

## LU02c - Spezielle Selektoren

# Universalselektor

Mit dem Universalselektor werden alle HTML-Elemente auf einmal in einem Dokument markiert. Der Universalselektor wird mit dem Sternchen \* notiert.

## Beispiel 1

Der folgende Universal-Selektor setzt überall einen gepunkteten grünen Rahmen.

```
/* Grüner, gepunkteter Rahmen für alle Elemente */
* {
  margin: 5px;
  padding: 3px;
  border: 2px dotted green;
  text-align: center;
}
```

## Attributselektor

HTML-Elemente können über ihre Attributnamen selektiert werden. In CSS muss der Attributnamen zwischen **eckigen Klammern** [ ] gesetzt werden.

## Beispiel 1

Dieser Attributselektor wird in einem HTML-Dokument um jedes HTML-Element, das ein `title`-Attribut besitzt, einen Rahmen zeichnen.

```
/* Styling für alle Elemente mit dem Attribut title */
[title] {
  border: 4px solid black;
}
```

## Beispiel 2

Dieser Attributselektor kann auch auf bestimmte HTML-Elemente angewendet werden. Im Beispiel unten selektiert der Attributselektor alle `title`-Attribute des `<a>`-Elements.

```
/* Styling for alle a-Element mit dem Attribut title */
a[title] {
    text-decoration: none;
    color: red;
```

```
font-weight: bold;  
border: 2px dotted red;  
}
```

## Attributselektor mit einem bestimmten Attributwert

Mit dem Attributselektor können Attribute mit einem bestimmten Wert selektiert werden. Es gibt drei Möglichkeiten einen bestimmten Attributwert auszuwählen:

Selektor	Bezeichnung	Auswahl	HTML-Beispiel
[attr=wert]	Attributselektor (Attributwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr den Wert wert enthält	<elem attr=„wert“>
[attr~=wert]	Attributselektor (Attributwert) mit Tilde (~)	jedes Element, bei dem im Attribut attr der Wert wert als allein stehendes Wort vorkommt	<elem attr=„abc wert xyz“>
[attr =wert]	Attributselektor (Attributwert) mit Verkettungszeichen	jedes Element, bei dem im Attribut attr der Wert valx am Anfang als eine durch Bindestrich getrennte Zeichenfolge steht	<elem attr=„valx-valy“>

### Beispiel 1

```
/* Styling für alle HTML-Elemente wo title  
den Attributwert deprecated besitzt  
*/  
[title=deprecated] {  
  color: red;  
  text-decoration: line-through;  
}
```

### Beispiel 2

```
/* Styling von HTML-Elemente wo title im  
Attributwert das Wort "bzzlab" enthält  
*/  
[title~=bzzlab] {  
  font-weight: bold;  
  color: red;  
}
```

### Beispiel 3

```
/* Styling von HTML-Elemente wo hreflang  
mit dem Attributwert de, gefolgt von  
einem Bindestrich, beginnt
```

```
/*
[hreflang|=de] {
    font-weight: bold;
    color: red;
}
```

## Attributselektor mit einem bestimmten Teilwert

In CSS3 wurden Attributselektoren erweitert, um auch Teilwerte auszuwählen. Dazu gibt es drei Attributselektoren tabellarisch dargestellt:

Selektor	Bezeichnung	Auswahl	HTML-Beispiel
[attr <sup>^</sup> =wert]	Attributselektor (Teilwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr mit der Textfolge wert anfängt	<elem attr=„wert“>
[attr\$=wert]	Attributselektor (Teilwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr mit der Textfolge wert endet	<elem attr=„endwert“>
[attr*=wert]	Attributselektor (Teilwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr mit der Textfolge wert enthält	<elem attr=„bewertung“>

### Beispiel 1

```
/* Styling alle a-Elemente wo das Attribut href mit http:// beginnt */
a[href^="http://"] {
    text-decoration: none;
    border-bottom: 2px dotted red;
    color: red;
}
```

### Beispiel 2

```
/* Styling für a-Elemente wo das Attribut href mit .pdf endet */
a[href$=".pdf"] {
    text-decoration: none;
    color: red;
    padding: 1px;
    border: 2px dotted red;
}
```

### Beispiel 3

```
/*
Styling für a-Elemente wo im Attribut href die Textfolge mydomain enthalten
ist
*/
a[href*=mydomain] {
```

```
    font-weight: bold;  
    color: red;  
}
```

From: <https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**



Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu02/spezielle-selektoren?rev=1741328572>

Last update: **2025/03/07 07:22**