

1. Pandas importieren

```
import pandas as pd
```

2. Datenstrukturen

DataFrame

2D-Tabelle (wie eine Excel-Tabelle)

Series

1D-Array (eine Spalte oder Zeile)

3. Daten einlesen

CSV-Datei einlesen

```
df = pd.read_csv('datei.csv')
```

Excel-Datei einlesen

```
df = pd.read_excel('datei.xlsx')
```

JSON-Datei einlesen

```
df = pd.read_json('datei.json')
```

Aus einer Liste erstellen

```
df = pd.DataFrame([[ 'Alice', 25], [ 'Bob', 30]], columns=[ 'Name', 'Alter'])
```

4. Daten anzeigen

Erste 5 Zeilen anzeigen

```
df.head()
```

Letzte 5 Zeilen anzeigen

```
df.tail()
```

Zufällige Zeilen anzeigen

```
df.sample(3)
```

Informationen über den DataFrame (Spalten, Datentypen, etc.)

```
df.info()
```

Beschreibende Statistiken (nur numerische Spalten)

```
df.describe()
```

5. Daten auswählen

Eine Spalte auswählen (als Series)

```
df['Spaltenname']
```

Mehrere Spalten auswählen

```
df[['Spalte1', 'Spalte2']]
```

Zeilen nach Index auswählen

```
df.iloc[0] # Erste Zeile
df.iloc[0:5] # Zeilen 0 bis 4
```

Zeilen nach Bedingung filtern

```
df[df['Alter'] > 30]
```

Werte in einer Spalte filtern

```
df[df['Spalte'].isin(['Wert1', 'Wert2'])]
```

6. Daten bearbeiten

Neue Spalte hinzufügen

```
df['NeueSpalte'] = df['Spalte1'] + df['Spalte2']
```

Spalte umbenennen

```
df.rename(columns={'Alter': 'Age'}, inplace=True)
```

Spalte löschen

```
df.drop('Spaltenname', axis=1, inplace=True)
```

Zeilen löschen

```
df.drop([0, 1], axis=0, inplace=True) # Löscht die ersten beiden Zeilen
```

Fehlende Werte behandeln

```
df.dropna() # Zeilen mit fehlenden Werten löschen
df.fillna(0) # Fehlende Werte mit 0 ersetzen
```

7. Dateien sortieren

Nach einer Spalte sortieren

```
df.sort_values('Spaltenname', ascending=False)
```

Nach mehreren Spalten sortieren

```
df.sort_values(['Spalte1', 'Spalte2'], ascending=[True, False])
```

8. Gruppieren und aggregieren

Gruppieren und Aggregieren

```
df.groupby('Spalte')['AndereSpalte'].mean()
```

Mehrere Aggregationen

```
df.groupby('Spalte').agg({'Spalte1': 'sum', 'Spalte2': 'mean'})
```

9. Daten speichern

Als CSV speichern

```
df.to_csv('neue_datei.csv', index=False)
```

Als Excel speichern

```
df.to_excel('neue_datei.xlsx', index=False)
```

Als JSON speichern

```
df.to_json('neue_datei.json')
```

10. Nützliche Funktionen

Duplikate entfernen

```
df.drop_duplicates()
```

Spalten in einen bestimmten Datentyp umwandeln

```
df['Spalte'] = df['Spalte'].astype(int)
```

Zeilen- und Spaltenanzahl

```
df.shape
```

Eindeutige Werte in einer Spalte

```
df['Spalte'].unique()
```

Anzahl der eindeutigen Werte

```
df['Spalte'].nunique()
```

11. Daten kombinieren

Vertikal kombinieren (Zeilen hinzufügen)

```
pd.concat([df1, df2], axis=0)
```

Horizontal kombinieren (Spalten hinzufügen)

```
pd.concat([df1, df2], axis=1)
```

Merge (SQL-ähnlicher Join)

```
pd.merge(df1, df2, on='GemeinsameSpalte', how='inner')
```

12. Zeitreihen

Spalte in Datum umwandeln

```
df['Datum'] = pd.to_datetime(df['Datum'])
```

Nach Datum filtern

```
df[df['Datum'] > '2023-01-01']
```

Zeitreihen-Gruppierung

```
df.set_index('Datum').resample('M').mean() # Monatliche Mittelwerte
```



By **NeuesRos**
cheatography.com/neuesros/

Not published yet.

Last updated 26th January, 2025.

Page 2 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>