

Beispiele zur Nutzung des Wrap-Plugins

Das Wrap-Plugin bietet weitergehende Gestaltungsmöglichkeiten gegenüber dem Standard-DokuWiki-Editor bzw. dem CKG-Editor. Beachten Sie, dass die auf dieser Seite genannten Kommandos im ckgedit-Editor nicht direkt angezeigt und erst nach dem Speichern sichtbar werden. Daher empfiehlt sich für die Nutzung dieser Kommandos die Nutzung des Standard-DokuWiki-Editors.

Grundlegender Syntax

Ein großgeschriebenes <WRAP> erzeugt ein sogenanntes **div** und sollte für **große Boxen, komplette Absätze, Listen, Tabellen, etc.** genutzt werden.

```
<WRAP weitere_Optionen Breite>
"größerer" Inhalt
</WRAP>
```

Ein kleingeschriebenes <wrap> erzeugt ein sogenanntes **span** und sollte für **kleine Boxen, einzelne Worte** in Absätzen, Listen, Tabellen, etc. genutzt werden.

```
<wrap weitere_Optionen Breite>"kleinerer" Inhalt</wrap>
```



Beachten Sie, dass **nicht alle unten genannten Funktionen mit kleingeschriebenem wrap funktionieren:**

- **Ausrichtungen** (links, mittig, rechts)
- **mehrspaltige Layouts**
- und **Breitenangaben**

wenn der zugehörige wrap nicht ebenfalls umflossen wird.

Klassen und Stile

Spalten und Umfließungen

Sie können Spalten erstellen, indem Sie einfach die Klasse (das Kommando) column und eine Breite angeben:

```
<WRAP column 30%>...Inhalt...</WRAP>
```

Imitierte Hauptüberschrift Verschiedene Umfließungen

Mit folgendem Code können Umfließungen

Sie eine große Überschrift mit Normalerweise ist die Angabe gütige Breitenanangabe kursivem, fettgedrucktem und column ausreichend, aber für nutzen (aber nur bei WRAP). unterstrichenem Text imitieren:

```
/**_Imitierte
Hauptüberschrift_**/
```

Imitierte untergeordnete Überschrift

Eine untergeordnete Überschrift ist nicht unterstrichen:

```
/**Imitierte
```



) gibt es verschiedene Arten für Umfließungen:

- **column** bewirkt das selbe wie **left**
- **left** wird den WRAP-Block auf die linke Seite

Breiten

Sie können eine beliebige

gültige Breitenanangabe anspruchsvollere Zwecke

(nicht nur für Spalten sondern auch für andere Klassen wie

Boxen und Notizen

Maßeinheiten angegeben werden: %, px, em, ex,

pt, pc, cm, mm, in. Die meistgenutzten Abgaben sind:

Maßeinheit	Wert	Beschreibung
%	30%	passt sich dynamisch an
px	420px	definiert eine feste Breite

Wenn der Text nach der Benutzung der Umfließungen wieder normal angezeigt werden und nicht mehr das vorher

untergeordnete Überschrift**//

Kursive und gleichzeitig fettgedruckte Schrift (keine imitierte Überschrift) wird ganz normal erzeugt:

//Kursiv und fettgedruckte Schrift//

positionieren und den weiteren Inhalt rechts daneben platzieren

- **right** wird den WRAP-Block auf die rechte Seite positionieren und den weiteren Inhalt links daneben platzieren
- **center** wird den WRAP-Block horizontal mittig zentrieren

Maßeinheit	Wert	Beschreibung
em	20em	passt sich ebenfalls dynamisch an, allerdings in Abhängigkeit der Schriftgröße

Eine Tabelle innerhalb einer Spalte oder WRAP-Box nimmt immer die volle Breite ein. Somit können mit diesen Breitenangaben indirekt Tabellen ausgerichtet und formatiert werden.

<WRAP clear></WRAP>

nach der letzten Spalte/Box.

You **can** use the same options with spans (as each element that floats is automatically a block level

element), but it probably doesn't make too much sense. ! Widths on spans normally do not work (by design), but can make sense, when it is floating.

! Attention: Widths can cause problems and will often look different and break in some browsers. If you're not a web developer, you might not understand any problems regarding the [box model](#). Just try to test your columns in all major browsers and make your widths smaller than you initially think they should be.

All of those options will also work in the [boxes and notes](#) wraps (see below).

Multi-columns

For modern browsers (Firefox, Chrome and Safari) you can use multi-columns. Just use **col2** for 2 columns, **col3** for 3 columns, **col4** for 4 columns and **col5** for 5 columns.

! Note: Multi-columns don't make sense for spans.

Alignments

You can use these different text alignments:

- **leftalign**
- **rightalign**
- **centeralign**
- **justify**

Center aligned text ...

... and right aligned.

```
<WRAP centeralign>
Center aligned text ...
</WRAP>
```

```
<WRAP rightalign>
... and right aligned.
</WRAP>
```



You cannot add alignments to spans.

Boxes and Notes

round box 570px center

- box creates a box around the container and uses the colours from the template's style.ini as default colours (__background_alt__ and __text__)
- any of the classes info, tip, important, alert, help, download, todo will add a special note container with a corresponding icon
- the classes danger, warning, caution, notice, safety use safety colours (and no icons)
- round can be added to anything with a background colour or a border and will only work in modern browsers (no Internet Explorer)

 Info <code><WRAP info></WRAP></code>	 Tip <code><WRAP tip></WRAP></code>
---	---

 Important <code><WRAP important></WRAP></code>	 Alert <code><WRAP alert></WRAP></code>
---	---

 Help <code><WRAP round help></WRAP></code>	 Download <code><WRAP download></WRAP></code>
---	---

 Todo <code><WRAP todo></WRAP></code>

Safety Notes:

Danger <code><WRAP danger></WRAP></code>	Warning <code><WRAP warning></WRAP></code>	Caution <code><WRAP caution></WRAP></code>
--	--	--

Notice	Safety
---------------	---------------

```
<WRAP round  
notice></WRAP>
```

```
<WRAP round  
safety></WRAP>
```

You can use notes and boxes also inside text with spans like this: info, help, alert, important, tip, download, todo and round box and danger, warning, caution, notice, safety.

```
<wrap info>info</wrap>, <wrap help>help</wrap>, ...
```

Marks

You can mark text as highlighted, less significant and especially emphasised.

You can mark text as <wrap hi>highlighted</wrap>, <wrap lo>less significant</wrap> and <wrap em>especially emphasised</wrap>.



This might look ugly in some templates and should be adjusted accordingly.

Miscellaneous

Indent

This text will appear indented.

```
<wrap indent>This text will appear indented.</wrap>
```

Outdent

This text will appear „outdented“.

```
<wrap outdent>This text will appear "outdented".</wrap>
```

Prewrap

Inside this code block the words will wrap to a new line although they are all in one line.

```
<WRAP prewrap 250px>  
<code>  
Inside this code block the words will wrap to a new line although they are all in one line.  
</code>  
</WRAP>
```

Spoiler

Here follows a spoiler: [redacted]

```
Here follows a spoiler: <wrap spoiler>Darth Vader is Luke's father.</wrap>
```

Just select the text in the spoiler box to be able to read its content.

Hide

The following text is hidden:

The following text is hidden: <wrap hide>John, please revise that sentence.</wrap>



Warning: The text will still appear in the source code, in non-modern browsers and is searchable. Do not hide any security risky secrets with it!

Pagebreak

The following will add a pagebreak:

The following will add a pagebreak: <WRAP pagebreak></WRAP>

This has no effect on the browser screen. A [pagebreak](#) will force a new page in printouts.

Nopagebreak

The following will try to avoid a pagebreak:

much content, belonging together (like a long table)

The following will try to avoid a pagebreak: <WRAP nopagebreak>much content, belonging together (like a long table)</WRAP>

This also has no effect on the browser screen. It will try to [avoid a page break](#) in printouts.

Noprint

```
<wrap noprint>This text appears on the screen, but not in print.</wrap>
```

Onlyprint

This text does not appear on the screen, but only in print.

```
<wrap onlyprint>This text does not appear on the screen, but only in print.</wrap>
```

Typography

I advice against using the following typography classes. It's better to create semantic classes that reflect their meaning instead.

- font family: sansserif, serif, monospace
- font size: bigger, muchbigger, smaller
- font colour: fgred, fgreen, fblue, fcyan, fviolet, fyellow, fgrey, fwhite, fgblack
- background colour: bgred, bgreen, bblue, bcyan, bviolet, byellow, bgrey, bwhite, bgblack

Combining and Nesting

You can combine and nest all classes and types of boxes, e.g.

```
<WRAP box bgreen fgblack 350px
right :en>
//**_Outer green box floats
right_*_*/
<WRAP 165px left>
Inner nested box floats left and
is partly <wrap em
hi>_em_phasized and
_hi_ghlighted with nested <wrap
bigger>_bigger_ text</wrap>
inside</wrap>.
</WRAP>
```

Text inside outer right box, but
beneath inner left box.

```
<WRAP clear></WRAP>
```

Outer green box floats right

Inner nested box floats Text inside outer right box,
left and is partly but beneath inner left box.

**emphasized and
highlighted with
nested bigger text
inside.**



Round tip box underneath, after a
clear.

```
<WRAP round tip>
Round tip box underneath, after a
'clear'.
</WRAP>

</WRAP>
```

Language and Text Direction

You can change the language and the reading direction of a wrap container by simply adding a colon followed by the language code, like this:

```
<WRAP :he>
זה עברית. ((<wrap :en>This means "This is Hebrew.", at least according to
[[http://translate.google.com/|Google Translate]].</wrap>))
</WRAP>
```

זה עברית.¹⁾.

The text direction (rtl, right to left or ltr, left to right) will get inserted automatically and is solely dependent on the language. The list of currently supported languages is taken from:

http://meta.wikimedia.org/wiki/Template>List_of_language_names_ordered_by_code (If you specify a language not listed there, it simply won't do anything.)



Zugangsbeschränkung wieder aufheben!

¹⁾

This means „This is Hebrew.“, at least according to [Google Translate](#).