

[zurück](#)

CSS - Grundlagen

CSS (Cascading Style Sheets) beschreibt die **Darstellung** von HTML-Inhalten.

CSS legt fest:

- Farben
- Schriftarten
- Abstände
- Layout
- Responsives Verhalten

HTML beschreibt **was** etwas ist,
CSS beschreibt **wie** es aussieht.

Einbindung von CSS

Es gibt drei Möglichkeiten, CSS einzubinden.

Methode	Beschreibung
extern	separate CSS-Datei
intern	<style> im <head>
inline	direkt im HTML-Element

Externes CSS (empfohlen)

```
<link rel="stylesheet" href="style.css">
```

Vorteile:

- saubere Trennung von Inhalt und Design
 - wiederverwendbar
 - wartbar
-

Internes CSS

```
<style>
  body {
    background-color: white;
```

```
}
```

Geeignet für:

- kleine Tests
 - Einzelseiten
-

Inline-CSS

```
<p style="color:red;">Text</p>
```

△ Nicht empfohlen:

- schwer wartbar
 - überschreibt andere Regeln
-

CSS-Syntax

```
selektor {  
    eigenschaft: wert;  
}
```

Beispiel:

```
p {  
    color: black;  
    font-size: 16px;  
}
```

Selektoren (Grundlagen)

Selektor	Bedeutung
p	Element
.klasse	Klasse
#id	ID
*	alle Elemente

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - □ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:webdesign:css:grundlagen&rev=1766795134>

Last update: **27.12.2025 01:25**

