

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann. Das Internet basiert größtenteils auf dieser Programmiersprache.

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann. Das Internet basiert größtenteils auf dieser Programmiersprache.

var x = 4
console.log(x)

HTML

Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Webseiten festlegen kann.

```
<h1>Animate CSV Tables!</h1>

Lorem ipsum dolor sit amerates
```

HTML

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann. Das Internet basiert größtenteils auf dieser Programmiersprache.

Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Webseiten festlegen kann.

var x = 4
console.log(x)

<h1>Animate CSV Tables!</h1>

Lorem ipsum dolor sit amentes

CSS

Damit kann man das Aussehen von Elementen auf einer Webseite anpassen.

```
p {
    color: □blue;
}
```

HTML

CSS

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann. Das Internet basiert größtenteils auf dieser Programmiersprache.

Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Webseiten festlegen kann.

Damit kann man das Aussehen von Elementen auf einer Webseite anpassen.

```
var x = 4
console.log(x)
```

```
<h1>Animate CSV Tables!</h1>

Lorem ipsum dolor sit amentes
```

p {
 color: □blue;
}

CSV

CSV (Comma Separated Values)
Text, der durch Trennsymbole
getrennt wird. Diese Trennsymbole
und Zeilenumbrüche stellen eine
Tabelle dar.

NYC

6930

7455

SHA

3124

3595

Inhabitants in thousands

1930

1940

Umsetzung: verwendete Technologien

JavaScript	HTML	CSS	CSV		
Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann. Das Internet basiert größtenteils auf dieser Programmiersprache.	Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Webseiten festlegen kann.	Damit kann man das Aussehen von Elementen auf einer Webseite anpassen.	CSV (Comma Separated Values) Text, der durch Trennsymbole getrennt wird. Diese Trennsymbole und Zeilenumbrüche stellen eine Tabelle dar.		
<pre>var x = 4 console.log(x)</pre>	<h1>Animate CSV Tables!</h1> Lorem ipsum dolor sit amer	p { color: blue; }	Inhabitants in thousands 1930 1940	NYC 6930 7455	3124 3598

CSV-Dateien

(Comma Separated Values)

- Dateiformat zum speichern von Tabellen. In Programmen einfach zu verwenden
- Kann aus Numbers und Excel exportiert werden
- Funktionsweise: Einzelne Zellen werden innerhalb der Spalten werden durch ein Trennsymbol getrennt, die Zeilen durch Zeilenumbrüche.