

# LU02b - Element-, Klasse-, ID-CSS-Selektoren

## Arten von Selektoren

Ziel der verschiedenen Arten von Selektoren, die teilweise komplex verschachtelten HTML-Code zu erreichen (zu matchen), damit genau der beabsichtigte HTML-Abschnitt gestyled wird. Die verschiedenen CSS-Selektoren sind grob wie folgt aufgeteilt:

- **Einfache Selektoren:** Zu den einfachen Selektoren zählen der Typselektor, der Universalselektor `*`, der Klassenselektor `.class`, der ID-Selektor `#id`, der Attributselektor und mehrere Pseudoklassen.
- **Kombinatoren:** Bei Kombinatoren handelt es sich um zwei Selektoren, die mit einem Größers-Zeichen `E > F` (Kindselektor), dem Pluszeichen `E + F` (Nachbarnselektor), einem Tilde-Zeichen `E ~ F` (Geschwisterselektor) oder einen Leerraum `E F` (Nachfahrenselektor) miteinander verkettet werden.

## Übersicht der einfachen CSS-Selektoren

Selektor	Bezeichnung	Auswahl	HTML-Beispiel
<code>element {...}</code>	Typselektor	HTML-Element mit dem Namen element	<code>&lt;figure&gt;</code>
<code>.kname</code>	Klassenselektor	Element mit der Klasse kname	<code>&lt;p class=„kname“&gt;</code>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu02/einfache-selektoren?rev=1740724650>

Last update: 2025/02/28 07:37

