

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 Table
Lorem ipsum dolor
```

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 Table
Lorem ipsum dolor

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 Table
Lorem ipsum dolor

{
color: □blue;

р

CSV

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

NYC

6930

7455

3124

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 Separate Text, der durch Trenns getrennt wird. Diese Tre und Zeilenumbrüche st Tabelle dar.	symbole nnsymbole
var v – 1	<h1>Animate CSV Table</h1>	p {	Inhabitants in thousands	NYC SHA
<pre>var x = 4 console.log(x)</pre>	<pre>Lorem ipsum dolor</pre>	color: blue;	1930	6930 3124
			1940	7455 359

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.