

## CSS



**font-size: [Wert]**

Mit **font-size** bestimmt man die Darstellungsgröße der Schrift. Als Werte können alle Größe (siehe 4.3 Höhe und Breite) angewendet werden. Zusätzlich gibt es noch Schlüsselwörter:

**Schlüsselwörter mit absoluten Angaben**

<b>xx-small</b> .....	<i>winzig</i>	<b>large</b> .....	<i>groß</i>
<b>x-small</b> .....	<i>sehr klein</i>	<b>x-large</b> .....	<i>sehr groß</i>
<b>small</b> .....	<i>klein</i>	<b>xx-large</b> .....	<i>riesig</i>
<b>medium</b> .....	<i>mittel</i>		

**Schlüsselwörter mit relativen Angaben**

<b>smaller</b> .....	<i>Kleiner als das Elternelement</i>
<b>larger</b> .....	<i>Größer als das Elternelement</i>
<b>inherit</b> .....	<i>Die gleiche Größe wie im Elternelement</i>



Über die Schlüsselwörter entscheidet der Browser selbstständig in welcher Größe die Schrift dargestellt werden soll.

```
h2 {font-size: 45px;}
#haupttext {font-size: medium;}
.tipp {font-size: larger;}
span {font-size: 1.2em;}
```

## CSS



**font-weight: [Wert];**

Mit **font-weight** wird die Strichstärke (Dicke) des Textes festgelegt. Folgende Werte sind möglich:

<b>lighter</b> .....	<i>dünnere als im Elternelement</i>
<b>normal</b> .....	<i>normale Strichstärke</i>
<b>bold</b> .....	<i>fett</i>
<b>bolder</b> .....	<i>fetter als im Elternelement</i>
<b>100, 200, 300 ... 900,</b> .....	<i>extra-dünn (100) bis extrafett (900)</i>
<b>inherit</b> .....	<i>Strichstärke des Elternelements</i>

```
.fetter {font-weight: bolder;}
#impressum {font-weight: 400;}
```

## CSS



**font-variant: [Wert];**

Mit **font-variant: small-caps**; kann man einen Text mit Kapitälchen darstellen. Kapitälchen sind Großbuchstaben in der Höhe von Kleinbuchstaben.

*Beispiel ohne Kapitälchen: Was it the cat i saw?*

*Beispiel mit Kapitälchen: WAS IT THE CAT I SAW?*

```
<p>Was it the cat i saw?</p>
<p style="font-variant: small-caps;">Was it the Cat i saw?</p>
```