

# LU04b - Mehrdimensionale Arrays

## Einleitung

In der realen Welt müssen wir Listen von beispielweise Mitarbeitenden verarbeiten. Nun, diese Kunden haben in der Regel nicht nur ein einziges Attribut wie Name, sondern auch Vornamen, Kundennummern, Geburtstag, etc. In einer Tabelle würde das wie folgt aussehen.

100	Ram	Agra
101	Shyam	Aligarh
102	Amit	Gwalior

Wir haben also schnell die Situation, dass wir Arrays (Zeilen) in Arrays (Spalten) verarbeiten müssen. Hier sprechen wir also über die sogenannten *mehrdimensionale Arrays*.

## Das Mehrdimensionale Array in JavaScript

Das Array, das wir aus der obigen Tabelle ableiten würden, sähe dann wie nachfolgend aus:

```
var Employee = [
  [100, 'Ram', 'Agra'],
  [101, 'Shyam', 'Aligarh'],
  [102, 'Amit', 'Gwalior']
];
```

Genau wie bei einer Tabelle, hat dieses Array 2 Dimensionen:

1. Zeilen
2. Spalten

Was kann man mit dem mehrdimensionalen Array alles tun?

## Einzelne Werte auslesen

Der Zugriff geschieht wie bei einer Tabelle mittels Spalten- und Zeilen-Index, wobei wir immer mit dem 0. Zeile und 0. Spalte anfangen

```
console.log(Employee[0][1]);
```

**Ausgabe:** Ram

```
console.log(Employee[2][2]);
```

**Ausgabe:** Gwalior

## Werte ändern

Wie bei einer normalen Variable, wir auch dem Array links, ein bestimmter Wert rechts zugeordnet. Wichtig ist dabei wieder der Zeilen- und Schleifenindex.

```
Employee[1][2] = 'Delhi';
console.log(Employee[1]);
```

**Ausgabe.** Es wird das 2. Arraylement ausgegeben -> [101, 'Shyam', 'Delhi']

## Über alle Mitarbeitenden iterieren (durchgehen)

Das Thema *Schleifen* wird in 2 Wochen thematisiert. Betrachten Sie also diesen Eintrag als *Blick in die Zukunft*.

Mittels einer Schleife kann ich durch alle Arrayelemente durchgehen und diese in einer Form meiner Wahl ausgeben.

```
for (let i = 0; i < Employee.length; i++) {
  console.log("ID:", Employee[i][0], "Name:", Employee[i][1], "Stadt:",
  Employee[i][2]);
}
```

**Ausgabe:** ID: 100 Name: Ram Stadt: Agra ID: 101 Name: Shyam Stadt: Aligarh ID: 102 Name: Amit  
Stadt: Gwalior

## Werte ändern

## Zusatzmaterial

- [W3School- JavaScript Mehrdimensionale Arrays](#)
- [SelfHTML - JS Mehrdimensionale Arrays](#)



Volkan Demir

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu04/02?rev=1758614429>

Last update: **2025/09/23 10:00**