


Natürlich muss der Text nicht immer Linksbündig sein. Mit der `text-align` Eigenschaft (CSS) kann der Text (ebenso andere inline-Element, z.B. ``) auch Zentriert, Rechtsbündig oder als Blocksatz dargestellt werden.

-  Linksbündig `left`
-  Zentriert `center`
-  Rechtsbündig `right`
-  Blocksatz `justify`

CSS

`text-align: [Wert];`

Für **[Wert]** können folgende Werte eingesetzt werden:

- `left` Linksbündig
- `center` Zentriert
- `right` Rechtsbündig
- `justify` Blocksatz (mit `start` und `end` kann man noch das Verhalten der letzten Zeile bestimmen).

```
<h1 style="text-align:center;
border-bottom:3px solid;">Mitteilung</h1>
<p style="text-align:right; font-size:smaller">by John Doe</p>
```

Einen **Erstzeileneinzug** erzeugt man mit `text-indent`. Als Wert *[value]* sind positive oder negative absolute Längenangaben, oder prozentual % relativ zur Breite möglich.

CSS

`text-indent: [Wert];`

```
<p style="text-indent: 5%;" >Auf der Registerkarte ...</p>
```

Spalten

Besonders viel Text lässt sich mit Spalten übersichtlicher gestalten – besonders wenn es zu einer Darstellung der Webseite auf breiten Monitoren kommt.

CSS

`columns: [count] [width];`

- [count]** Wie viele Spalten sollen angezeigt werden?
Eine positive Zahl oder `auto`. z. B. 2 für 2 Spalten.
- [width]** Eine Längenangabe für die Mindestspaltenbreite.
z. B. 6em, 500px,
Zwischen den zwei Werten wird ein Leerzeichen gesetzt.

```
.absatz {columns:3 7em; text-align:justify;}
```



Weitere CSS Eigenschaften in Verbindung mit Spalten (`columns`):

- `column-gap` bestimmt den Abstand zwischen den Spalten.
- `column-rule` um eine Linie zwischen den Spalten zu bestimmen.

CSS

`column-rule: [width] [style] [color];`

- [width]** Liniestärke, **[style]** alle border-style-Werte,
- [color]** alle Farben.

```
.absatz {columns: 2; column-gap: 1.8em; column-rule: 5px dotted red;}
```