

# bootstrap wrapper, bootswrapper

Erweitert Dokuwiki um viele Elemente. Es gibt funktional einige Dopplungen mit dem [wrap](#)-Plugin.

nicht kompatibel zu [editable](#)

- **Editor:** Im Editorfenster können über den -Button Bootstrap-Element in die aktuelle Seite eingefügt werden, dabei wird ein Starttag `<tag>` und ein Endtag `</tag>` generiert.
- Elemente mit unterschiedlichen **Farben** werden über das Attribut `type` entsprechend eingefärbt:  
`type = „primary“ „success“ „info“ „warning“ „danger“`
- Elemente mit **Icons** aus den Bibliotheken [Font Awesom](#) (fa) oder [Material Design](#) (mdi): Icons lassen sich je nach Element als Mediendatei `{}{{fa>bicycle}}` oder als Attribut `icon=„mdi mdi-bike“` einfügen. Im Editor lassen sich die verfügbaren Icons über den -Button des [icons](#)-Plugin anzeigen. Die „Glyphicons“ werden in Bootstrap zukünftig nicht mehr angeboten und sollten nicht verwendet werden.

## bootswrapper Elemente

Im folgenden werden die vom bootswrapper Plugin bereitgestellten Elemente anhand eines Beispiels vorgestellt, die Bezeichnung des Elements steht in spitzen Klammern, die mit einer Detailbeschreibung verlinkt sind (klick).

### Textformatierung

#### [<text>](#)

farbiger Text  
farbiger Hintergrund

```
<text type="danger"> farbiger Text </text>
<text background="primary"> farbiger Hintergrund</text>
```

#### [<badge>](#)

Zähler 15

```
Zähler <badge>15</badge>
```

## <label>

rotes Label

```
<label type="danger"> rotes Label </label>
```

## <lead>

großer Text

```
<lead> großer Text </lead>
```

## <page-header>

Text mit Zusatzabstand

```
<page-header> Text mit Zusatzabstand </page-header>
```

## Boxen

### <alert>

#### ✗ Warnung

```
<alert type="success" dismiss="true" icon="fa fa-warning">**Warnung**</alert>
```

### <callout>

Info

```
<callout type="info" icon="True"> Info </callout>
```

### <jumbotron>

sehr großer Text

```
<jumbotron> sehr großer Text </jumbotron>
```

## <list-group>

- Omne initium difficile est
- Exercitatio artem parat
- Sol lucet omnibus

```
<list-group>
  * Omne initium difficile est
  * Exercitatio artem parat
  * Sol lucet omnibus
</list-group>
```

## <panel>

### Panel Titel

Ein Panel

```
<panel type="primary" title="Panel Titel">Ein Panel</panel>
```

## <well> </grid>

Text in einem Rahmen

```
<well> Text in einem Rahmen </well>
```

</grid>

## Grafiken

### <carousel>





[Previous](#) [Next](#)

**<image>**



**<progress-bar>**

45% 45%

**<thumbnail>**



Bild mit Rahmen und Bildtext

## Interaktive Elemente

*Reagieren auf Klick, Mouseover oder Scrollen*

**<accordion>**

### **Titel 1 (klick)**

Text Abschnitt 1

### **Titel 2 (klick)**

Text Abschnitt 2

**<affix>**

Fixiert je nach Scrollposition Elemente an einer festen Position:  
scrollen, s. oben rechts.



## <button>

nach oben

## <collapse>

Klick!

verborgener Abschnitt

## <modal>

Klick!

x

## Modal

Text in einem modalen Fenster

## <nav>

- Sonderseiten
  - header
  - sidebar
  - rightsidebar
  - footer

## <popover>

Klick!

## <tooltip>

Text mit Tooltip (mouseover)

## Makros

~~CLEARFIX~~	Ausrichtung unterhalb des letzten Elements
~~PAGEBREAK~~	Setenumbruch im Druck

## Bootstrap Grid, responsiv

Die Wiki-Farm an der PH nutzt ein DokuWiki-Template mit [Bootstrap](#). Bootstrap ist ein Framework, mit dem man [responsive](#) Webseiten erstellen kann. Dazu wird ein Rastersystem über die Seite gelegt, das die Seitenbreite in 12 Spalten aufteilt.

Seiten lassen sich mit dem `<grid>` und `<col>`-Tag in Felder gliedern, die je nach Bildschirmgröße eine unterschiedlichen Anzahl dieser Rasterspalten verwenden. So kann man z. B. Felder definieren, die auf großen Bildschirmen mit einer Breite von 4 Rasterspalten angezeigt werden (dann passen drei Felder nebeneinander,  $3 \times 4 = 12$ ) und auf kleinen Bildschirmen mit 6 Rasterspalten (dann werden nur zwei Felder nebeneinander angezeigt,  $2 \times 6 = 12$ ). Die Standardbreite ist 12 Rasterspalten pro Reihe (also alle), Breitenangaben gelten auch für alle breiteren Bildschirme, wenn für diese nichts definiert ist. Sie werden im `<col>`-Tag pro Bildschirmbreite angegeben.

Bildschirmbreite	in Pixel	Kürzel
x-small (phones)	<768px	xs
small (tablets)	ab 768px	sm
medium (desktops)	ab 992px	md
large (larger desktops)	ab 1200px	lg

**Beispiel: `<col sm="6" lg="4">`**

Kürzel	Feldbreite in Rasterspalten
xs	12 Standardbreite → 1 Spalte pro Reihe
sm	6 wie angegeben → 2 Spalten pro Reihe
md	6 geerbt von „sm“
lg	4 wie angegeben → 3 Spalten pro Reihe

**Beispiel:** (reagiert auf unterschiedliche Fenstergröße)

sm=12 md=6 lg=8

xs=12 sm=6 md=4

```
<grid>
  <col sm="12" md="6" lg="8">
    sm=12 md=6 lg=8
  </col>
  <col xs=12 sm=6 md=4>
    xs="12" sm="6" md="4"
  </col>
</grid>
```

From:  
<https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/> - **PH Freiburg**

Permanent link:  
[https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/plugins:bootstrap\\_wrapper?rev=1718356705](https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/plugins:bootstrap_wrapper?rev=1718356705)



Last update: **14.06.2024 11:18**

