

Mit dem einfachen Attributselektor können Elemente angesprochen, die ein bestimmtes Attribut besitzen. Zur Erinnerung: in `<p title="Absatz 1">` ist `title` das Attribut. Angesprochen wird das ganze Element indem der Attributselektor mit eckigen Klammern im CSS Bereich angegeben wird. z. B: `[title] {color:red;}`

### CSS [Attribut]: {CSS Eigenschaft;}



Im Beispiel werden alle Pflichtfelder blau eingefärbt und alle Beschriftungen die ein Title Attribut haben eine rote Schriftfarbe zugewiesen.

```
[required] {background-color:blue;}
[title] {color:red;}
```

```
<label for="vorname" title="Vorname eingeben">Vorname: </label>
<input name="vorname" id="vorname" type="text" required ></p>

<label for="nachname" title="Nachname eingeben">Nachname: </label>
<input name="nachname" id="nachname" type="text" required ></p>
```

### CSS [Attribut=Attributwert]: {CSS Eigenschaft;}



Gibt man dem Attribut zusätzlich (durch ein = Zeichen) einen Wert mit, so werden nur jene Elemente angesprochen, die sowohl Attribut als auch den passenden Wert haben. Im Beispiel wird nur der Reset-Button durchgestrichen.

```
[type=reset] {text-decoration:line-through;}
```

```
<button type="submit">Absenden</button>
<button type="reset">Zurücksetzen</button>
```



Es gibt drei Teilübereinstimmungen für die Attributwerte.

[Attribut^="abc"] ← Zeichenkette zu Beginn des Attributwertes  
 [Attribut\$="xyz"] ← Zeichenkette am Schluss des Attributwertes  
 [Attribut\*="klm"] ← Zeichenkette innerhalb des Attributwertes.

```
[href^="http://"] {font-weight: bold }
[href$=".com"] {color: green }
[title*="Graz"] {font-style:italic;}
```

```
<a href="http://www.css4.at">CSS4 Lernplattform</a>
<a href="http://www.wordpress.com">Blog Anbieter</a>
<h1 title="Für Graz und Graz-Umgebung">In ihrer Region</h1>
```



Attributselektoren können mit anderen Selektoren verbunden werden:

Universalselektor: `*[ Attribut]` → `*[title="Wichtig"] {...;}`  
 Type-selector: `element[Attribut]` → `a[href$=".net"] {...;}`  
 Klassenselektor: `.klasse[Attribut]` → `.bild[src*="png"] {...;}`