

# LU02a - Variablen

## Einleitung

Variablen sind Platzhalter für Daten (Kontainer), die im Programm gespeichert und später wiederverwendet werden können. Sie ermöglichen es, Werte wie Zahlen, Texte oder Objekte mit einem Namen zu versehen, anstatt sie direkt im Code mehrfach zu verwenden. Dadurch wird der Code flexibler, besser lesbar und leichter wartbar.

Variablen dienen in JavaScript dazu, Werte zu speichern und wiederzuverwenden. Sie können Zahlen, Texte, Objekte, Funktionen und vieles mehr aufnehmen.

## Beispiele

```
// Beispiele fuer Werte
let n = 42;           // Number
let s = "Hallo";     // String
let ok = true;       // Boolean
let list = [1, 2, 3];
let user = { name: "Volkan" };
```

## Deklaration vs. Zuweisung

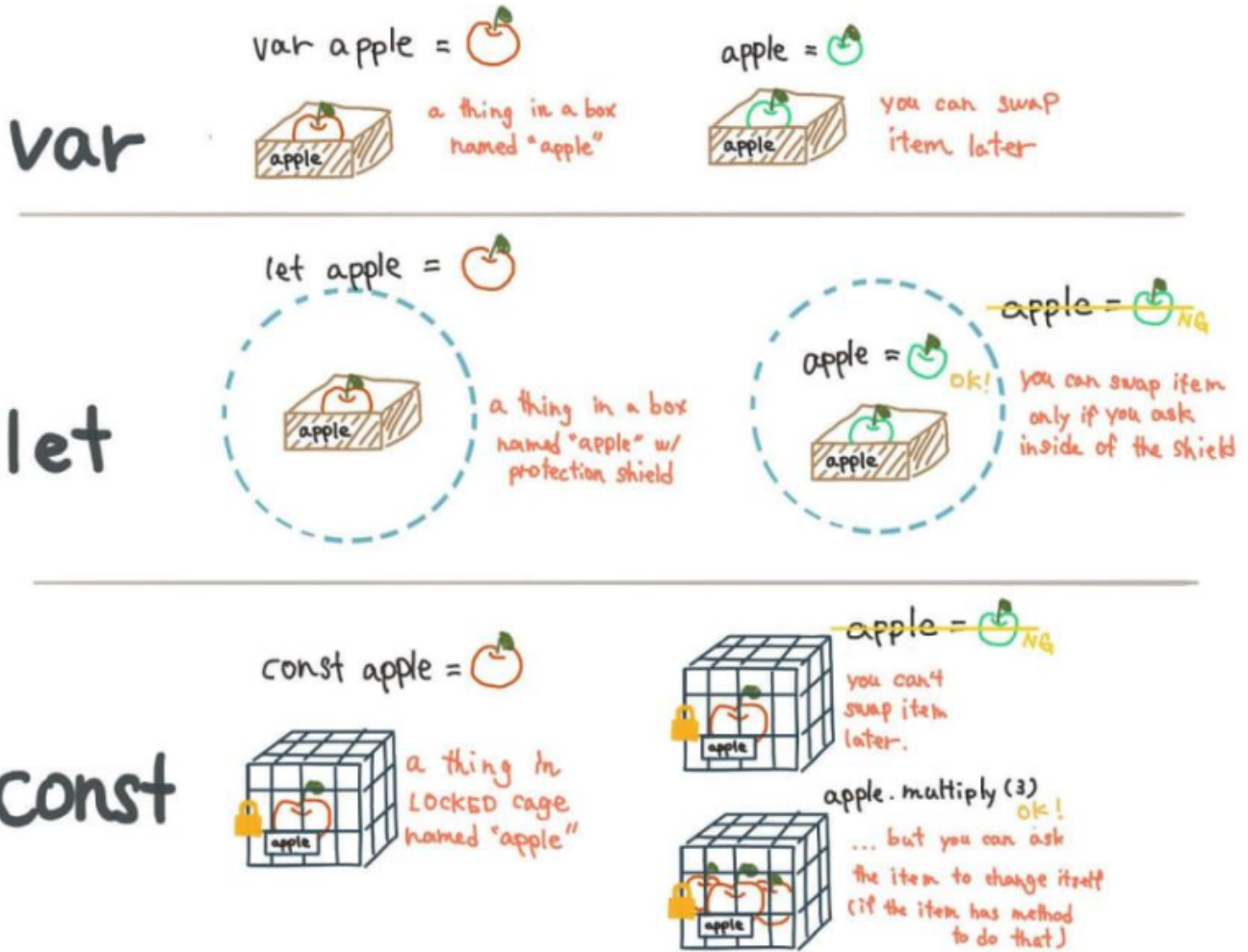
- Deklaration: Variable bekannt machen (let x;)
- Zuweisung: Wert setzen oder aendern (x = 5;)
- Beides gemeinsam ist ueblich: let x = 5;

## Keywords

Zur Deklaration von Variablen stehen drei Keywords zur Verfügung:

- var
- let
- const

Das nachfolgende Schaubild veranschaulicht die Gültigkeit von Variablen in JavaScript.



## var

Das älteste Schlüsselwort in JavaScript. Es ist funktion-skopiert (gültig innerhalb der Funktion) und nicht block-skopiert (gültig im gesamten Block) und wird beim Programmstart an den Anfang des Scopes verschoben.

**Hinweis:** Heutzutage wird var selten empfohlen, da es leicht zu unerwartetem Verhalten führt, ist also veraltet.

## Beispiel

```
function demoVar() {  
  if (true) {  
    var name = "Volkan";  
  }  
  console.log(name); // funktioniert, obwohl innerhalb des if-Blocks  
  // deklariert (scope innerhalb der Funktion)  
}  
demoVar();
```



```
scripts > JS test.js > ...
1 function demoLet() {
2   if (true) {
3     let age = 42;
4     console.log("1: ", age); // 42
5   }
6   console.log("2: ", age); // Fehler: age ist hier nicht definiert
7 }
8 demoLet();clar

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS zsh - scripts + v [ ] [ ] ... | [ ] [ ] x

volkandemir@Mac scripts % node test.js
1: 42
/Users/volkandemir/Library/CloudStorage/OneDrive-BildungszentrumZürichsee/--- Latest Version ---/M288 - 2025HE/JS-Workspace_VS-Code/scripts/test.js:6
  console.log("2: ", age); // Fehler: age ist hier nicht definiert
                    ^
ReferenceError: age is not defined
    at demoLet (/Users/volkandemir/Library/CloudStorage/OneDrive-BildungszentrumZürichsee/--- Latest Version ---/M288 - 2025HE/JS-Workspace_VS-Code/scripts/test.js:6:23)
    at Object.<anonymous> (/Users/volkandemir/Library/CloudStorage/OneDrive-BildungszentrumZürichsee/--- Latest Version ---/M288 - 2025HE/JS-Workspace_VS-Code/scripts/test.js:8:1)
    at Module._compile (node:internal/modules/cjs/loader:1688:14)
    at Object..js (node:internal/modules/cjs/loader:1820:10)
    at Module.load (node:internal/modules/cjs/loader:1423:32)
    at Function._load (node:internal/modules/cjs/loader:1246:12)
    at TracingChannel.traceSync (node:diagnostics_channel:322:14)
    at wrapModuleLoad (node:internal/modules/cjs/loader:235:24)
    at Function.executeUserEntryPoint [as runMain] (node:internal/modules/run_main:171:5)
    at node:internal/main/run_main_module:36:49

Node.js v22.18.0
volkandemir@Mac scripts %
```

Wie in der Ausgabe zu sehen, wird *Markpoint 1*: fehlerfrei ausgegeben, *Markpoint 2*: liefert dann eine Fehlermeldung, weil `let` ausserhalb des `IF`-Blocks deklariert wurde.

## const

**const** gibt es ebenfalls seit ES6. `const` verhält sich wie `let` (block-skopiert), aber der Bezeichner darf nicht neu zugewiesen bzw. überschrieben werden. D.h. der Inhalt wird einmal geladen und ist gültig bis der Server neu gestartet wird. Dies ist beispielsweise bei Mehrwertsteuer für eine Land der Fall, da diese sich über lange Zeit nicht verändern.

**Wichtig:** Das bedeutet nicht, dass der gespeicherte Wert „eingefroren“ ist – bei Objekten und Arrays lassen sich Inhalte weiterhin ändern.

### Beispiel 1 - einfache Variable

```
const id = "1234";
console.log("1: ", id); // Ausgabe des Inhalts
id = "3456"; // Versuch die Variable zu überschreiben
console.log("2: ", id); // 1234
```



## Lernvideo

Lernvideo Keywords: var, let, const

## Vergleich

	Scope	Redeclare	Reassign	Hoisted	Binds this
	Gültigkeitsbereich	Neu anlegen	Werte überschreibbar	Wird an den Codeanfang gezogen	this-Notation erlaubt
var	No	Yes	Yes	Yes	Yes
let	Yes	No	Yes	No	No
const	Yes	No	No	No	No

\* [W3School- JavaScript Variables](#)

- [SelfHTML - JS Variablen](#)



Volkan Demir

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu02/01?rev=1757419715>

Last update: **2025/09/09 14:08**

