

# 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 verlink 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

Text in einem Panel

```
<panel type="primary" title="Panel Titel">
Text in einem Panel
</panel>
```

## <well>

Text in einem Rahmen

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

## Grafiken

### <carousel>





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

```
<carousel>
<slide>{{:logoph.png?0x100|}}</slide>
<slide>{{:wiki:dokuwiki-128.png?0x100|}}</slide>
<slide>{{:bootstrap.png?0x100|}}</slide>
</carousel>
```

### <image>



```
<image shape="circle">
{{:logophinvers.png?50 | circle}}
</image>
<image shape="rounded">
{{:logophinvers.png?50 | rouded}}
</image>
<image shape="thumbnail">
{{:logophinvers.png?50 | thumbnail}}
</image>
```

### <progress-bar>

45% 45%

```
<progress>
<bar value="45" type="danger" striped="true">45%</bar>
</progress>
```

### <thumbnail>



Bild mit Rahmen und Bildtext

```
<thumbnail>
{{ :logophinvers.png  }}
<caption>Bild mit Rahmen und Bildtext</caption>
</thumbnail>
```

## Interaktive Elemente

Reagieren auf Klick, Mouseover oder Scrollen

### <accordion>

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

Text Abschnitt 1

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

Text Abschnitt 2

```
<accordion>
<panel title="Titel 1 (klick)">
Text Abschnitt 1
</panel>
<panel title="Titel 2 (klick)">
Text Abschnitt 2
</panel>
</accordion>
```

### <affix>

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



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

```
<affix position="fixed" offset-top = "3100" position-top="100" position-right="50" >
8-)
</affix>
```

### <button>

[nach oben](#)

```
<button type="success" size="lg" icon="fa fa-chevron-up">  
[[bootstrap_wrapper| nach oben]]  
</button>
```

## [\*\*<collapse>\*\*](#)

Klick!  
verborgener Abschnitt

```
<button collapse="beispiel">Klick!</button>  
<collapse id="beispiel" collapsed="true">  
verborgener Abschnitt  
</collapse>
```

## [\*\*<modal>\*\*](#)

Klick!  
x

### **Modal**

Text in einem modalen Fenster

```
<btn modal="modal-demo">Klick!</btn>  
<modal id="modal-demo" title="Modal">  
Text in einem modalen Fenster  
</modal>
```

## [\*\*<nav>\*\*](#)

- Sonderseiten
  - [header](#)
  - [sidebar](#)
  - [rightsidebar](#)
  - [footer](#)

```
<nav type="pills" stacked="true">  
* [[:start|{{fa>home}}]]  
* Sonderseiten  
* [[:header|header]]  
* [[:sidebar|sidebar]]  
* [[rightsidebar|rightsidebar]]  
* [[:footer|footer]]  
</nav>
```

## [\*\*<popover>\*\*](#)

Klick!

```
<popover placement="right" title="Popover" content="ein kleines  
Textfenster!" animation="true" delay="0" delay-show="0" delay-hide="0">  
<button>Klick!</button>  
</popover>
```

## **<tooltip>**

Text mit Tooltip (mouseover)

```
Text mit  
<tooltip title="das ist ein Tooltip" placement="bottom">  
Tooltip  
</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">` ergibt folgende Feld-Einteilung:

Kürzel	Feldbreite in Rasterspalten
xs	12 Standardbreite → 1 Feld pro Reihe
sm	6 wie angegeben → 2 Felder pro Reihe
md	6 geerbt von „sm“
lg	4 wie angegeben → 3 Felder 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=1718614264](https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/plugins:bootstrap_wrapper?rev=1718614264)

Last update: **17.06.2024 10:51**