Listen, Strings und Zahlen

Variablen können einfach deklariert werden:

```
let x = 6
//die Variable x hat den Wert 6
```

• Text in Variablen:

```
let Stadt = Paris

let Stadt = "Paris"

Korrekt
```

• => Strings sind Textvariablen, sie werden durch Anführungszeichen gekennzeichnet. Zahlen in Variablen benötigen in JavaScript keine Kennzeichnung.

```
let Städte = ["London", "Zagreb", "Freiburg"]
```



Liste, die verschiedene Werte enthalten kann.

Ablauf des Programms



- •Inhalt der CSV-Datei lesen
- •Trennsymbol in der CSV Datei finden
- •Inhalt der CSV-Datei in Listen umwandeln
- •Die Listen Lesen und für jede Spalte (hier "Musterstadt" und "Bad Salz") ein sog. Objekt machen.

```
"Einwohner; Musterstadt; Bad Salz
1960;2100;7500
1970;2500;7600
1980;2800;7700"

["Einwohner ", "Musterstadt", "Bad Salz"]
[1960,2100,7500]
[1970,2500,7600]
[1980,2800,7700]

DataObject{
Name = "Musterstadt"
Values = [2100, 2500, 2800]
}
```

RowNames = [1960, 1970, 1980]