

# ANLEITUNG NEUES TOGGLE-AKKORDEON (TOGGLE-ACCORDION+)

Für die Erstellung eines Toggle-Akkordeons auf einer Jimdo-Webseite sind folgende Schritte durchzuführen

## 1. Skripte einsetzen (Gesamte Webseite = global)

Im head-Bereich der Webseite (Menü > Einstellungen > Head bearbeiten > gesamte Webseite)

← Zurück

EINSTELLUNGEN

Funktionen

Datenschutz und Sicherheit

Passwortgeschützte Bereiche

Formular-Archiv

**Head bearbeiten**

Speicherplatz

redesign-tokyo.jimdo...  
JimdoBusiness

Deine Testphase läuft noch 14 Tage.

Upgrade

**Head bearbeiten**

Für Profis: Bearbeite den Head-Bereich für deine ganze Website oder einzelne Unterseiten.

GESAMTE WEBSEITE UNTERSEITEN

Bitte beachte: Alle hier vorgenommenen Änderungen wirken sich auf deine gesamte Webseite aus.

```
1 <link type="text/css" media="all" href="https://redesign-berlin.lima-city.de/___css/hide.css" rel="stylesheet" />
2
3 <style type="text/css">
4 /*<![CDATA[*/
5 /*my CSS
6 -----*/
7
8 /*]]>*/
9 </style>
10 |
11 <script src="https://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
12
```

Verwerfen Speichern

Wichtig: Pfade ersetzen mit den für die Domain angelegten Pfaden!

## 2. Skripte einsetzen (Unterseite)

Der Befehl: Head Bearbeiten > Unterseiten ist erst ab Jimdo-Creator Pro verfügbar. Auf einer Jimdofree-Seite können die Skripte als Workaround ebenfalls global eingesetzt werden.

← Zurück

EINSTELLUNGEN

Funktionen

Datenschutz und Sicherheit

Passwortgeschützte Bereiche

Formular-Archiv

**Head bearbeiten**

Speicherplatz

redesign-tokyo.jimdo...  
JimdoBusiness

Deine Testphase läuft noch 14 Tage.

Upgrade

**Head bearbeiten**

Für Profis: Bearbeite den Head-Bereich für deine ganze Website oder einzelne Unterseiten.

GESAMTE WEBSEITE UNTERSEITEN

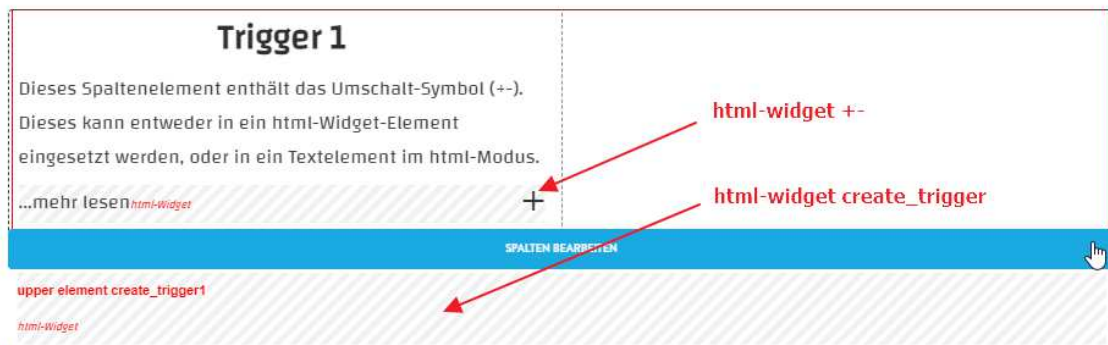
Toggle-Akkordeon

```
1 <link type="text/css" media="all" href="https://pfad_domain/toggle-accordion+.css" rel="stylesheet" />
2 <script src="https://pfad_domain/toggle-accordion+.js" type="text/javascript"></script>
3
```

Body classes

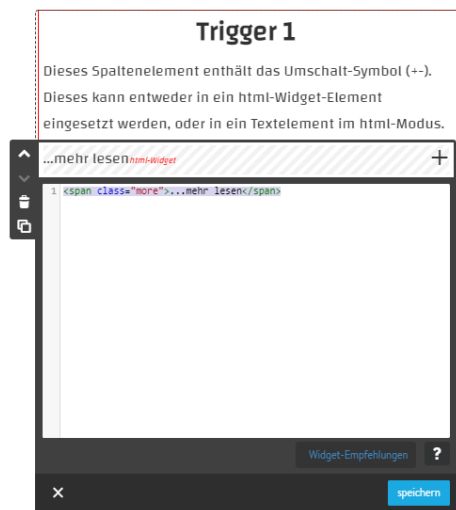
Verwerfen Speichern

### 3. Trigger anlegen - Spaltenelement oder einzelnes Element.

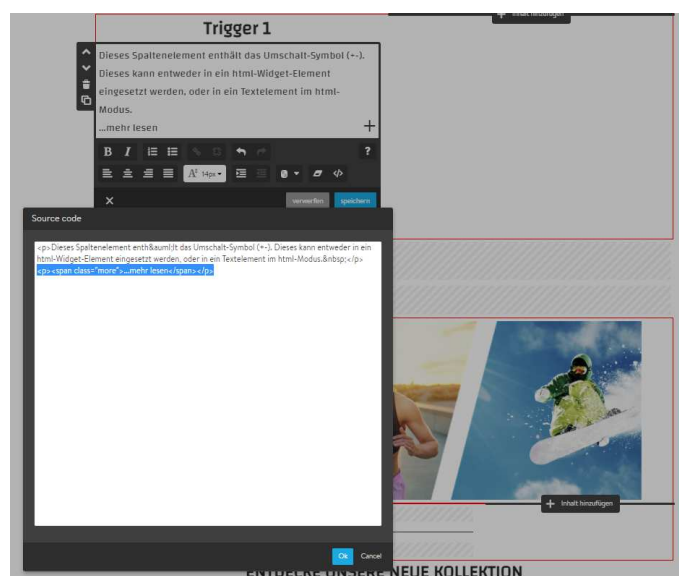


- Wenn der Trigger als Spaltenelement angelegt wird, muss das Symbol-Widget (more) irgendwo innerhalb des Elementes als html-Widget eingesetzt werden:

```
<span class="more">...mehr lesen</span>
```



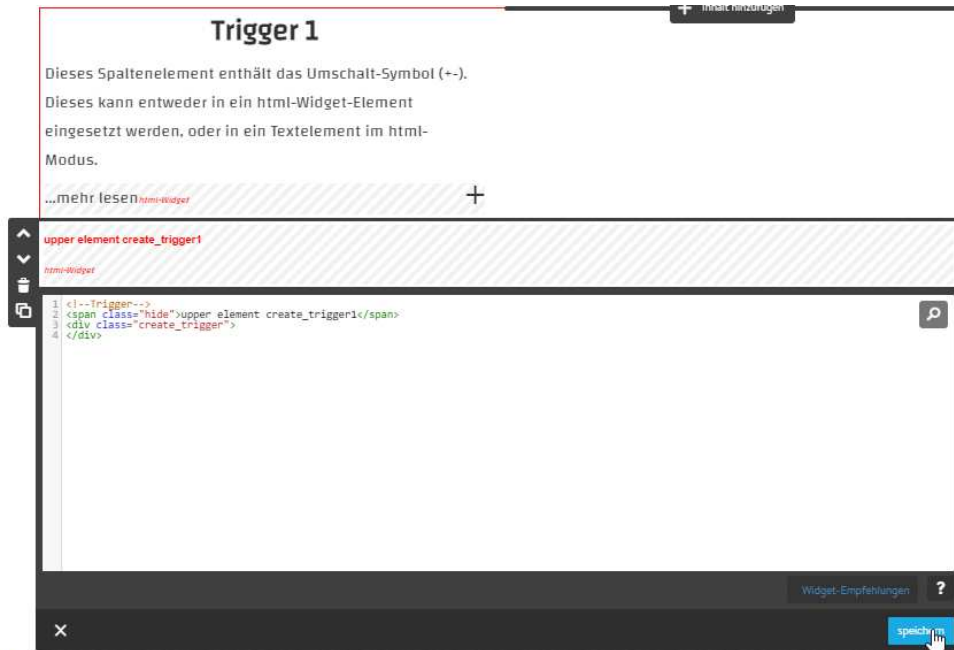
- Das Code-Snippet `<span class="more">...mehr lesen</span>` kann aber auch innerhalb eines Textelementes einfach im html-Modus an das html des Elementes angehängt werden:



In diesem Fall kann das Trigger Element auch frei stehen und muss nicht Teil eines Spaltenelementes sein.

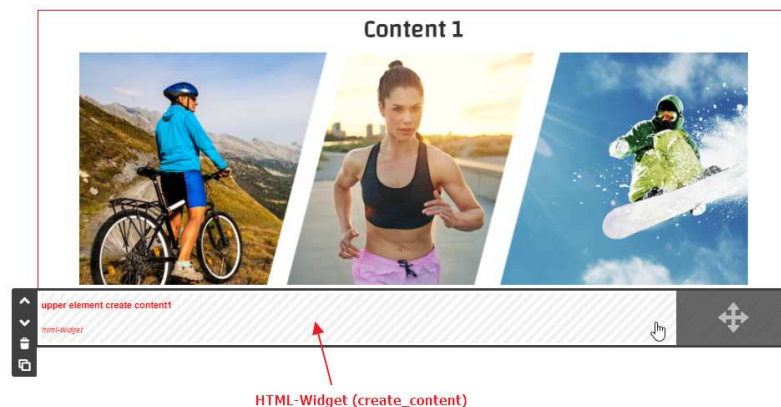
- Um das Trigger-Element fertigzustellen, wird direkt unter dem Trigger-Element ein weiteres html-Widget-Element (create\_trigger) angelegt:

```
<!--Trigger-->
<span class="hide">upper element create_trigger1</span>
<div class="create_trigger">
</div>
```



#### 4. Content-Element

Die Erstellung eines Content-Elementes erfolgt im Prinzip genauso, wie die eines Trigger-Elementes:



Direkt unterhalb des Elementes, das als Akkordeon-Content fungieren soll, wird wieder ein html-Widget eingesetzt, welches das Element darüber entsprechend formatiert. Dafür wird in das html-Widget-Element folgendes Code-Snippet eingesetzt:

```
<!--Content-->
<div class="create_content">
    <span class="hide">upper element create content1</span>
</div>
```

The screenshot shows a web editor interface. At the top, there are three images: a person on a bicycle, a woman in athletic wear, and a snowboarder. Below the images is a code editor window titled "upper element create content1" with the following HTML code:

```
<!--Content-->
<div class="create_content">
  <span class="hide">upper element create content1</span>
</div>
```

The code editor has a search icon in the top right and a "speichern" button in the bottom right. There is also a "Widget-Empfehlungen" button with a question mark icon.

**Anmerkung:**

- Der Snippet-Teil, der zwischen den Klammern `<span class="hide">` und `</span>` gesetzt wird, fungiert nur als Kommentar! Das gilt für alle Widgets von redesign-berlin

5. Mit der Erstellung des ersten Triggers und des ersten Contents ist das erste Akkordeon bereits betriebsfertig und kann im Besuchermodus getestet werden:

**TOGGLE-AKKORDEON**

**Trigger 1**

Dieses Spaltenelement enthält das Umschalt-Symbol (+-).  
Dieses kann entweder in ein html-Widget-Element eingesetzt werden, oder in ein Textelement im html-Modus.

...mehr lesen +

Akkordeon geschlossen

## TOGGLE-AKKORDEON

### Trigger 1

Dieses Spaltenelement enthält das Umschalt-Symbol (+-).

Dieses kann entweder in ein html-Widget-Element eingesetzt werden, oder in ein Textelement im html-Modus.

...mehr lesen

### Content 1



Akkordeon offen

#### **Anmerkung:**

Das Skript für die Akkordeons zählt jeweils die Anzahl der Trigger und die Anzahl der Content-Elemente. Die Zuordnung von Trigger- zu Content-Elementen geschieht in linearer Reihenfolge.

Demo: <https://redesign-tokyo.jimdofree.com/>

## AUS MEHREREN ELEMENTEN ZUSAMMENGESETZTER AKKORDEON-CONTENT

Wenn der Content für ein Akkordeon-Element aus mehreren verschiedenen Elementen zusammengesetzt werden muss, lässt sich das mit einem Trick nach folgendem Prinzip bewerkstelligen:

- statt eines Content-Elementes wird ein Platzhalter als Container für die Content-Elemente angelegt (Placeholder/Content-Section)
- dieser Platzhalter wird mit einem create\_content-Widget zum Content des entsprechenden Triggers formatiert
- die einzelnen Content Elemente werden per jQuery in den Platzhalter-Container verschoben (html-Widget-Element) – dazu wird unter jedem Element ein Skript eingesetzt, welches den entsprechenden Event für das darüber liegende Element auslöst. Dieses Skript muss allerdings immer auf den jeweiligen Platzhalter-Container angepasst werden.

## TRIGGER 2

Sonderfall: Für dieses Akkordeon wurde der Trigger als einzelnes Element gesetzt (...mehr lesen) und der Content besteht aus mehreren einzelnen Elementen, die in einer section zusammengefasst wurden

...mehr lesen html-Widget Trigger-Element +

upper element create\_trigger2 html-Widget create\_trigger widget

placeholder for Content2 html-Widget placeholder for content

```
1 <!-- Content Section -->
2 <p class="hide">
3   placeholder for content2
4 </p>
5
6 <section id="content2">
7
8 </section>
```




Widget-Empfehlungen ?

speichern

upper element create content2 html-Widget create\_content widget for placeholder

## ENTDECKE UNSERE NEUE KOLLEKTION

append upper element to content2 html-Widget append upper element to content

ACCESSOIRES	SNEAKER	KLEIDUNG
 <b>Sweatpants</b> ab 49,00 Euro	 <b>Sportschuhe</b> 129,00 Euro	 <b>Outfits für Damen &amp; Herren</b> je 79,00 Euro

append upper element to content2 html-Widget append upper element to content

**UNSER BESTSELLER**

append upper element to content2 html-Widget append upper element to content