

## Position der Hintergrundgrafik

**CSS** `background-position: [value-x] [value-y] ;`



[value-x] Bestimmt die Position entlang der x-Richtung (horizontal). Erlaubt sind negative und positive Längenmaße und die Werte: left center right.

[value-y] Bestimmt die Position entlang der y-Richtung (vertikal). Erlaubt sind negative und positive Längenmaße und die Werte: top center bottom.

Der Ausgangswert ist 0 0 – Das ist in der linken oberen Ecke des Elements.

```
#haupt {background-position: 50px 100px;}
```



Mit `background-origin` wird ein Ausgangspunkt festgelegt.  
z. B: `background-origin: border-box;` richtet den Hintergrund auf die Außenkante des Rahmens.

## Hintergrundbild befestigen

**CSS** `background-attachment: [value];`



Damit definiert man das Verhalten, wenn ein Element oder sein Inhalt bewegt wird. Folgende Werte [value] stehen zur Verfügung:

`fixed` **Bewegung des Elements:** ein anderer Bereich des Hintergrund wird sichtbar.

**Bewegung des Inhalts:** der Hintergrund bleibt unverändert.

`scroll` **Bewegung des Elements:** Hintergrund bleibt unverändert und scrollt mit dem Element mit.

**Bewegung des Inhalts:** der Hintergrund bleibt unverändert.

`local` **Bewegung des Elements:** Hintergrund bleibt unverändert.

**Bewegung des Inhalts:** der Hintergrund bewegt sich mit.

```
body {background-attachment: fixed;}
```

## Hintergrundeigenschaften für bestimmte Bereiche

**CSS** `background-clip: [value];`



Die Hintergrundeigenschaften (z. B. Bild oder Farbe) werden hier für einen bestimmten Bereich festgelegt. Dafür gibt es folgende Werte [value]:

`content-box` Hintergrund wird nur im Inhalt angezeigt.

`padding-box` Hintergrund im Inhalt und im Innenabstand

`border-box` Hintergrund im Inhalt, Innenabstand und im Rahmen.

Der Ausgangswert ist 0 0 – Das ist in der linken oberen Ecke des Elements.

```
#haupt {background-clip: content-box;}
```



**Web-Tipp:** Auf <http://bg.siteorigin.com/> gibt es einen schönen Background Image Generator für Hintergrundbilder.