

Mit der Pseudoklasse `:target` werden Eigenschaften eines gerade aktiven Verweises dargestellt. Den aktiven Verweis sieht man in der URL Leiste

`http://html.css4.at#L91` öffnet die Webseite und springt zum Element mit der `id="L91"`. Man spricht hier auch von Anker oder Sprungmarken.



Weitere Sprungmarken:

`href="#"` Springt zum Seitenanfang
`href="#top"` Springt ebenfalls zum Seitenanfang
`href=""` erzwingt ein Neuladen der Seite!

CSS

`:target {...}`



Zur Aktivierung ist die Vergabe einer ID notwendig.
 Die Pseudoklasse eignet sich besonders gut in Verbindung mit einer Klasse.



Beispiel: Ein- und ausblenden eines Elements.

```
.details {display: none; background:#F0F0F0; padding:2em;}
.details:target {display:inline-block;}

-----
<h2 id="ueber">Nachrichten</h2>

<p>Die USA plant ein Freihandelsabkommen ...
  <a href="#d1">--- mehr lesen ---</a></p>

<div id="d1" class="details">
  <h3>Weltweiter freier Handel</h3>
  <p>Die USA und die EU haben sich geeinigt. Die Strafzölle werden
    wiederabgeschafft.</p>
  <a href="#ueber" title="schließen">schließen</a>
</div>

<p>Frieden in Korea
  <a href="#d2">--- mehr lesen ---</a></p>

<div id="d2" class="details">
  <h3>Koreas Atompolitik hat positive Folgen</h3>
  <p>Der Konflikt zwischen Nord- und Südkorea ist jetzt
    entgültig zu Ende.</p>
  <a href="#ueber" title="schließen">schließen</a>
</div>
```



Speichere den Code als `nachrichten.html` ab und öffne das Dokument direkt zum Ankerpunkt `d1`. `nachrichten.html#d1`



Es gibt noch eine Vielzahl von strukturellen und dynamischen Pseudoklassen wie z. B.:

`:first-child` Spricht das erste Kindelement an
`:last-child` Spricht das letzte Kindelement an
`:empty` Spricht leere Elemente an (z. B. ohne Text)