

# PageBuilder

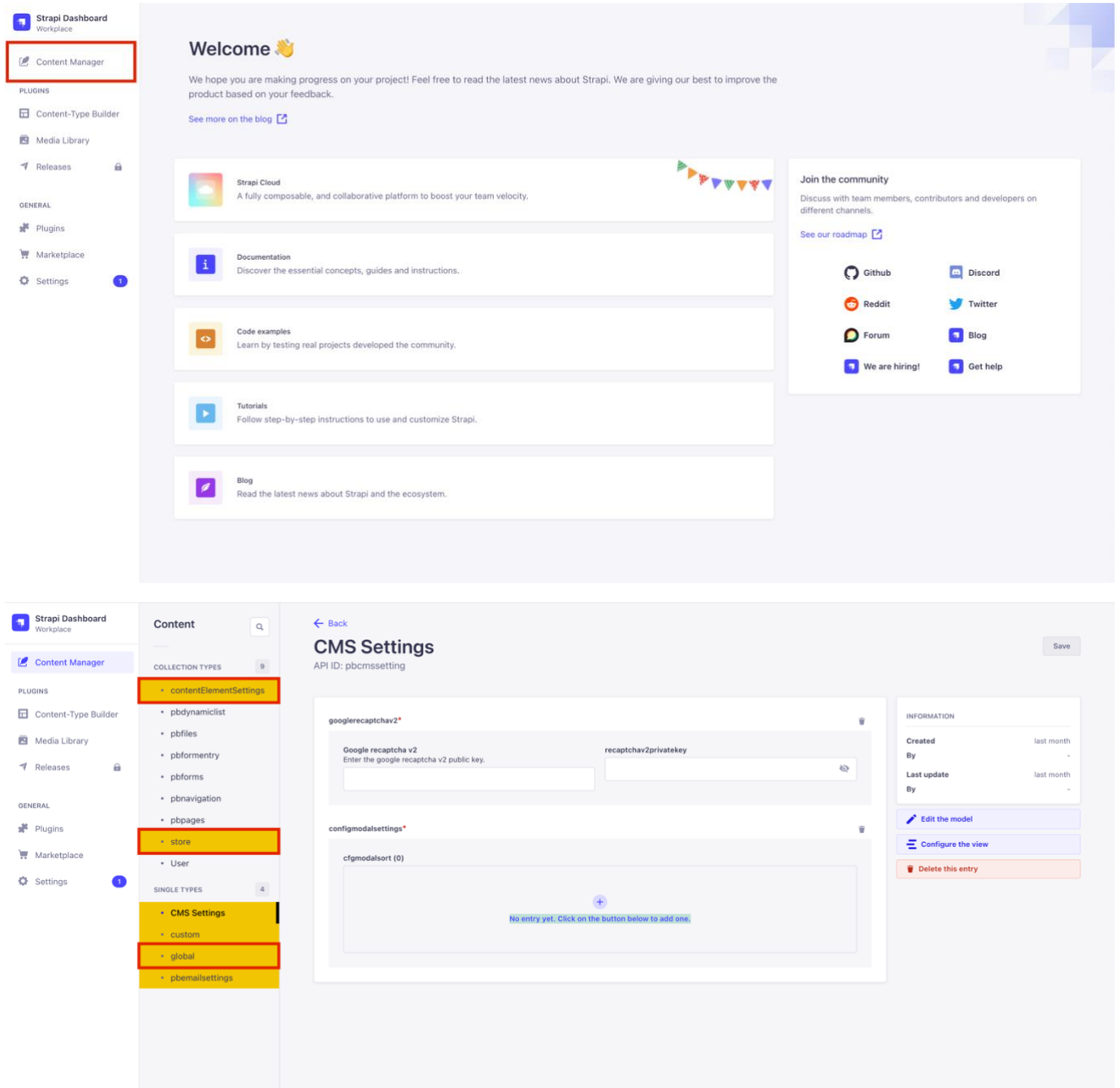
# Quickguide

# Strapi PageBuilder Settings Quickguide

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Installationsanleitung befolgt haben und Strapi sowie Next.js gestartet worden sind. **Die Installationsanleitung finden Sie auf unserer Website <https://www.am-gmbh.de>**

## Kapitel 1: Store-, Global- und Content-Element-Settings

Um in die Settings zu gelangen, klicken Sie nach dem Login in das Strapi-Backend auf **Content Manager**.



In Menüebene 2 des PageBuilder sind mehrere Content-Types enthalten, bei denen hauptsächlich mit diesen drei gearbeitet wird:

- **Store-Settings**

Die Store-Settings werden genutzt, um grundlegende Einstellungen an Farben und Schriftarten vorzunehmen, um diese im Anschluss auf Content-Elemente und Global-Settings anzuwenden.

- **Global-Settings**

Mit den Global-Settings nehmen Sie Einstellungen vor, die Einfluss auf die gesamte Seite haben. Dazu gehören u. a. die Größe und Farbe der Navigation oder die Breite einer Seite mit globaler Hintergrundfarbe und globalen Abständen der Website.

- **Content-Element-Settings**

Content-Elemente sind einzelne Bausteine, mit denen Sie beispielsweise eine Headline oder Bilder im Frontend platzieren. Damit diese optisch Ihren Wünschen entsprechen, werden die Bausteine in den Content-Element-Settings angepasst und dort mit den vordefinierten Store-Settings verknüpft.

Rule of thumb	Was soll angepasst werden?	
	Kein Content-Element	Setting in Global Settings suchen
	Content-Element	Setting in Content-Element Settings suchen

**Lernen:** Auf weitere Content-Types gehen wir in der **kompletten Settings-Dokumentation** ein.

## Kapitel 2: Store-Settings

Die Store-Settings werden in den Store-, Global- und Content-Element-Settings genutzt. Folgend sehen Sie die wichtigsten Einstellungen, die im PageBuilder-Backend vorgenommen werden:

<b>color</b>	Zum Definieren von Farben via Color-Picker
<b>font</b>	Das Hochladen und Anlegen von Fonts im .ttf-Format
<b>googleFont</b>	Hochladen und Anlegen von Google-Fonts via <b>googleFontCssImport</b>
<b>typography</b>	Zum Anlegen von <b>typography</b> mit den zuvor hochgeladenen Fonts, um eine Hierarchie von Headline-Tags (H1 bis H6) und Paragraph (P-Tag) festzulegen.
<b>richtext</b>	Enthält Einstellungen für die Text-Formatierung, wie <i>bold</i> und <i>linksbündig</i> . Diese verknüpfen Sie später mit dem Content-Element „Richtext“.
<b>button</b>	Einstellungen für Buttons wie Font, Farbe, Button-Breite/Höhe und Hover-Effekte
<b>link</b>	Einstellungen für Links wie Font, Farbe und Hover-Effekte werden hier eingestellt
<b>background</b>	Hintergrund-Bilder, die Sie später auf Content-Elemente anwenden können
<b>arrows</b>	Hier werden die Pfeile nach links und rechts für die Content-Elemente Carousel und Gallery definiert
<b>spaceX</b>	Der horizontale (links/rechts) Abstand zum Layout
<b>spaceY</b>	Der vertikale (oben/unten) Abstand zu den Elementen ober- und unterhalb eines Content-Elements

Bei der Installation des PageBuilders werden vordefinierte Default-Settings installiert. Diese können Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen. Für die ersten Schritte fokussieren wir uns auf folgende drei store-Settings:

<b>color</b>	Default-Settings: <b>primary</b> (dark und light), <b>secondary</b> (dark und light), <b>accent</b> und <b>background</b> (dark und light) <b>colors</b> . Die primary color bestimmt beispielsweise die Farbe der Typography-Default-Komponente.
<b>font</b>	Ermöglicht das Hochladen eigener Fonts im .ttf-Format.
<b>typography</b>	Typography bestimmt unter anderem das Aussehen der HTML-Headline-Hierarchie H1 bis H6, die Schriftgröße von Schrift-Formaten und zieht sich Farben und Fonts aus den zuvor erwähnten Komponenten <b>color</b> und <b>font</b> .

**Hinweis:** Vordefinierte Default-Komponenten zum Schnelleinstieg erkennen Sie an der Angabe (*default*) im Content-Type-Namen. Beispiel: *button: button (default)*

**Lernen:** Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die [Settings Dokumentation](#) zum PageBuilder.

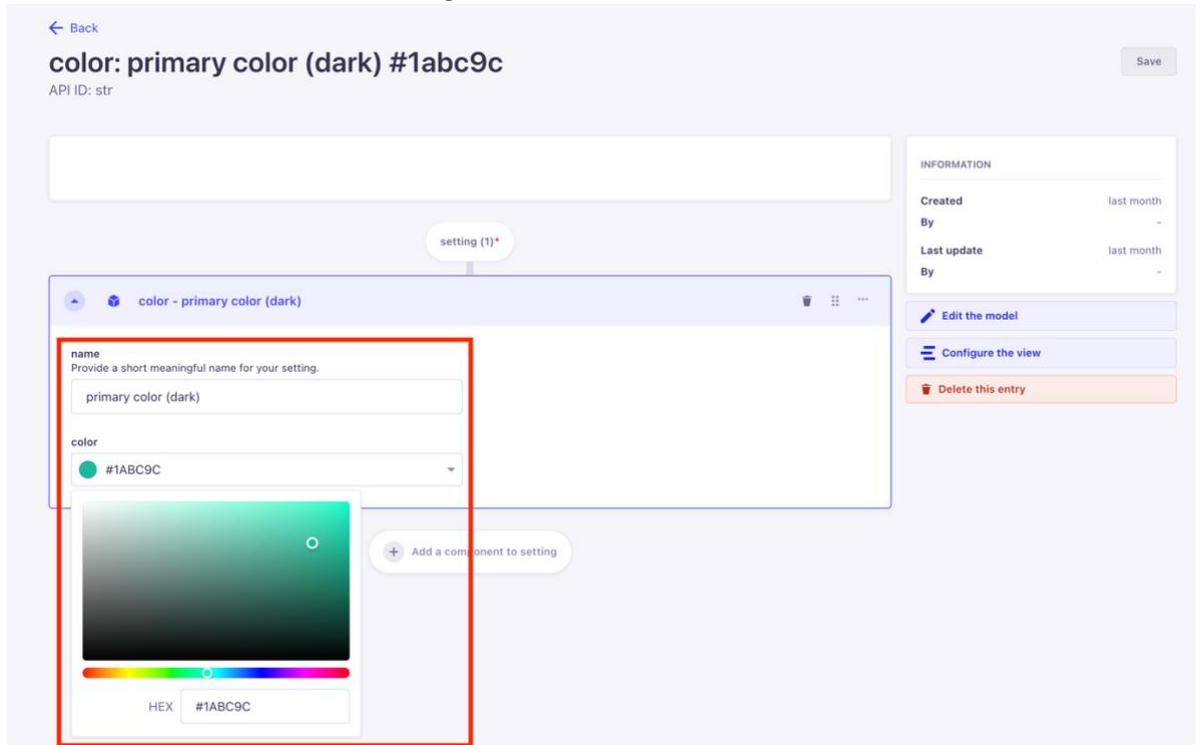
## Kapitel 2.1 Default-Settings bearbeiten

Sie können Default-Settings bearbeiten. Am Beispiel des store-Settings **color** erläutern wir das Vorgehen:

1. Öffnen Sie die store-Settings über den Menüpunkt **store**
2. Da **primary color** für die Typografie genutzt wird, passen wir dieses Default-Setting zuerst an. Über das Stift-Symbol rechts wählen Sie **color: primary color (dark)** zur Bearbeitung aus.

<input type="checkbox"/>	1	color: black #000000	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	  
<input type="checkbox"/>	2	color: white #ffffff	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	  
<input type="checkbox"/>	3	color: transparent #00000000	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
<input type="checkbox"/>	4	color: primary color (dark) #1abc9c	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	  
<input type="checkbox"/>	5	color: primary color (light) #88E8D5	color	Tuesday, June 25, 2024 at 12:22 PM	
<input type="checkbox"/>	6	color: secondary color (dark) #e67e22	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	  
<input type="checkbox"/>	7	color: secondary color (light) #E09553	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	  

3. Die Ansicht wechselt in den Bearbeitungsmodus.



4. Über das Feld **name** können Sie einen neuen Namen für das Setting vergeben.

**Hinweis:** Damit Settings stets schnell auffindbar sind, empfehlen sich aussagekräftige Namen.

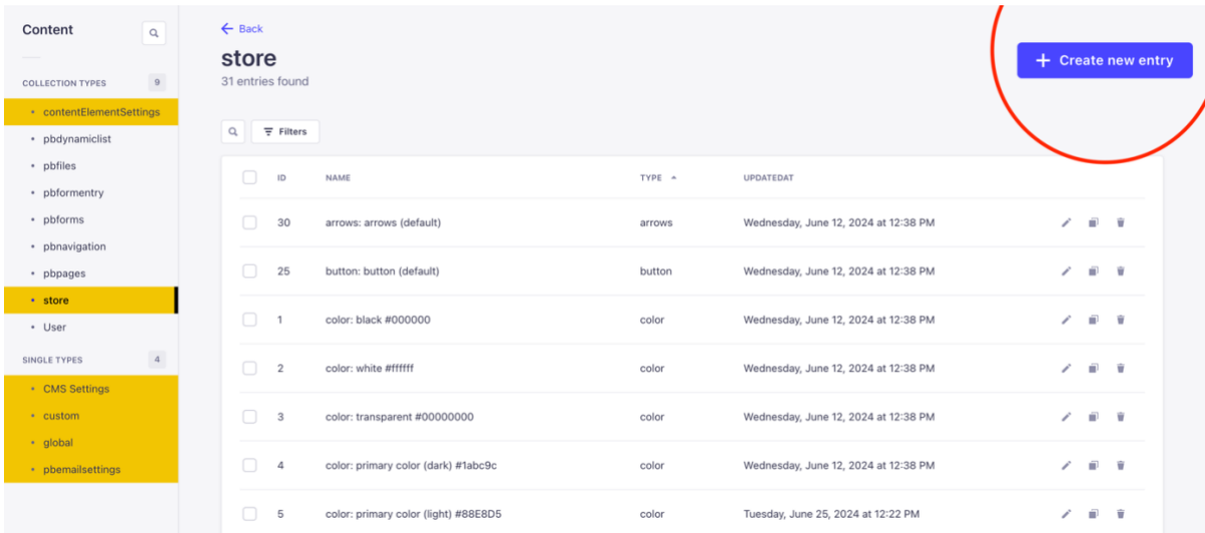
5. Im Anschluss wählen Sie die Farbe im Feld **color** aus – entweder über den Color-Picker oder über die Eingabe eines validen HEX-Wertes.
6. Über den Button **Speichern** sichern Sie Ihre Änderungen. Damit ist die erste Farbe angepasst.
7. Jetzt können Sie weitere Default-Colors (z. B. **secondary color**) bearbeiten.

**Warnung:** Nach dem Speichern bleibt die aktuelle Bearbeitungsansicht offen! Wenn Sie nun neue Werte eintragen, wird kein neues Setting angelegt, sondern das aktuell geöffnete Setting wird bearbeitet.

## Kapitel 2.2: Settings neu anlegen

Wenn Ihnen die mitgelieferten Default-Farben nicht ausreichen, können Sie jederzeit neue Store-Settings anlegen:

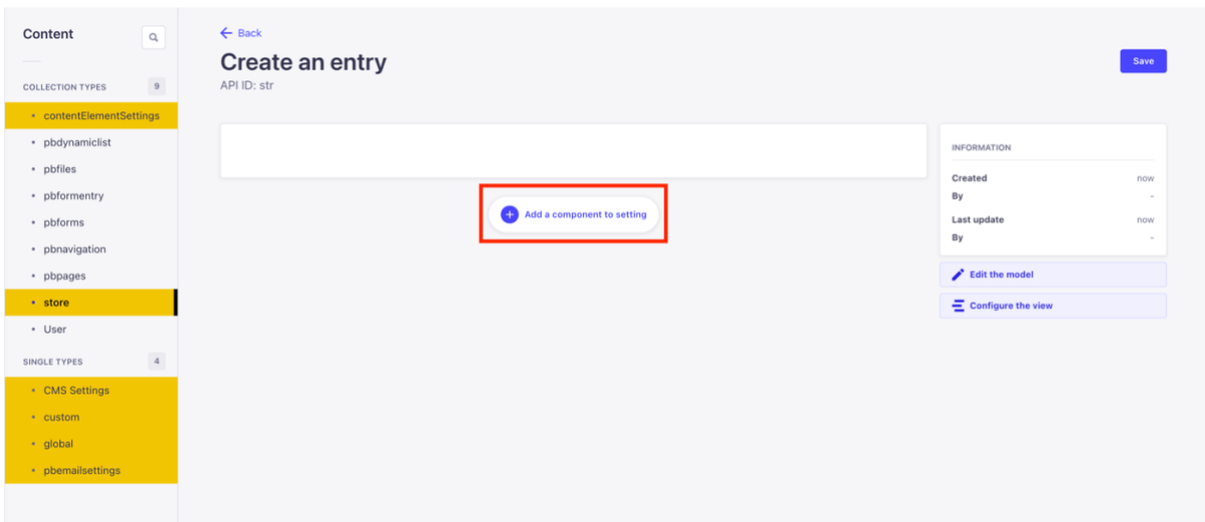
1. Öffnen Sie die Store-Settings **store**.



The screenshot shows the 'store' settings page. The left sidebar contains a navigation menu with 'store' selected. The main content area displays a table of 31 entries. A red circle highlights the '+ Create new entry' button in the top right corner.

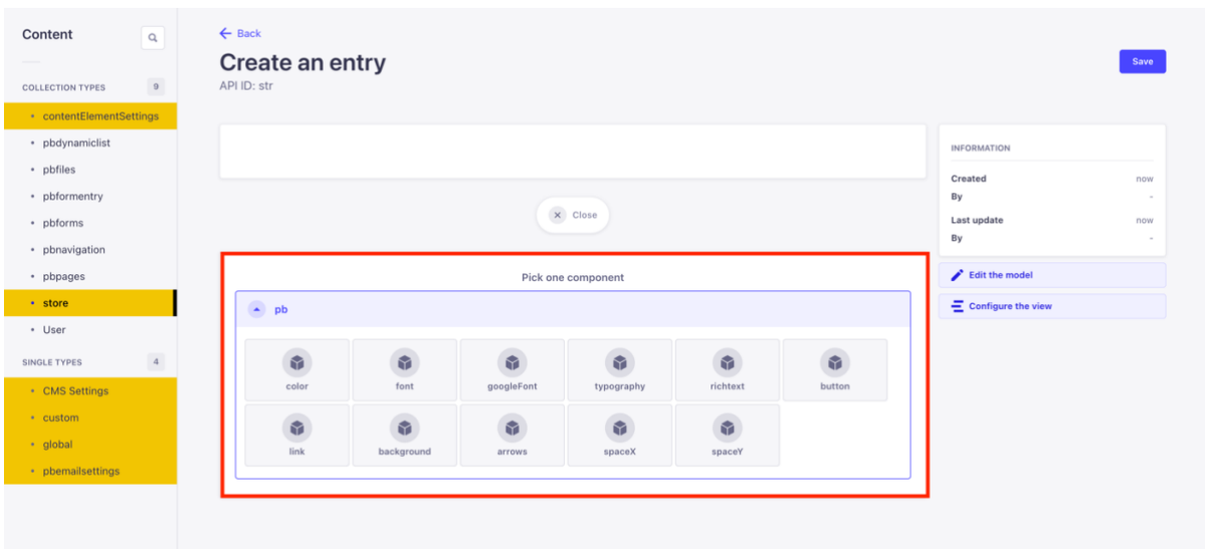
ID	NAME	TYPE	UPDATEDAT	
30	arrows: arrows (default)	arrows	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
25	button: button (default)	button	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
1	color: black #000000	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
2	color: white #ffffff	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
3	color: transparent #00000000	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
4	color: primary color (dark) #1abc9c	color	Wednesday, June 12, 2024 at 12:38 PM	
5	color: primary color (light) #8BE8D5	color	Tuesday, June 25, 2024 at 12:22 PM	

2. Klicken Sie auf den Button **+create new entry**. Es öffnet sich eine neue Seite.
3. Klicken Sie den Button **add new component**. Die Seite zeigt nun alle verfügbaren Store-Settings an.



The screenshot shows the 'Create an entry' page. The page title is 'Create an entry' and the API ID is 'str'. A red box highlights the '+ Add a component to setting' button. The right sidebar contains an 'INFORMATION' section with fields for 'Created', 'By', 'Last update', and 'By'.

4. Wählen Sie hier die gewünschte Komponente aus, in diesem Beispiel **color**. Der Bearbeitungsmodus öffnet sich.



The screenshot shows the 'Create an entry' page. The page title is 'Create an entry' and the API ID is 'str'. A red box highlights the 'Pick one component' section, which contains a grid of component options including 'color', 'font', 'googleFont', 'typography', 'richtext', 'button', 'link', 'background', 'arrows', 'spaceX', and 'spaceY'.

5. Wie beim Bearbeiten von Store-Settings aus Kapitel 2 tragen Sie im **name**-Feld einen sprechenden Namen ein.
6. Wählen Sie die gewünschte Farbe aus dem **color**-Feld aus oder tragen Sie einen HEX-Wert ein.
7. Speichern Sie anschließend mit dem Save-Button.

**Hint:** Das Neuanlegen und Bearbeiten der Content-Elemente-Settings funktioniert analog.

### **Kapitel 2.3: Überprüfung Ihrer ersten Konfigurationen im Frontend**

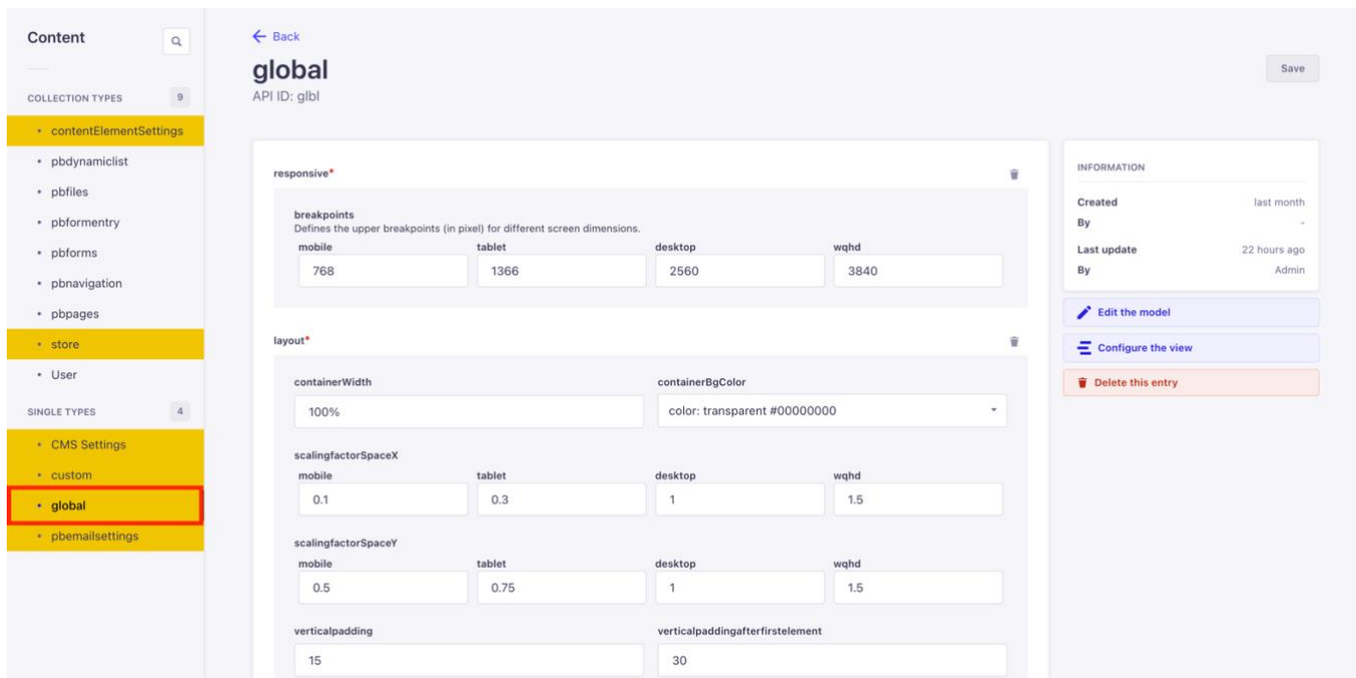
Sobald Sie Farben, Fonts und die Typografie angepasst oder erstellt haben, können Sie die ersten Ergebnisse im PageBuilder-Frontend begutachten.

1. Mit dem CMS-User-Login kommen Sie in das PageBuilder-Frontend.
2. Über das Kontextmenü **Add > Add Page** legen Sie eine neue Inhaltsseite an. Im Bearbeitungsmodus platzieren Sie neue Content-Elemente über die große Schaltfläche „add new element“

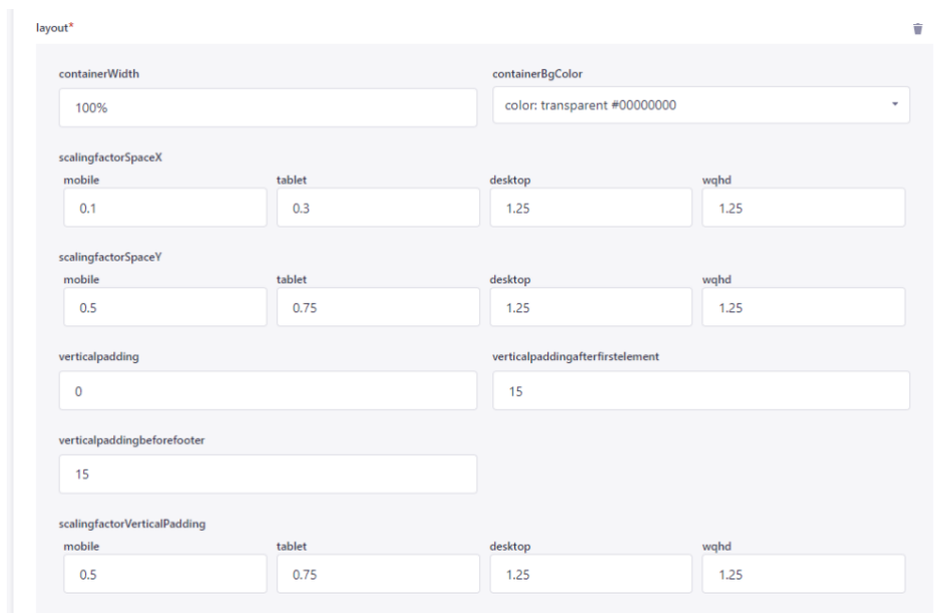
**Learn:** Weitere Informationen zum PageBuilder-Frontend und den einzelnen Content-Elementen finden Sie in der ausführlichen CMS-Dokumentation. Eine kurze Übersicht dazu hier im Kapitel 4.

### Kapitel 3: Global-Settings

Hier nehmen Sie Einstellungen vor, die auf Ihre gesamte Website Einfluss haben. Dazu gehören u.a. die Größe und Farbe der Navigation oder die Hintergrundfarbe via Layout-Einstellungen. Um in die Global-Settings zu gelangen, klicken Sie im PageBuilder-Backend auf den Menüpunkt **global**.



Zu den Einstellungsmöglichkeiten in den Global-Settings gehört auch das Layout. Im Screenshot sehen Sie Werte für die Breite einer Seite sowie die globale Hintergrundfarbe und globale Abstände.



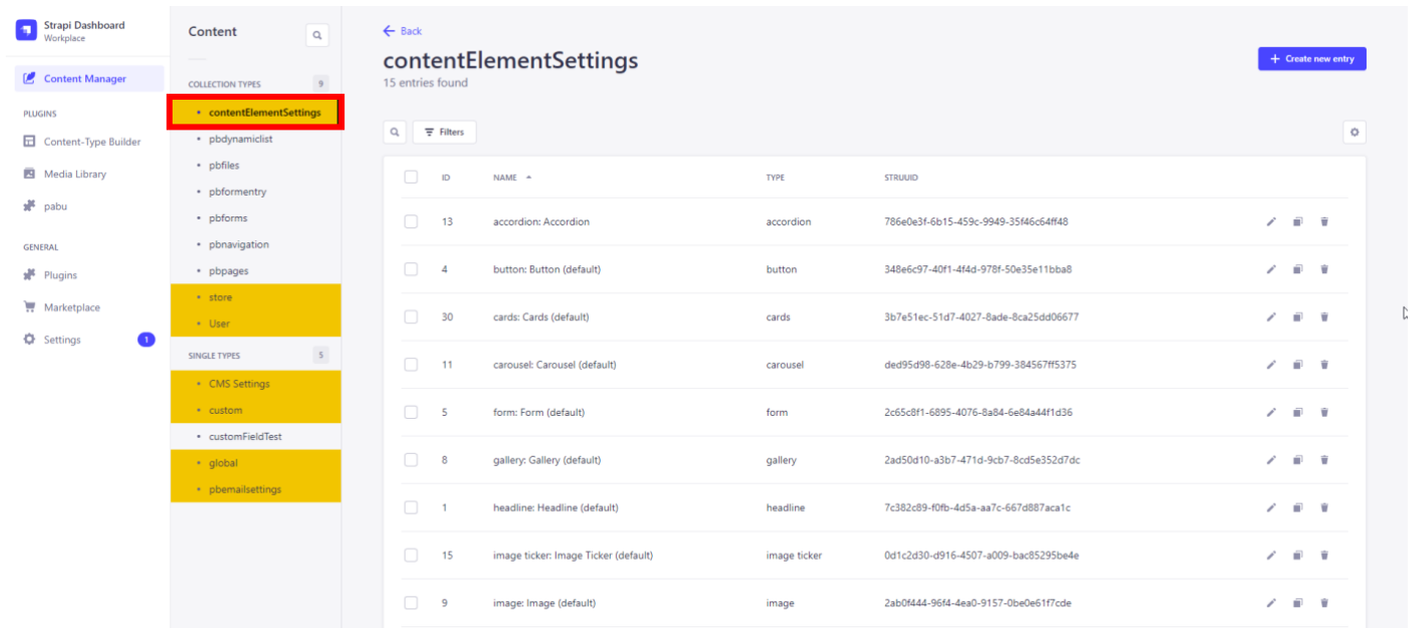
Weitere Einstellungsmöglichkeiten in den Global-Settings:

<b>Responsive</b>	<b>searchresults</b>
<b>Layout</b>	<b>multilanguage</b>
<b>Navigation</b>	<b>animation</b>
<b>footer</b>	<b>scrolling</b>
<b>Seo</b>	<b>scrolltotop</b>
<b>Logo</b>	<b>captchatype</b>
<b>forms</b>	<b>sanitizing</b>
<b>Search</b>	

## Kapitel 4: Content-Element-Settings

Über die Content-Elemente platzieren Sie im PageBuilder-Frontend Elemente wie Headlines oder Bilder auf Ihrer Seite. Im Vorfeld des Content-Managements werden Konfigurationen im PageBuilder-Backend vorgenommen.

Um in die Content-Element-Settings im Backend zu gelangen, klicken Sie im Menü den Punkt **contentElementSettings**.

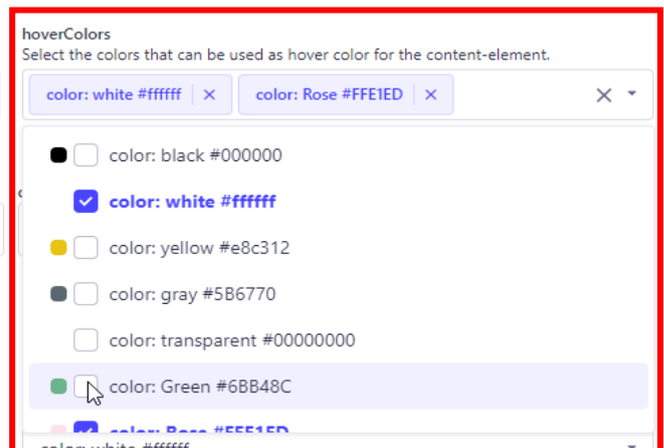
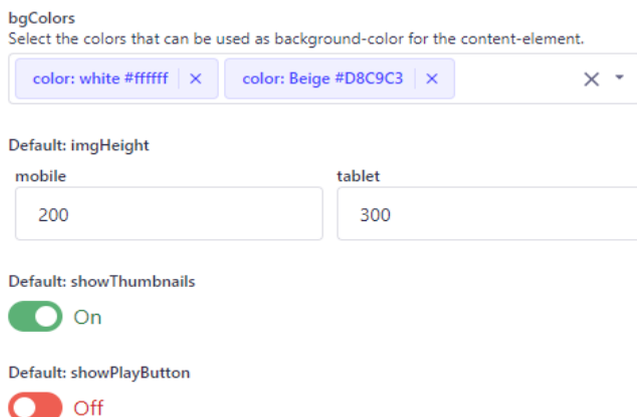


Innerhalb der Content-Elemente im PageBuilder-Frontend finden Sie in den Konfigurations-Modalen weitere Einstellungen, die zuvor im Backend über die Store- und Content-Element-Settings definiert wurden. Dazu gehören Farben, Fonts oder auch die Typographie.

Entsprechend Ihrer Rollen-Aufteilung bestimmen Entwicklung- und/oder Design-Verantwortliche die Layout-Entscheidungen (Farben, Fonts und Typographie) im PageBuilder-Backend, welche dem Content-Management im Frontend via Konfigurations-Modale zur Verfügung stehen. Im Frontend kann nicht selbst entschieden werden, ob eine bestimmte Schriftart oder Farbe in den Content-Elementen verwendet wird, wenn diese im Backend nicht entsprechend eingestellt wurde. Auf diese Weise wird die Nutzung auf freigegebene Elemente beschränkt, die Ihrer gewünschten Corporate Identity entsprechen. Fehlentscheidungen wird vorgebeugt.

Das folgende Beispiel verdeutlicht Ihnen die Auswirkungen von Design-Entscheidungen zu Farben, die für das Content-Element *gallery* ausgewählt wurden:

1. Für das Content-Element *gallery* stehen Ihnen im PageBuilder-Backend alle Farben zur Verfügung, die in den Store-Settings im Dropdown *hoverColors* erstellt wurden.



2. Nun entscheiden Sie sich, für das Content-Management nur die Farben *white* und *Rose* als *hoverColors*-Option zur Verfügung zu stellen. Im Feld *bgColors* sind es die Farben *white* und *Beige*.
3. Wenn das Content-Management im PageBuilder-Frontend das Konfigurations-Modal für das Content-Element *Gallery* öffnet, gibt es dem Fundus der anlegten Farben lediglich die *bgColors*-Optionen *white* und *Beige*, bei *hoverColors*, wie ausgewählt und im Screenshot zu sehen, *white* und *Rose*.

Settings - Gallery ✕

**Options** Animations

**Gallerymode**  
Changing the mode will change how it is displayed on the page. In default mode, the images are brought into focus individually and can be viewed one after the other. In Masonry mode, images of different formats can be displayed in a grid. Grid mode displays images of the same format in a grid.

Default

**Disable image optimization**  
If you activate this option, you forego the automatic optimization of images. (Negative impact on loading times & SEO)

**Use as an anchor**  
Activate this option and assign a unique name to be able to jump directly to this element via a link.

**Custom classes**  
Set custom classes for this element.

**Background color**  
Colors the background of the element according to the color options stored by the designer.

Beige

**Thumbnail border color on mouseover**  
Select the hover color for the thumbnail images

Rose

Disabled

white

Rose

Confirm Reset