

Alle HTML Elemente sind im Fluss. Um nun aber Bilder oder andere Elemente links oder rechts vom Fließtext darzustellen, gibt es die `float` Eigenschaft. Dabei wird das Objekt links oder rechts an die Innenkante des Elternobjekts verschoben.

CSS `float: [Value];`



Für `Value` sind folgende Werte erlaubt:

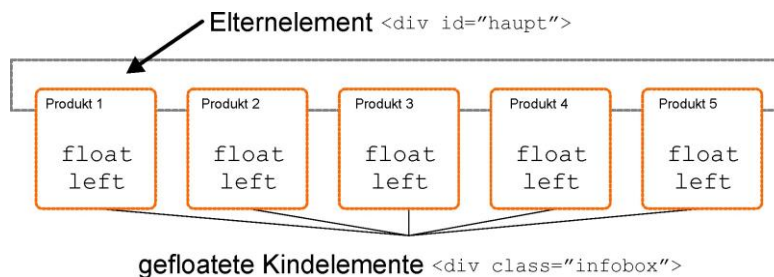
none	Standardwert, das Element wird nicht verschoben
left	Das Element wird nach links verschoben.
right	Das Element wird nach rechts verschoben.
inherit	Erbt die <code>float</code> -Eigenschaft des Elternelements.

```
<p>
... weiterer Lauftext ...</p>
```



Wenn man mehrere Elemente mit einer `float` Eigenschaft einbindet, dann sind die Kindelemente manchmal größer als das Elternelement und ragen über dieses hinaus. Dieser Effekt wird auch *collapse* genannt. Der Grund: Die Kindelemente werden wegen der `float` Eigenschaft aus dem Fließtext herausgenommen obwohl sie den Text verdrängen!

```
#haupt {border:2px dashed gray; min-height:50px;}
.infobox {float:left; margin:10px; height:200px; width:200px;
border:2px dotted orange;}
~~~~~
<div id="haupt">
  <div class="infobox">Produkt 1</div>
  <div class="infobox">Produkt 2</div>
  <div class="infobox">Produkt 3</div>
  <div class="infobox">Produkt 4</div>
  <div class="infobox">Produkt 5</div>
</div>
```



Um dem entgegenzuwirken gibt es mehrere Möglichkeiten. Eine davon ist es, am Ende ein leeres HTML Element mit der CSS Eigenschaft `clear:both;` hinzuzufügen.

```
<div id="haupt">
  ...
  <div class="infobox">Produkt 5</div>
  <div style="clear:both;">&nbsp;</div>
</div>
```