

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) und (unbekannt)
Altersgruppe	A00-A04, A05-A14, A15-A34, A35-A59, A60-A79, A80+, unbekannt	Altersspanne der in der Gruppe enthaltenen Fälle, stratifiziert nach 0-4 Jahren, 5-14 Jahren, 15-34 Jahren, 35-59 Jahren, 60-79 Jahren, 80+ Jahren sowie unbekannt
Meldedatum	JJJJ-MM-TT	Datum, wann der Fall dem Gesundheitsamt bekannt geworden ist. JJJJ entspricht der Jahreszahl, MM dem Monat und TT dem Tag.
Refdatum	JJJJ-MM-TT	Datum des Erkrankungsbeginns. Wenn das nicht bekannt ist, das 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	<p>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.</p> <p>1 : Fälle der Gruppe sind erstmals in der aktuellen Publikation enthalten. Das heißt, es sind für den Publikationstag neu übermittelte oder entsprechend neu bewertete Fälle.</p> <p>-1: 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 angezeigt werden.</p>
NeuerTodesfall, NeuGenesen	-9	<p>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.</p>

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

Die Anzahl der Neuinfektionen ist also die `AnzahlFall` für die Fallgruppe in der `NeuerFall == 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	
2326835	8	Baden-Württemberg	8336	
1947044	8	Baden-Württemberg	8115	
1954754	8	Baden-Württemberg	8115	
1999774	8	Baden-Württemberg	8118	
...	
1727733	7	Rheinland-Pfalz	7133	
4037517	14	Sachsen	14626	
1728505	7	Rheinland-Pfalz	7133	
37710	1	Schleswig-Holstein	1053	
4447963	16	Thüringen	16077	

	Landkreis	Altersgruppe	Altersgruppe2	Geschlecht	\
779469	LK Rhein-Kreis Neuss	A35-A59	Nicht übermittelt	W	
2326835	LK Lörrach	A35-A59	Nicht übermittelt	W	
1947044	LK Böblingen	A05-A14	Nicht übermittelt	M	
1954754	LK Böblingen	A35-A59	Nicht übermittelt	W	
1999774	LK Ludwigsburg	A15-A34	Nicht übermittelt	W	
...	
1727733	LK Bad Kreuznach	A80+	Nicht übermittelt	M	
4037517	LK Görlitz	A60-A79	Nicht übermittelt	M	
1728505	LK Bad Kreuznach	A60-A79	Nicht übermittelt	W	
37710	LK Herzogtum Lauenburg	A05-A14	Nicht übermittelt	W	
4447963	LK Altenburger Land	unbekannt	Nicht übermittelt	W	

	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	

	IstErkrankungsbeginn	NeuerFall	NeuerTodesfall	NeuGenesen	\
779469	0	1	-9	1	

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, 00:00 Uhr
2326835	1	0	1	22.03.2022, 00:00 Uhr
1947044	1	0	1	22.03.2022, 00:00 Uhr
1954754	1	0	1	22.03.2022, 00:00 Uhr
1999774	1	0	1	22.03.2022, 00:00 Uhr
...
1727733	7	0	0	22.03.2022, 00:00 Uhr
4037517	2	0	0	22.03.2022, 00:00 Uhr
1728505	46	0	0	22.03.2022, 00:00 Uhr
37710	2	0	0	22.03.2022, 00:00 Uhr
4447963	1	0	0	22.03.2022, 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)
```

```
[4]: Bundesland          Baden-Württemberg  Bayern  Berlin  Brandenburg \
Meldedatum
2020-03-28 00:00:00+00:00          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          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  Hessen  Mecklenburg-Vorpommern \
Meldedatum
2020-03-28 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-07-13 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-07-18 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-10-07 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-10-10 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-10-27 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-11-05 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-11-13 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-11-27 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
2020-12-02 00:00:00+00:00      NaN      NaN      NaN          NaN
```

```
Bundesland          Niedersachsen  Nordrhein-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
```

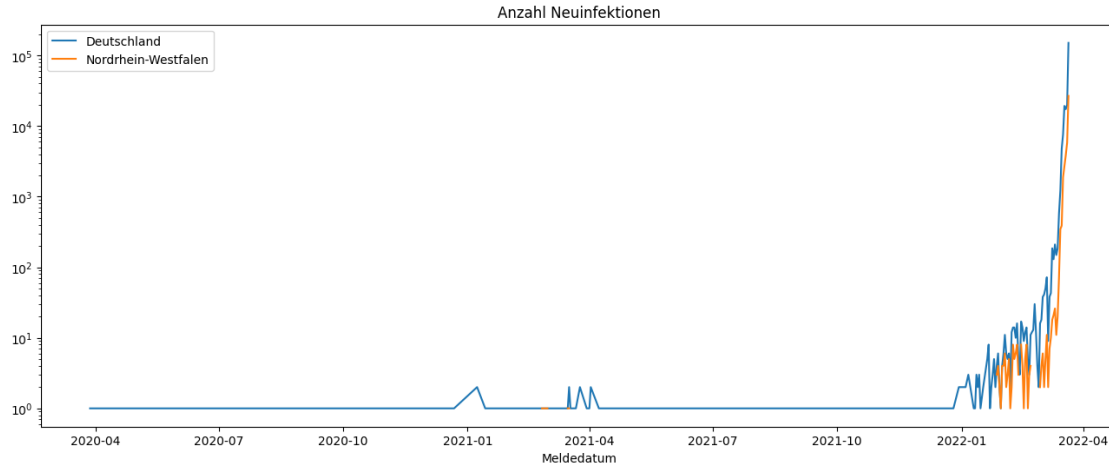
Bundesland	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	\
Meldedatum					
2020-03-28 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-07-13 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-07-18 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-10-07 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-10-10 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-10-27 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-11-05 00:00:00+00:00	1.0	NaN	NaN	NaN	
2020-11-13 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-11-27 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	
2020-12-02 00:00:00+00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	

Bundesland	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutschland
Meldedatum			
2020-03-28 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-07-13 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-07-18 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-10-07 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-10-10 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-10-27 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-11-05 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-11-13 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-11-27 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0
2020-12-02 00:00:00+00:00	NaN	NaN	1.0

(6) Visualisieren Sie die Anzahl der Neuinfizierten in Nordrhein-Westfalen sowie in der gesamten Bundesrepublik als Funktion der Zeit.

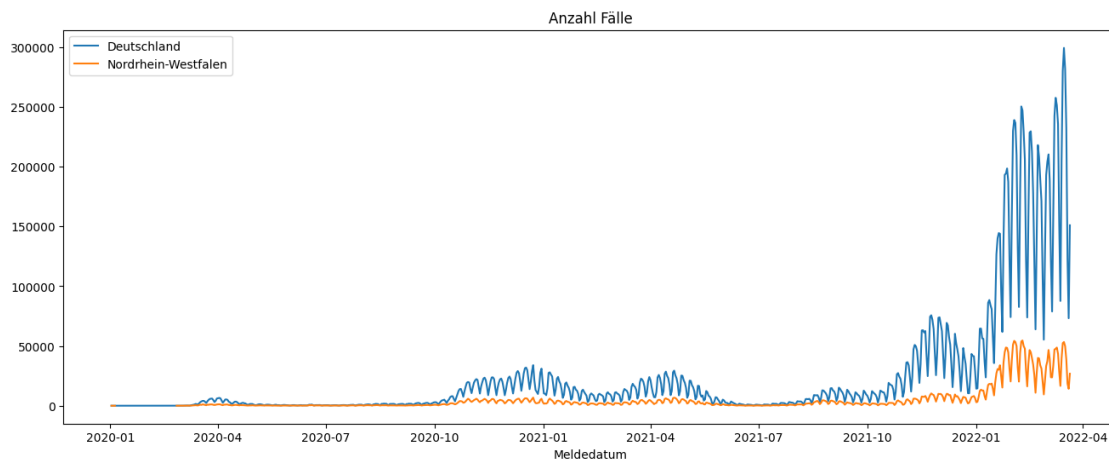
- Die x-Achse ist mit “Meldedatum” beschriftet.
- Auf der x-Achse stehen Datumsangaben (z.B: ‘2020-03-17’), keine bloßen Integers.
- Der Titel der Abbildung lautet “Anzahl Neuinfektionen”.

```
[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",
    ↪ 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_old', 'aged_70_old',
            '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')
```

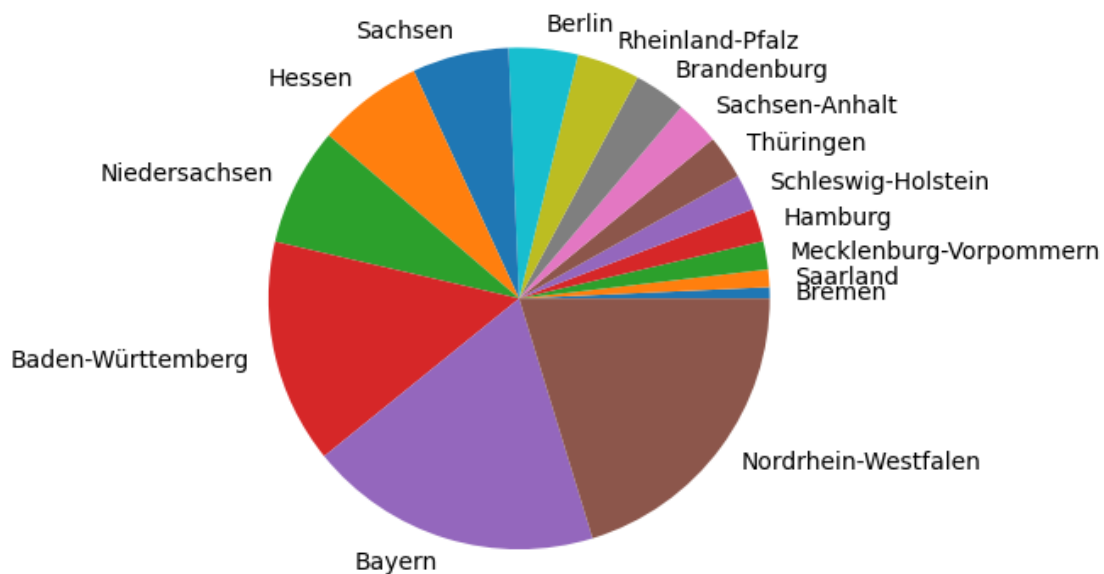
(2) Untersuchen Sie die Daten: **Erzeugen Sie Fragen** an die Daten und notieren Sie sie hier.

- 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

-3

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

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

```

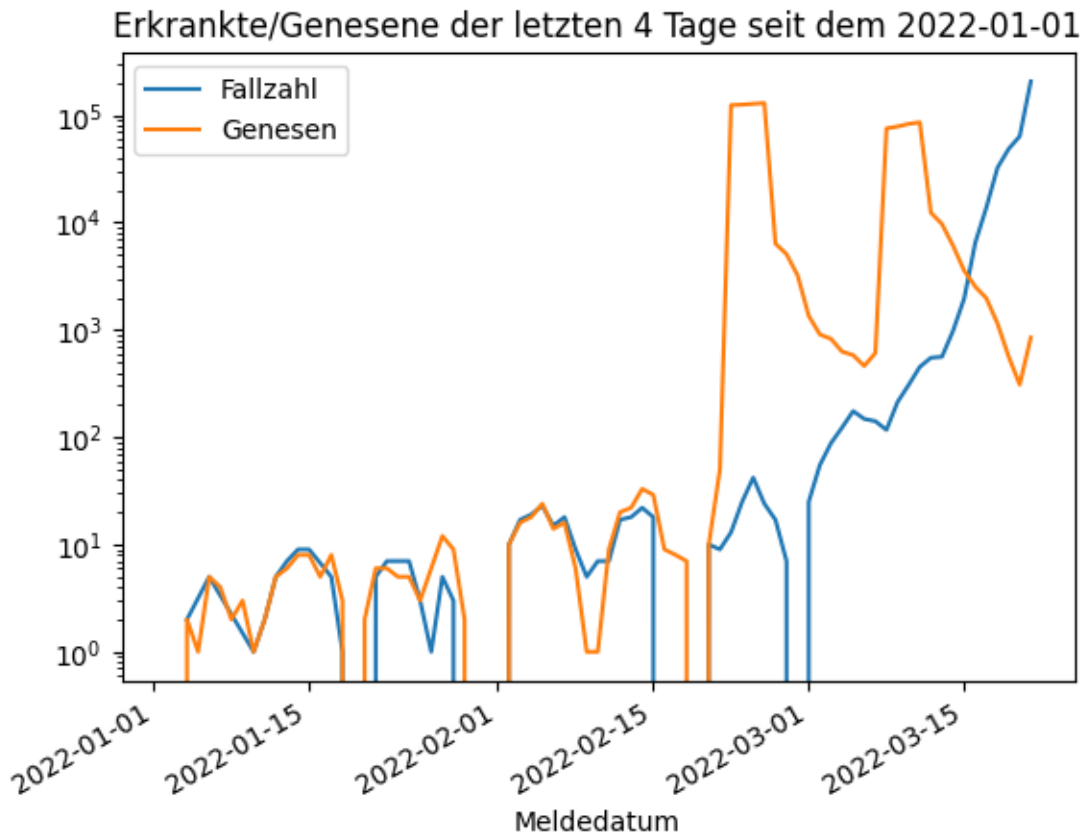
covid_fall: pd.DataFrame = pd.pivot_table(df_germany[df_germany["NeuerFall"] != 0],
    values="AnzahlFall", index="Meldedatum", columns="Bundesland",
    aggfunc="sum")
covid_fall["Deutschland"] = covid_fall[bundeslaender].sum(axis="columns")

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()

```



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

covid_fall: pd.DataFrame = pd.pivot_table(df_germany[df_germany["NeuerFall"] != 0],
    ↳ values="AnzahlFall", index="Meldedatum", columns="Bundesland",
    ↳ aggfunc="sum")
covid_fall["Deutschland"] = covid_fall[bundeslaender].sum(axis="columns")

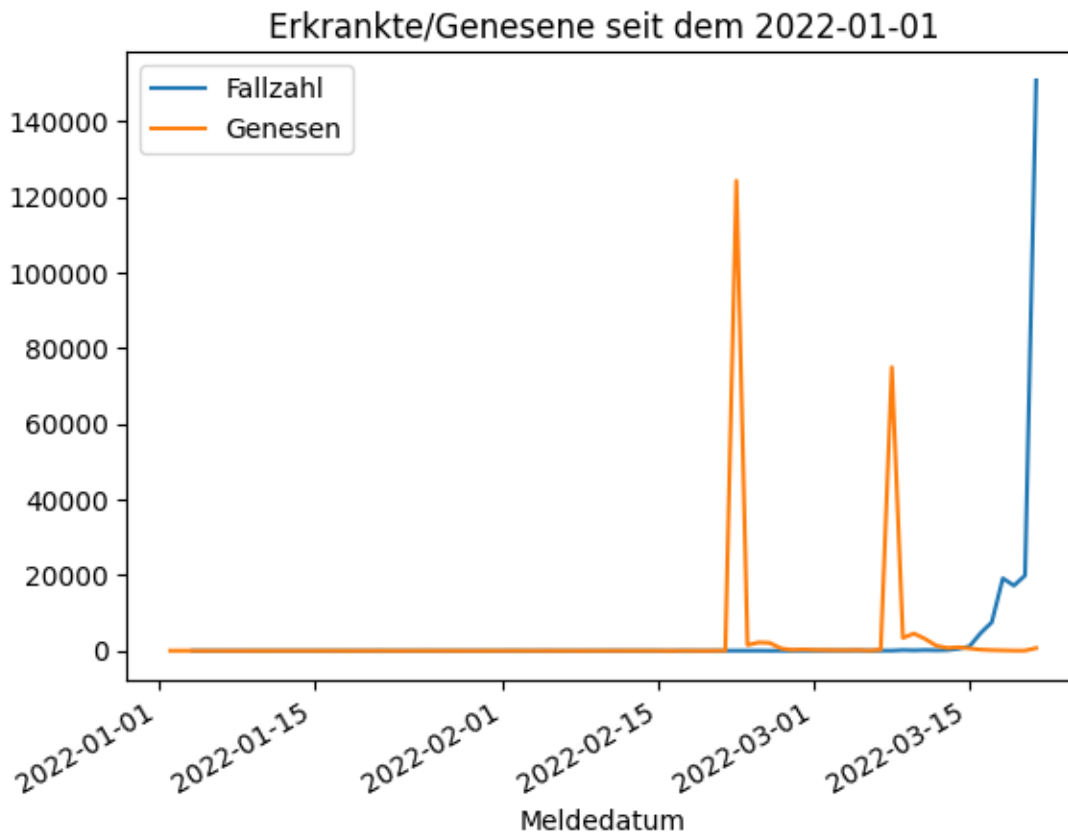
covid_tod: pd.DataFrame = pd.
    ↳ pivot_table(df_germany[df_germany["NeuerTodesfall"] != 0],
    ↳ values="AnzahlTodesfall", index="Meldedatum", columns="Bundesland",
    ↳ aggfunc="sum")
covid_tod["Deutschland"] = covid_tod[bundeslaender].sum(axis="columns")

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 seit dem {startdatum}")
covid_fall[covid_fall.index > startdatum]["Deutschland"].plot(label="Fallzahl")
covid_genesen[covid_genesen.index > startdatum]["Deutschland"].
    ↪plot(label="Genesen")
#plt.yscale("log")
plt.legend()
plt.show()

```



```

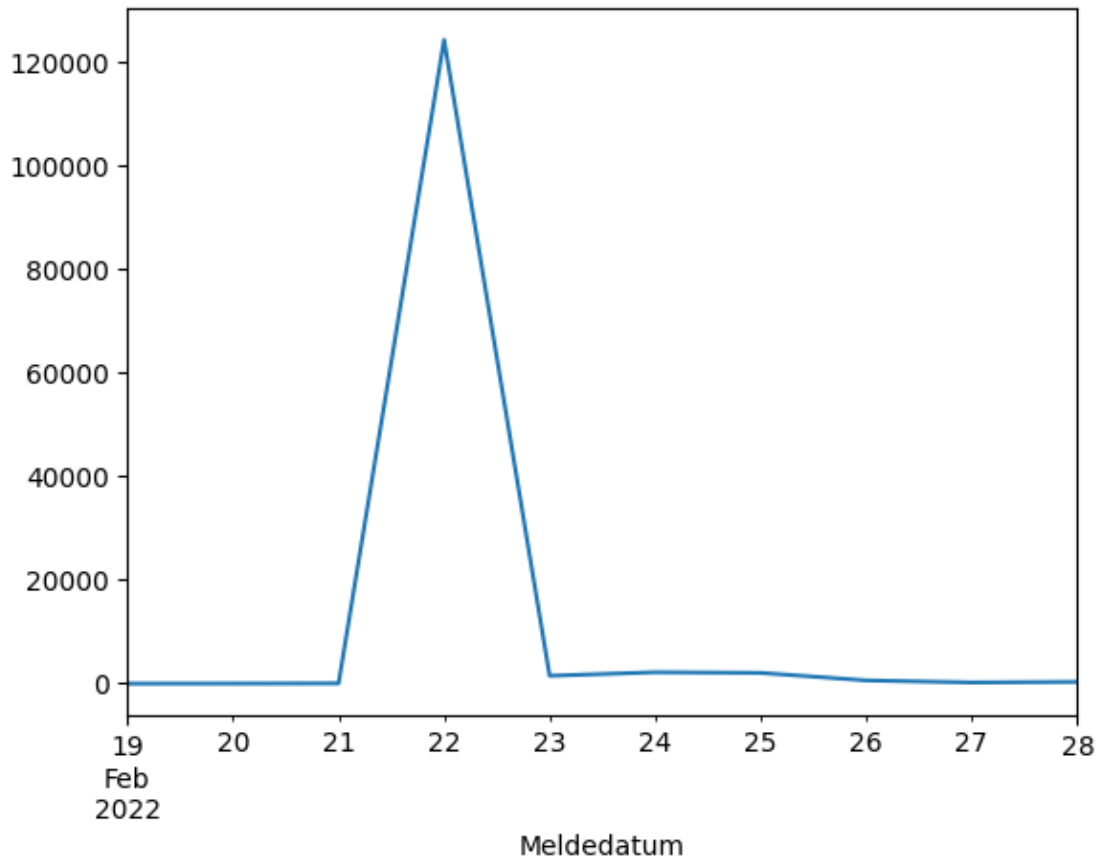
[15]: covid_genesen[("2022-03-01" > covid_genesen.index) & (covid_genesen.index >
    ↪ "2022-02-18")]["Deutschland"].plot(label="Genesen")

```

```

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

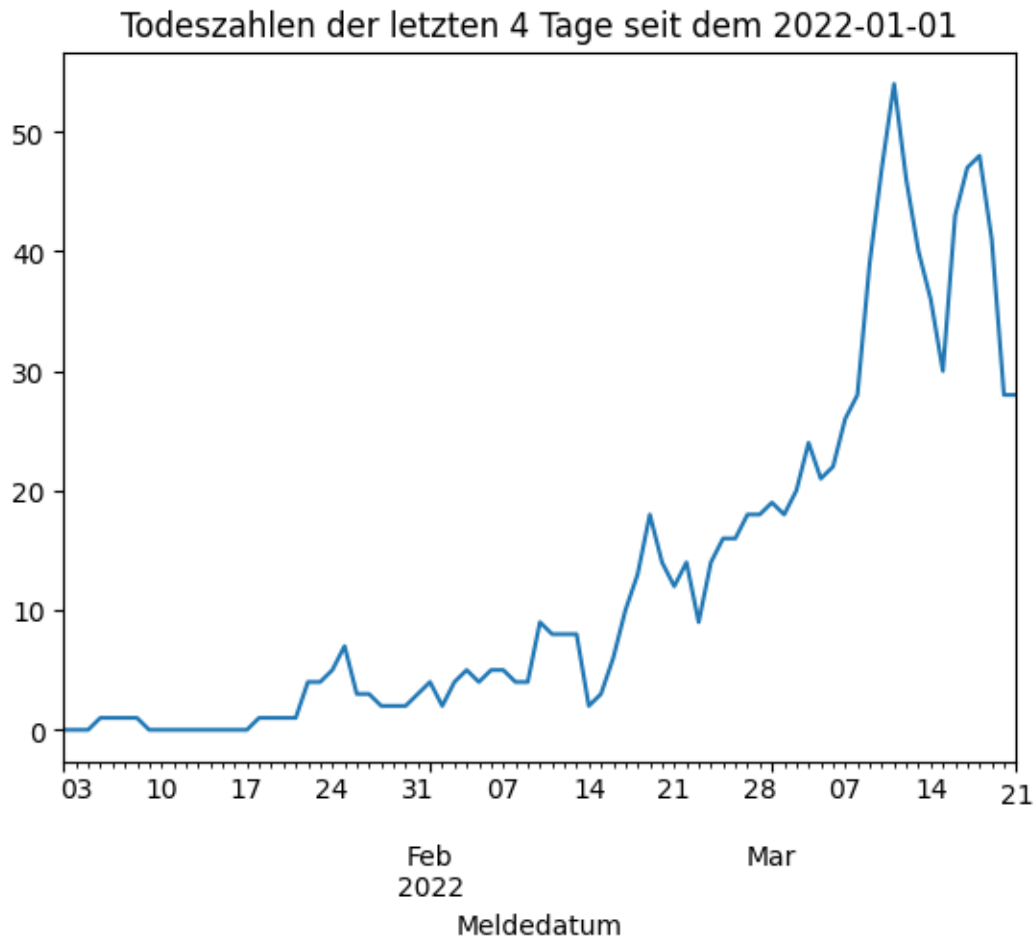
```



Was passiert da?

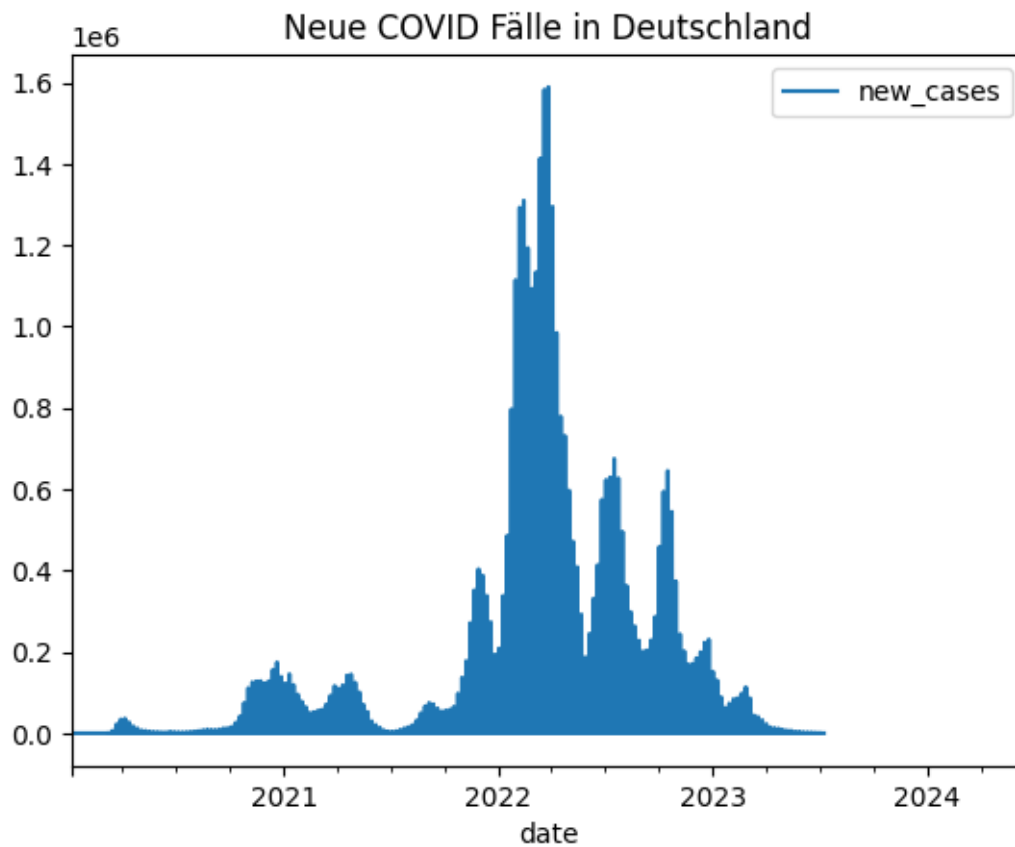
Eigentlich ist zu erwarten, dass die Anzahl der Genesenen einen sehr ähnlichen Verlauf hat, wie der gemeldeten Erkrankungen, jedoch mit einer Phasenverschiebung um 1-2 Wochen. Der rasante Anstieg der Genesenen, den wir im Zeitraum ab dem 22.02.2022 feststellen, muss demnach eine andere Ursache haben.

```
[16]: #covid_fall[covid_fall.index > startdatum]["Deutschland"].plot()
#covid_genesen[covid_genesen.index > startdatum]["Deutschland"].plot()
plt.title(f"Todeszahlen der letzten 4 Tage seit dem {startdatum}")
covid_tod[covid_tod.index > startdatum].rolling('4D')['Deutschland'].sum().
    ↪plot()
plt.show()
```



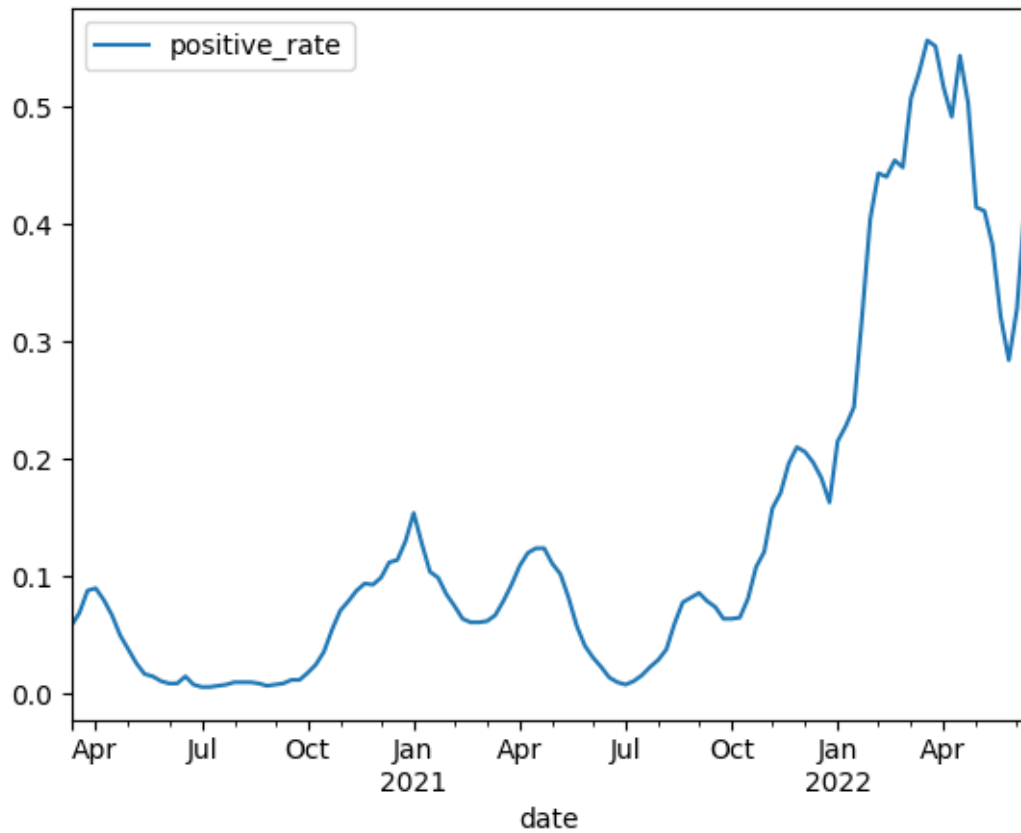
Wir betrachten nun die Daten vom Our World in Data.

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

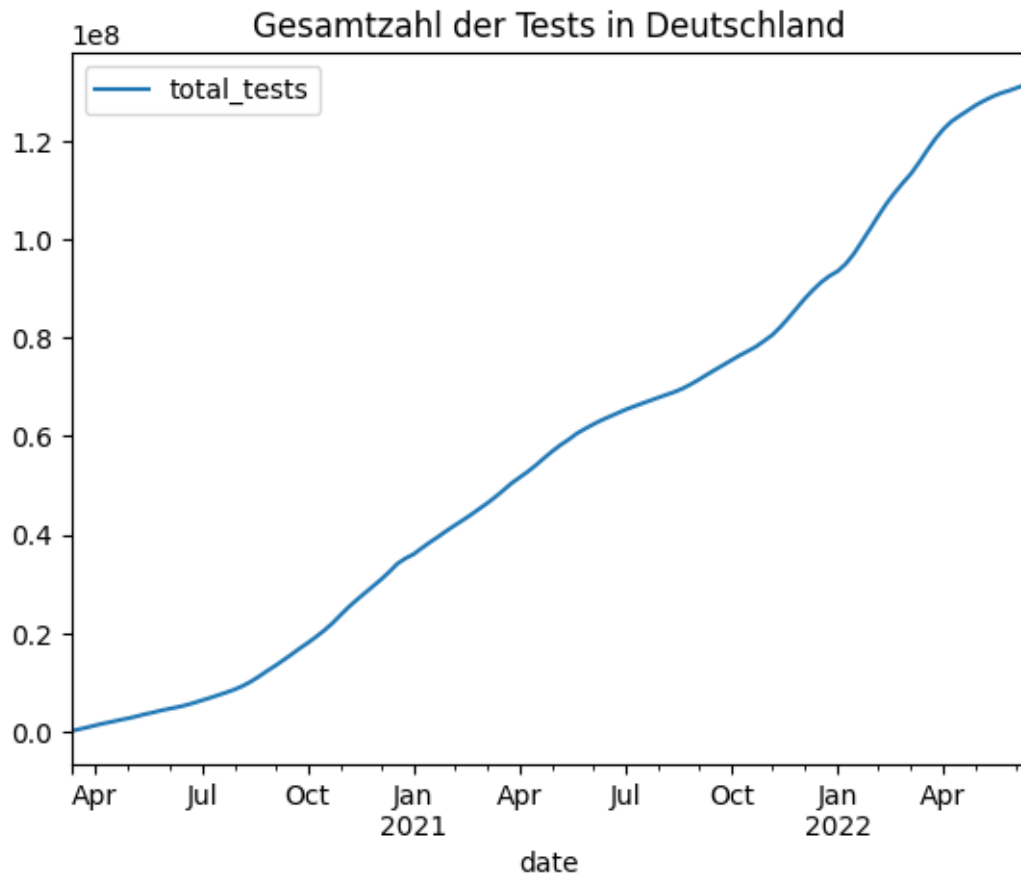



```
[18]: df_owid[df_owid["location"] == "Germany"][['date', 'positive_rate']].dropna().  
      plot(x='date', y='positive_rate')
```

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

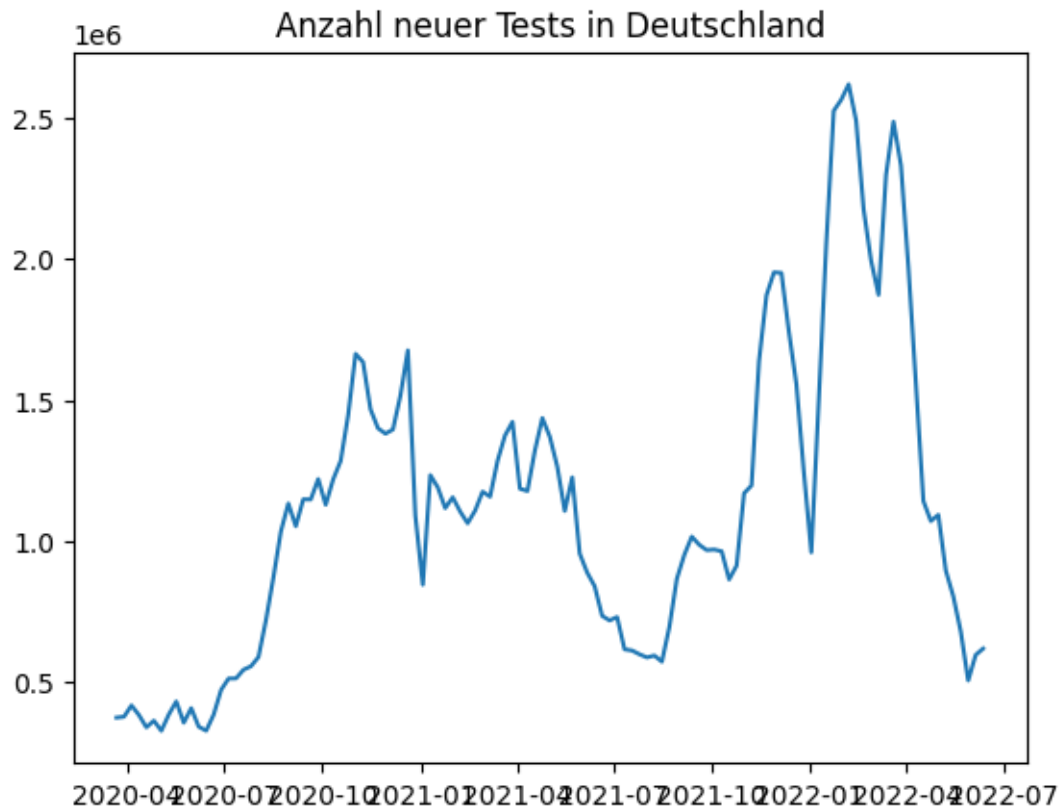


```
[19]: df_owid[df_owid["location"] == "Germany"][['date', 'total_tests']].dropna().  
      plot(x='date', y='total_tests')  
plt.title("Gesamtzahl der Tests in Deutschland")  
plt.show()
```



```
[20]: tests_in_de = df_owid[df_owid["location"] == "Germany"][['date',
    ↳ 'total_tests']].dropna()
tests_in_de.set_index("date", inplace=True)

plt.title("Anzahl neuer Tests in Deutschland")
plt.plot(tests_in_de - tests_in_de.shift(1, axis=0))
plt.show()
```



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