

# 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^=wert]	Attributselektor (Teilwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr mit der Textfolge wert anfängt	<elem attr=„ <b>w</b> erter“>
[attr\$=wert]	Attributselektor (Teilwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr mit der Textfolge wert endet	<elem attr=„end <b>w</b> ert“>
[attr*=wert]	Attributselektor (Teilwert)	jedes Element, bei dem das Attribut attr mit der Textfolge wert enthält	<elem attr=„ <b>bew</b> ertung“>

### 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;
}
```

Last update: 2026/01/27 10:49 de:modul:m287:learningunits:lu02:spezielle-selektoren <https://wiki.bzz.ch/de/modul/m287/learningunits/lu02/spezielle-selektoren?rev=1769507377>

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m287/learningunits/lu02/spezielle-selektoren?rev=1769507377>

Last update: **2026/01/27 10:49**

