

Fullwidth-Elemente - Anleitung

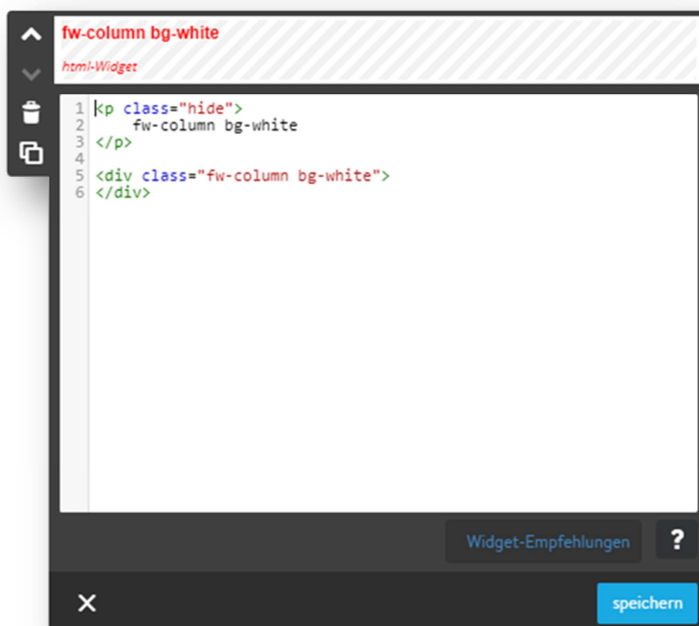
Fullwidth-Backgrounds für Spaltenelemente

Einsetzen des Widgets für Hintergrundfarben

Innerhalb eines Spaltenelementes wird das Widget durch das Einsetzen eines html-Widget-Elementes mit folgendem Inhalt aktiviert:

```
<p class="hide">
  fw-column bg-white </p>

<div class="fw-column bg-white">
</div>
```



Funktionsweise:

- fw-column Formatiert das aktuelle Spalten-Element
- bg-white Klasse für weißen Hintergrund

Anlegen der Hintergrundfarben per CSS

Syntax:

```
<style type="text/CSS">

  .bg-color {
    background-image: #123456 /*Farbcode HEX*/
    background-image: rgb(255,255,255) /*Farbcode RGB*/
    background-image: rgba(255,255,255, 0.5) /*Farbcode RGBA*/
  }

</style>
```

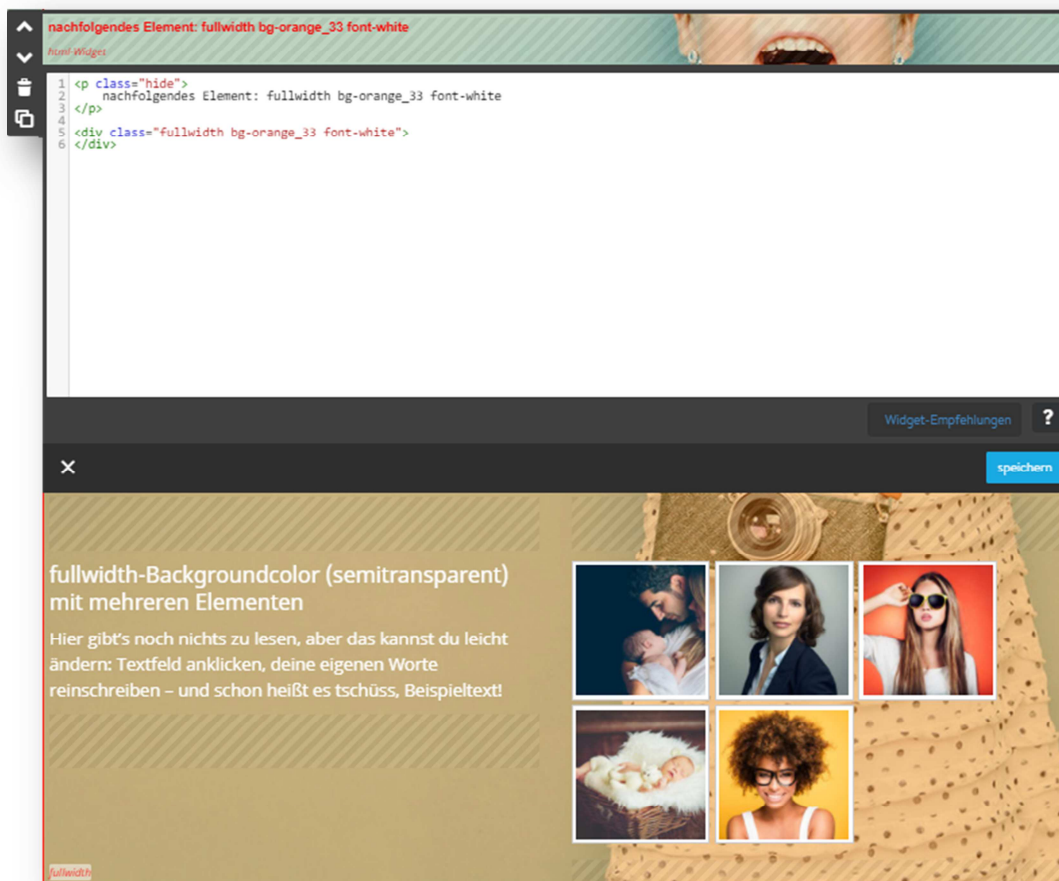
Hintergrundfarben für normale Elemente

Für normale Jimdo-Standardelemente wird ein html-Widget-Elementes **direkt vor dem zu formatierenden Element** platziert. Inhalt:

```
<p class="hide">
    nachfolgendes Element: fullwidth bg-orange_33 font-white
</p>

<div class="fullwidth bg-orange_33 font-white">
</div>
```

Beispiel:



Anlegen der Hintergrundfarben per CSS

Im head-Bereich der Webseite (Menü > Einstellungen > Head bearbeiten > gesamte Webseite/Unterseite) das CSS für die Klasse einsetzen:

```
<style type="text/css">
/**/

    .bg-color {
        background-color: rgba(69, 69, 69, 0.5);
    }

/*]]&gt;*/
&lt;/style&gt;</pre></div><div data-bbox="113 881 472 899" data-label="Text"><p><b>Wichtig:</b> Unbedingt auf richtige Syntax achten!</p></div>
```

Vorformatierte Hintergrundfarben (CSS):

```
/*weiss, deckend */
.bg-white {
    background-color: #fff;
}

/*weiss, 50% semi-transparent */
.bg-white_50 {
    background-color: rgba(255, 255, 255, 0.5);
}

/*weiss, 33% semi-transparent */
.bg-white_33 {
    background-color: rgba(255, 255, 255, 0.33);
}

/*schwarz, deckend */
.bg-black {
    background-color: rgba(0, 0, 0, 1);
}

/* schwarz, 50% semi-transparent */
.bg-black_50 {
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0.50);
}

/* schwarz, 33% semi-transparent */
.bg-black_33 {
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0.33);
}

/* hellgrau */
.bg-lightgray {
    background-color: lightgray;
}

/* dunkelgrau */
.bg-darkgrey {
    background-color: darkgrey;
}

/* orange */
.bg-orange{
    background-color: orange
}

/* orange, 50% semi-transparent */
.bg-orange_50 {
    background-color: rgba(255, 120, 0, 0.50);
}

/* orange, 33% semi-transparent */
.bg-orange_33 {
    background-color: rgba(255, 120, 0, 0.33);
}
```

Achtung:

Im head-Bereich der Webseite (Menü > Einstellungen > Head bearbeiten > gesamte Webseite/Unterseite) eingetragenes CSS überschreibt die vorformatierten Hintergründe!

Farb-Hintergründe vereinbaren mit eigener Klasse

- Eine beliebige eigene Klasse zum Inhalt des Widget hinzufügen:

```
<p class="hide">
  formatiere nachfolgendes Element: fullwidth mycolor font-white
</p>

<div class="fullwidth mycolor font-white">
</div>
```

- Im head-Bereich der Webseite (Menü > Einstellungen > Head bearbeiten > gesamte Webseite/Unterseite) das CSS für die Klasse einsetzen:

```
<style type="text/css">
/**/

  .mycolor {
    background-color: rgba(69, 69, 69, 0.5);
  }

/*]]&gt;*/
&lt;/style&gt;</pre></div><div data-bbox="173 394 731 420" data-label="Text"><p>Achtung: Unbedingt auf richtige Syntax achten! (.mycolor {...})<br/>rgba = rgb + Transparenz (0 - 1)</p></div><div data-bbox="198 449 692 657" data-label="Image"><img alt="Screenshot of a color picker tool showing a grid of color swatches and a color selection interface."/>A screenshot of a color picker tool. On the left, there is a grid of 48 color swatches arranged in 8 rows and 6 columns. A mouse cursor is hovering over the top-left swatch (black). To the right of the grid is a large square color selection area with a vertical rainbow gradient bar on its right side. Below the selection area, a text box displays the color code 'rgb(69, 69, 69)'. At the bottom of the tool, there are two buttons: 'abbrechen' (cancel) and 'Farbe wählen' (select color).</div>
```

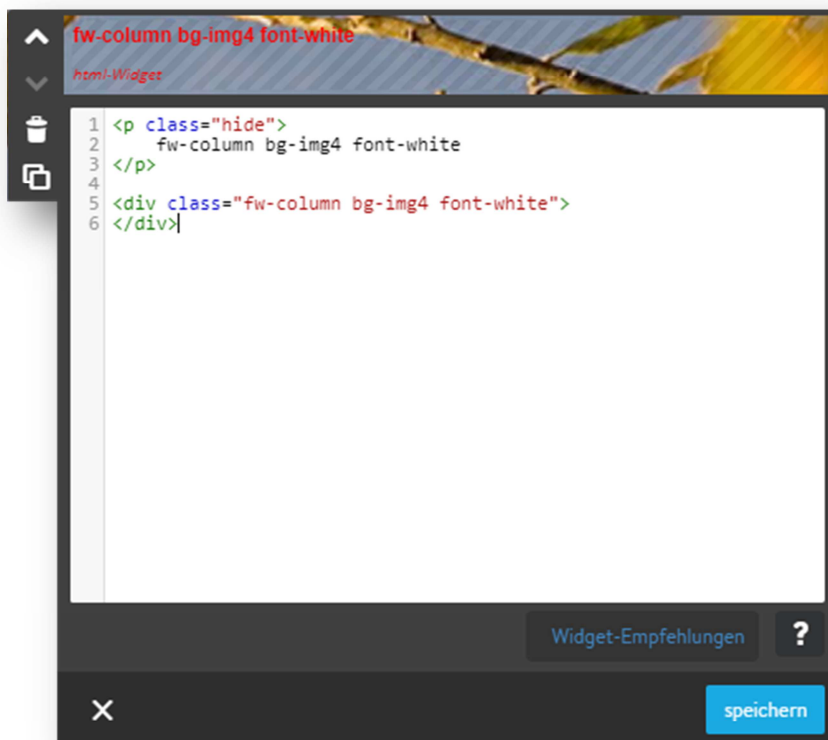
Fullwidth-Background-Images für Spaltenelemente

Gleiche Vorgehensweise wie vor, jedoch statt bg-color Klasse für bg-Image in das Widget einsetzen:

```
<p class="hide">
  fw-column bg-img4 font-white
</p>

<div class="fw-column bg-img4 font-white">
</div>
```

Beispiel:



Anlegen der Hintergrundbilder per CSS

Syntax:

```
<style type="text/CSS">

  .bg-img1 {
    background-image: url('https://pfad-des-bildes/image-1.ext');
  }

  .bg-img2 {
    background-image: url('https://pfad-des-bildes/image-2.ext');
  }

</style>
```

Vorformatierte Hintergrundbilder (CSS):

Folgende Hintergrundbilder sind vorformatiert:

```
/*background-images
-----*/

.bg-img1 {
  background-image: url('https://redesign-berlin.lima-city.de/__images/1440x600/1.jpg');
}

.bg-img2 {
  background-image: url("https://redesign-berlin.lima-city.de/__images/1440x600/2.jpg");
}

.bg-img3 {
  background-image: url("https://redesign-berlin.lima-city.de/__images/1440x600/3.jpg");
}

.bg-img4 {
  background-image: url("https://redesign-berlin.lima-city.de/__images/1440x600/4.jpg");
}

.bg-img5 {
  background-image: url("https://redesign-berlin.lima-city.de/__images/1440x600/5.jpg");
}
```

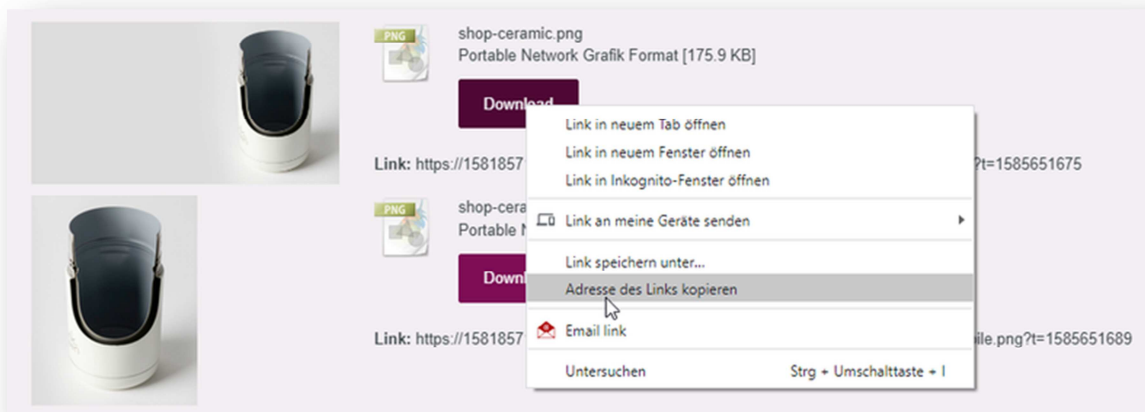
Achtung:

Im head-Bereich der Webseite (Menü > Einstellungen > Head bearbeiten > gesamte Webseite/Unterseite) eingetragenes CSS-Anweisungen überschreiben die vorformatierten Hintergründe!

Eigene Hintergrundbilder definieren

- Hintergrundbilder auf einer versteckten Seite (z.B.: ../images) hochladen
 - links als Bildelement (verkleinerte Bildvorschau)
 - rechts als Download-Element

...z.B.: ein Bild für die Desktop-Ansicht + ein Bild für die mobile Ansicht



- Die Pfade der eigenen Hintergrundbilder können in der Besucheransicht mit der rechten Maustaste von den Download-Links kopiert werden (z.B.: Chrome)

Beispiel (kopierter Pfad): <https://www.frank-green.ch/app/download/8961144414/wild-side.png?t=1598605614>

(...blau: kann gelöscht werden, wenn auf gleicher Webseite/Domain)

- Das CSS für die eigenen Hintergrundbilder wird am besten in einem externen html-Editor angelegt (z.B.: "Brackets" oder "Notepad++") und zwar nach folgendem Muster:

```
<style type="text/css">

  /*desktop
  -----*/
  .bg-img2 {
    background-image:
    url("https://1581857135.jimdofree.com/app/download/8961144414/shop-
    ceramic.png?t=1585651675");
  }

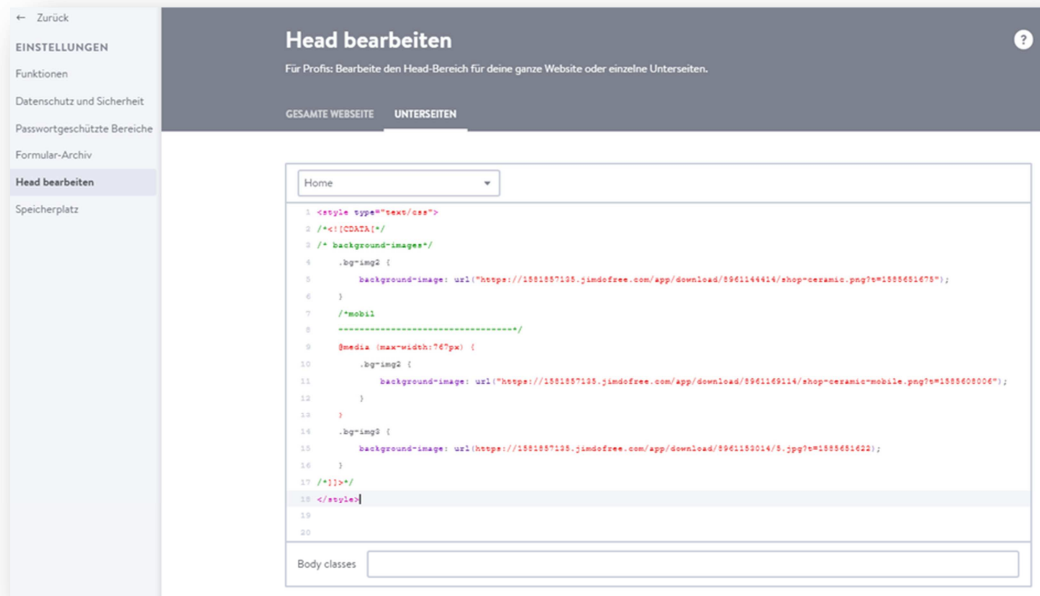
  /*mobil
  -----*/
  @media (max-width:767px) {

    .bg-img2 {
      background-image:
      url("https://1581857135.jimdofree.com/app/download/8961169114/sh
      op-ceramic-mobile.png?t=1585608006");
    }
  }

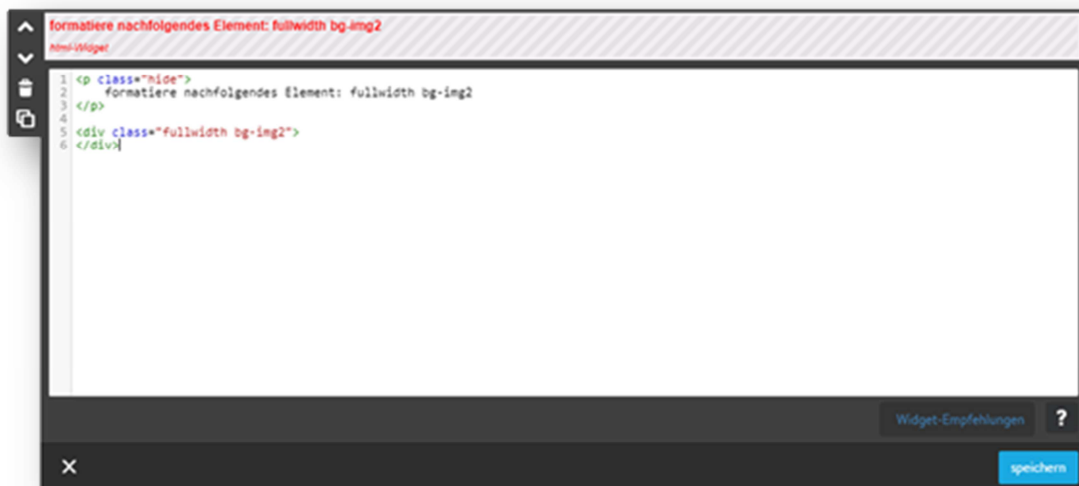
</style>
```

Bitte die Pfade austauschen mit den Pfaden der eigenen Hintergrundbilder (Copy&Paste)!

- Das CSS in den Head-Bereich der Webseite kopieren (Menü > Head Bearbeiten > Gesamte Webseite / Unterseite)

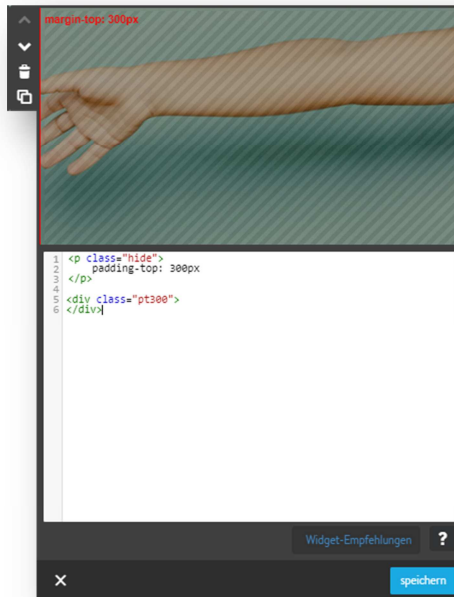


- Widget erstellen (...oder von Testseite/Vorlage kopieren und anpassen) und direkt vor dem zu formatierenden Element (...bzw. in dem zu formatierenden Spaltenelement) einsetzen



Abstände für mobile Ansicht

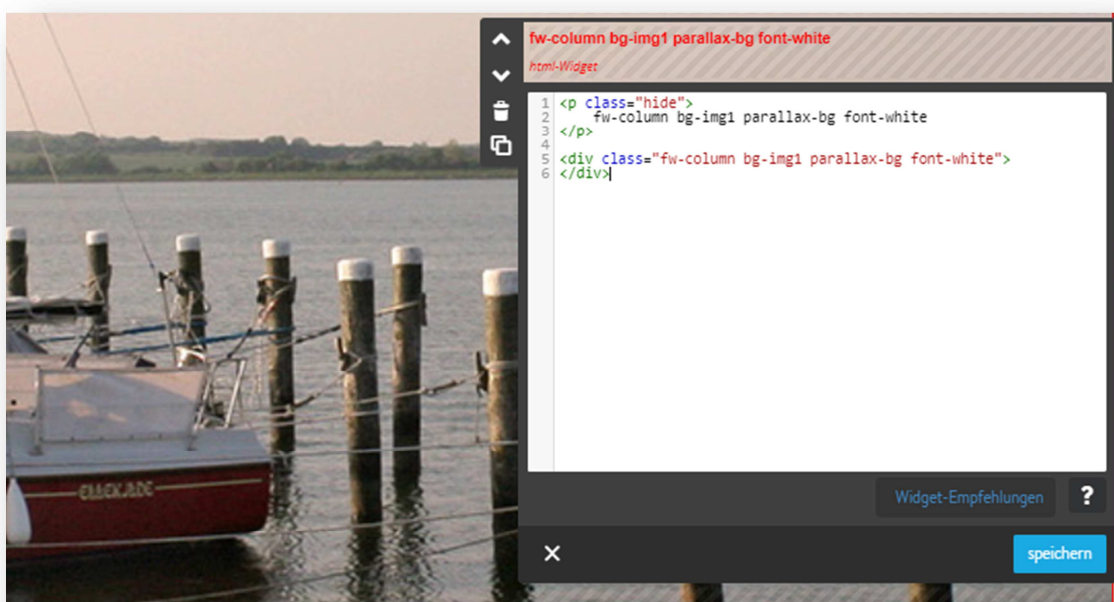
- Wenn kein Text für das Element vorgesehen ist, funktionieren u.U. die Abstände nicht in der mobilen Ansicht. Lösung: Abstandselement definieren:



Spaltenelemente mit fixiertem Hintergrundbild*

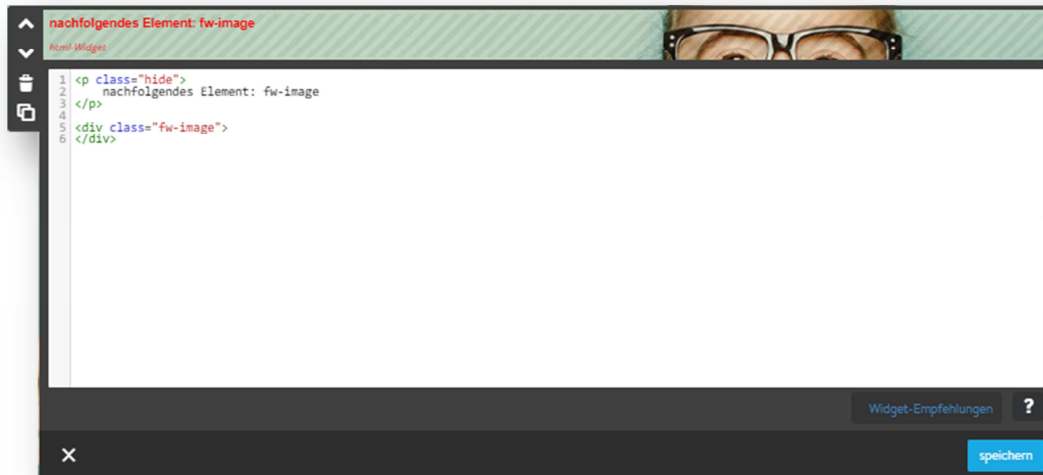
*...außer iOS (scroll)

- Widget ergänzen mit Eintrag "parallax-bg" (s. Testseite)



Fullwidth-Image (Jimdo Standard-Bildelement)

Widget einsetzen oberhalb des zu formatierenden Elementes



Fullwidth-Slider (Jimdo Standard-Gallerieslider)

Widget einsetzen oberhalb des zu formatierenden Elementes

