

# INLINE- & BLOCKELEMENTE UMWANDELN

## display

Mit der Eigenschaft `display` können Sie Inline- in Blockelemente umwandeln und umgekehrt. Außerdem ist es damit möglich, Elemente auf der Seite auszublenden.

Diese Eigenschaft kann folgende Werte annehmen:

### inline

Sorgt dafür, dass sich ein Blockelement wie ein Inline-Element verhält.

### block

Sorgt dafür, dass sich ein Inline-Element wie ein Blockelement verhält.

### inline-block

Sorgt dafür, dass ein Blockelement die Flusseigenschaften eines Inline-Elements annimmt, aber alle anderen Aspekte eines Blockelements beibehält.

### none

Blendet das Element von der Seite aus. Das Element verhält sich also so, als sei es gar nicht auf der Seite vorhanden. (In der *Quellcode-anzeige* des Browsers können die Benutzer den Inhalt des Kastens jedoch immer noch sehen.)

Beachten Sie bei der Verwendung dieser Eigenschaft, dass Inline-Kästen **nicht** zum Erstellen von Blockelementen gedacht sind.

chapter-13/display.html

HTML

```
<ul>
  <li>Startseite</li>
  <li>Produkte</li>
  <li class="coming-soon">Dienstleistungen</li>
  <li>Über uns</li>
  <li>Kontakt</li>
</ul>
```

```
li {
  display: inline;
  margin-right: 10px;}
li.coming-soon {
  display: none;}
```

CSS

ERGEBNIS

Startseite Produkte Über uns Kontakt

Dieses Beispiel zeigt eine Liste. Normalerweise werden alle Einträge als Blockelemente behandelt, doch die Regel für `<li>` legt fest, dass sie stattdessen wie Inline-Elemente verhalten sollen. Das bedeutet, dass sie nebeneinander und nicht jeweils in einer eigenen Zeile angezeigt werden.

Mit dieser Technik wird häufig der Navigationsbereich einer Website gestaltet. In diesem Beispiel wurden die Elemente jeweils mit einem rechten Außenrand versehen, um sie voneinander abzusetzen. Die Regel für das `<li>`-Element mit der Klasse `coming-soon` blendet den entsprechenden Eintrag aus, als wäre er gar nicht auf der Seite vorhanden.