AnzahlFall", index="Meldedatum", columns="Bundesland", aggfunc="sum")
covid["Deutschland"] = covid[bundeslaender].sum(axis="columns")
covid.head(10)
```

	covid.head	(10)							
[4]:	Bundesland Meldedatum		Baden-Württemberg		Bayern	Berlin	Brandenburg	\	
	2020-03-28	00:00:00+00:00		I	NaN	NaN	NaN	NaN	
	2020-07-13	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-07-18	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-10-07	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-10-10	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-10-27	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-11-05	00:00:00+00:00		I	NaN	NaN	NaN	NaN	
	2020-11-13	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-11-27	00:00:00+00:00			1.0	NaN	NaN	NaN	
	2020-12-02	00:00:00+00:00		-	1.0	NaN	NaN	NaN	
	Bundesland		Bremen	Hamburg	g H	lessen :	Mecklenbu:	rg-Vorpommern	\
	Meldedatum								
	2020-03-28	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-07-13	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-07-18	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-10-07	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-10-10	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-10-27	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-11-05	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-11-13	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-11-27	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	2020-12-02	00:00:00+00:00	NaN	Nal	V	NaN		NaN	
	Bundesland		Nieders	achsen	Nor	drhein-	Westfalen	\	
	Meldedatum								
	2020-03-28	00:00:00+00:00		NaN			1.0		
	2020-07-13	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-07-18	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-10-07	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-10-10	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-10-27	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-11-05	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-11-13	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-11-27	00:00:00+00:00		NaN			NaN		
	2020-12-02	00:00:00+00:00		NaN			NaN		

Rhainland-Dfalz	Saarland S	lachgon	Sachson-Anhalt	\
imciniana riaiz	baarrana k	aciibcii	bacinoii minare	`
NoN	NoN	MaN	NoN	
NaN	NaN			
NaN	NaN	NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	
1.0	NaN	NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	
NaN		NaN		
2.022.				
Schleswig-Holste:	in Thüringe	n Deut	schland	
_				
Na	aN Na	ιN	1.0	
Na	aN Na	ιN	1.0	
Na	aN Na	N	1.0	
Na	aN Na	ιN	1.0	
Na	aN Na	ιN	1.0	
Na	aN Na	ιN	1.0	
Na	aN Na	ιN	1.0	
	NaN NaN NaN NaN NaN NaN 1.0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN Na Na N	NaN	NaN	NaN         NaN         NaN         NaN           NaN         NaN         1.0           NaN         NaN         1.0

- (6) Visualisieren Sie die Anzahl der Neuinfizierten in Nordrhein-Westfalen sowie in der gesamten Bundesrepublik als Funktion der Zeit.
  - Die x-Achse ist mit "Meldedatum" beschriftet.
  - Auf der x-Achse stehen Datumsangaben (z.B: '2020-03-17'), keine bloßen Integers.
  - Der Titel der Abbildung lautet "Anzahl Neuinfektionen".

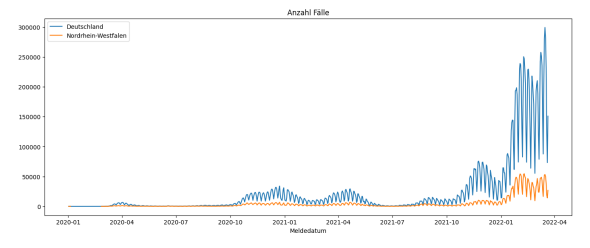
```
[5]: import matplotlib.pyplot as plt
   plt.figure(figsize=(16, 6))
   plt.xlabel("Meldedatum")
   plt.yscale("log")
   plt.title("Anzahl Neuinfektionen")
   plt.plot(covid["Deutschland"], label="Deutschland")
   plt.plot(covid["Nordrhein-Westfalen"], label="Nordrhein-Westfalen")
   plt.legend()
   plt.show()
```



```
[6]: covid: pd.DataFrame = pd.pivot_table(df_germany, values="AnzahlFall", u index="Meldedatum", columns="Bundesland", aggfunc="sum")

covid["Deutschland"] = covid[bundeslaender].sum(axis="columns")

plt.figure(figsize=(16, 6))
 plt.xlabel("Meldedatum")
 plt.title("Anzahl Fälle")
 plt.plot(covid["Deutschland"], label="Deutschland")
 plt.plot(covid["Nordrhein-Westfalen"], label="Nordrhein-Westfalen")
 plt.legend()
 plt.show()
```



### 1.0.3 10.2 Exploration (Corona Pandemie)

Sie werden die Daten aus der vorangegangenen Aufgabe in dieser Aufgabe analysieren.

• Diese Aufgabe ist freier gehalten als die vorangegangene Aufgabe.

#### Schritte

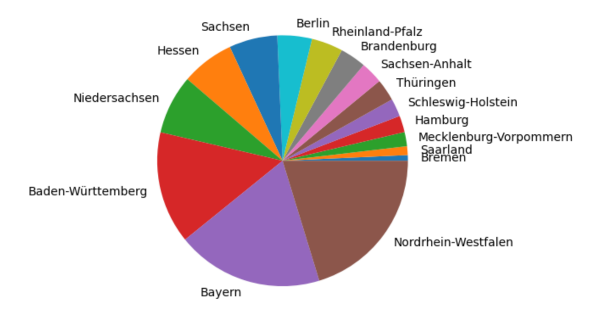
(1) Importieren Sie die Daten.

```
[7]: df_germany: pd.DataFrame = pd.read_csv("RKI_COVID-19.zip")
      df_germany["Meldedatum"] = pd.to_datetime(df_germany["Meldedatum"])
      df_germany.set_index("Meldedatum", inplace=True)
 [8]: # Quelle: https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data
      #!wget https://covid.ourworldindata.org/data/owid-covid-data.csv
 [9]: df_owid: pd.DataFrame = pd.read_csv("owid-covid-data.csv")
      df_owid["date"] = pd.to_datetime(df_owid["date"])
[10]: df_owid.columns
[10]: Index(['iso_code', 'continent', 'location', 'date', 'total_cases', 'new_cases',
             'new_cases_smoothed', 'total_deaths', 'new_deaths',
             'new_deaths_smoothed', 'total_cases_per_million',
             'new_cases_per_million', 'new_cases_smoothed_per_million',
             'total_deaths_per_million', 'new_deaths_per_million',
             'new_deaths_smoothed_per_million', 'reproduction_rate', 'icu_patients',
             'icu_patients_per_million', 'hosp_patients',
             'hosp_patients_per_million', 'weekly_icu_admissions',
             'weekly_icu_admissions_per_million', 'weekly_hosp_admissions',
             'weekly_hosp_admissions_per_million', 'total_tests', 'new_tests',
             'total_tests_per_thousand', 'new_tests_per_thousand',
             'new_tests_smoothed', 'new_tests_smoothed_per_thousand',
             'positive_rate', 'tests_per_case', 'tests_units', 'total_vaccinations',
             'people_vaccinated', 'people_fully_vaccinated', 'total_boosters',
             'new_vaccinations', 'new_vaccinations_smoothed',
             'total_vaccinations_per_hundred', 'people_vaccinated_per_hundred',
             'people_fully_vaccinated_per_hundred', 'total_boosters_per_hundred',
             'new vaccinations smoothed per million',
             'new_people_vaccinated_smoothed',
             'new_people_vaccinated_smoothed_per_hundred', 'stringency_index',
             'population_density', 'median_age', 'aged_65_older', 'aged_70_older',
             'gdp_per_capita', 'extreme_poverty', 'cardiovasc_death_rate',
             'diabetes_prevalence', 'female_smokers', 'male_smokers',
             'handwashing_facilities', 'hospital_beds_per_thousand',
             'life_expectancy', 'human_development_index', 'population',
             'excess_mortality_cumulative_absolute', 'excess_mortality_cumulative',
             'excess_mortality', 'excess_mortality_cumulative_per_million'],
            dtype='object')
```

(2) Untersuchen Sie die Daten: Erzeugen Sie Fragen an die Daten und notieren Sie sie hier.

- Welche Bundesländer hatten die meisten Fälle?
- Wie oft kam es zu Falschmeldungen / Korrekturen?
- Wie verhalten sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zu den Todeszahlen und den Zahlen der Genesenen?
- (3) Untersuchen Sie Ihre Fragen mit den angegebenen Daten und visualisieren Sie bzw. beschreiben Sie Ihre Erkenntnisse.
  - Hinweis: Ich lade Sie herzlich dazu ein, weitere Datenquellen aus dem Netz zu Ihren Untersuchungen hinzuziehen. Geben Sie in diesem Falle Ihre Datenquellen hier an.

```
[11]: covid.sum()[:-1].sort_values().plot(kind="pie")
   plt.show()
```



```
[12]: print(df_germany[df_germany["NeuerFall"] == -1]["AnzahlFall"].sum())
    print(df_germany[df_germany["NeuGenesen"] == -1]["AnzahlGenesen"].sum())
    print(df_germany[df_germany["NeuerTodesfall"] == -1]["AnzahlTodesfall"].sum())
-1137
-661
```

Die Menge der korrigierten Fälle ist überaschaubar und fällt in der Gesamtbetrachtung kaum auf.

```
[13]: bundeslaender = df_germany["Bundesland"].unique().tolist()
```

-3

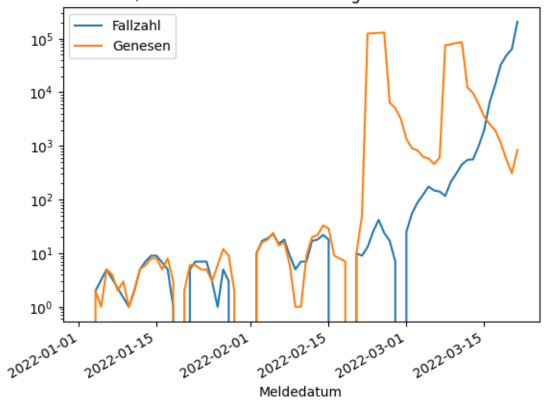
```
covid_fall: pd.DataFrame = pd.pivot_table(df_germany[df_germany["NeuerFall"] !=__
   نار , values="AnzahlFall", index="Meldedatum", columns="Bundesland", المادة ال

¬aggfunc="sum")
covid_fall["Deutschland"] = covid_fall[bundeslaender].sum(axis="columns")
covid tod: pd.DataFrame = pd.

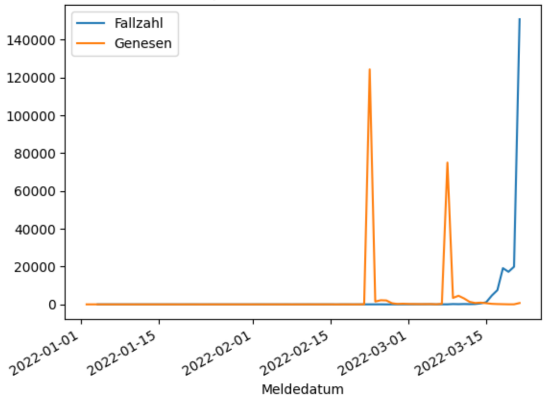
→pivot_table(df_germany[df_germany["NeuerTodesfall"] != 0],

   ⇒values="AnzahlTodesfall", index="Meldedatum", columns="Bundesland", ...
   →aggfunc="sum")
covid_tod["Deutschland"] = covid_tod[bundeslaender].sum(axis="columns")
covid genesen: pd.DataFrame = pd.
   →pivot_table(df_germany[df_germany["NeuGenesen"] != 0],
   ⇔values="AnzahlGenesen", index="Meldedatum", columns="Bundesland", ⊔
   ⇔aggfunc="sum")
covid_genesen["Deutschland"] = covid_genesen[bundeslaender].sum(axis="columns")
startdatum = "2022-01-01"
plt.title(f"Erkrankte/Genesene der letzten 4 Tage seit dem {startdatum}")
covid_fall[covid_fall.index > startdatum].rolling('4D')["Deutschland"].sum().
    ⇔plot(label="Fallzahl")
covid_genesen[covid_genesen.index > startdatum].rolling('4D')["Deutschland"].
   ⇒sum().plot(label="Genesen")
plt.yscale("log")
plt.legend()
plt.show()
```





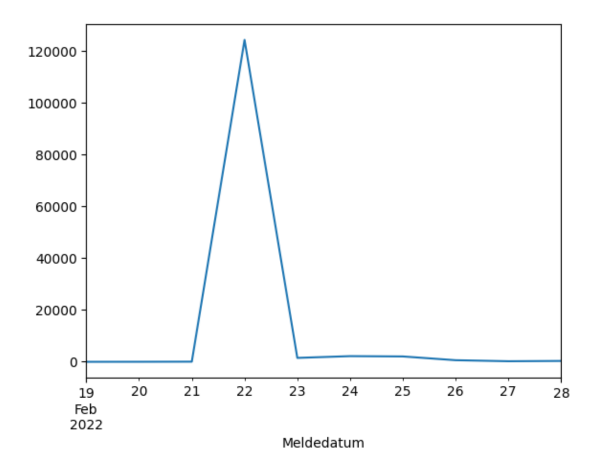
# Erkrankte/Genesene seit dem 2022-01-01



```
[15]: covid_genesen[("2022-03-01" > covid_genesen.index) & (covid_genesen.index > 

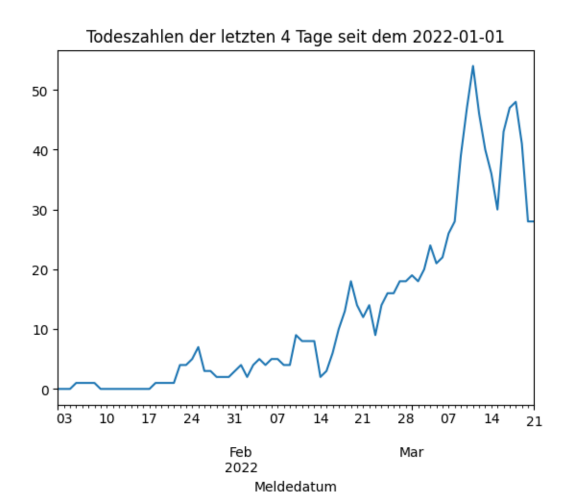
\[ \times "2022-02-18")]["Deutschland"].plot(label="Genesen")
```

[15]: <Axes: xlabel='Meldedatum'>



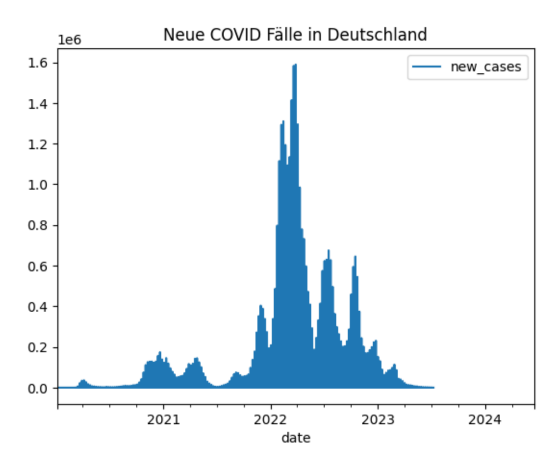
# Was passiert da?

Eigentlich ist zu erwarten, dass die Anzahl der Genesenen einen sehr ähnlichen Verlauf hat, wie der gemeldeten Erkrankungen, jedoch mit einer Phasenverschiebung um 1-2 Wochen. Der rasante Anstieg der Genesenen, den wir im Zeitraum ab dem 22.02.2022 feststellen, muss demnach eine andere Ursache haben.



Wir betrachten nun die Daten vom Our World in Data.

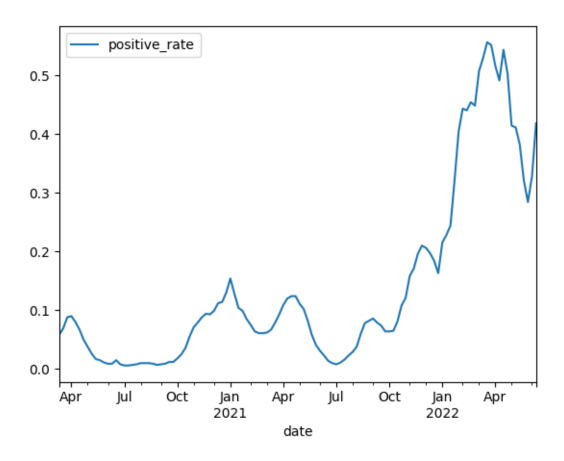
```
[17]: df_owid[df_owid["location"] == "Germany"].plot(x="date", y="new_cases")
    plt.title("Neue COVID Fälle in Deutschland")
    plt.show()
```

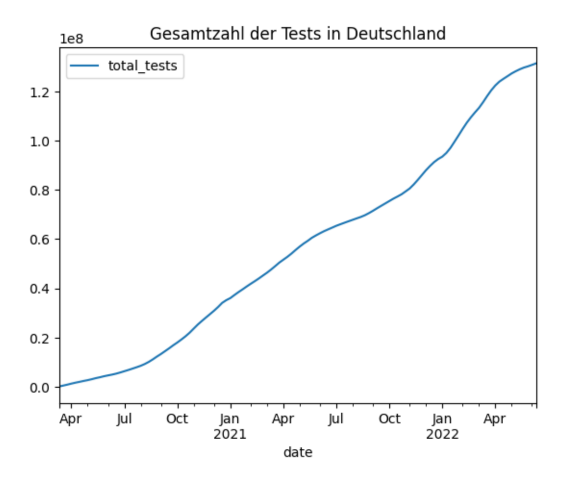


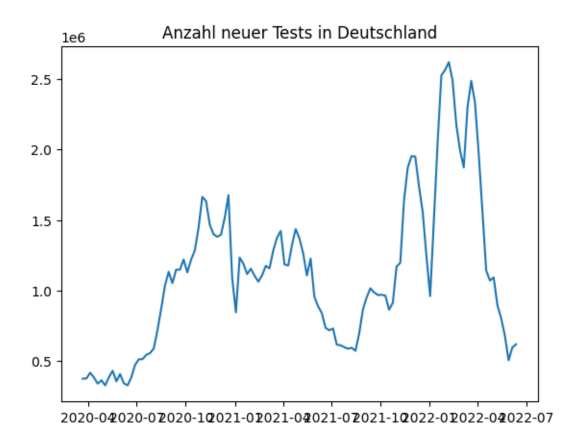
```
[18]: df_owid[df_owid["location"] == "Germany"][['date', 'positive_rate']].dropna().

splot(x='date', y='positive_rate')
```

[18]: <Axes: xlabel='date'>







Die Anzahl neuer Tests war im Jan. 2022 etwas eingebrochen und ist im Feb. 2020 wieder hochgeschnellt, aber ob das ausreichend ist, um die große Anzahl "plötzlich" neu Genesener zu erklären, ist nicht ganz klar.