# Bausteine Computergestützter Datenanalyse

Lukas Arnold Simone Arnold Florian Bagemihl Matthias Baitsch Marc Fehr Franca Hollmann Maik Poetzsch Sebastian Seipel

2025-10-10

# Inhaltsverzeichnis

| W | erkze | ugbaustein Pandas                                    |
|---|-------|--|
|   | Vora  | ussetzungen  |
|   | Lern  | ziele  |
| 1 | Einle | eitung   |
|   | 1.1   | Die Datenstrukturen Series und DataFrame             |
|   |       | 1.1.1 Series   |
|   |       | 1.1.2 Aufgabe Series                                 |
|   |       | 1.1.3 DataFrame                                      |
|   |       | 1.1.4 Aufgabe DataFrame                              |
|   | 1.2   | Deskriptive Datenanalyse mit Pandas                  |
|   | 1.3   | Slicing  |
|   |       | 1.3.1 Slice Operator                                 |
|   |       | 1.3.2 Slicing mit Pandas-Methoden                    |
|   |       | 1.3.3 Indexbasiertes Slicing mit .iloc []            |
|   | 1.4   | Aufgaben Slicing                                     |
|   | 1.5   | Datenstrukturen verbinden                            |
|   | 1.6   | Einfügen und löschen in Datenstrukturen              |
|   | 1.7   | Aufgaben verbinden und löschen                       |
|   | Que   | llen   |
|   | ·     |  |
| 2 | Ope   | rationen 32  |
|   | 2.1   | Zeilen- und spaltenweise Operationen                 |
|   |       | 2.1.1 arithmetische Funktionen                       |
|   |       | 2.1.2 summarische Funktionen                         |
|   |       | 2.1.3 boolsche Funktionen                            |
|   | 2.2   | Einzelwerte oder Liste                               |
|   | 2.3   | NumPy-Array  |
|   | 2.4   | Series   |
|   | 2.5   | DataFrame  |
|   |       | 2.5.1 Verwendung der Methoden .agg() und .apply() 41 |
|   | 2.6   | Funktion   |
|   | 2.7   | Funktionsname  |
|   | 2.8   | Liste von Funktionen                                 |
|   | 29    | Dictionary von Funktionen                            |

|        | 2.10  | Aufgaben Operationen   | 45  |
|--------|---|--|---|
|        | 2.11  | Suchen und ersetzen  | 46  |
|        | 2.12  | Aufgaben suchen und ersetzen   | 48  |
|        | 2.13  | Sortieren  | 49  |
|        | 2.14  | Aufgaben Sortieren   | 51  |
|        | 2.15  | GroupBy  | 52  |
|        | 2.16  | DataFrame meerschweinchen  | 53  |
|        | 2.17  | meerschweinchen gruppiert nach Verabreichungsart   | 53  |
|        | 2.18  | Länge nach Verabreichungsart   | 54  |
|        | 2.19  | Länge nach Verabreichungsart und Dosis   | 54  |
|        | 2.20  | Aufgaben GroupBy   | 54  |
| 3      | Graf  | ikerstellung   | 58  |
|        | 3.1   | Series   | 58  |
|        | 3.2   | DataFrame  | 60  |
|        | 3.3   | subplots   | 62  |
|        | <b>.</b>                                      |  | 66  |
| 4      | Date  | entypen  | UU  |
| 4<br>5 |   |  |   |
| •      |   | reihen   | 70  |
| •      | Zeitı   | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | <b>70</b>   |
| •      | Zeitı   | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | 70  |
| •      | Zeitı   | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | <b>70</b><br>70<br>71   |
| •      | Zeitı   | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | 70<br>70<br>71<br>87  |
| •      | Zeitı   | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | 70<br>70<br>71<br>87<br>88                                      |
| •      | <b>Zeit</b> i 5.1                             | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | 70<br>70<br>71<br>87<br>88<br>89                                |
| •      | <b>Zeiti</b> 5.1                              | reihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | 70<br>70<br>71<br>87<br>88<br>89<br>89                          |
| •      | <b>Zeiti</b> 5.1 5.2 5.3                      | Treihen  Datums- und Zeitinformationen in Python   | 70<br>70<br>71<br>87<br>88<br>89<br>92                          |
| •      | <b>Zeiti</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5              | Teihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  | 70<br>70<br>71<br>87<br>88<br>89<br>92<br>93                    |
| 5      | <b>Zeiti</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5              | Treihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  5.1.1 Naive und bewusste Datetime-Objekte  5.1.2 Alles ist relativ: die Epoche  5.1.3 Zeitumstellung - Dailight Saving Time  5.1.4 Kalender  datetime in Pandas  timedelta in Pandas  Zugriff auf Zeitreihen  Aufgaben  eien lesen und schreiben | 70<br>70<br>71<br>87<br>88<br>89<br>92<br>93<br>96              |
| 5      | <b>Zeiti</b> 5.1  5.2 5.3 5.4 5.5 <b>Date</b> | Treihen  Datums- und Zeitinformationen in Python  5.1.1 Naive und bewusste Datetime-Objekte  5.1.2 Alles ist relativ: die Epoche  5.1.3 Zeitumstellung - Dailight Saving Time  5.1.4 Kalender  datetime in Pandas  timedelta in Pandas  Zugriff auf Zeitreihen  Aufgaben                           | 70<br>70<br>71<br>87<br>88<br>89<br>92<br>93<br>96<br><b>98</b> |

# Werkzeugbaustein Pandas



Bausteine Computergestützter Datenanalyse von Lukas Arnold, Simone Arnold, Florian Bagemihl, Matthias Baitsch, Marc Fehr, Franca Hollmann, Maik Poetzsch und Sebastian Seipel. Werkzeugbaustein Pandas von Marc Fehr und Maik Poetzsch ist lizensiert unter CC BY 4.0. Das Werk ist abrufbar auf GitHub. Ausgenommen von der Lizenz sind alle Logos Dritter und anders gekennzeichneten Inhalte. 2025

# Zitiervorschlag

Arnold, Lukas, Simone Arnold, Matthias Baitsch, Marc Fehr, Franca Hollmann, Maik Poetzsch, und Sebastian Seipel. 2025. "Bausteine Computergestützter Datenanalyse. Werkzeugbaustein Pandas". https://github.com/bausteine-der-datenanalyse/w-pandas.

BibTeX-Vorlage

```
@misc{BCD-w-pandas-2025,
    title={Bausteine Computergestützter Datenanalyse. Werkzeugbaustein Pandas},
    author={Arnold, Lukas and Arnold, Simone and Baitsch, Matthias and Fehr, Marc and Hollmann,
    year={2025},
    url={https://github.com/bausteine-der-datenanalyse/w-pandas}}
```

# Voraussetzungen

Folgende Bausteine sollte Sie bereits bearbeitet haben:

- w-Python
- w-NumPy

In diesem Baustein werden die folgenden Module verwendet:

- NumPy
- Pandas
- Matplotlib
- zoneinfo (optional)

Im Baustein werden folgende Daten verwendet:

- Zahnwachstum bei Meerschweinchen CSV-Datei
- Fahrzeugdaten aus der Zeitschrift Motor Trend GitHub
- Vermessung von Pinguinen an der Palmer Station GitHub
- Kursdaten der Microsoft-Aktie kaggle

# Lernziele

In diesem Baustein lernen Sie ...

- die Datenstrukturen des Moduls Pandas Series und DataFrame kennen.
- wie Operationen in Pandas ausgeführt werden.
- wie Grafiken mit Pandas erstellt werden.
- Dateien einzulesen (und zu schreiben).

# 1 Einleitung

Das Modul Pandas wurde für die Arbeit mit strukturierten Daten konzipiert. Pandas erleichtert die Analyse insbesondere von in Tabellenform vorliegenden Daten, da es mit dem DataFrame eine leicht zu benutzende Struktur für die Verarbeitung unterschiedlicher Datentypen und fehlenden Werten bietet. Wie NumPy erlaubt Pandas vektorisierte Operationen, ohne mit Hilfe einer Schleife jedes Element eines Sammeltyps durchlaufen zu müssen. Pandas integriert darüber hinaus Funktionalitäten anderer Module und bietet unter anderem einen einheitlichen Zugang zu:

- Datumsinformationen und Zeitreihen
- Grafikerstellung
- Einlesen von Dateien

Das Modul Pandas wird mit dem Befehl import pandas geladen. Als Kürzel hat sich pd etabliert. Da Pandas auf dem Modul NumPy aufbaut, werden häufig beide Module geladen. Viele Funktionen und Methoden von NumPy und Pandas sind miteinander kompatibel.

```
import numpy as np
import pandas as pd
```

# 1.1 Die Datenstrukturen Series und DataFrame

Pandas führt die zwei Klassen Series und DataFrame ein.

- Series sind eindimensionale Arrays, die genau einen Datentyp haben.
- DataFrame sind zweidimensionale Arrays, die spaltenweise aus Series bestehen und so verschiedene Datentypen enthalten können. (Durch hierarchische Indexierung sind mehrdimensionale Datenstrukturen möglich, siehe MultiIndex.)

Beide Datenstrukturen verfügen über einen Index, der in der Ausgabe angezeigt wird.

```
Der Index beginnt wie in der Pythonbasis bei 0.
```

- 0 Frühschicht
- 1 Frühschicht

# 2 Spätschicht dtype: string

Der Index ist standardmäßig numerisch, kann aber mit beliebigen Werten versehen werden.

Der Index kann angepasst werden.

Montag Frühschicht

Dienstag Frühschicht

Mittwoch Spätschicht

dtype: string

### **1.1.1 Series**

Series werden mit der Funktion pd.Series(data) erstellt. data kann ein Einzelwert, ein Sammeltyp oder ein NumPy-Array sein.

```
einzelwert_series = pd.Series('Hallo Welt!')
print(f"Series aus Einzelwert:\n{einzelwert_series}")

numerische_series = pd.Series([1, 2, 3])
print(f"\nSeries aus Liste:\n{numerische_series}")

alphanumerische_series = pd.Series(('a', '5', 'g'))
print(f"\nSeries aus Tupel:\n{alphanumerische_series}")

boolean_series = pd.Series(np.array([True, False, True])) # NumPy-Array
print(f"\nSeries aus NumPy-Array:\n{boolean_series}")
```

```
Series aus Einzelwert:

0 Hallo Welt!
dtype: object

Series aus Liste:
0 1
1 2
2 3
dtype: int64

Series aus Tupel:
0 a
1 5
```

```
2  g
dtype: object

Series aus NumPy-Array:
0    True
1   False
2    True
dtype: bool
```

Beim Anlegen einer pd. Series können verschiedene Parameter übergeben werden:

- pd.Series(data, dtype = 'float') legt den Datentyp der Series fest.
- pd.Series(data, index = ['A1', 'B2', 'C3']) übergibt Werte für den Index.
- pd.Series(data, name = 'der Name') legt einen Namen für die Series fest.

```
numerische_series = pd.Series([1, 2, 3], dtype = 'float', index = ['A1', 'B2', 'C3'],name =
print(numerische_series)
A1 1.0
```

B2 2.0 C3 3.0

Name: Gleitkommazahlen, dtype: float64

Für eine bestehende Series können Name und Index über entsprechende Attribute aufgerufen und geändert werden. Um den Datentyp zu ändern, wird die Methode pd.Series.astype() verwendet. Eine Übersicht der in Pandas verfügbaren Datentypen finden Sie in der Pandas-Dokumentation.

```
print(f"Name der Series: {numerische_series.name}")
numerische_series.name = 'Fließkommazahlen'

print(f"Index der Series: {numerische_series.index}")
numerische_series.index = ['eins', 'zwei', 'drei']

numerische_series = numerische_series.astype('string')
print(f"\nDie geänderte Series:\n{numerische_series}")
```

Name der Series: Gleitkommazahlen Index der Series: Index(['A1', 'B2', 'C3'], dtype='object')

```
Die geänderte Series:
eins 1.0
zwei 2.0
drei 3.0
Name: Fließkommazahlen, dtype: string
```

# 1.1.2 Aufgabe Series

Ändern Sie den Datentyp des Objekts 'numerische\_series' in Ganzzahl und wählen Sie einen neuen Namen für die Series aus.

```
Tipp 1: Musterlösung dtype

numerische_series.name = 'Ganzzahlen'
numerische_series = numerische_series.astype('float')
numerische_series = numerische_series.astype('int')

print(numerische_series)

eins 1
zwei 2
drei 3
Name: Ganzzahlen, dtype: int64
```

### 1.1.3 DataFrame

Ein DataFrame wird mit der Funktion pd.DataFrame([data]) angelegt. data ist listenartig, kann aber aus einem Einzelwert, einer Series, einem Numpy-Array oder aus mehreren Series und Sammeltypen bestehen.

```
einzelwert_df = pd.DataFrame(['Hallo Welt!'])
print(einzelwert_df, "\n")

df_aus_listen = pd.DataFrame([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
print(df_aus_listen, "\n")

df_aus_series = pd.DataFrame([alphanumerische_series, boolean_series])
print(df_aus_series, "\n")

df_aus_verschieden = pd.DataFrame([np.array([True, False, True]), alphanumerische_series, [1 print(df_aus_verschieden)
```

```
0
  Hallo Welt!
       1
          2
       2
          3
0
       0
               1
                       2
0
               5
       a
                   True
   True
          False
                       2
       0
               1
   True
          False
                   True
1
               5
       а
                       g
2
       1
               2
                       3
```

Beim Anlegen eines DataFrames können ebenfalls verschiedene Parameter übergeben werden:

- pd.DataFrame(data, dtype = 'float') legt den Datentyp des DataFrames für alle Werte fest. Wird der Parameter nicht übergeben, wählt Pandas einen passenden Datentyp für jede Spalte aus.
- pd.DataFrame(data, index = ['A1', 'B2', 'C3']) übergibt Werte für den Index.
- pd.DataFrame(data, columns = ['Spalte1', 'Spalte2']) übergibt Werte für die Spaltenbeschriftung.

Um Daten spaltenweise einzutragen, kann der DataFrame zum einen mit dem Attribut DataFrame.T transponiert werden. Dabei müssen die Spaltenbeschriftungen als Argument index und die Indexbeschriftung als Argument columns übergeben werden.

```
df_transponiert = pd.DataFrame([[1, 2, 3], [True, False, True]], index = ['Spalte 1', 'Spalte
print(df_transponiert)
```

```
Spalte 1 Spalte 2
Zeile 1 1 True
Zeile 2 2 False
Zeile 3 3 True
```

Eine direkte Zuordnung der Beschriftungen ist möglich, indem zuerst der transponierte Data-Frame angelegt und anschließend über die Attribute .index und .columns die Beschriftungen eingetragen werden.

```
df_transponiert = pd.DataFrame([[1, 2, 3], [True, False, True]]).T
df_transponiert.columns = ['Spalte 1', 'Spalte 2']
df_transponiert.index = ['Zeile 1', 'Zeile 2', 'Zeile 3']
print(df_transponiert)
```

Das Anlegen von transponierten DataFrames hat den Nachteil, dass Pandas die Datentypen der eingegebenen Daten spaltenweise verwaltet. Bei der zeilenweise erfolgenden Eingabe von Daten unterschiedlichen Datentyps wird ein für alle Spalten passender Datentyp gewählt. Im folgenden Beispiel wird deshalb von Pandas der Datentyp object für gemischte Datentypen gewählt.

```
df_transponiert = pd.DataFrame([[1, 2, 3], ['a', 'b', 'c']], index = ['Zahlen', 'Buchstaben']
print(df_transponiert)
print(f"\n{df_transponiert.dtypes}")
```

### Zahlen Buchstaben

```
0 1 a
1 2 b
2 3 c
```

Zahlen object Buchstaben object dtype: object

Zum anderen kann ein DataFrame direkt aus einem Dictionary erzeugt werden. Dabei werden die Schlüssel als Spaltenbeschriftung verwendet.

```
df = pd.DataFrame({'Spalte 1': [1, 2, 3], 'Spalte 2': [4.1, 5.6, 6.0]}, index = ['oben', 'mir
print(df)
```

```
      Spalte
      1
      Spalte
      2

      oben
      1
      4.1

      mitte
      2
      5.6

      unten
      3
      6.0
```

Außerdem kann ein DataFrame durch Zuweisung von Daten erweitert werden.

```
# einen leeren DataFrame erzeugen
df = pd.DataFrame()

# Zuweisung von Daten
df['Spaltenbeschriftung'] = [1, 2, 3]
df['zweite Spalte'] = alphanumerische_series

print(df)
```

```
Spaltenbeschriftung zweite Spalte

1 a
2 5
2 g
```

# **?** Tipp 2: Der Index

In den meisten Fällen ist der von 0 bis n-1 reichende Index am praktischsten. Der numerische Index hilft bei der Auswahl von Indexbereichen (Slicing) und der Arbeit mit mehreren Datenstrukturen. Probieren Sie einmal aus, was passiert, wenn Sie einen Data-Frame aus zwei Series mit unterschiedlichen Indizes erstellen.

Auch widerspricht das Auslagern beschreibender oder gemessener Variablen in den Index dem Konzept tidy data, einem System zum Strukturieren von Datensätzen, das Sie im Methodenbaustein Einlesen strukturierter Datensätze kennenlernen.

Bestehende DataFrames können ähnlich wie Series modifiziert werden. Um den Datentyp einer oder mehrerer Spalten zu ändern, wird die Methode pd.DataFrame.astype() verwendet.

```
df = pd.DataFrame({'Spalte 1': ['1', '2', '3'], 'Spalte 2': [True, False, True]})
print(f"Die Datentypen von df:\n{df.dtypes}")

# Datentyp von Spalte 1 ändern
df['Spalte 1'] = df['Spalte 1'].astype('string')
print(f"\nDie Datentypen von df:\n{df.dtypes}")
```

```
Die Datentypen von df:
Spalte 1 object
Spalte 2 bool
dtype: object

Die Datentypen von df:
Spalte 1 string[python]
Spalte 2 bool
dtype: object
```

Ebenso kann allen Spalten eines DataFrames ein Datentyp zugewiesen werden.

```
df = df.astype('string')
print(f"\nDie Datentypen von df:\n{df.dtypes}")
```

```
Die Datentypen von df:
Spalte 1    string[python]
Spalte 2    string[python]
dtype: object
```

Um unterschiedliche Datentypen zuzweisen, wird ein Dictionary verwendet.

```
df = df.astype({'Spalte 1': 'int', 'Spalte 2': 'bool'})
print(f"\nDie Datentypen von df:\n{df.dtypes}")
```

```
Die Datentypen von df:
Spalte 1 int64
Spalte 2 bool
dtype: object
```

Spaltennamen und Index eines bestehenden DataFrame können über entsprechende Attribute oder Methoden verändert werden. Die Spaltennamen können über das Attribut pd.DataFrame.columns geändert werden. Dabei wird eine Liste übergeben, deren Länge der Spaltenanzahl entsprechen muss. Der Index kann über das Attribut pd.DataFrame.index geändert werden, indem eine Liste zugewiesen wird. Dabei muss die Länge der Liste der Anzahl Zeilen entsprechen.

```
# ändern der Spaltennamen über das Attribut .columns
df.columns = ['Spalte1', 'Spalte2']
df.index = [1, 2, 3]
print(df)
```

```
Spalte1 Spalte2

1 1 True
2 2 True
3 3 True
```

Mit der Methode pd.DataFrame.rename(columns = {"alt1": "neu1", "alt2": "neu2"}, index = {"alt1": "neu1", "alt2": "neu2"}, inplace = True) können Spalten- und Zeilenbeschriftungen in Form eines Dictionarys übergeben werden. Auf diese Weise können alle oder ausgewählte Beschriftungen geändert werden. Durch das Argument inplace = True erfolgt die Zuweisung direkt ohne Neuzuweisung des Objekts.

```
df.rename(columns = {'Spalte1': 'Spalte_1', 'Spalte2': 'Spalte_2'}, index = {1: 'A1', 2: 'B2
print(df)
```

```
Spalte_1 Spalte_2
A1 1 True
B2 2 True
C3 3 True
```

Mit der Methode pd.DataFrame.reset\_index(inplace = True, drop = True) wird der Index auf die Standardwerte zurückgesetzt. Wird der Parameter drop = False gesetzt, wird der alte Index als Spalte an Indexposition 0 in den DataFrame eingefügt.

```
df.reset_index(inplace = True, drop = True)
print(df)
```

# 1.1.4 Aufgabe DataFrame

Erstellen Sie einen DataFrame.

- Die erste Spalte soll die Zahlen von 1 bis 12 enthalten und mit 'Nummer' beschriftet werden. Die zweite Spalte soll die Monatsnamen des Jahres enthalten und mit 'Monat' beschriftet werden.
- Fügen Sie nachträglich die Series 'ferien' als dritte Spalte mit der Spaltenbeschriftung 'Ferien' ein.

```
ferien = [False, False, False, True, False, True, True, True, False,
True, False, True]
```

```
Tipp 3: Musterlösung
ferien = [False, False, False, True, False, True, True, False, True, False, True]
df = pd.DataFrame({
  'Nummer': list(range(1,13)),
  'Monat': ['Januar', 'Februar', 'März', 'April', 'Mai', 'Juni', 'Juli', 'August', 'Septem'
})
df['Ferien'] = ferien
print(df)
    Nummer
                 Monat
                        Ferien
0
                         False
         1
                Januar
         2
1
               Februar
                         False
2
         3
                  März
                         False
3
         4
                 April
                          True
4
         5
                   Mai
                         False
5
         6
                  Juni
                          True
6
         7
                  Juli
                          True
7
         8
                          True
                August
8
         9
            September
                         False
9
         10
               Oktober
                          True
10
        11
              November
                         False
11
        12
              Dezember
                          True
```

# 1.2 Deskriptive Datenanalyse mit Pandas

Pandas bietet einige praktische Funktionen, um den Aufbau eines Datensatzes und die enthaltenen Daten zu beschreiben. Als Beispieldatensatz dienen Daten zur Länge zahnbildender Zellen bei Meerschweinchen, die Vitamin C direkt (VC) oder in Form von Orangensaft (OJ) in unterschiedlichen Dosen erhielten.

## Code-Block 1.1

```
dateipfad = "01-daten/ToothGrowth.csv"
meerschweinchen = pd.read_csv(filepath_or_buffer = dateipfad, sep = ',', header = 0, \
   names = ['ID', 'len', 'supp', 'dose'], dtype = {'ID': 'int', 'len': 'float', 'dose': 'float'
```

Crampton, E. W. 1947. "THE GROWTH OF THE ODONTOBLASTS OF THE INCISOR TOOTH AS A CRITERION OF THE VITAMIN C INTAKE OF THE GUINEA PIG". The Journal of Nutrition 33 (5): 491–504. https://doi.org/10.1093/jn/33.5.491

Der Datensatz kann in R mit dem Befehl "ToothGrowth" aufgerufen werden.

Ein Aussschnitt des Datensatzes:

|    | ID | len  | supp | dose |
|----|----|------|------|------|
| 0  | 1  | 4.2  | VC   | 0.5  |
| 10 | 11 | 16.5 | VC   | 1.0  |
| 20 | 21 | 23.6 | VC   | 2.0  |
| 30 | 31 | 15.2 | OJ   | 0.5  |
| 40 | 41 | 19.7 | OJ   | 1.0  |
| 50 | 51 | 25.5 | OJ   | 2.0  |

Die Methode pd.DataFrame.info() erzeugt eine Beschreibung des Datensatzes.

### meerschweinchen.info()

```
60 non-null
                              float64
1
    len
2
             60 non-null
    supp
                              category
3
    dose
             60 non-null
                              float64
```

dtypes: category(1), float64(2), int64(1)

memory usage: 1.7 KB

Die Dimensionen einer Series oder eines DataFrame können mit dem Attribut shape abgerufen werden. Der DataFrame hat 60 Zeilen und 4 Spalten.

```
print(meerschweinchen.shape)
```

(60, 4)

Die Methode pd. DataFrame. describe() erzeugt eine beschreibende Statistik für einen Data-Frame. Standardmäßig werden alle numerischen Spalten berücksichtigt. Mit dem Parameter include können die zu berücksichtigenden Spalten vorgegeben werden. include = all berücksichtigt alle Spalten, was nicht unbedingt sinnvoll ist, da auf diese Weise auch die Spalte mit den ID-Nummern der Meerschweinchen ausgewertet wird.

## print(meerschweinchen.describe(include = 'all'))

|        | ID        | len       | supp        | dose      |
|--------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| count  | 60.000000 | 60.000000 | 60          | 60.000000 |
| unique | NaN       | NaN       | 2           | NaN       |
| top    | NaN       | NaN       | OJ          | NaN       |
| freq   | NaN       | NaN       | 30          | NaN       |
| mean   | 30.500000 | 18.813333 | ${\tt NaN}$ | 1.166667  |
| std    | 17.464249 | 7.649315  | ${\tt NaN}$ | 0.628872  |
| min    | 1.000000  | 4.200000  | ${\tt NaN}$ | 0.500000  |
| 25%    | 15.750000 | 13.075000 | NaN         | 0.500000  |
| 50%    | 30.500000 | 19.250000 | ${\tt NaN}$ | 1.000000  |
| 75%    | 45.250000 | 25.275000 | NaN         | 2.000000  |
| max    | 60.000000 | 33.900000 | NaN         | 2.000000  |

Mit dem Parameter include kann eine Liste zu berücksichtigender Datentypen übergeben werden. Der Parameter exclude schließt auf die gleiche Weise Datentypen von der Ausgabe

```
print(meerschweinchen.describe(include = ['float']))
```

```
len
                        dose
       60.000000
                   60.000000
count
       18.813333
                    1.166667
mean
std
        7.649315
                    0.628872
        4.200000
min
                    0.500000
25%
       13.075000
                    0.500000
50%
       19.250000
                    1.000000
75%
       25.275000
                    2.000000
       33.900000
                    2.000000
max
```

# print(meerschweinchen.describe(include = ['category']))

```
count 60 unique 2 top 0J freq 30
```

Die Methode pd.DataFrame.count() zählt alle nicht fehlenden Werte in jeder Spalte oder mit pd.DataFrame.count(axis = 'columns') in jeder Zeile.

```
meerschweinchen.count(axis = 'rows') # der Standardwert von axis ist 'rows'
```

```
ID 60
len 60
supp 60
dose 60
dtype: int64
```

Die Methode pd.Series.value\_counts() zählt die Anzahl der Merkmalsausprägungen in einer Series. Die Methode kann auch auf einen DataFrame angewendet werden, dann wird die Häufigkeit jeder einzigartigen Zeile gezählt (was hier nicht sinnvoll ist).

## meerschweinchen['dose'].value\_counts()

```
dose
0.5    20
1.0    20
2.0    20
Name: count, dtype: int64
```

Die Methode pd.unique() listet alle einzigartigen Werte einer Series auf.

```
meerschweinchen['dose'].unique()
```

```
array([0.5, 1., 2.])
```

# 1.3 Slicing

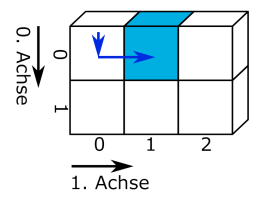


Abbildung 1.1: zweidimensionaler Datensatz

slicing von Marc Fehr ist lizensiert unter CC-BY-4.0 und abrufbar auf GitHub. Die Grafik wurde auf den gezeigten Teil beschnitten und die obenstehende Beschriftung entfernt. 2024

Pandas bringt eigene Werkzeuge für die Auswahl von Indexbereichen mit. Der Slice Operator aus der Pythonbasis wird deshalb nur kurz vorgestellt.

# 1.3.1 Slice Operator

Mit dem Slice Operator können wie bei einer Liste Indexbereiche aus einer Series ausgewählt werden.

```
zehn_zahlen = pd.Series(range(0, 10))
print(zehn_zahlen[3:6])
```

```
3 3
4 4
5 5
dtype: int64
```

Mit dem Slice Operator werden die Zeilen eines DataFrames ausgewählt.

# print(meerschweinchen[7:12])

```
ID
          len supp
                     dose
7
     8
         11.2
                VC
                      0.5
8
     9
          5.2
                      0.5
                VC
9
    10
         7.0
                VC
                      0.5
         16.5
10
    11
                 VC
                      1.0
    12
         16.5
                 VC
                      1.0
```

Durch Angabe eines Spaltennamens wird die entsprechende Spalte ausgewählt, die als Series zurückgegeben wird. Durch das Anfügen eines zweiten Slice Operators ist es möglich, wie bei einem eindimensionalen Datensatz die Werte in einem bestimmten Indexbereich abzurufen. Dies wird verkettete Indexierung genannt.

```
print(meerschweinchen['dose'][10:15], "\n")
print(type(meerschweinchen['dose'][10:15]))
```

```
10    1.0

11    1.0

12    1.0

13    1.0

14    1.0

Name: dose, dtype: float64

<class 'pandas.core.series.Series'>
```

# 🛕 Warning 1: Verkettete Indexierung

Die verkettete Indexierung erzeugt in Pandas abhängig vom Kontext eine Kopie des Objekts oder greift auf den Speicherbereich des Objekts zu. Mit Pandas 3.0 wird die verkettete Indexierung nicht mehr unterstützt, das Anlegen einer Kopie wird zum Standard werden. Weitere Informationen erhalten Sie im zitierten Link.

"Whether a copy or a reference is returned for a setting operation, may depend on the context. This is sometimes called chained assignment and should be avoided. See Returning a View versus Copy."

(Pandas Dokumentation)

# 1.3.2 Slicing mit Pandas-Methoden

Für das Slicing von Series und DataFrames werden in Pandas die Methoden .iloc[] und .loc[] verwendet.

- .loc[] arbeitet mit Index- oder Spaltenbeschriftungen, akzeptiert aber auch ein boolsches Array.
- .iloc[] arbeitet mit Ganzzahlen, akzeptiert aber auch ein boolsches Array.

Für das Slicing von Series wird eine Bereichsangabe übergeben, bspw. pd.Series.iloc[5:8]. Für das Slicing von DataFrames werden zwei durch ein Komma getrennte Bereichsangaben übergeben, wobei an erster Stelle die Zeilen und an zweiter Stelle die Spalten ausgewählt werden, bspw. pd.DataFrame.iloc[5, 2:4]. Um alle Zeilen oder Spalten auszuwählen kann der Doppelpunkt verwendet werden, etwa pd.DataFrame.iloc[5, :].

### Beschriftungsbasiertes Slicing mit .loc[]

Für eine Series interpretiert .loc übergebene Zeichen als Indexbeschriftung. Buchstaben und andere Zeichen werden wie strings in Anführungszeichen übergeben, bspw. .loc['e'], Zahlen ohne Anführungszeichen. Neben Einzelwerten ('a' oder 0) können Listen oder Arrays (['a', 'b', 'c'] oder [1, 2, 3]) und Slices übergeben werden ('a':'c' oder 0:2). Das Slicing mit einem Einzelwert führt zur Rückgabe eines Einzelwerts (sog. Skalar).

## A Warning 2: inklusives Slicing

Anders als die Pythonbasis und das Slicing mit .iloc[] zählt Pandas beim beschriftungsbasiertem Slicing inklusiv, gibt also die letzte ausgewählte Position mit aus.

```
# Nummern
zehn_zahlen = pd.Series(range(0, 10))
print("Rückgabe eines Einzelwerts:", zehn_zahlen.loc[5]) # Einzelwert
print(zehn_zahlen.loc[[2, 4, 7]]) # Liste
print(zehn_zahlen.loc[5:7], "\n") # Slice

# Buchstaben und andere Zeichen
sechs_zahlen = pd.Series(list(range(0, 6)), index = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
print("Rückgabe eines Einzelwerts:", sechs_zahlen.loc['c']) # Einzelwert
print(sechs_zahlen.loc[['c', 'f', 'a']]) # Liste
print(sechs_zahlen.loc['c':'e']) # Slice
```

```
Rückgabe eines Einzelwerts: 5
     4
     7
dtype: int64
     5
     6
     7
dtype: int64
Rückgabe eines Einzelwerts: 2
     2
С
f
     5
     0
dtype: int64
     3
     4
dtype: int64
```

Die Interpretation als Beschriftung bedeutet, dass bei einem nicht numerischen Index, übergebene Zahlen nicht gefunden werden.

```
try:
    print(sechs_zahlen.loc[2:4])
except Exception as error:
    print(error)
```

cannot do slice indexing on Index with these indexers [2] of type int

Für DataFrames funktioniert das Slicing genauso.

```
print(meerschweinchen.loc[18:22, ['len', 'dose']])
```

```
len
           dose
18
    18.8
            1.0
    15.5
19
            1.0
20
    23.6
            2.0
21
    18.5
            2.0
22
    33.9
            2.0
```

# 1.3.3 Indexbasiertes Slicing mit .iloc[]

Die Methode .iloc[] ermöglicht die Auswahl von Ausschnitten basierend auf Indexpositionen. Die Methode akzeptiert die gleichen Eingaben wie die Methode .loc[].

## A Warning 3: exklusives Slicing

Beim Slicing mit der Methode .iloc[] zählt Pandas wie die Pythonbasis exklusiv.

Das Slicing mit Einzelwerten führt zur Ausgabe eines Einzelwertes. Die Methode akzeptiert ebenfalls eine Liste oder ein Slice.

```
print("Rückgabe eines Einzelwerts:", meerschweinchen.iloc[27, 2]) # Einzelwerte
print(meerschweinchen.iloc[[27, 29, 52], 2:4]) # Liste und Slice
```

```
Rückgabe eines Einzelwerts: VC
         dose
   supp
27
           2.0
     VC
29
     VC
           2.0
52
     OJ
           2.0
```

### Die Methoden .head() und .tail()

Vereinfachte Varianten des indexbasierten Slicings sind die Methoden .head(n=5) und .tail(n=5), mit denen die ersten bzw. letzten n Zeilen eines DataFrame oder einer Series ausgegeben werden können. Über den optionalen Paramenter n kann die Anzahl der angezeigten Zeilen gesteuert werden. Die Methoden eignen sich gut, um sich einen ersten Eindruck von einem Datensatz zu verschaffen.

```
print(meerschweinchen.head(3), "\n")
print(meerschweinchen.tail(3))
```

```
ID
        len supp
                    dose
0
    1
        4.2
               VC
                     0.5
    2
      11.5
               VC
                     0.5
1
        7.3
2
    3
               VC
                     0.5
    ID
         len supp
                     dose
57
    58
        27.3
                OJ
                      2.0
    59
        29.4
                OJ
                      2.0
58
59
    60
        23.0
                OJ
                      2.0
```

Ebenso können Series damit betrachtet werden.

```
print(meerschweinchen['len'].tail(3))
```

```
57 27.3
58 29.4
59 23.0
Name: len, dtype: float64
```

# 1.4 Aufgaben Slicing

1. Gegeben ist eine Pandas Series 'temperaturen\_2021' mit den durchschnittlichen Monatstemperaturen. Wählen Sie die Temperaturen für die Frühlingsmonate (März bis Mai) aus.

- 2. Wählen Sie die Temperaturen für die letzten drei Monate des Jahres einmal mit Hilfe des Slicing Operators und einmal mit Hilfe der Pandas-Methoden aus.
- 3. Wählen Sie mit der Methode .loc[] die Spalten 'dose' und 'len' des DataFrame meerschweinchen aus und geben Sie die ersten 4 und die letzten 3 Zeilen aus. (Code zum Einlesen der Datei siehe Code-Block 1.1)

4. Die Methoden .loc[] und .iloc[] akzeptieren auch ein boolsches Array als Eingabe. Geben Sie aus der Spalte 'dose' des DataFrame meerschweinchen alle Zeilen mit dem Wert 2.0 aus.

```
Tipp 4: Musterlösung Slicing
Aufgabe 1
print(temperaturen_2021.loc[['Mär', 'Apr', 'Mai']])
        7
Mär
Apr
       12
Mai
       19
dtype: int64
Aufgabe 2
print(temperaturen_2021[len(temperaturen_2021)-3:], "\n")
\verb|print(temperaturen_2021.iloc[len(temperaturen_2021)-3:])|
Okt
       15
        9
Nov
        5
Dez
dtype: int64
Okt
       15
Nov
        9
        5
Dez
dtype: int64
Aufgabe 3
print(meerschweinchen.loc[:, ['dose', 'len']].head(n = 4), "\n")
print(meerschweinchen.loc[ :, ['dose', 'len']].tail(n = 3))
   dose
          len
    0.5
          4.2
    0.5 11.5
2
    0.5
          7.3
    0.5
          5.8
    dose
           len
```

```
2.0 27.3
58
     2.0
          29.4
59
     2.0 23.0
Aufgabe 4
# Slice aus Series
# print(meerschweinchen['dose'].loc[meerschweinchen['dose'] == 2.0])
# Slice aus DataFrame
print(meerschweinchen.loc[meerschweinchen['dose'] == 2.0, ['dose']])
    dose
20
     2.0
21
     2.0
22
     2.0
     2.0
23
24
     2.0
25
     2.0
26
     2.0
27
     2.0
28
     2.0
29
     2.0
50
     2.0
51
     2.0
     2.0
52
53
     2.0
54
     2.0
55
     2.0
56
     2.0
57
     2.0
58
     2.0
59
     2.0
```

# 1.5 Datenstrukturen verbinden

DataFrames sind flexible Datenspeicher. Mit der Funktion pd.concat() können Series und DataFrames zusammengeführt werden.

• Mit dem Argument pd.concat(ignore\_index = True) wird ein neuer Index generiert.

• Mit dem Argument pd.concat(axis = 1) werden die übergebenen objekte spaltenweise zusammengeführt.

```
series_1 = pd.Series([1, 2])
series 2 = pd.Series([4, 5])
print(pd.concat([series_1, series_2]), "\n")
print(pd.concat([series 1, series 2], ignore index = True), "\n")
print(pd.concat([series_1, series_2], ignore_index = True, axis = 1))
0
     1
1
     2
     4
0
     5
dtype: int64
0
     1
1
     2
2
     4
3
     5
dtype: int64
   0 1
0 1 4
1 2 5
```

Gleichermaßen können DataFrames verbunden werden.

```
df2 = pd.concat([temperaturen_2023, temperaturen_2024], axis = 1)

# DataFrames verbinden
temperaturen = pd.concat([df1, df2], axis = 1)
temperaturen.columns = [2021, 2022, 2023, 2024]
print(temperaturen)
```

| Jan 2 3 -3 -3<br>Feb 4 6 -1 2 | 1<br>2<br>5 |
|-------------------------------|-------------|
| Feb 4 6 -1 2                  |             |
|                               | 5           |
| Mär 7 9 4 5                   |             |
| Apr 12 13 9 8                 | 8           |
| Mai 19 18 15 17               | 7           |
| Jun 23 21 20 24               | 4           |
| Jul 25 24 20 25               | 5           |
| Aug 23 23 19 20               | Э           |
| Sep 18 19 16 17               | 7           |
| Okt 15 14 15 14               | 4           |
| Nov 9 8 7 9                   | 9           |
| Dez 5 4 6 2                   | 2.          |

# 1.6 Einfügen und löschen in Datenstrukturen

Der Operator del aus der Pythonbasis löscht Spalten aus einem DataFrame del DataFrame['Spaltenname']. Pandas bringt aber auch eigene Methoden mit, um Einträge zeilen- / oder spaltenweise zu ergänzen und zu löschen.

- pd.DataFrame.drop(labels = None, axis = 0, index = None, columns = None, inplace = False) entfernt Zeilen oder Spalten nach den mit dem Parameter labels als Einzelwert ('Spalte 1') oder als Liste (['Spalte 1', 'Spalte 2']) übergebenen Beschriftungen. Der Parameter axis steuert, ob Zeilen oder Spalten (axis = 1) entfernt werden sollen. Die Parameter index und columns sind alternative Möglichkeiten, Indexoder Spaltenbeschriftungen direkt zu übergeben und ersetzen die Parameter labels und axis.
- pd.DataFrame.insert(loc, column, value) fügt eine Spalte an Position loc mit dem Spaltennamen column und dem Inhalt value ein. Falls value eine Series mit abweichendem Index ist, kann über das Attribut value = Series.values auf die enthaltenen Werte der Series zugegriffen und diese in den bestehenden Index einfgefügt werden (andernfalls gleicht Pandas die Indizes der Series und des DataFrames ab und fügt nur die Werte übereinstimmender Indizes ein).

• Werte können zeilenweise mit der Methode pd.DataFrame.loc[index] = value eingefügt werden. Falls value eine Series ist, muss über das Attribut value = Series.values auf die enthaltenen Werte der Series zugegriffen werden, da Pandas andernfalls versucht, den Index der Series mit den Spaltennamen des DataFrames abzugleichen. Wird als value ein Einzelwert übergeben, füllt dieser die gesamte Zeile aus.

# 1.7 Aufgaben verbinden und löschen

Legen Sie einen leeren DataFrame df = pd.DataFrame() an.

- 1. Fügen Sie die Spalten 'len' und 'dose' aus dem DataFrame 'meerschweinchen' ein.
- 2. Löschen Sie alle ungeraden Zeilennummern aus dem DataFrame df.
- 3. Benutzen Sie die Indexnummern des DataFrame df, um die entsprechenden Zeilen aus der Spalte 'ID' des DataFrame 'meerschweinchen' auszuwählen. Fügen Sie diese als Spalte an Indexposition 0 in den DataFrame df ein.

```
💡 Tipp 5: Musterlösung verbinden und löschen
  1. Aufgabe
df = pd.DataFrame()
# Alternative 1
df['len'] = meerschweinchen['len']
# Alternative 2
df.insert(loc = 1, column = 'dose', value = meerschweinchen['dose'])
print(df.head(), "\n", df.shape)
    len
        dose
    4.2
          0.5
   11.5
          0.5
    7.3
          0.5
    5.8
          0.5
    6.4
          0.5
 (60, 2)
  2. Aufgabe
```

```
df = df.drop(index = range(1, len(df), 2))
print(df.head(), "\n", df.shape)
   len dose
   4.2
         0.5
2 7.3
        0.5
4 6.4
        0.5
6 11.2
        0.5
8 5.2
         0.5
 (30, 2)
  3. Aufgabe
df.insert(loc = 0, column = 'ID', value = meerschweinchen.loc[df.index, 'ID'])
print(df.head(), "\n")
print(df.tail(), "\n")
print("df.shape:", df.shape)
  ID
      len dose
     4.2 0.5
  1
  3 7.3 0.5
4 5 6.4 0.5
  7 11.2
           0.5
  9 5.2
           0.5
   ID len dose
50 51 25.5
            2.0
52 53 22.4
             2.0
54 55 24.8
             2.0
             2.0
56 57 26.4
58 59 29.4
             2.0
df.shape: (30, 3)
```

# Quellen

 $https://pandas.pydata.org/docs/user\_guide/dsintro.html \\ https://pandas.pydata.org/docs/user\_guide/basics.html$ 

# 2 Operationen

Pandas erlaubt wie NumPy vektorisierte Operationen, dass heißt, Berechnungen mit einer Series oder einem DataFrame werden auf jedes Element angewendet. So können die Rechenoperatoren direkt verwendet werden.

```
print("Temperaturen in Celsius:")
print(27 * "=")
print(temperaturen, "\n")

print("Temperaturen in Fahrenheit:")
print(27 * "=")
print(temperaturen * 9/5 + 32)
```

# Temperaturen in Celsius:

|     | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----|------|------|------|------|
| Jan | 2    | 3    | -3   | -1   |
| Feb | 4    | 6    | -1   | 2    |
| Mär | 7    | 9    | 4    | 5    |
| Apr | 12   | 13   | 9    | 8    |
| Mai | 19   | 18   | 15   | 17   |
| Jun | 23   | 21   | 20   | 24   |
| Jul | 25   | 24   | 20   | 25   |
| Aug | 23   | 23   | 19   | 20   |
| Sep | 18   | 19   | 16   | 17   |
| Okt | 15   | 14   | 15   | 14   |
| Nov | 9    | 8    | 7    | 9    |
| Dez | 5    | 4    | 6    | 2    |
|     |      |      |      |      |

# ${\tt Temperaturen\ in\ Fahrenheit:}$

| ==== | ===== | ===== | ===== | ===== |
|------|-------|-------|-------|-------|
|      | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
| Jan  | 35.6  | 37.4  | 26.6  | 30.2  |
| Feb  | 39.2  | 42.8  | 30.2  | 35.6  |
| Mär  | 44.6  | 48.2  | 39.2  | 41.0  |

```
Apr
     53.6
            55.4
                   48.2
                          46.4
                   59.0
Mai
     66.2
            64.4
                          62.6
     73.4
            69.8
                   68.0
                          75.2
Jun
     77.0
            75.2
                   68.0
                          77.0
Jul
Aug
     73.4
            73.4
                   66.2
                          68.0
Sep
     64.4
            66.2
                   60.8
                          62.6
Okt
     59.0
            57.2
                   59.0
                          57.2
Nov
     48.2
            46.4
                   44.6
                          48.2
            39.2
                   42.8
Dez
     41.0
                          35.6
```

Auch boolsche Operationen können direkt ausgeführt werden.

```
print("Minusgrade:")
print(27 * "=")
print(temperaturen < 0)</pre>
```

# Minusgrade:

```
2021
             2022
                     2023
                            2024
    False
            False
                     True
                            True
Jan
Feb
     False
            False
                     True
                           False
Mär
     False
            False
                   False
                           False
     False
           False
                   False
                           False
Apr
     False
           False
                   False
                         False
Mai
Jun False
           False
                   False
                          False
Jul
     False
            False
                    False
                           False
     False
            False
                    False
                           False
Aug
     False
            False
                    False
                           False
Sep
Okt
     False
            False
                    False
                           False
Nov
     False
            False
                    False
                           False
Dez
     False
            False
                   False
                           False
```

# 2.1 Zeilen- und spaltenweise Operationen

Pandas umfasst eine Vielzahl von Methoden, die arithmetische, summarische, boolsche und Indexfunktionen umsetzen. Eine vollständige Übersicht finden Sie hier: https://pandas.pydata.org/docs/reference/index.html.

In der Regel werden die Funktionen standardmäßig spaltenweise angewendet. Mit dem Argument <code>axis = 1</code> wird die jeweilige Funktion zeilenweise ausgeführt. Die Funktionen sind auch für Series verfügbar.

Im Folgenden werden einige Methoden exemplarisch vorgestellt.

## 2.1.1 arithmetische Funktionen

Die Methoden pd.DataFrame.add(), pd.DataFrame.sub(), pd.DataFrame.mul(), pd.DataFrame.div(), pd.DataFrame.floordiv(), pd.DataFrame.mod() und pd.DataFrame.pow() entsprechen den Grundrechenarten mit den Operatoren +, -, \*, /, //, %, \*\*. Sie eignen sich gut für verkettete Operationen.

```
print("Temperaturen in Fahrenheit:")
print(27 * "=")
print(temperaturen.mul(9).div(5).add(32))
```

### Temperaturen in Fahrenheit:

```
2021 2022 2023 2024
    35.6
         37.4
               26.6
                     30.2
Jan
Feb
    39.2
         42.8
               30.2
                     35.6
Mär
    44.6
         48.2
               39.2 41.0
          55.4
               48.2 46.4
Apr
    53.6
Mai
    66.2
          64.4
               59.0 62.6
Jun 73.4
          69.8
               68.0 75.2
Jul 77.0
          75.2
               68.0 77.0
    73.4
          73.4
               66.2 68.0
Aug
          66.2
               60.8 62.6
Sep
    64.4
Okt 59.0
          57.2
               59.0 57.2
Nov 48.2 46.4 44.6 48.2
         39.2 42.8 35.6
Dez 41.0
```

Außerdem kann mit dem Parameter fill\_value ein Füllwert für fehlende Werte spezifiziert werden (dieser wird vor der Operation eingesetzt). Wie NumPys np.nan umfasst auch Pandas einen speziellen fehlenden Wert: pd.NA (achten Sie auf den Datentyp der Ausgabe). Der Umgang mit fehlenden Werten wird ausführlich im Methodenbaustein Einlesen strukturierter Datensätze behandelt.

```
missing_value = pd.Series([1, pd.NA, 3])
print(missing_value.add(1, fill_value = -999), "\n")
print(missing_value.add(1, fill_value = np.nan), "\n")
print(missing_value.add(1, fill_value = pd.NA))
```

```
0
       2
    -998
1
2
       4
dtype: int64
     2.0
1
     NaN
     4.0
dtype: float64
0
        2
1
     <NA>
        4
dtype: object
```

## 2.1.2 summarische Funktionen

- pd.DataFrame.mean() ermittelt den Durchschnitt.
- pd.DataFrame.median() ermittelt den Median.
- pd.DataFrame.mode() ermittelt den Modus.
- pd.DataFrame.sum() ermittelt die Summe.
- pd.DataFrame.cumsum() ermittelt die kummulierte Summe.
- pd.DataFrame.min() und pd.DataFrame.max() ermitteln Minimum bzw. Maximum.
- pd.DataFrame.cummin() und pd.DataFrame.cummax() ermittelt das kummulierte Minimum bzw. Maximum.

```
# spaltenweise
print("Mittlere Jahrestemperaturen")
print(27 * "=")
print(temperaturen.mean(), "\n")

# zeilenweise
print("Monatliche Mindesttemperatur")
print(28 * "=")
print(temperaturen.min(axis = 1))
```

## Mittlere Jahrestemperaturen

2021 13.500000

2021 13.500000 2022 13.500000 2023 10.583333 2024 11.833333 dtype: float64

# Monatliche Mindesttemperatur

Jan -3 Feb -1 Mär 8 Apr Mai 15 Jun 20 Jul 20 19 Aug Sep Okt

Nov 7 Dez 2

dtype: int64

## 2.1.3 boolsche Funktionen

Pandas bietet wie die Pythonbasis verschiedene boolsche Funktionen.

pd.DataFrame.isin(values) prüft für jedes Element des DataFrame, ob dieses in values enthalten ist. Mit dem Operator ~ kann geprüft werden, ob die Elemente eines DataFrame nicht in values enthalten sind: ~pd.DataFrame.isin(values).

Die Funktionsausführung ist abhängig vom Datentyp des in values übergebenen Objekts.

- Wenn values eine Liste oder ein NumPy-Array ist, ist das Ergebnis True, wenn es eine Übereinstimmung mit einem der enthaltenen Elemente gibt.
- Ist value eine Series oder ein DataFrame, wird die Übereinstimmung positionsbasiert überprüft (siehe Beispiel).

# i Hinweis 1: klassenabhängige Funktionsausführung

# 2.2 Einzelwerte oder Liste

Für Einzelwerte oder eine Liste wird die Übereinstimmung elementweise überprüft.

```
print(temperaturen, "\n")
print(temperaturen.isin([2, 3]))
```

```
2021
           2022
                 2023
                       2024
Jan
        2
              3
                   -3
                         -1
Feb
        4
              6
                   -1
                          2
        7
              9
                    4
                          5
Mär
                          8
Apr
       12
             13
                    9
                         17
Mai
       19
                   15
             18
       23
                   20
                         24
Jun
             21
Jul
       25
             24
                   20
                         25
       23
                   19
Aug
             23
                         20
Sep
       18
             19
                   16
                         17
Okt
             14
                   15
       15
                         14
              8
                    7
                          9
Nov
        9
              4
                    6
                          2
Dez
        5
      2021
             2022
                    2023
                           2024
                  False
      True
             True
                         False
Jan
                  False
Feb False
           False
                           True
Mär False
           False False False
                  False False
Apr False
            False
Mai False
            False False False
Jun False
            False False False
Jul False
            False False False
    False
            False False False
Aug
                  False False
Sep
    False
            False
Okt False
            False False False
Nov False
            False False False
Dez False False False
                           True
```

# 2.3 NumPy-Array

Für ein NumPy-Array wird die Übereinstimmung elementweise überprüft (vergleiche zum nächsten Reiter).

```
Feb
    True
           False
                  False
                          True
    True
                   True
                          True
Mär
            True
                   True False
    True
Apr
          False
Mai
    True
            True
                   True False
          False
Jun
    True
                  False False
Jul
    True
          False
                  False
                          True
    True
Aug
            True
                   True False
Sep
    True
            True
                  False False
Okt
    True
           False
                   True
                        False
Nov
    True
           False
                   True
                          True
Dez
    True
            True
                  False
                          True
```

### 2.4 Series

Für eine Series wird die Übereinstimmung positionsweise geprüft (vergleiche zum vorherigen Reiter). Der Index muss übereinstimmen.

```
print(temperaturen.isin(temperaturen[2021]), "\n")
temperaturen_2021_falscher_index = pd.Series([2, 4, 7, 12, 19, 23, 25, 23, 18, 15, 9, 5])
temperaturen_2021_falscher_index.index = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'Jul', 'Aug', 'Sep
print("Der Index der Series lautet:\n['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'G
print(temperaturen.isin(temperaturen_2021_falscher_index))
                   2023
     2021
            2022
                          2024
    True
          False
                  False
                        False
Jan
Feb
    True
                  False
          False
                        False
Mär
    True
           False
                  False False
Apr
    True
          False
                 False False
Mai
    True
          False
                 False False
Jun True False
                 False False
Jul
    True False
                 False
                         True
Aug
    True
            True
                 False False
Sep
    True False
                 False False
Okt True
          False
                   True False
Nov
    True
          False
                 False
                         True
Dez
     True
          False
                 False False
Der Index der Series lautet:
['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Okt', 'Nov', 'Dez'].
```

```
Das Ergebnis an den Indexpositionen A-F ist immer False.
     2021
            2022
                  2023
                         2024
Jan False False False
Feb False
          False False False
Mär False
           False
                False False
    False
           False False False
Apr
    False
           False
                False False
Jun False
           False False False
Jul
     True
           False False
                         True
     True
            True False False
Aug
          False False False
Sep
     True
Okt
     True
          False
                 True False
Nov
     True False False
                         True
Dez
     True False False False
```

### 2.5 DataFrame

Für einen DataFrame wird die Übereinstimmung positionsweise geprüft. Index und Spaltennamen müssen übereinstimmen (Index siehe Reiter Series).

```
temperaturen_2021_df = pd.DataFrame(temperaturen[2021])
print(temperaturen.isin(temperaturen_2021_df), "\n")
temperaturen_2021_df.columns = [2035]
print(temperaturen.isin(temperaturen_2021_df), "\n")
                  2023
                         2024
    2021
           2022
    True False
                False False
Jan
Feb
    True False
                 False False
Mär
    True False
                 False False
Apr True False
                 False False
Mai True False
                False False
Jun True False
                False False
Jul
    True False
                 False False
    True False
Aug
                 False False
    True False
Sep
                 False False
Okt
    True False
                 False False
Nov
    True False
                 False False
Dez
    True
         False
                False False
     2021
            2022
                   2023
                          2024
```

```
Jan False
           False
                 False
                        False
    False
           False
                  False
                         False
Feb
Mär False
           False False False
Apr False
           False False False
    False
           False False False
Jun False
           False False False
    False
           False False False
Aug
    False
           False False
                         False
Sep
    False
           False
                  False
                         False
Okt
    False
           False
                  False
                        False
Nov
    False
           False
                  False
                        False
Dez
    False
           False
                  False
                        False
```

### **?** Tipp 6: Überraschungen vermeiden

Eine klassenabhängige Funktionsausführung kann, wenn das Verhalten unbemerkt bleibt, die Ergebnisse einer Datenanalyse verfälschen. Um dies zu verhindern, sollten Sie 3 allgemeine Ratschläge befolgen:

- 1. Schauen Sie in die Dokumentation der jeweiligen Funktion. Python und viele Module entwickeln sich dynamisch, sodass sich das Verhalten einer Funktion verändern kann.
- 2. Gehen Sie schrittweise vor und lassen sich die Zwischenergebnisse von Arbeitsschritten mit der Funktion print() ausgeben.
- 3. Bei großen Datenmengen ist es häufig einfacher, mit eigens erzeugten Testdaten zu arbeiten. Ein zehnzeiliger DataFrame mit den Datentypen und der Struktur der Arbeitsdaten, ist leichter zu überblicken. Nutzen Sie einen solchen Testdatensatz um die von Ihnen verwendeten Funktionen zu überprüfen.

Eine Gruppe von Funktionen setzt logische Vergleiche um.

| Funktion                          | Vergleich      |
|-----------------------------------|----------------|
| pd.DataFrame.lt(other)            | kleiner        |
| <pre>pd.DataFrame.le(other)</pre> | kleiner gleich |
| <pre>pd.DataFrame.eq(other)</pre> | gleich         |
| <pre>pd.DataFrame.ne(other)</pre> | ungleich       |
| <pre>pd.DataFrame.ge(other)</pre> | größer gleich  |
| <pre>pd.DataFrame.gt(other)</pre> | größer         |

```
print(temperaturen.le(2), "\n")
print(temperaturen[2021].gt(5))
```

```
2021
            2022
                         2024
                   2023
     True
          False
                         True
Jan
                   True
Feb
    False
          False
                   True
                         True
Mär
    False
          False
                 False
                       False
           False
Apr
    False
                 False
                        False
Mai
    False
          False
                 False
                        False
Jun
    False
          False False False
          False False False
Jul
    False
    False
          False False False
Aug
    False False False
Sep
    False False False
Okt
Nov
    False False False
    False False False
                         True
Jan
      False
Feb
      False
Mär
       True
       True
Apr
Mai
       True
Jun
       True
Jul
       True
       True
Aug
Sep
       True
Okt
       True
Nov
       True
Dez
      False
Name: 2021, dtype: bool
```

### 2.5.1 Verwendung der Methoden .agg() und .apply()

Pandas bringt zwei eigene Methoden mit, um Operationen zeilen- oder spaltenweise auszuführen. DataFrame.agg() (oder auch DataFrame.aggregate()) aggregiert einen DataFrame zeilen- oder spaltenweise durch eine Funktion. Die Pandas-Methode DF.apply() wendet eine Funktion zeilen- oder spaltenweise auf einen DataFrame an. Die Methoden sind also sehr ähnlich und führen in den meisten Fällen zum selben Ergebnis.

Beide Funktionen führen mit dem Argument axis = 1 Operationen zeilenweise aus.

# 2.6 Funktion

```
def my_plus_ten(x):
    y = x + 10
    return y

print(temperaturen.agg(my_plus_ten), "\n")
print(temperaturen.apply(my_plus_ten))
```

|     | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----|------|------|------|------|
| Jan | 12   | 13   | 7    | 9    |
| Feb | 14   | 16   | 9    | 12   |
| Mär | 17   | 19   | 14   | 15   |
| Apr | 22   | 23   | 19   | 18   |
| Mai | 29   | 28   | 25   | 27   |
| Jun | 33   | 31   | 30   | 34   |
| Jul | 35   | 34   | 30   | 35   |
| Aug | 33   | 33   | 29   | 30   |
| Sep | 28   | 29   | 26   | 27   |
| Okt | 25   | 24   | 25   | 24   |
| Nov | 19   | 18   | 17   | 19   |
| Dez | 15   | 14   | 16   | 12   |
|     |      |      |      |      |
|     | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Jan | 12   | 13   | 7    | 9    |
| Feb | 14   | 16   | 9    | 12   |
| Mär | 17   | 19   | 14   | 15   |
| Apr | 22   | 23   | 19   | 18   |
| Mai | 29   | 28   | 25   | 27   |
| Jun | 33   | 31   | 30   | 34   |
| Jul | 35   | 34   | 30   | 35   |
| Aug | 33   | 33   | 29   | 30   |
| Sep | 28   | 29   | 26   | 27   |
| Okt | 25   | 24   | 25   | 24   |
| Nov | 19   | 18   | 17   | 19   |
| Dez | 15   | 14   | 16   | 12   |

### 2.7 Funktionsname

```
print(temperaturen.agg("sum"), "\n")
print(temperaturen.apply("sum"))
2021
        162
2022
        162
2023
        127
2024
        142
dtype: int64
2021
        162
2022
        162
2023
        127
2024
        142
dtype: int64
```

### 2.8 Liste von Funktionen

```
print(temperaturen.agg(["sum", "mean", "median"]), "\n")
print(temperaturen.apply(["sum", "mean", "median"]))
```

```
2021
               2022
                           2023
                                      2024
sum
       162.0 162.0 127.000000 142.000000
        13.5
              13.5
                     10.583333
                                 11.833333
mean
        13.5
               13.5
                      12.000000
                                 11.500000
median
        2021
              2022
                           2023
                                      2024
        162.0 162.0 127.000000
                                142.000000
sum
        13.5
              13.5 10.583333
                                 11.833333
mean
        13.5
               13.5
                      12.000000
                                 11.500000
median
```

# 2.9 Dictionary von Funktionen

```
print(temperaturen.agg({2021: "sum", 2022: "mean", 2023: "median", 2024: "min"}), "\n")
print(temperaturen.apply({2021: "sum", 2022: "mean", 2023: "median", 2024: "min"}), "\n")
```

```
2021
        162.0
2022
         13.5
2023
         12.0
2024
         -1.0
dtype: float64
2021
        162.0
2022
         13.5
2023
         12.0
2024
         -1.0
dtype: float64
```

Besonders nützlich ist die Möglichkeit, Funktionen, die normalerweise auf eine Series angewendet werden, auf jedes Element der Series anzuwenden. Dafür wird die lambda Syntax verwendet:  $lambda \ x: \ x + 1$ . lambda ist ein Platzhalter und kann als "für jedes x tue:" gelesen werden. So kann beispielsweise die Anzahl der Zeichen in jeder Zeile bestimmt werden.

```
# Auf die Series angewendet
print(len(str(temperaturen[2021])), "\n")

# Elementweise angewendet
print(temperaturen[2021].agg(lambda x: len(str(x))), "\n") # deprecated
print(temperaturen[2021].apply(lambda x: len(str(x))), "\n")
```

```
144
Jan
       1
Feb
       1
Mär
       1
Apr
       2
Mai
       2
       2
Jun
Jul
       2
       2
Aug
       2
Sep
Okt
       2
Nov
       1
Dez
       1
Name: 2021, dtype: int64
Jan
       1
Feb
       1
```

```
Mär
        1
        2
Apr
Mai
        2
Jun
        2
        2
Jul
        2
Aug
Sep
        2
Okt
        2
Nov
        1
Dez
        1
Name: 2021, dtype: int64
```

Details zur Verwendung des Lambda-Ausdrucks finden Sie in der Dokumentation.

Der Vollständigkeit wegen ist zu erwähnen, dass mit den Methoden .map() und .transform() weitere, sehr ähnliche Alternativen bestehen. Bei Interesse können Sie die Unterschiede in diesem Artikel nachlesen.

```
# print(temperaturen[2021].map(lambda x: len(str(x))))
# print(temperaturen[2021].transform(lambda x: len(str(x))), "\n")
```

### 2.10 Aufgaben Operationen

- 1. Bestimmen Sie für den Dataframe temperaturen die monatliche Mediantemperatur.
- 2. Ermitteln Sie die Monate mit einer Mediantemperatur größer gleich 21 Grad.
- 3. Geben Sie die Indexbeschriftung dieser Monate aus.

```
Tipp 7: Musterlösung Aufgaben Operationen
  1. Aufgabe
print(temperaturen.mean(axis = 1))
Jan
        0.25
Feb
        2.75
        6.25
Mär
       10.50
Apr
       17.25
Mai
Jun
       22.00
       23.50
Jul
```

```
21.25
Aug
Sep
       17.50
Okt
       14.50
        8.25
Nov
        4.25
Dez
dtype: float64
  2. Aufgabe
print(temperaturen.mean(axis = 1).ge(21))
       False
Jan
Feb
       False
Mär
       False
Apr
       False
       False
Mai
Jun
        True
Jul
        True
Aug
        True
       False
Sep
Okt
       False
       False
Nov
Dez
       False
dtype: bool
  3. Aufgabe
print(temperaturen.index[temperaturen.mean(axis = 1).ge(21)], "\n")
# als Liste
print(list(temperaturen.index[temperaturen.mean(axis = 1).ge(21)]), "\n")
Index(['Jun', 'Jul', 'Aug'], dtype='object')
['Jun', 'Jul', 'Aug']
```

### 2.11 Suchen und ersetzen

Um die Indexposition eines bestimmten Werts zu bestimmen, kann die Numpy-Funktion np.where() verwendet werden. Diese gibt zwei Arrays mit den jeweiligen Zeilen- und Spalten-

nummern zurück.

```
print(np.where(temperaturen == 4))
```

```
(array([ 1, 2, 11]), array([0, 2, 1]))
```

Unter anderem befindet sich der Wert 4 in Zeile 1 in Spalte 0 oder auch in Zeile 2 in Spalte 2.

```
print(temperaturen.iloc[1, 0])
print(temperaturen.iloc[2, 2])
```

Pandas bietet zwei Methoden, um Werte zu ersetzen.

- pd.DataFrame.replace(to\_replace, value, \*, inplace = False) ersetzt to\_replace mit value. Mit dem Argument inplace = True erfolgt dies direkt im Objekt.
- pd.where(cond, other = nan, inplace = False) behält cond und ersetzt alle anderen Werte mit other (standardmäßig ein Platzhalter für fehlende Werte). Mit dem Argument inplace = True erfolgt dies direkt im Objekt.

Die Syntax beider Funktionen unterscheidet sich leicht, wie im folgenden Beispiel zu sehen ist.

```
print(temperaturen.replace(to_replace = 25, value = 1000), "\n")
print(temperaturen.where(temperaturen == 25, other = 1000))
```

```
2021
             2022
                    2023
                           2024
         2
                 3
                       -3
                              -1
Jan
         4
                 6
                               2
Feb
                       -1
         7
Mär
                 9
                        4
                               5
                        9
                               8
Apr
        12
               13
Mai
        19
               18
                       15
                              17
Jun
        23
               21
                       20
                              24
      1000
                           1000
Jul
               24
                       20
        23
                       19
                              20
Aug
               23
Sep
        18
               19
                       16
                              17
Okt
        15
               14
                       15
                              14
```

```
7
Nov
                8
                             9
         5
                      6
                             2
Dez
     2021
            2022
                   2023
                          2024
                   1000
Jan
     1000
            1000
                          1000
     1000
            1000
                   1000
                          1000
Feb
Mär
     1000
            1000
                   1000
                          1000
Apr
     1000
            1000
                   1000
                          1000
     1000
            1000
                   1000
                          1000
Mai
     1000
                   1000
Jun
            1000
                          1000
                   1000
Jul
        25
            1000
                            25
     1000
                   1000
Aug
            1000
                          1000
     1000
            1000
                   1000
                          1000
Sep
Okt
     1000
            1000
                   1000
                          1000
Nov
     1000
            1000
                   1000
                          1000
Dez
     1000
            1000
                   1000
                          1000
```

### 2.12 Aufgaben suchen und ersetzen

- 1. Bestimmen Sie die Position der Werte im DataFrame 'temperaturen', die kleiner als 0 sind und geben Sie die Werte aus.
- 2. Ersetzen Sie alle Werte im DataFrame temperaturen, die kleiner sind als 0 durch den Wert 0 und geben Sie das Ergebnis aus.

```
Tipp 8: Musterlösung suchen und ersetzen

1. Aufgabe

print(np.where(temperaturen <= 0))
print("Anzahl Werte:", len(np.where(temperaturen <= 0)[0]))

for i in range(len(np.where(temperaturen <= 0)[0])):
    print(temperaturen.iloc[np.where(temperaturen <= 0)[0][i], np.where(temperaturen <= 0)[1]

(array([0, 0, 1]), array([2, 3, 2]))
Anzahl Werte: 3
-3
-1
-1
-1</pre>
2. Aufgabe
```

```
print(temperaturen.where(temperaturen > 0, other = 0))
      2021
             2022
                    2023
                           2024
         2
                3
                       0
                              0
Jan
Feb
         4
                6
                       0
                              2
         7
                9
                       4
                              5
Mär
        12
                       9
                              8
Apr
               13
        19
                             17
Mai
               18
                      15
        23
               21
                      20
                             24
Jun
Jul
        25
               24
                      20
                             25
        23
               23
                      19
                             20
Aug
Sep
        18
               19
                      16
                             17
Okt
        15
               14
                      15
                             14
Nov
         9
                       7
                              9
                8
         5
                4
                       6
                              2
Dez
```

### 2.13 Sortieren

Die Methode DataFrame.sort\_index(axis = 0, ascending = True, inplace = False) sortiert entlang einer Achse, standardmäßig aufsteigend nach dem Index. Durch die Übergabe des Arguments axis = 1 werden die Spalten sortiert. Mit dem Argument ascending = False wird absteigend sortiert. Das Argument inplace = True sorgt, wie gewohnt, dafür, dass das Ergebnis des Sortiervorgangs direkt im Objekt gespeichert wird.

```
print(temperaturen.sort_index(), "\n")
print(temperaturen.sort_index(axis = 1, ascending = False))
```

|     | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----|------|------|------|------|
| Apr | 12   | 13   | 9    | 8    |
| Aug | 23   | 23   | 19   | 20   |
| Dez | 5    | 4    | 6    | 2    |
| Feb | 4    | 6    | -1   | 2    |
| Jan | 2    | 3    | -3   | -1   |
| Jul | 25   | 24   | 20   | 25   |
| Jun | 23   | 21   | 20   | 24   |
| Mai | 19   | 18   | 15   | 17   |
| Mär | 7    | 9    | 4    | 5    |
| Nov | 9    | 8    | 7    | 9    |
| Okt | 15   | 14   | 15   | 14   |

```
Sep
        18
               19
                      16
                             17
      2024
             2023
                    2022
                           2021
        -1
               -3
                       3
                               2
Jan
Feb
         2
                       6
                               4
               -1
Mär
         5
                4
                       9
                              7
Apr
         8
                9
                      13
                             12
Mai
        17
               15
                      18
                             19
Jun
               20
                      21
                             23
        24
                             25
Jul
        25
               20
                      24
                      23
                             23
Aug
        20
               19
Sep
        17
               16
                      19
                             18
Okt
        14
               15
                      14
                             15
Nov
         9
                7
                       8
                              9
         2
                6
                       4
                               5
Dez
```

Die Methode DataFrame.sort\_values(by, \*, axis = 0, ascending = True, inplace = False) sortiert Werte entlang einer Achse, standardmäßig entlang des Index (axis = 0). Dem Parameter by sind laut Dokumentation der Spaltenname als string bzw. eine Liste von Spaltennamen als string zu übergeben, nach denen sortiert werden soll. Wie im folgenden Code-Beispiel zu sehen ist, muss die numerische Spaltenbeschriftung jedoch auch in numerischer Form übergeben werden.

Wird mit dem Argument axis = 1 entlang der zweiten Dimension sortiert, werden entsprechend Indexbeschriftungen übergeben.

```
# Sortieren nach numerischen Spaltenbeschriftungen
print(temperaturen.sort_values(by = 2021), "\n")
print(temperaturen.sort_values(by = [2021, 2023]), "\n")

# Sortieren nach als string übergebenen Spaltenbeschriftungen
# führt zu KeyError, die Fehlermeldung wird nicht vollständig abgefangen
try:
    print(temperaturen.sort_values(by = '2021'))
except Exception as error:
    print(error)
```

|     | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----|------|------|------|------|
| Jan | 2    | 3    | -3   | -1   |
| Feb | 4    | 6    | -1   | 2    |
| Dez | 5    | 4    | 6    | 2    |
| Mär | 7    | 9    | 4    | 5    |

```
7
Nov
          9
                 8
                                9
        12
                13
                        9
                                8
Apr
Okt
        15
                14
                       15
                               14
Sep
        18
                19
                               17
                       16
Mai
        19
                18
                       15
                               17
Jun
        23
                21
                       20
                               24
Aug
        23
                23
                       19
                               20
Jul
        25
                24
                       20
                               25
      2021
             2022
                     2023
                            2024
          2
                 3
                       -3
Jan
                               -1
Feb
          4
                 6
                       -1
                                2
                                2
          5
Dez
                 4
                        6
          7
                                5
                 9
                        4
Mär
          9
                 8
                        7
                                9
Nov
                                8
        12
                13
                        9
Apr
Okt
        15
                14
                       15
                               14
Sep
        18
                19
                       16
                               17
Mai
        19
                18
                       15
                               17
Aug
        23
                23
                       19
                               20
Jun
        23
                21
                       20
                               24
Jul
        25
                24
                       20
                               25
```

'2021'

# 2.14 Aufgaben Sortieren

- 1. Sortieren Sie den DataFrame meerschweinchen absteigend nach der Zahnlänge ('len'). Welches Meerschweinchen hat die längste zahnbildende Zelle (gesucht ist die ID)?
- 2. Welches Meerschweinchen, welches die Dosis 1.0 erhielt, hat die längste zahnbildende Zelle (gesucht ist die ID)?

```
    Tipp 9: Musterlösung Sortieren

1. Aufgabe

print(meerschweinchen.sort_values(by = 'len', ascending = False).head(), "\n")

print("Die ID lautet:", meerschweinchen.sort_values(by = 'len', ascending = False).iloc[0, "\n")
```

```
ID
         len supp
                    dose
    23
        33.9
                VC
                     2.0
22
25
    26
        32.5
                VC
                     2.0
        30.9
55
    56
                OJ
                     2.0
29
    30
        29.5
                VC
                     2.0
        29.4
                     2.0
58
    59
                OJ
Die ID lautet: 23
  2. Aufgabe
dose_1 = meerschweinchen[meerschweinchen['dose'] == 1.0]
print(dose_1.sort_values(by = 'len', ascending = False).head(), "\n")
print("Die ID lautet:", dose_1.sort_values(by = 'len', ascending = False).iloc[0, 0])
    ID
         len supp
                    dose
49
    50
        27.3
                OJ
                     1.0
43
    44
        26.4
                OJ
                     1.0
        25.8
46
                OJ
                     1.0
        25.2
                     1.0
45
    46
                OJ
42
    43
        23.6
                OJ
                     1.0
Die ID lautet: 50
```

# 2.15 GroupBy

Die Methode pd.groupby() teilt einen DataFrame (oder eine Series) in Gruppen auf und gibt ein GroupBy-Objekt zurück. Das GroupBy-Objekt hat dieselben Spalten- und Zeilenbeschriftungen wie der DataFrame, das GroupBy-Objekt ist aber nach der Gruppenaufteilung sortiert. Operationen, die auf das GroupBy-Objekt angewendet werden, werden für jede Gruppe separat ausgeführt.

Dies kann am Datensatz 'meerschweinchen' im folgenden Panel nachvollzogen werden.

1. Reiter: Der Datensatz enthält 60 Einträge. Die ersten 30 Einträge haben in der Spalte 'supp' die Ausprägung VC für Vitamin C, die letzten 30 Einträge die Ausprägung OJ für Orangensaft.

- 2. Reiter: Mit der Methode pd.groupby('supp') kann der Datensatz nach den Merkmalsausprägungen in der Spalte 'dose' (0.5, 1 und 2) gruppiert werden.
- 3. Reiter: Auf das Groupby-Objekt können Operationen ausgeführt werden. Beispielsweise kann die Spalte 'len' ausgewählt und mit der Methode .mean() die mittlere Länge der zahnbildenden Zelle bestimmt werden.
- 4. Reiter: Ebenso kann nach den Ausprägungen mehrerer Merkmale gruppiert werden, indem diese als Liste übergeben werden pd.groupby(by = ['supp', 'dose']).

### 2.16 DataFrame meerschweinchen

```
print(meerschweinchen.head(n = 12))
```

```
ID
                       dose
          len supp
0
      1
          4.2
                  VC
                        0.5
1
      2
         11.5
                  VC
                        0.5
2
      3
          7.3
                  VC
                        0.5
3
          5.8
      4
                  VC
                        0.5
4
      5
          6.4
                  VC
                        0.5
                        0.5
5
      6
         10.0
                  VC
6
      7
         11.2
                  VC
                        0.5
7
      8
         11.2
                  VC
                        0.5
8
     9
          5.2
                  VC
                        0.5
9
    10
          7.0
                  VC
                        0.5
10
    11
         16.5
                  VC
                        1.0
11
    12
         16.5
                  VC
                        1.0
```

# 2.17 meerschweinchen gruppiert nach Verabreichungsart

Für die Methode .head() wurde das Argument n halbiert, um die gleiche Zeilenzahl in der Ausgabe anzeigen zu lassen, da auch diese Methode für jede der beiden Gruppen (VC und OJ) ausgeführt wird.

```
print(meerschweinchen.groupby('supp').head(n = 6))
```

```
ID len supp dose
0 1 4.2 VC 0.5
1 2 11.5 VC 0.5
```

```
2
         7.3
                VC
                      0.5
3
     4
          5.8
                VC
                      0.5
4
     5
         6.4
                      0.5
                VC
5
     6
        10.0
                VC
                      0.5
        15.2
                      0.5
30
    31
                OJ
31
    32
        21.5
                OJ
                      0.5
32
   33
        17.6
                OJ
                      0.5
                      0.5
33
    34
         9.7
                ΟJ
34
    35
        14.5
                OJ
                      0.5
35
    36
        10.0
                      0.5
                OJ
```

### 2.18 Länge nach Verabreichungsart

```
print(meerschweinchen.groupby(by = 'supp')['len'].mean())

supp
OJ      20.663333
VC      16.963333
Name: len, dtype: float64
```

# 2.19 Länge nach Verabreichungsart und Dosis

```
print(meerschweinchen.groupby(by = ['supp', 'dose'])['len'].mean())
supp
      dose
OJ
      0.5
              13.23
      1.0
              22.70
      2.0
              26.06
VC
               7.98
      0.5
      1.0
              16.77
              26.14
Name: len, dtype: float64
```

# 2.20 Aufgaben GroupBy

Der Datensatz Motor Trend Car Road Tests (mtcars) stammt aus der us-amerikanischen Zeitschrift Motor Trend von 1974 und enthalt Daten für 32 Autos.

```
mtcars = pd.read_csv(filepath_or_buffer = "01-daten/mtcars.csv", sep = ",")
mtcars.rename(columns = {'Unnamed: 0': 'car'}, inplace = True)
mtcars.head()
```

|   | car               | mpg  | cyl | disp  | hp  | drat | wt    | qsec  | vs | am | gear | carb |
|---|-------------------|------|-----|-------|-----|------|-------|-------|----|----|------|------|
| 0 | Mazda RX4         | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| 1 | Mazda RX4 Wag     | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| 2 | Datsun 710        | 22.8 | 4   | 108.0 | 93  | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| 3 | Hornet 4 Drive    | 21.4 | 6   | 258.0 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| 4 | Hornet Sportabout | 18.7 | 8   | 360.0 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0  | 0  | 3    | 2    |

| Spalte | Bedeutung  |
|--------|--|
| mpg    | Kraftstoffverbrauch in Meilen pro Gallone                      |
| cyl    | Anzahl Zylinder  |
| disp   | Hubraum in Kubikzoll   |
| hp     | Pferdestärken  |
| drat   | Hinterachsübersetzung  |
| wt     | Gewicht in 1000 Pfund  |
| qsec   | Zeit auf der Viertelmeile                                      |
| vs     | Motor $(0 = V\text{-Motor}, 1 = \text{Reihenmotor})$           |
| am     | Schaltung ( $0 = \text{Automatik}, 1 = \text{Handschaltung}$ ) |
| gear   | Anzahl der Vorwärtsgänge                                       |
| carb   | Anzahl der Vergaser  |

Henderson and Velleman 1981. Building multiple regression models interactively. Biometrics 37: 391–411. Der Datensatz ist abrufbar auf GitHub und in R verfügbar.

- 1. Gruppieren Sie den Datensatz nach der Anzahl Zylinder und ermitteln Sie den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch für jede Gruppe.
- 2. Wie viele Liter auf 100 Kilometer sind es?
- 3. Gruppieren Sie den Datensatz nach der Anzahl der Zylinder und der Vergaser. Welche Gruppe ist am schnellsten auf der Viertelmeile?

```
? Tipp 10: Musterlösung GroupBy
  1. Aufgabe
mtcars.groupby(by = 'cyl')['mpg'].mean()
cyl
4
     26.663636
     19.742857
     15.100000
Name: mpg, dtype: float64
  2. Aufgabe
# 1 Meile = 1.60934 Kilometer
# 1 Gallone = 3.78541 Liter
mpg = mtcars.groupby(by = 'cyl')['mpg'].mean()
liter_100km = 1 / mpg.mul(1.60934).div(3.78541).div(100)
print(liter_100km)
cyl
      8.821567
     11.913932
     15.577156
Name: mpg, dtype: float64
  3. Aufgabe
print(mtcars.groupby(by = ['cyl', 'carb'])['qsec'].mean(), "\n")
print(mtcars.groupby(by = ['cyl', 'carb'])['qsec'].mean().index[-1], "\n")
cyl carb
     1
             19.378000
             18.936667
     1
           19.830000
             17.670000
     6
            15.500000
     2
             17.060000
```

```
3 17.666667
4 16.495000
8 14.600000
```

Name: qsec, dtype: float64

(np.int64(8), np.int64(8))

Die Gruppe mit 8 Zylindern und 8 Vergasern ist am schnellsten. (Hinweis: Es handelt sich hierbei um einen sogenannten MultiIndex.)

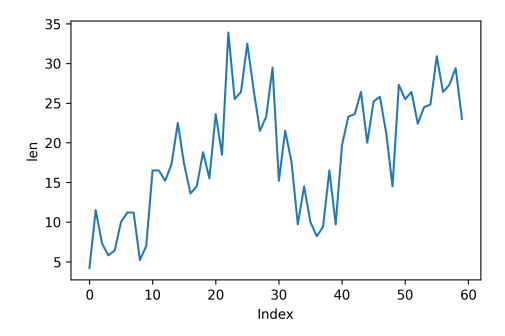
# 3 Grafikerstellung

Mit der Methode pd.plot() können Series und DataFrame grafisch dargestellt werden. Dazu greift Pandas auf matplotlib zurück. Die Syntax von Pandas ist einfacher, dafür bietet das Modul weniger Möglichkeiten als matplotlib. Jedoch können Befehle aus Pandas und aus matplotlib zur Grafikerstellung kombiniert werden (siehe Werkzeugbaustein Matplotlib).

### 3.1 Series

Eine Series wird gegen den Index geplottet. Standardmäßig wird ein Liniendiagramm gezeichnet. Mit den Parametern xlabel und ylabel können Achsenbeschriftungen eingetragen werden.





Mit dem Parameter kind kann der Grafiktyp geändert werden. Einige Möglichkeiten sind:

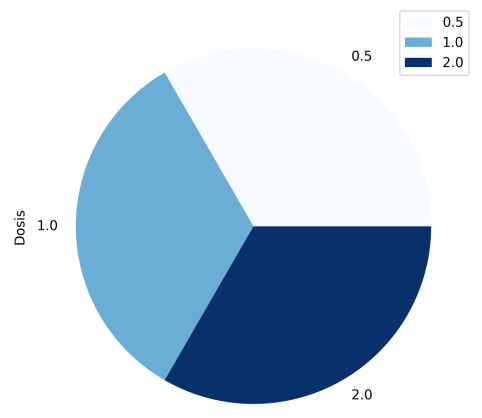
- 'line': Standardwert Liniendiagramm
- 'bar': vertikales Balkendiagramm
- 'hbar': horizontales Balkendiagramm
- 'hist': Histogramm
- 'box': Boxplot
- 'pie': Tortendiagramm

#### Einige sinnvolle Parameter sind:

- colormap = palette ändert die Farbpalette. Eine Liste der in matplotlib verfügbaren Paletten finden Sie in der Dokumentation.
- figsize = (Breite, Höhe) Tupel der Bildgröße in Zoll
- legend = True zeichnet eine Legende ein..
- title = 'Titel' trägt einen Titel ein.
- grid = True fügt Gitternetzlinien ein.
- xlim = (min, max) / ylim = (min, max) setzt den Wertebereich der x- bzw. y-Achse.

meerschweinchen['dose'].value\_counts().plot(kind = 'pie', ylabel = 'Dosis', colormap = 'Blue

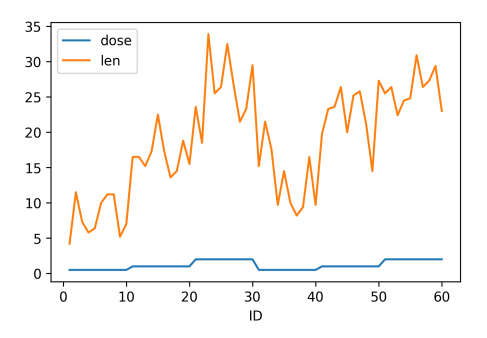
## Tortendiagramm der Dosis Vitamin C



### 3.2 DataFrame

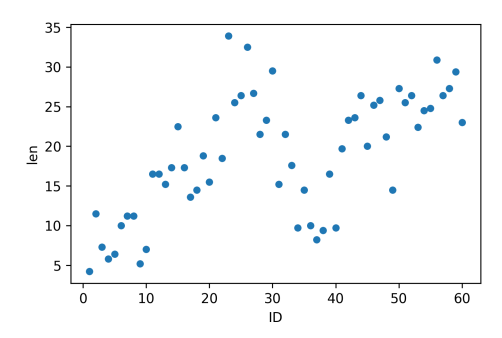
Für Data<br/>Frames sind weitere Optionen verfügbar. Mittels der Parameter  ${\tt x}$  und  ${\tt y}$  können Spalten oder Zeilen ausgewählt werden, die auf den jeweiligen Achsen aufgetragen werden sollen.  ${\tt y}$  kann dabei auch eine Liste mit mehreren Einträgen enthalten.

```
meerschweinchen.plot(x = 'ID', y = ['dose', 'len'])
```



Für DataFrames ist das Streudiagramm als Diagrammtyp verfügbar.

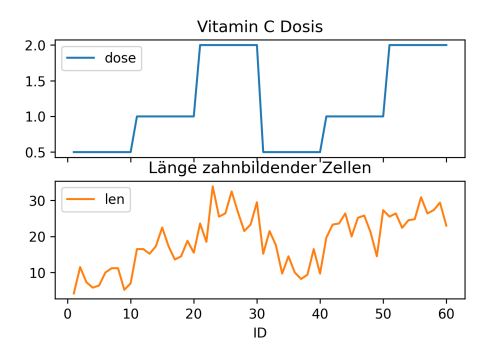
meerschweinchen.plot(x = 'ID', y = 'len', kind = 'scatter')



# 3.3 subplots

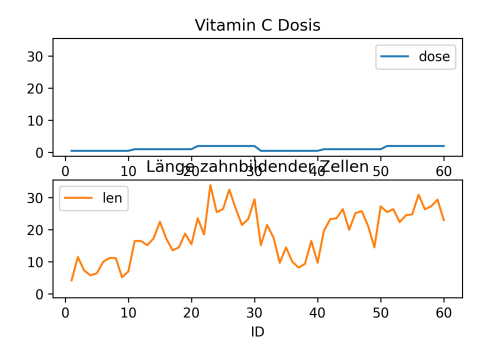
Mit dem Argument subplots = True werden Teilgrafiken erstellt. Dabei wird automatisch das Argument sharex = True gesetzt, sodass beide Teilgrafiken eine gemeinsame x-Achse nutzen teilen. Dem Parameter title können Überschriften für jede Teilgrafik als Liste übergeben werden.

 $\label{eq:meerschweinchen.plot} meerschweinchen.plot(x = 'ID', y = ['dose', 'len'], subplots = True, title = ['Vitamin C Dose', 'len'], subplots = True, title = ['Vitamin C$ 



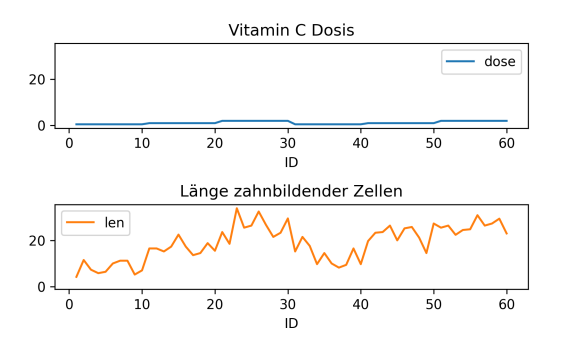
Ebenso ist das Argument sharey = True verfügbar. Das Argument sharex wird auf False gesetzt.

meerschweinchen.plot(x = 'ID', y = ['dose', 'len'], subplots = True, sharex = False, sharey



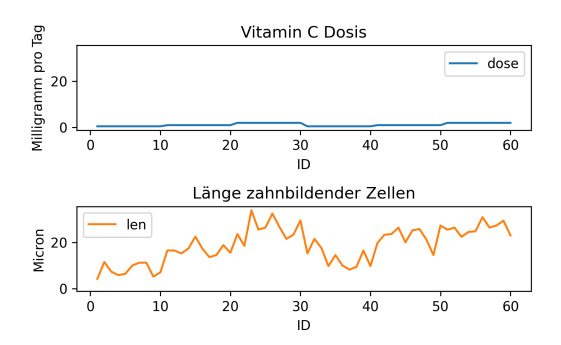
Um die überdeckte Beschriftung der x-Achse zu beheben, muss auf einen Befehl aus dem Modul matplotlib.pyplot zurückgegriffen werden.

```
import matplotlib.pyplot as plt
meerschweinchen.plot(x = 'ID', y = ['dose', 'len'], subplots = True, sharex = False, sharey = plt.tight_layout()
```



Auch um für jede Teilgrafik eine y-Achsenbeschriftung zu setzen, muss auf matplotlib zurückgegriffen werden.

```
mein_plot = meerschweinchen.plot(x = 'ID', y = ['dose', 'len'], subplots = True, sharex = Falmein_plot[0].set_ylabel('Milligramm pro Tag')
mein_plot[1].set_ylabel('Micron')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



# 4 Datentypen

Das Modul Pandas ist auf den Umgang mit unterschiedlichen Datentypen spezialisiert. Ein Dataframe kann unterschiedliche Datentypen enthalten (bspw. Zahlen und Wahrheitswerte).

NumPy unterstützt folgende Datentypen:

| ne  |
|-----|
| lta |
|     |

Die NumPy-Datentypen haben betriebssystemabhängige Synonyme. Beispielsweise wird für ein Array vom Datentyp int\_ der Datentyp int ausgegeben, für ein Array aus Gleitkommazahlen der Datentyp float64.

```
skalar = np.array([2])
print(skalar.dtype, "\n")
skalar = np.array([2.1])
print(skalar.dtype)
```

int64

float64

Außerdem gibt es für jeden NumPy-Datentyp ein Kürzel, das aus einem einzigen Buchstaben besteht. Beispielsweise wird für Zeichenfolgen das Kürzel U für Unicode-Zeichen und die Anzahl der Stellen ausgegeben (Für alle anderen Datentypen repräsentiert die Zahl die Anzahl der Bytes, die im Speicher benötigt werden.). Der Ausgabe ist ein Zeichen zur Kodiererung der Byte-Reihenfolge im Speicher vorangestellt '>' (big-endian), '<' (little-endian) oder '=' (Systemstandard).

```
skalar = np.array(['2'])
print(skalar.dtype, "\n")

skalar = np.array(['2.1'])
print(skalar.dtype, "\n")

# Ein Datentyp mit mehr Speicherplatzbedarf kann zugewiesen werden
skalar = np.array([2], dtype = 'U3')
print(skalar.dtype)
```

<U1

<U3

<U3

Alle Synonyme und Kürzel können Sie der NumPy-Dokumentation entnehmen.

Häufig verwendet das Modul Pandas die NumPy-Datentypen. Pandas führt aber auch einige zusätzliche Datentypen ein. Eine vollständige Liste finden Sie in der Pandas Dokumentation. Die wichtigsten zusätzlichen Datentypen sind:

- Kategorie dtype = 'category' für kategoriale, also ungeordnete, Daten.
- Zeitzonenbewusstes Datumsformat dtype = 'datetime64[ns, US/Eastern]'
- Erweiterungen der NumPy-Datentypen mit Unterstützung fehlender Werte. Diese sind an der Großschreibung zu erkennen.

```
# NumPy-Datentyp int
series = pd.Series([1, 2, 3], dtype = 'int')
print(series, "\n")

# NumPy-Datentyp int unterstützt fehlende Werte nicht
try:
    series = pd.Series([1, 2, 3, np.nan], dtype = 'int')
```

```
except Exception as error:
    print(error, "\n")

# Pandas-Datentyp Int64 unterstützt fehlende Werte
series = pd.Series([1, 2, 3, np.nan], dtype = 'Int64')
print(series)
```

```
0
     1
1
     2
2
     3
dtype: int64
cannot convert float {\tt NaN} to integer
0
        1
1
        2
2
        3
3
     <NA>
dtype: Int64
```

#### ▲ Warning 4: Pandas-Datentyp string

Pandas nutzt wie die Pythonbasis den Datentyp 'string', der unveränderlich (immutable) ist. Das bedeutet, es gibt keine Methode, die eine angelegte Zeichenkette verändern kann. Operationen mit diesem Datentyp geben ein neues Objekt mit dem Datentyp 'string' zurück.

Die Übergabe des Datentyps 'str' führt zur Verwendung des NumPy-Datentyps string (dtype = 'str'), der veränderlich (mutable) ist.

Je nach Situation kann die Verwendung des einen oder des anderen Datentyps nützlich sein. Beispielsweise kann der NumPy-Datentyp 'str' mit der Methode pd.Series.sum() verkettet werden.

```
# mit NumPy-Datentyp 'str'
string_series = pd.Series(['H', 'a', 'l', 'l', 'o', '!'], dtype = 'str')
print(f"Mit NumPy-Datentyp 'str': {string_series.sum()}")

# mit Pandas-Datentyp 'string'
try:
    string_series.astype('string').sum()
except Exception as error:
    print("\nMit Pandas-Datentyp 'string':")
    print(error)
```

Mit NumPy-Datentyp 'str': Hallo!

# 5 Zeitreihen

Die Verarbeitung von Datums- und Zeitinformationen wird in Python durch verschiedene Module ermöglicht. Einleitend werden einige dieser Module kurz vorgestellt, da in der Dokumentation gelegentlich auf diese verwiesen wird. Pandas bietet einen einheitlichen Zugang zu den meisten dieser Funktionen und verwendet die NumPy Datentypen datetime64 und timedelta64.

- Der Datentyp datetime64 beschreibt einen bestimmten Zeitpunkt an einem bestimmten Datum und gehört zu der Klasse Timestamp. Der Datentyp hat die Einheit Nanosekunden und kann Informationen über die Zeitzone speichern.
- Der Datentyp timedelta64 beschreibt eine absolute Zeitdauer in der Einheit Nanosekunden und gehört zu der Klasse Timedelta.

### 5.1 Datums- und Zeitinformationen in Python

In Python gibt es einige Module zur Verarbeitung von Datums- und Zeitinformationen.

- Das Modul time stellt Zeit- und Datumsoperationen mit Objekten vom Typ struct\_time bereit. (Dokumentation des Moduls time)
- Das Modul datetime führt die Datentypen datetime und timedelta, zusätzliche Methoden für die Bearbeitung und die Ausgabe von Datums- und Zeitinformationen ein. Das Modul kann Jahreszahlen von 1 bis 9999 nach unserer Zeitrechnung im Gregorianischen Kalender verarbeiten. (Dokumentation des Moduls datetime)
- Das Modul calendar führt verschiedene Kalenderfunktionen ein und erweitert den verarbeitbaren Zeitraum. Basierend auf dem Gregorianischen Kalender reicht dieser in beide Richtungen ins Unendliche. (Dokumentation des Moduls calendar)
- Das Modul pytz führt die IANA-Zeitzonendatenbank (Internet Assigned Numbers Authority) für Anwendungsprogramme und Betriebssysteme ein (auch Olsen-Datenbank genannt). Die IANA-Datenbank beinhaltet die Zeitzonen und Änderungen der Zeit seit 1970. (Wikipedia) Das Modul pytz sorgt für eine korrekte Berechnung von Zeiten zum Ende der Zeitumstellung (Ende Sommerzeit) über Zeitzonen hinweg. (Dokumentation pytz)

- NumPy führt die Datentypen datetime64 und timedelta64 ein. Diese basieren auf dem Gregorianischen Kalender und reichen in beide Richtungen ins Unendliche. https://numpy.org/doc/stable/reference/arrays.datetime.html
- Pandas nutzt die NumPy-Datentypen datetime64 und timedelta64 und ergänzt zahlreiche Funktionen zur Verarbeitung von Datums- und Zeitinformationen aus anderen Paketen. https://pandas.pydata.org/docs/user\_guide/timeseries.html

NumPy und Pandas können Datetime-Objekte anderer Module in den Datentyp datetime64 umwandeln.

### 5.1.1 Naive und bewusste Datetime-Objekte

Datetime-Objekte werden abhängig davon, ob sie Informationen über Zeitzonen enthalten, als naiv (naive) oder als bewusst (aware) bezeichnet. Naiven Datetime-Objekten fehlt diese Information, bewusste Datetime-Objekte enthalten diese. Objekte der Module time, datetime und Pandas verfügen über ein Zeitzonenattribut, sind also bewusst. np.datetime64 ist seit NumPy-Version 1.11.0 ein naiver Datentyp, unterstützt aber Zeitzonen aus Gründen der Rückwärtskompatibilität.

"Deprecated since version 1.11.0: NumPy does not store timezone information. For backwards compatibility, datetime64 still parses timezone offsets, which it handles by converting to  $UTC\pm00:00$  (Zulu time). This behaviour is deprecated and will raise an error in the future." NumPy Dokumentation

#### Zeitzonen

Pandas kann mit Zeitzonen umgehen und datetime-Objekte von einer in eine andere Zeitzone umwandeln. Über das Argument tz kann in verschiedenen Funktionen die Zeitzone angegeben werden.

```
zeitreihe = pd.Series(pd.date_range(start = "2023-03-26T00:00", end = "2023-03-27T00:00", frezeitreihe
```

- 0 2023-03-26 00:00:00+03:00
- 1 2023-03-26 03:00:00+03:00
- 2 2023-03-26 06:00:00+03:00
- 3 2023-03-26 09:00:00+03:00
- 4 2023-03-26 12:00:00+03:00
- 5 2023-03-26 15:00:00+03:00
- 6 2023-03-26 18:00:00+03:00
- 7 2023-03-26 21:00:00+03:00

```
8 2023-03-27 00:00:00+03:00 dtype: datetime64[ns, Turkey]
```

Mit der Funktion pd.to\_datetime(arg, utc = True) kann die Zeitzone in die koordinierte Universalzeit UTC umgewandelt werden.

#### pd.to datetime(zeitreihe, utc = True)

```
0 2023-03-25 21:00:00+00:00

1 2023-03-26 00:00:00+00:00

2 2023-03-26 03:00:00+00:00

3 2023-03-26 06:00:00+00:00

4 2023-03-26 09:00:00+00:00

5 2023-03-26 12:00:00+00:00

6 2023-03-26 15:00:00+00:00

7 2023-03-26 18:00:00+00:00

8 2023-03-26 21:00:00+00:00

dtype: datetime64[ns, UTC]
```

Eine Umwandlung in beliebige Zeitzonen ist mit der Methode pd.Series.dt.tz\_convert(tz = 'utc') möglich.

### zeitreihe.dt.tz\_convert(tz = 'portugal')

```
0
   2023-03-25 21:00:00+00:00
1
   2023-03-26 00:00:00+00:00
2
   2023-03-26 04:00:00+01:00
3
   2023-03-26 07:00:00+01:00
   2023-03-26 10:00:00+01:00
   2023-03-26 13:00:00+01:00
6
   2023-03-26 16:00:00+01:00
7
   2023-03-26 19:00:00+01:00
    2023-03-26 22:00:00+01:00
dtype: datetime64[ns, Portugal]
```

### i Hinweis 2: verfügbare Zeitzonen ermitteln

Der folgende Code gibt die in Python verfügbaren Zeitzonen aus.

```
from zoneinfo import available_timezones
for timezone in sorted(available_timezones()):
  print(timezone)
Africa/Abidjan
Africa/Accra
Africa/Addis_Ababa
Africa/Algiers
Africa/Asmara
Africa/Asmera
Africa/Bamako
Africa/Bangui
Africa/Banjul
Africa/Bissau
Africa/Blantyre
Africa/Brazzaville
Africa/Bujumbura
Africa/Cairo
Africa/Casablanca
Africa/Ceuta
Africa/Conakry
Africa/Dakar
Africa/Dar_es_Salaam
Africa/Djibouti
Africa/Douala
Africa/El_Aaiun
Africa/Freetown
Africa/Gaborone
Africa/Harare
Africa/Johannesburg
Africa/Juba
Africa/Kampala
Africa/Khartoum
Africa/Kigali
Africa/Kinshasa
Africa/Lagos
Africa/Libreville
Africa/Lome
```

Africa/Luanda Africa/Lubumbashi Africa/Lusaka

Africa/Malabo

Africa/Maputo

Africa/Maseru

Africa/Mbabane

Africa/Mogadishu

Africa/Monrovia

Africa/Nairobi

Africa/Ndjamena

Africa/Niamey

Africa/Nouakchott

Africa/Ouagadougou

Africa/Porto-Novo

Africa/Sao Tome

Africa/Timbuktu

Africa/Tripoli

Africa/Tunis

Africa/Windhoek

America/Adak

America/Anchorage

America/Anguilla

America/Antigua

America/Araguaina

America/Argentina/Buenos\_Aires

America/Argentina/Catamarca

America/Argentina/ComodRivadavia

America/Argentina/Cordoba

America/Argentina/Jujuy

America/Argentina/La\_Rioja

America/Argentina/Mendoza

America/Argentina/Rio\_Gallegos

America/Argentina/Salta

America/Argentina/San\_Juan

America/Argentina/San\_Luis

America/Argentina/Tucuman

America/Argentina/Ushuaia

America/Aruba

America/Asuncion

America/Atikokan

America/Atka

America/Bahia

America/Bahia\_Banderas

America/Barbados

America/Belem

America/Belize

America/Blanc-Sablon

America/Boa\_Vista

America/Bogota

America/Boise

America/Buenos\_Aires

America/Cambridge\_Bay

America/Campo\_Grande

America/Cancun

America/Caracas

America/Catamarca

America/Cayenne

America/Cayman

America/Chicago

America/Chihuahua

America/Ciudad\_Juarez

America/Coral\_Harbour

America/Cordoba

America/Costa\_Rica

America/Coyhaique

America/Creston

America/Cuiaba

America/Curacao

America/Danmarkshavn

America/Dawson

America/Dawson\_Creek

America/Denver

America/Detroit

America/Dominica

America/Edmonton

America/Eirunepe

America/El\_Salvador

America/Ensenada

America/Fort\_Nelson

America/Fort\_Wayne

America/Fortaleza

America/Glace\_Bay

America/Godthab

America/Goose\_Bay

America/Grand\_Turk

America/Grenada

America/Guadeloupe

America/Guatemala

America/Guayaquil

America/Guyana

America/Halifax

America/Havana

America/Hermosillo

America/Indiana/Indianapolis

America/Indiana/Knox

America/Indiana/Marengo

America/Indiana/Petersburg

America/Indiana/Tell\_City

America/Indiana/Vevay

America/Indiana/Vincennes

America/Indiana/Winamac

America/Indianapolis

America/Inuvik

America/Iqaluit

America/Jamaica

America/Jujuy

America/Juneau

America/Kentucky/Louisville

America/Kentucky/Monticello

America/Knox\_IN

America/Kralendijk

America/La\_Paz

America/Lima

America/Los\_Angeles

America/Louisville

America/Lower\_Princes

America/Maceio

America/Managua

America/Manaus

America/Marigot

America/Martinique

America/Matamoros

America/Mazatlan

America/Mendoza

America/Menominee

America/Merida

America/Metlakatla

America/Mexico\_City

America/Miquelon

America/Moncton

America/Monterrey

America/Montevideo

America/Montreal

America/Montserrat

America/Nassau

America/New\_York

America/Nipigon

America/Nome

America/Noronha

America/North\_Dakota/Beulah

America/North\_Dakota/Center

America/North\_Dakota/New\_Salem

America/Nuuk

America/Ojinaga

America/Panama

America/Pangnirtung

America/Paramaribo

America/Phoenix

America/Port-au-Prince

America/Port\_of\_Spain

America/Porto\_Acre

America/Porto\_Velho

America/Puerto\_Rico

America/Punta\_Arenas

America/Rainy\_River

America/Rankin\_Inlet

America/Recife

America/Regina

America/Resolute

America/Rio\_Branco

America/Rosario

America/Santa\_Isabel

America/Santarem

America/Santiago

America/Santo\_Domingo

America/Sao\_Paulo

America/Scoresbysund

America/Shiprock

America/Sitka

America/St\_Barthelemy

America/St\_Johns

America/St\_Kitts

America/St\_Lucia

America/St\_Thomas

America/St\_Vincent

America/Swift\_Current

America/Tegucigalpa

America/Thule

America/Thunder\_Bay

America/Tijuana

America/Toronto

America/Tortola

America/Vancouver

America/Virgin

America/Whitehorse

America/Winnipeg

America/Yakutat

America/Yellowknife

Antarctica/Casey

Antarctica/Davis

Antarctica/DumontDUrville

Antarctica/Macquarie

Antarctica/Mawson

Antarctica/McMurdo

Antarctica/Palmer

Antarctica/Rothera

Antarctica/South\_Pole

Antarctica/Syowa

Antarctica/Troll

Antarctica/Vostok

Arctic/Longyearbyen

Asia/Aden

Asia/Almaty

Asia/Amman

Asia/Anadyr

Asia/Aqtau

Asia/Aqtobe

Asia/Ashgabat

Asia/Ashkhabad

Asia/Atyrau

Asia/Baghdad

Asia/Bahrain

Asia/Baku

Asia/Bangkok

Asia/Barnaul

Asia/Beirut

Asia/Bishkek

Asia/Brunei

Asia/Calcutta

Asia/Chita

Asia/Choibalsan

Asia/Chongqing

Asia/Chungking

Asia/Colombo

Asia/Dacca

Asia/Damascus

Asia/Dhaka

Asia/Dili

Asia/Dubai

Asia/Dushanbe

Asia/Famagusta

Asia/Gaza

Asia/Harbin

Asia/Hebron

Asia/Ho\_Chi\_Minh

Asia/Hong\_Kong

Asia/Hovd

Asia/Irkutsk

Asia/Istanbul

Asia/Jakarta

Asia/Jayapura

Asia/Jerusalem

Asia/Kabul

Asia/Kamchatka

Asia/Karachi

Asia/Kashgar

Asia/Kathmandu

Asia/Katmandu

Asia/Khandyga

Asia/Kolkata

Asia/Krasnoyarsk

Asia/Kuala\_Lumpur

Asia/Kuching

Asia/Kuwait

Asia/Macao

Asia/Macau

Asia/Magadan

Asia/Makassar

Asia/Manila

Asia/Muscat

Asia/Nicosia

Asia/Novokuznetsk

Asia/Novosibirsk

Asia/Omsk

Asia/Oral

Asia/Phnom\_Penh

Asia/Pontianak

Asia/Pyongyang

Asia/Qatar

Asia/Qostanay

Asia/Qyzylorda

Asia/Rangoon

Asia/Riyadh

Asia/Saigon

Asia/Sakhalin

Asia/Samarkand

Asia/Seoul

Asia/Shanghai

Asia/Singapore

Asia/Srednekolymsk

Asia/Taipei

Asia/Tashkent

Asia/Tbilisi

Asia/Tehran

Asia/Tel\_Aviv

Asia/Thimbu

Asia/Thimphu

Asia/Tokyo

Asia/Tomsk

Asia/Ujung\_Pandang

Asia/Ulaanbaatar

Asia/Ulan\_Bator

Asia/Urumqi

Asia/Ust-Nera

Asia/Vientiane

Asia/Vladivostok

Asia/Yakutsk

Asia/Yangon

Asia/Yekaterinburg

Asia/Yerevan

Atlantic/Azores

Atlantic/Bermuda

Atlantic/Canary

Atlantic/Cape\_Verde

Atlantic/Faeroe

Atlantic/Faroe

Atlantic/Jan\_Mayen

Atlantic/Madeira

Atlantic/Reykjavik

Atlantic/South\_Georgia

Atlantic/St\_Helena

Atlantic/Stanley

Australia/ACT

Australia/Adelaide

Australia/Brisbane

Australia/Broken\_Hill

Australia/Canberra

Australia/Currie

Australia/Darwin

Australia/Eucla

Australia/Hobart

Australia/LHI

Australia/Lindeman

Australia/Lord\_Howe

Australia/Melbourne

Australia/NSW

Australia/North

Australia/Perth

Australia/Queensland

Australia/South

Australia/Sydney

Australia/Tasmania

Australia/Victoria

Australia/West

Australia/Yancowinna

Brazil/Acre

Brazil/DeNoronha

Brazil/East

Brazil/West

CET

CST6CDT

Canada/Atlantic

Canada/Central

Canada/Eastern

Canada/Mountain

Canada/Newfoundland

Canada/Pacific

Canada/Saskatchewan

Canada/Yukon

Chile/Continental

Chile/EasterIsland

Cuba

EET

EST

EST5EDT

Egypt

Eire

Etc/GMT

Etc/GMT+0

Etc/GMT+1

Etc/GMT+10

Etc/GMT+11

Etc/GMT+12

Etc/GMT+2

Etc/GMT+3

Etc/GMT+4

Etc/GMT+5

Etc/GMT+6

Etc/GMT+7

Etc/GMT+8

Etc/GMT+9

Etc/GMT-0

Etc/GMT-1

Etc/GMT-10

Etc/GMT-11

Etc/GMT-12

Etc/GMT-13

Etc/GMT-14

Etc/GMT-2

Etc/GMT-3

Etc/GMT-4

Etc/GMT-5

Etc/GMT-6

Etc/GMT-7

Etc/GMT-8

Etc/GMT-9

Etc/GMT0

Etc/Greenwich

Etc/UCT

Etc/UTC

Etc/Universal

Etc/Zulu

Europe/Amsterdam

Europe/Andorra

Europe/Astrakhan

Europe/Athens

Europe/Belfast

Europe/Belgrade

Europe/Berlin

Europe/Bratislava

Europe/Brussels

Europe/Bucharest

Europe/Budapest

Europe/Busingen

Europe/Chisinau

Europe/Copenhagen

Europe/Dublin

Europe/Gibraltar

Europe/Guernsey

Europe/Helsinki

Europe/Isle\_of\_Man

Europe/Istanbul

Europe/Jersey

Europe/Kaliningrad

Europe/Kiev

Europe/Kirov

Europe/Kyiv

Europe/Lisbon

Europe/Ljubljana

Europe/London

Europe/Luxembourg

Europe/Madrid

Europe/Malta

Europe/Mariehamn

Europe/Minsk

Europe/Monaco

Europe/Moscow

Europe/Nicosia

Europe/Oslo

Europe/Paris

Europe/Podgorica

Europe/Prague

Europe/Riga

Europe/Rome

Europe/Samara

Europe/San\_Marino

Europe/Sarajevo

Europe/Saratov

Europe/Simferopol

Europe/Skopje

Europe/Sofia

Europe/Stockholm

Europe/Tallinn

Europe/Tirane

Europe/Tiraspol

Europe/Ulyanovsk

Europe/Uzhgorod

Europe/Vaduz

Europe/Vatican

Europe/Vienna

Europe/Vilnius

Europe/Volgograd

Europe/Warsaw

Europe/Zagreb

Europe/Zaporozhye

Europe/Zurich

Factory

GB

GB-Eire

GMT

GMT+0

GMT-0

GMTO

Greenwich

HST

Hongkong

Iceland

Indian/Antananarivo

Indian/Chagos

Indian/Christmas

Indian/Cocos

Indian/Comoro

Indian/Kerguelen

Indian/Mahe

Indian/Maldives

Indian/Mauritius

Indian/Mayotte

Indian/Reunion

Iran

Israel

Jamaica

Japan

Kwajalein

Libya

MET

MST

MST7MDT

Mexico/BajaNorte

Mexico/BajaSur

Mexico/General

NZ

NZ-CHAT

Navajo

PRC

PST8PDT

Pacific/Apia

Pacific/Auckland

Pacific/Bougainville

Pacific/Chatham

Pacific/Chuuk

Pacific/Easter

Pacific/Efate

Pacific/Enderbury

Pacific/Fakaofo

Pacific/Fiji

Pacific/Funafuti

Pacific/Galapagos

Pacific/Gambier

Pacific/Guadalcanal

Pacific/Guam

Pacific/Honolulu

Pacific/Johnston

Pacific/Kanton

Pacific/Kiritimati

Pacific/Kosrae

Pacific/Kwajalein

Pacific/Majuro

Pacific/Marquesas

Pacific/Midway

Pacific/Nauru

Pacific/Niue

Pacific/Norfolk

Pacific/Noumea

Pacific/Pago\_Pago

Pacific/Palau

Pacific/Pitcairn

Pacific/Pohnpei

Pacific/Ponape

Pacific/Port\_Moresby

Pacific/Rarotonga

Pacific/Saipan

Pacific/Samoa

Pacific/Tahiti

Pacific/Tarawa

Pacific/Tongatapu Pacific/Truk Pacific/Wake Pacific/Wallis Pacific/Yap Poland Portugal ROCROK Singapore Turkey UCT US/Alaska US/Aleutian US/Arizona US/Central US/East-Indiana US/Eastern US/Hawaii US/Indiana-Starke US/Michigan US/Mountain US/Pacific US/Samoa UTC Universal W-SU WET Zulu localtime

# 5.1.2 Alles ist relativ: die Epoche

Python speichert Zeit relativ zu einem zeitlichen Bezugspunkt, der Unix-Zeit, der sogenannten Epoche. Die Epoche kann mit der Funktion pd.to\_datetime(0) ausgegeben werden. Die Funktion konvertiert Argumente in Zeitpunkte (Timestamp). Ganzzahlen werden dabei als Nanosekunden seit der Epoche interpretiert. Die Funktion werden wir später noch ausführlicher behandeln.

```
import pandas as pd
print(pd.to_datetime(0))
```

#### A Warning 5: Zeit - atomar, koordiniert oder universal?

NumPy nutzt die Internationale Atomzeit (abgekürzt TAI für französisch Temps Atomique International). Diese nimmt für jeden Kalendertag eine Länge von 86.400 Sekunden an, kennt also keine Schaltsekunde. Die Atomzeit bildet die Grundlage für die koordinierte Weltzeit UTC.

UTC steht für Coordinated Universal Time (auch bekannt als Greenwich Mean Time). Das Kürzel UTC ist ein Kompromiss für die englische und die französische Sprache. Die koordinierte Weltzeit gleicht die Verlangsamung der Erdrotation (astronomisch gemessen als Universalzeit, Universal Time UT) durch Schaltsekunden aus, um die geringfügige Verlängerung eines Tages auszugleichen. Die TAI geht deshalb gegenüber der UTC vor. Seit 1972 unterscheiden sich beide Zeiten um eine ganzzahlige Anzahl von Sekunden. Aktuell (2024) geht die TAI 37 Sekunden gegenüber UTC vor.

Eine Umwandlung in die koordinierte Weltzeit ist in NumPy bislang noch nicht umgesetzt. (Dokumentation NumPy, Wikipedia).

## 5.1.3 Zeitumstellung - Dailight Saving Time

"DST is Daylight Saving Time, an adjustment of the timezone by (usually) one hour during part of the year. DST rules are magic (determined by local law) and can change from year to year. The C library has a table containing the local rules (often it is read from a system file for flexibility) and is the only source of True Wisdom in this respect." (Dokumentation time)

Pandas arbeitet standardmäßig mit der koordinierten Weltzeit UTC. Die UTC selbst ist keine Zeitzone und kennt deshalb keine Zeitumstellung. Die Zeitumstellung wird abhängig von der Zeitzone berücksichtigt. Beispielsweise wurde die Zeitumstellung in der Türkei 2016 abgeschafft (und die Sommerzeit dauerhaft eingeführt).

In den folgenden Beispielen wird am Tag vor der Zeitumstellung um 9 Uhr eine Zeitdifferenz von 24 Stunden addiert. Da über die Nacht (der Morgen des Folgetages) die Uhr um eine Stunde vorgestellt wird, zeigt der resultierende Zeitstempel die Uhrzeit 10 Uhr an, sofern die Zeitumstellung gilt.

```
print("Keine Zeitumstellung in UTC:")
print(pd.Timestamp("2025-03-29T09:00") + pd.Timedelta(24, "h"), "\n")
print("Zeitzone mit Zeitumstellung:")
```

```
print(pd.Timestamp("2025-03-29T09:00", tz="Europe/Berlin") + pd.Timedelta(24, "h"), "\n")
print("Heute keine Zeitumstellung in Türkei:")
print(pd.Timestamp("2025-03-29T09:00", tz="Turkey") + pd.Timedelta(24, "h"), "\n")

print("Türkei vor der Abschaffung der Zeitumstellung:")
print(pd.Timestamp("2014-03-30T09:00", tz="Turkey") + pd.Timedelta(24, "h"))

Keine Zeitumstellung in UTC:
2025-03-30 09:00:00

Zeitzone mit Zeitumstellung:
2025-03-30 10:00:00+02:00

Heute keine Zeitumstellung in Türkei:
2025-03-30 09:00:00+03:00

Türkei vor der Abschaffung der Zeitumstellung:
2014-03-31 10:00:00+03:00
```

Eine Liste der Zeitzonen finden Sie auf Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_tz\_database\_time\_zones

#### 5.1.4 Kalender

Die Module calendar, NumPy und Pandas verwenden den um die Zeit vor seiner Einführung 1582 erweiterten Gregorianische Kalender, den proleptischen Gregorianischen Kalender. Während das Modul date nur die Jahre 1-9999 nach unserer Zeit unterstützt, erlaubt der Datentyp datetime64 auch Jahre vor unserer Zeit in astronomischer Jahresnumerierung. Das bedeutet, es gibt ein Jahr 0 (das erste Jahr vor unserer Zeit) und vorausgehende Jahre werden mit negativen Zahlen dargestellt (-1 ist das zweite Jahr vor unserer Zeit). NumPy Dokumentation

### 5.2 datetime in Pandas

Pandas nutzt den NumPy-Datentyp datetime64, um Datums- und Zeitinformationen zu verarbeiten. In Pandas werden datetime64-Objekte mit den Funktionen pd.to\_datetime() oder pd.date range() angelegt.

Hinweis: Eine weitere Möglichkeit ist die Funktion pd. Timestamp(), die umfangreichere Möglichkeiten zur Erzeugung eines Zeitpunkts bietet, aber kein string-parsing unterstützt.

pd.to\_datetime() erzeugt Werte des Datentyps datetime64[ns] (mit pd.to\_datetime() erzeugte Skalare (Einzelwerte) werden als Timestamp (Zeitpunkt) ausgegeben, die kein Attribut dtype haben). Die Funktion pd.to\_datetime() akzeptiert als Eingabewerte:

- datetime-Objekte anderer Module.
- Zahlen und eine Zeiteinheit pd.to\_datetime(1, unit = None) (Standard sind Nanosekunden). Das Argument unit nimmt die Werte 'ns', 'ms', 's', 'm', 'h', 'D', 'W', 'M', 'Y' für Nanosekunde, Millisekunde, Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat bzw. Jahr entgegen. Erzeugt wird ein Zeitpunkt relativ zur Epoche.

```
print(pd.to_datetime(1000, unit = 'D'))
print(pd.to_datetime(1000 * 1000, unit = 'h'))
print(pd.to_datetime(1000 * 1000 * 1000, unit = 's'))

1972-09-27 00:00:00
2084-01-29 16:00:00
2001-09-09 01:46:40
```

• Zeichenketten, die ein Datum oder ein Datum mit Uhrzeit ausdrücken, formatiert nach ISO 8601.

```
print(pd.to_datetime('2017'))
print(pd.to_datetime('2017-01-01T00'))
print(pd.to_datetime('2017-01-01 00:00:00'))

2017-01-01 00:00:00
2017-01-01 00:00:00
2017-01-01 00:00:00
```

• Anders formatierte Zeichenketten mit dem Argument format = "%d/%m/%Y" (siehe Dokumentation strftime zur string-Formatierung).

```
print(pd.to_datetime('Monday, 12. August `24', format = "%A, %d. %B `%y"))
print(pd.to_datetime('Monday, 12. August 2024, 12:15 Uhr CET', format = "%A, %d. %B %Y, %H:%B
```

```
2024-08-12 00:00:00
2024-08-12 12:15:00+02:00
```

• Dictionary oder DataFrame.

Die Funktion pd.date\_range() erzeugt ein Array vom Typ DatetimeIndex mit dtype datetime64. Genau drei der folgenden vier Argumente sind für die Erzeugung erforderlich:

- start: Beginn der Reihe.
- end: Ende der Reihe (inklusiv)
- freq: Schrittweite (bspw. Jahr, Tag, Geschäftstag, Stunde oder Vielfache wie '6h' siehe Liste verfügbarer strings)
- periods: Anzahl der zu erzeugenden Werte.

```
print(pd.date_range(start = '2017', end = '2024', periods = 3), "\n")
print(pd.date_range(start = '2017', end = '2024', freq = 'Y'), "\n")
print(pd.date_range(end = '2024', freq = 'h', periods = 3))

DatetimeIndex(['2017-01-01', '2020-07-02', '2024-01-01'], dtype='datetime64[ns]', freq=None)
DatetimeIndex(['2017-12-31', '2018-12-31', '2019-12-31', '2020-12-31', '2021-12-31', '2022-12-31'], dtype='datetime64[ns]', freq='YE-DEC')

DatetimeIndex(['2023-12-31 22:00:00', '2023-12-31 23:00:00', '2024-01-01 00:00:00'], dtype='datetime64[ns]', freq='h')
```



#### ⚠ Warning 6: pd.date\_range()

Die Funktion pd.date\_range() wird künftig das Kürzel 'Y' nicht mehr unterstützen. Stattdessen können die Kürzel 'YS' (Jahresbeginn) oder 'YE' (Jahresende) verwendet werden. Ebenso wird das Kürzel 'M' künftig durch 'MS' (Monatsstart), 'ME' (Monatsende) ersetzt.

### 5.3 timedelta in Pandas

Zeitdifferenzen werden mit der Funktion pd. Timedelta() erzeugt. Zeitdifferenzen können zum einen durch Angabe einer Ganzzahl und einer Zeiteinheit angelegt werden. Außerdem ist die Übergabe mit Argumenten möglich (zulässige Argumente sind: weeks, days, hours, minutes, seconds, milliseconds, microseconds, nanoseconds).

```
print(pd.Timedelta(1, 'D'))
print(pd.Timedelta(days = 1, hours = 1))
1 days 00:00:00
1 days 01:00:00
```

Wichtig: Anders als in NumPy werden Zeitdifferenzen in Monaten und Jahren nicht mehr von Pandas unterstützt.

```
try:
  print(pd.Timedelta(1, 'Y'))
except ValueError as error:
  print(error)
else:
  print(pd.Timedelta(1, 'Y'))
```

Units 'M', 'Y', and 'y' are no longer supported, as they do not represent unambiguous timede

Zum anderen können Zeitdifferenzen mit einer Zeichenkette erzeugt werden.

```
print(pd.Timedelta('10sec'))
print(pd.Timedelta('10min'))
print(pd.Timedelta('10hours'))
print(pd.Timedelta('10days'))
print(pd.Timedelta('10w'))
```

```
0 days 00:00:10
0 days 00:10:00
0 days 10:00:00
10 days 00:00:00
70 days 00:00:00
```

Mit Hilfe einer Zeitdifferenz können Zeitreihen leicht verschoben werden.

# 5.4 Zugriff auf Zeitreihen

Pandas bietet zahlreiche Attribute und Methoden, um Informationen aus datetime64-Objekten auszulesen. Eine Übersicht aller verfügbaren Attribute und Methoden liefert dir(pd.to\_datetime(0)) bzw. der im folgenden Beispiel gezeigte Code.

```
# Attribute
print("Jahr:", pd.to_datetime(0).year)
print("Monat:", pd.to_datetime(0).month)
print("Tag:", pd.to_datetime(0).day)
print("Stunde:", pd.to_datetime(0).hour)
print("Minute:", pd.to_datetime(0).minute)
print("Sekunde:", pd.to_datetime(0).second)
print("Tag des Jahres:", pd.to_datetime(0).dayofyear)
print("Wochentag:", pd.to_datetime(0).dayofweek)
print("Tage im Monat:", pd.to_datetime(0).days_in_month)
print("Schaltjahr:", pd.to_datetime(0).is_leap_year)
# Methoden
print("\nDatum:", pd.to_datetime(0).date())
print("Zeit:", pd.to_datetime(0).time())
print("Wochentag (0-6):", pd.to_datetime(0).weekday())
print("Monatsname:", pd.to_datetime(0).month_name())
```

Jahr: 1970
Monat: 1
Tag: 1
Stunde: 0
Minute: 0
Sekunde: 0
Tag des Jahres: 1
Wochentag: 3
Tage im Monat: 31
Schaltjahr: False
Datum: 1970-01-01
Zeit: 00:00:00
Wochentag (0-6): 3
Monatsname: January

Für pd. Series erfolgt der Zugriff über den .dt-Operator (siehe .dt accessor). Der Zugriff auf verschiedene Informationen über ein Attribut (ohne Klammern) oder über eine Methode (mit Klammern) unterscheidet sich jedoch teilweise (siehe folgendes Beispiel).

# Der dt-Operator

```
# Attribute
print("Datum:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.date) # Unterschied
print("Zeit:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.time) # Unterschied
print("Jahr", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.year)
print("Monat", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.month)
print("Tag", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.day)
print("Stunde", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.hour)
print("Minute", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.minute)
print("Sekunde", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.second)
print("\nTag des Jahres", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.dayofyear)
print("Wochentag:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.dayofweek)
print("Wochentag:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.weekday) # Unterschied
print("Tage im Monat:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.days_in_month)
print("Schaltjahr:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.is_leap_year)
# Methoden
print("\nName des Monats:", pd.Series(pd.to_datetime(0)).dt.month_name())
Datum: 0
         1970-01-01
dtype: object
Zeit: 0
           00:00:00
dtype: object
Jahr 0 1970
dtype: int32
Monat 0
dtype: int32
Tag 0
dtype: int32
Stunde 0
dtype: int32
Minute 0
dtype: int32
Sekunde 0
dtype: int32
Tag des Jahres 0
dtype: int32
Wochentag: 0
dtype: int32
```

```
Wochentag: 0 3
dtype: int32
Tage im Monat: 0 31
dtype: int32
Schaltjahr: 0 False
dtype: bool

Name des Monats: 0 January
dtype: object
```

# 5.5 Aufgaben

- 1. Wie alt sind Sie in Tagen? Wie alt in Sekunden?
- 2. An welchem Wochentag war ihr Geburtstag?
- 3. Wie viele Tage sind es noch bis Weihnachten?
- 4. Erstellen Sie eine Liste aller Schaltjahre im 20. Jahrhundert.

```
🅊 Tipp 11: Musterlösung
Aufgabe 1
Ersetzen sie in der Lösung die Zeichenkette 'YYYY-MM-DD' bzw., wenn Sie die Uhrzeit
Ihrer Geburt kennen, die Zeichenkette 'YYYY-MM-DDTHH:MM' durch Ihren Geburts-
tag.
                                              pd.to_datetime('today')
In
     Pandas
              werden
                        die
                              Schlüsselwörter
                                                                          und
pd.to_datetime('now') in Nanosekunden aufgelöst.
print((pd.to_datetime('today') - pd.to_datetime('YYYY-MM-DD')).days)
print(pd.to_datetime('now') - pd.to_datetime('YYYY-MM-DDTHH:MM')).total_seconds())
Aufgabe 2
''' {.raw} print(pd.to_datetime('YYYY-MM-DD').day_of_week) '''
Aufgabe 3
(pd.to_datetime('2025-12-25') - pd.to_datetime('now')).days
Aufgabe 4
schaltjahre = pd.date_range(start = '1901', end = '2000', freq = 'Y')
schaltjahre = schaltjahre[schaltjahre.is_leap_year]
print(schaltjahre.year)
```

# 6 Dateien lesen und schreiben

Pandas bietet eine Reihe von Funktionen, um Dateien einzulesen und zu schreiben, deren Namensgebung einem einheitlichen Schema folgt. Funktionen zum Lesen von Dateien werden in der Form pd.read\_csv() und Funktionen zum Schreiben in der Form pd.to\_csv() aufgerufen. Mit Pandas können auch Dateien aus dem Internet abgerufen werden pd.read\_csv(URL).

| Format Type           | Data Description      | Reader          | Writer        |  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|--|
| text                  | CSV                   | read_csv        | to_csv        |  |
| $\operatorname{text}$ | Fixed-Width Text File | $read\_fwf$     | NA            |  |
| text                  | $_{ m JSON}$          | $read\_json$    | $to\_json$    |  |
| text                  | HTML                  | $read\_html$    | $to\_html$    |  |
| text                  | LaTeX                 | Styler.to_latex | NA            |  |
| text                  | XML                   | $read\_xml$     | $to\_xml$     |  |
| text                  | Local clipboard       | read_clipboard  | to_clipboard  |  |
| binary                | MS Excel              | $read\_excel$   | $to\_excel$   |  |
| binary                | OpenDocument          | $read\_excel$   | NA            |  |
| binary                | HDF5 Format           | $read\_hdf$     | $to\_hdf$     |  |
| binary                | Feather Format        | $read\_feather$ | $to\_feather$ |  |
| binary                | Parquet Format        | read_parquet    | to_parquet    |  |
| binary                | ORC Format            | $read\_orc$     | to_orc        |  |
| binary                | Stata                 | $read\_stata$   | to_stata      |  |
| binary                | SAS                   | $read\_sas$     | NA            |  |
| binary                | SPSS                  | $read\_spss$    | NA            |  |
| binary                | Python Pickle Format  | read_pickle     | to_pickle     |  |
| SQL                   | $\operatorname{SQL}$  | read_sql        | to_sql        |  |

# (Pandas Dokumentation)

Im Folgenden wird der Datensatz palmerpenguins mit Pandas eingelesen.

### palmerpenguins

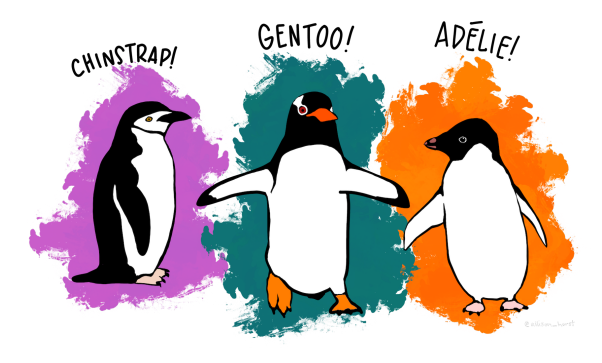


Abbildung 6.1: Pinguine des Palmer-Station-Datensatzes

Meet the Palmer penguins von @allison\_horst steht unter der Lizenz CC0-1.0 und ist auf GitHub abrufbar. 2020

Der Datensatz steht unter der Lizenz CCO und ist in R sowie auf GitHub verfügbar. 2020

# R Befehle, um den Datensatz zu laden
install.packages("palmerpenguins")
library(palmerpenguins)

Horst AM, Hill AP und Gorman KB. 2020. palmerpenguins: Palmer Archipelago (Antarctica) penguin data. R package version 0.1.0. https://allisonhorst.github.io/palmerpenguins/. doi: 10.5281/zenodo.3960218.

Die Funktionen zum Lesen von Dateien erwarten eine Pfadangabe, die positional oder mit einem Schlüsselwort übergeben werden kann. Das Schlüsselwort für die Pfadangabe variiert abhängig vom Dateityp und lautet für eine kommaseparierte CSV-Datei filepath\_or\_buffer.

```
penguins = pd.read_csv(filepath_or_buffer = '01-daten/penguins.csv')
```

Ein Blick auf die Daten mit der Methode penguins.head():

# print(penguins.head())

|   | species | i         | sland  | bill_le | ngth_mm | bill_depth_mm | flipper_length_mm | \ |
|---|---------|-----------|--------|---------|---------|---------------|-------------------|---|
| 0 | Adelie  | Torg      | gersen |         | 39.1    | 18.7          | 181.0             |   |
| 1 | Adelie  | Torgersen |        |         | 39.5    | 17.4          | 186.0             |   |
| 2 | Adelie  | Torg      | gersen |         | 40.3    | 18.0          | 195.0             |   |
| 3 | Adelie  | Torg      | gersen |         | NaN     | NaN           | NaN               |   |
| 4 | Adelie  | Torg      | gersen |         | 36.7    | 19.3          | 193.0             |   |
|   |         |           |        |         |         |               |                   |   |
|   | body_ma | ss_g      | sex    | x year  |         |               |                   |   |
| 0 | 37      | 50.0      | male   | 2007    |         |               |                   |   |
| 1 | 38      | 00.0      | female | 2007    |         |               |                   |   |
| 2 | 32      | 50.0      | female | 2007    |         |               |                   |   |
| 3 |         | NaN       | NaN    | J 2007  |         |               |                   |   |
| 4 | 34      | 50 0      | female | 2007    |         |               |                   |   |

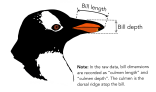


Abbildung 6.2: Schnabeldimensionen

Bill dimensions von @allison\_horst steht unter der Lizenz CC0-1.0 und ist auf GitHub abrufbar. 2020

Einen Überblick über den Datensatz verschafft die Methode DataFrame.info().

```
print(penguins.info())
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 344 entries, 0 to 343
Data columns (total 8 columns):

| #                                       | Column            | Non-Null Count | Dtype   |  |  |
|---|-------------------|----------------|---------|--|--|
|   |                   |                |         |  |  |
| 0                                       | species           | 344 non-null   | object  |  |  |
| 1                                       | island            | 344 non-null   | object  |  |  |
| 2                                       | bill_length_mm    | 342 non-null   | float64 |  |  |
| 3                                       | bill_depth_mm     | 342 non-null   | float64 |  |  |
| 4                                       | flipper_length_mm | 342 non-null   | float64 |  |  |
| 5                                       | body_mass_g       | 342 non-null   | float64 |  |  |
| 6                                       | sex               | 333 non-null   | object  |  |  |
| 7                                       | year              | 344 non-null   | int64   |  |  |
| dtypes: float64(4), int64(1), object(3) |                   |                |         |  |  |

dtypes: float64(4), int64(1), object(3)

memory usage: 21.6+ KB

None

Einige Datentypen wurden nicht erkannt. Den betreffenden Spalten wurde der Sammeltyp object zugeordnet. Den Funktionen zum Einlesen von Daten kann mit dem Argument dtype der Datentyp übergeben werden. Für mehrere Spalten ist dies in Form eines Dictionaries in der Form {'Spaltenname': 'dtype'} möglich. Mit der Methode DataFrame.astype() ist dies auch nachträglich möglich.

```
penguins = pd.read_csv(filepath_or_buffer = '01-daten/penguins.csv', dtype = {'species': 'car
# nachträglich
# penguins = penguins.astype({'species': 'category', 'island': 'category', 'sex': 'category'
print(penguins.info())
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 344 entries, 0 to 343 Data columns (total 8 columns):

| # | Column            | Non-Null Count | Dtype    |
|---|-------------------|----------------|----------|
|   |                   |                |          |
| 0 | species           | 344 non-null   | category |
| 1 | island            | 344 non-null   | category |
| 2 | bill_length_mm    | 342 non-null   | float64  |
| 3 | bill_depth_mm     | 342 non-null   | float64  |
| 4 | flipper_length_mm | 342 non-null   | float64  |
| 5 | body_mass_g       | 342 non-null   | float64  |
| 6 | sex               | 333 non-null   | category |
| 7 | year              | 344 non-null   | int64    |

dtypes: category(3), float64(4), int64(1)

memory usage: 15.0 KB

#### None

0

False

Einige Spalten weisen ungültige Werte auf. Die Tiere mit unvollständigen Werten sollen aus dem Datensatz entfernt werden.

- Mit der Methode DataFrame.apply(pd.isna) werden fehlende Werte bestimmt.
- Mit der Methode DataFrame.any(axis = 1) wird das Ergebnis zeilenweise aggregiert. any gibt True zurück, wenn mindestens ein Element True ist.
- Mit der Methode sum() wird die Anzahl der Zeilen mit fehlenden Werten bestimmt.
- Mit np.where() wird deren Indexposition bestimmt.
- Mit der Methode DataFrame.drop() werden die betreffenden Zeilen entfernt.

```
# Fehlende Werte bestimmen
print(penguins.apply(pd.isna).head(), "\n")
# zeilenweise aggregieren
print(penguins.apply(pd.isna).any(axis = 1).head(), "\n")
# Anzahl der Zeilen mit fehlenden Werten
print(f"Für {penguins.apply(pd.isna).any(axis = 1).sum()} Pinguine liegen unvollständige Wer
# Indexpositionen bestimmen
print(np.where(penguins.apply(pd.isna).any(axis = 1))[0])
# Zeilen entfernen
penguins.drop(np.where(penguins.apply(pd.isna).any(axis = 1))[0], inplace = True)
   species
            island bill_length_mm bill_depth_mm
                                                   flipper_length_mm
0
     False
             False
                             False
                                             False
                                                                False
1
     False
             False
                             False
                                             False
                                                                False
2
     False
             False
                             False
                                             False
                                                                False
3
     False
             False
                              True
                                             True
                                                                 True
4
     False
             False
                             False
                                            False
                                                                False
   body_mass_g
                  sex
                        year
0
         False False False
1
         False False False
2
         False False False
3
          True True False
4
         False False False
```

```
1 False
2 False
3 True
4 False
dtype: bool
```

Für 11 Pinguine liegen unvollständige Werte vor.

```
[ 3 8 9 10 11 47 178 218 256 268 271]
```

Kontrolle:

```
print(penguins.info())
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 333 entries, 0 to 343
Data columns (total 8 columns):
```

| # | Column            | Non-Null Count | Dtype    |
|---|-------------------|----------------|----------|
|   |                   |                |          |
| 0 | species           | 333 non-null   | category |
| 1 | island            | 333 non-null   | category |
| 2 | bill_length_mm    | 333 non-null   | float64  |
| 3 | bill_depth_mm     | 333 non-null   | float64  |
| 4 | flipper_length_mm | 333 non-null   | float64  |
| 5 | body_mass_g       | 333 non-null   | float64  |
| 6 | sex               | 333 non-null   | category |
| 7 | year              | 333 non-null   | int64    |

dtypes: category(3), float64(4), int64(1)

memory usage: 17.0 KB

None

# 6.1 Zeitreihen einlesen

Mit Pandas ist es leicht möglich, Zeitreihen einzulesen. Durch string parsing können beliebige Zeichenketten als datetime interpretiert werden.

Wenn der innere Aufbau einer Datei bekannt ist, können die notwendigen Parameter direkt beim Einlesen beispielsweise mit pd.read\_csv() übergeben werden. Dazu werden die Parameter parse\_dates und date\_format verwendet.

parse\_dates gibt an, an welcher Stelle sich datetime-Informationen befinden. Es können verschiedene Argumente übergeben werden.

- parse\_dates = True bewirkt, dass der Index als datetime interpretiert wird.
- Eine Liste von Ganzzahlen oder Spaltenbeschriftungen bewirkt, dass diese Spalten jeweils als eigene Spalte in datetime übersetzt werden, bspw parse\_dates = [1, 2, 3].
- Eine von einer Liste umschlossene Liste bewirkt, dass die übergebenen Spalten in einer einzigen Spalte zusammengeführt werden, bspw. parse\_dates = [[1, 2, 3]]. Die Werte der Spalten werden mit einem Leerzeichen getrennt und anschließend interpretiert.

Pandas interpretiert die Zeichenketten nach ISO 8601 als Repräsentation eines Datums in der festgelegten Reihenfolge Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde, Millisekunde im Format YYYY-MM-DD 12:00:00.000. Als Zeichentrenner zwischen Datum und Uhrzeit sind ein Leerzeichen oder der Buchstabe T zulässig. Der Datentyp und die kleinste verwendete Einheit werden im Attribut dtype gespeichert.

Andere Formate werden mit dem Parameter date\_format spezifiziert. Mit Hilfe der strftime-Dokumentation kann das Datumsformat übergeben werden.

Datumsinformationen können aber auch nachträglich als solche deklariert werden. Dafür wird die Funktion pd.to\_datetime(arg, format = " ... ") verwendet. Mit dem Parameter arg wird die zu konvertierende Spalte übergeben. Mit dem Parameter format kann wie mit dem Parameter date\_format ein von der ISO8601 abweichendes Datumsformat spezifiziert werden.

Unter dem Pfad '01-daten/Microsoft\_Stock.csv' sind Kursdaten der Microsoft-Aktie gespeichert

Microsoft Stock- Time Series Analysis von Vijay V Venkitesh steht unter der Lizenz CC0 und ist auf kaggle abrufbar. 2021

```
stock = pd.read_csv(filepath_or_buffer = '01-daten/Microsoft_Stock.csv')
print(stock.head(), "\n")
print(stock.info())
```

```
Date
                    Open
                           High
                                    Low
                                         Close
                                                  Volume
4/1/2015 16:00:00
                   40.60
                          40.76
                                 40.31
                                         40.72
                                                36865322
                                 40.12
4/2/2015 16:00:00 40.66
                          40.74
                                         40.29
                                               37487476
4/6/2015 16:00:00 40.34
                          41.78
                                  40.18
                                         41.55
                                               39223692
4/7/2015 16:00:00
                   41.61
                          41.91
                                  41.31
                                         41.53
                                                28809375
4/8/2015 16:00:00 41.48 41.69
                                 41.04 41.42
                                               24753438
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1511 entries, 0 to 1510
Data columns (total 6 columns):
    # Column Non-Null Count Dtype
```

```
0
     Date
             1511 non-null
                              object
                              float64
 1
     Open
             1511 non-null
 2
     High
             1511 non-null
                              float64
 3
     Low
             1511 non-null
                              float64
 4
             1511 non-null
     Close
                              float64
 5
     Volume 1511 non-null
                              int64
dtypes: float64(4), int64(1), object(1)
memory usage: 71.0+ KB
None
```

In der Spalte Date sind Datums- und Zeitinformationen in der Form 'Monat/Tag/Jahr Stunde:Minute:Sekunde' verzeichnet, die von Pandas nicht automatisch erkannt wurden. Die Spalte hat deshalb den Datentyp object erhalten.

# 6.2 Aufgaben Zeitreihen einlesen

- 1. Übergeben Sie der Funktion pd.read\_csv() die erforderlichen Argumente, um die Spalte Date korrekt als datetime einzulesen.
- 2. Berechnen Sie die Höchstkurse für jede Woche (intraday).

```
Tipp 12: Musterlösung Zeitreihen einlesen
  1. Aufgabe
stock = pd.read_csv(filepath_or_buffer = '01-daten/Microsoft_Stock.csv',
        parse_dates = ['Date'], # alternativ: [0]
        date_format = '%m/%d/%Y %H:%M:%S')
print(stock.head(), "\n")
print(stock.info())
                 Date
                        Open
                               High
                                       Low
                                            Close
                                                     Volume
0 2015-04-01 16:00:00 40.60
                                            40.72
                             40.76
                                     40.31
                                                   36865322
1 2015-04-02 16:00:00 40.66
                             40.74 40.12
                                            40.29
                                                   37487476
2 2015-04-06 16:00:00
                       40.34
                              41.78
                                     40.18
                                            41.55
                                                   39223692
3 2015-04-07 16:00:00 41.61
                              41.91
                                     41.31
                                            41.53
                                                   28809375
4 2015-04-08 16:00:00 41.48 41.69 41.04 41.42
                                                   24753438
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
```

```
RangeIndex: 1511 entries, 0 to 1510
Data columns (total 6 columns):
     Column Non-Null Count Dtype
    ----- -----
 0
    Date
            1511 non-null
                            datetime64[ns]
    Open 1511 non-null
 1
                            float64
 2
   High
            1511 non-null
                            float64
 3
    Low
            1511 non-null float64
    Close 1511 non-null float64
    Volume 1511 non-null
                            int64
dtypes: datetime64[ns](1), float64(4), int64(1)
memory usage: 71.0 KB
None
  2. Aufgabe
                                                                     Zeit
Die
      Pandas-Methode
                       Series.dt.weekofyear()
                                               wird
                                                      seit
                                                            einiger
nicht mehr unterstützt (siehe Dokumentation). Die Funktion wurde durch
Series.dt.isocalendar().week ersetzt.
# Jahr und Woche isolieren
print(stock['Date'].dt.isocalendar().week.head(), "\n")
print(stock['Date'].dt.isocalendar().year.tail())
# Jahr und Woche in den DataFrame einfügen
stock.insert(loc = 1, column = 'week', value = stock['Date'].dt.isocalendar().week)
stock.insert(loc = 1, column = 'year', value = stock['Date'].dt.isocalendar().year)
# Maximum für jede Woche mit groupby bestimmen
print(stock.groupby(by = ['year', 'week'])['High'].max())
# grafisch darstellen
stock.groupby(by = ['year', 'week'])['High'].max().plot(ylabel = 'Wochenhöchstkurs (intrada
0
     14
1
     14
2
     15
3
     15
     15
Name: week, dtype: UInt32
1506
        2021
```

```
1507
         2021
1508
         2021
         2021
1509
         2021
1510
Name: year, dtype: UInt32
      week
year
2015
      14
                 40.76
       15
                 41.95
       16
                 42.46
                 48.14
       17
       18
                 49.54
2021
      9
               237.47
       10
               239.17
       11
               240.06
       12
               241.05
       13
               239.10
Name: High, Length: 314, dtype: float64
                  Kursentwicklung der Microsoft-Aktie
    250
 Wochenhöchstkurs (intraday)
    200
    150
    100
     50
      (2015, 142016, 1112017, 9)(2018, 7)(2019, 5)(2020, 312020, 53)
                                  year,week
```

# 6.3 Schwierige Dateien einlesen

Das Einlesen von Dateien ist nicht immer einfach. Werkzeuge und Strategien zur Bewältigung schwieriger Fälle finden Sie im Methodenbaustein Einlesen strukturierter Datensätze. Dort wird auch der Umgang mit fehlenden Werten ausführlich behandelt.