



# bootstrap wrapper, bootswrapper

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

nicht kompatibel zu [edittable](#)

- **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](#) Websites 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**

