

Variablen und Datentypen

Programmieren mit Python

Theresa Luternauer · Julia Imhof

HS 2026/27

Kantonsschule Uster

Variablen und Datentypen

Lernziele

Nach diesem Kapitel kannst du ...

- erklären, was eine Variable ist und wozu sie verwendet wird.
- Variablen Werte zuweisen und Wertänderungen nachvollziehen.
- geeignete Variablennamen wählen.
- die wichtigsten Datentypen in Python unterscheiden.
- einfache Programme mit Variablen Schritt für Schritt nachvollziehen.

 [Kapitel als PDF herunterladen](#)

Was ist eine Variable?

Programme müssen häufig Daten speichern und später wieder verwenden. Dazu dienen **Variablen**.

Eine Variable kann man sich vereinfacht als einen benannten Speicherplatz vorstellen. Sie besitzt einen **Namen** und enthält einen **Wert**.

```
alter = 15
```

Die Variable `alter` enthält nun den Wert `15`.

Der gespeicherte Wert kann später über den Variablennamen verwendet werden:

```
print(alter)
```

Die Ausgabe lautet:

```
15
```



Merke:

Eine Variable ist ein benannter Speicherplatz für einen Wert. Über ihren Namen kann im Programm auf diesen Wert zugegriffen werden.

Werte zuweisen

Mit dem Zeichen `=` wird einer Variable ein Wert **zugewiesen**:

```
x = 11
```

Eine solche Zuweisung besteht aus drei Teilen:

1. dem Variablennamen `x`,
2. dem Zuweisungsoperator `=`,
3. dem Wert oder Ausdruck auf der rechten Seite.

Auch das Ergebnis einer Berechnung kann gespeichert werden:

```
x = (3 + 7) * 10 - 1
```

Python berechnet zuerst die rechte Seite. Anschliessend wird das Ergebnis `99` in `x` gespeichert.

Variablen können ihren Wert ändern

Der Wert einer Variable kann während eines Programms verändert werden.

```
x = 11  
x = x + 4
```

Nach der ersten Zeile gilt `x → 11`. In der zweiten Zeile wird zuerst die rechte Seite ausgewertet:
`x + 4 → 11 + 4 → 15`. Anschliessend wird der bisherige Wert von `x` durch `15` ersetzt.

Merke:

Bei einer Zuweisung wird immer zuerst die **rechte Seite berechnet**. Das Ergebnis wird danach in der Variable auf der **linken Seite gespeichert**.

Unterschied zur Mathematik

Das Zeichen `=` hat beim Programmieren eine andere Bedeutung als in der Mathematik.

```
x = 10
```

bedeutet: **Speichere den Wert 10 in der Variable x.**

Deshalb ist auch Folgendes möglich:

```
x = 1  
x = x + 1
```

Nach diesen beiden Anweisungen besitzt `x` den Wert `2`.

Dagegen ist `3 = x` in Python nicht möglich. Links vom Zuweisungsoperator muss eine Variable stehen, in der das Ergebnis gespeichert werden kann.

Mit mehreren Variablen arbeiten

Auf der rechten Seite einer Zuweisung können auch andere Variablen verwendet werden:

```
x = 10  
y = x + 5
```

Danach gilt `x → 10` und `y → 15`.

Wird `x` anschliessend auf `20` gesetzt, ändert sich `y` nicht automatisch. `y` enthält weiterhin den zuvor berechneten Wert `15`.

Programme Schritt für Schritt verfolgen

Bei längeren Programmen ist es hilfreich, die Werte der Variablen nach jeder Anweisung aufzuschreiben.

```

a = 1
b = 0
b = a + b
b = b - a
b = a * 21
a = b / 7

```

Anweisung	a	b
Start	undef	undef
a = 1	1	undef
b = 0	1	0
b = a + b	1	1
b = b - a	1	0
b = a * 21	1	21
a = b / 7	3.0	21

undef bedeutet, dass einer Variable noch kein Wert zugewiesen wurde.

Tipp:

Wenn du ein Programm von Hand analysierst, führe die Anweisungen **von oben nach unten** aus und aktualisiere nach jeder Zuweisung deine Variablentabelle.

Variablen machen Programme flexibel

Variablen sind besonders nützlich, wenn ein Wert an mehreren Stellen im Programm verwendet wird.

```

seitenlaenge = 100

t.forward(seitenlaenge)
t.right(90)
t.forward(seitenlaenge)

```

Soll die Seitenlänge geändert werden, muss nur der Wert von `seitenlaenge` angepasst werden. Alle Befehle, die diese Variable verwenden, arbeiten danach mit dem neuen Wert.

Variablennamen

Gute Variablennamen helfen Menschen, ein Programm zu verstehen.

```
x = 100
```

ist weniger aussagekräftig als:

```
seitenlaenge = 100
```

Solche aussagekräftigen Namen nennt man **sprechende Variablennamen**.

Regeln für Variablennamen

Variablennamen ...

- sollten mit einem Buchstaben beginnen,
- dürfen Buchstaben, Ziffern und `_` enthalten,
- dürfen keine Leerzeichen enthalten,
- werden in Python üblicherweise kleingeschrieben,
- sollten möglichst beschreiben, was gespeichert wird.

Besteht ein Name aus mehreren Wörtern, werden diese mit einem Unterstrich verbunden:

```
anzahl_schueler = 24
seitenlaenge = 100
maximale_punktzahl = 50
```



Merke:

Gute Variablennamen machen ein Programm leichter lesbar und verständlich.

Datentypen

Variablen können unterschiedliche Arten von Daten speichern. Python unterscheidet diese mithilfe von **Datentypen**.

Datentyp	Bedeutung	Beispiel
<code>int</code>	ganze Zahl	<code>42</code>
<code>float</code>	Kommazahl	<code>3.14</code>
<code>str</code>	Text	<code>"Hallo"</code>
<code>bool</code>	Wahrheitswert	<code>True</code> oder <code>False</code>

Der Datentyp bestimmt, wie Python einen Wert interpretiert und welche Operationen damit möglich sind.

Ganze Zahlen – `int`

Ganze Zahlen besitzen den Datentyp `int` (*integer*).

```
alter = 15
temperatur = -3
```

Kommazahlen – `float`

Zahlen mit Dezimalstellen besitzen den Datentyp `float`.

```
groesse = 1.72
temperatur = 21.5
```

 Achtung:

Python verwendet bei Dezimalzahlen einen **Punkt** und kein Komma: `3.5` statt `3,5`.

Texte – `str`

Texte werden in Python als **Strings** (`str`) bezeichnet und in Anführungszeichen geschrieben.

```
name = "Bob"
text = "5"
```

Die Werte `5` und `"5"` sehen ähnlich aus, besitzen aber unterschiedliche Datentypen: `5` ist eine Zahl, `"5"` ist ein Text.

 Merke:

Texte müssen in Python in Anführungszeichen stehen.

Wahrheitswerte – `bool`

Der Datentyp `bool` kennt nur zwei mögliche Werte:

```
True
False
```

Damit kann gespeichert werden, ob eine Aussage **wahr** oder **falsch** ist.

```
licht_an = True
spiel_beendet = False
```

Wahrheitswerte werden später insbesondere bei **Bedingungen** wichtig.

Der Datentyp ist entscheidend

Python verarbeitet Werte abhängig von ihrem Datentyp unterschiedlich.

```
zahl = 5
print(zahl * zahl)
```

Hier ist `zahl` eine ganze Zahl (`int`), mit der gerechnet werden kann. Dagegen ist `"5"` ein String. Nicht jede Rechenoperation, die mit Zahlen möglich ist, ist deshalb auch mit Texten sinnvoll oder erlaubt.

 Merke:

Nicht nur der gespeicherte Wert ist wichtig, sondern auch sein **Datentyp**.

Kurzschreibweisen für Zuweisungen

Beim Programmieren werden Werte häufig verändert:

```
x = x + 1
```

Python bietet dafür die Kurzschreibweise:

```
x += 1
```

Operation	Kurzschreibweise	entspricht
Addition	<code>x += 1</code>	<code>x = x + 1</code>
Subtraktion	<code>x -= 1</code>	<code>x = x - 1</code>
Multiplikation	<code>x *= 2</code>	<code>x = x * 2</code>
Division	<code>x /= 2</code>	<code>x = x / 2</code>
Ganzzahldivision	<code>x //= 2</code>	<code>x = x // 2</code>
Modulo	<code>x %= 2</code>	<code>x = x % 2</code>

Denkaufgaben

Aufgabe 1 – Variablen verfolgen

Bestimme nach jeder Anweisung die Werte von `x` und `y`.

```
x = 5
y = x + 3
x = 10
y = y + x
x = x - 4
```

Anweisung	x	y
Start	undef	undef
<code>x = 5</code>		
<code>y = x + 3</code>		
<code>x = 10</code>		
<code>y = y + x</code>		
<code>x = x - 4</code>		

Aufgabe 2 – Datentypen erkennen

Bestimme jeweils den Datentyp.

```
alter = 15
name = "Anna"
temperatur = 21.5
```

```
angemeldet = True
postleitzahl = "8610"
```

Warum könnte es sinnvoll sein, eine Postleitzahl als Text und nicht als Zahl zu speichern?

Aufgabe 3 – Was wird ausgegeben?

Bestimme die Ausgabe, ohne das Programm auszuführen.

```
x = 10
print(x)

x = x + 5
print(x)

y = x * 2
print(y)
```

Aufgabe 4 – Gute Variablennamen

Welche Variablennamen sind für ein Programm besser geeignet? Begründe deine Entscheidung.

x	oder	seitenlaenge
n	oder	anzahl_schueler
t	oder	temperatur
a	oder	alter

Gibt es Situationen, in denen ein kurzer Variablenname trotzdem sinnvoll sein kann?

Aufgabe 5 – Fehler finden

Welche der folgenden Zuweisungen sind problematisch oder ungültig? Begründe.

```
alter = 15
vorname = "Mia"
2zahl = 10
meine zahl = 7
temperatur = 21.5
3 = x
```

Zusammenfassung

Merke

- Eine **Variable** ist ein benannter Speicherplatz für einen Wert.
- Mit `=` wird einer Variable ein Wert **zugewiesen**.
- Bei einer Zuweisung wird zuerst die rechte Seite ausgewertet und danach das Ergebnis gespeichert.
- Variablen können ihren Wert während eines Programms verändern.

- **Sprechende Variablennamen** machen Programme verständlicher.
- Werte besitzen unterschiedliche **Datentypen**, beispielsweise `int` , `float` , `str` und `bool` .
- Der Datentyp bestimmt, wie Python einen Wert interpretiert und verarbeitet.