

Inhaltsverzeichnis

Formatting Syntax	3
Basic Text Formatting	3
Links	3
External	3
Internal	4
Interwiki	4
Windows Shares	4
Image Links	5
Footnotes	5
Sectioning	6
Headline Level 3	6
Media Files	6
Supported Media Formats	7
Fallback Formats	8
Lists	8
Text Conversions	9
Text to Image Conversions	9
Text to HTML Conversions	10
Quoting	10
Tables	11
No Formatting	12
Code Blocks	12
Syntax Highlighting	13
Downloadable Code Blocks	13
RSS/ATOM Feed Aggregation	14
Control Macros	15
Syntax Plugins	15
Syntax	16
1 Texte	16
1.1 Formatierungen	16
1.2 Absätze	16
1.3 Überschriften	17
1.4 unformatierte Abschnitte	17
1.5 Syntax-Hervorhebung	18
1.6 Zitat / Kommentar	18
1.7 Escapezeichen	19
1.8 Fußnoten	19
1.9 Linien	20
2 Links	20
2.1 Extern	20
2.2 Intern	20
2.3 Interwiki	21
2.4 Windows-Freigaben	21
2.5 Bilder als Links	21
3 Bilder und andere Dateien	22
3.1 Bilder im DokuWiki speichern	22
3.2 Größe von Bildern	22
3.3 Ausrichten von Bildern	23

3.4 Tooltips	23
3.5 Dateidownload	24
3.6 Automatische Verlinkung	24
4 Listen	24
5 Tabellen	25
5.1 Grundlegender Aufbau	25
5.2 Formatierung/Ausrichtung	25
6 sonstige Formatierungen	27
6.1 horizontale Linie	27
6.2 Smileys	27
6.3 Typografie	27
6.4 HTML und PHP einbinden	28
7 Kontroll-Makros	28
8 Syntax-Plugins	28
9 Color Plugin	29
10 Zellen Hintergrund Plugin	30
10.1 Syntax und Verwendung	30
10.2 Beispiele	30
10.3 Features	31
11 Table Width Plugin	31
11.1 Syntax	31
12 Wrap Plugin	31
12.1 One plugin to rule them all	31
12.2 Syntax	32
12.2.1 Examples	32
12.2.2 Classes	33
12.2.3 Widths	36
12.2.4 Languages and Text Directions	37
12.3 Demo	37
12.4 Configuration options	37
12.5 ODT Support	38
12.6 Toolbar picker	38
12.7 Extend with custom styles	39
12.7.1 Examples	39
12.7.2 Add former typography classes	39
12.8 How to use the helper	39
12.8.1 Example how to get just one kind of attribute	39
12.8.2 Example how to get all attributes	40

Formatting Syntax

☞ DokuWiki supports some simple markup language, which tries to make the datafiles to be as readable as possible. This page contains all possible syntax you may use when editing the pages. Simply have a look at the source of this page by pressing „Edit this page“. If you want to try something, just use the [playground](#) page. The simpler markup is easily accessible via ☞ [quickbuttons](#), too.

Basic Text Formatting

DokuWiki supports **bold**, *italic*, underlined and monospaced texts. Of course you can **combine** all these.

```
DokuWiki supports **bold**, //italic//, __underlined__ and ''monospaced'' texts.  
Of course you can **__//''combine''//__** all these.
```

You can use _{subscript} and ^{superscript}, too.

```
You can use <sub>subscript</sub> and <sup>superscript</sup>, too.
```

You can mark something as ~~deleted~~ as well.

```
You can mark something as <del>deleted</del> as well.
```

Paragraphs are created from blank lines. If you want to **force a newline** without a paragraph, you can use two backslashes followed by a whitespace or the end of line.

This is some text with some linebreaks

Note that the two backslashes are only recognized at the end of a line or followed by a whitespace \\this happens without it.

```
This is some text with some linebreaks\\ Note that the  
two backslashes are only recognized at the end of a line\\  
or followed by\\ a whitespace \\this happens without it.
```

You should use forced newlines only if really needed.

Links

DokuWiki supports multiple ways of creating links.

External

External links are recognized automagically: <http://www.google.com> or simply www.google.com - You can set the link text as well: [This Link points to google](#). Email addresses like this one: andi@splitbrain.org are recognized, too.

DokuWiki supports multiple ways of creating links. External links are recognized automagically: <http://www.google.com> or simply `www.google.com` - You can set link text as well: `[[http://www.google.com|This Link points to google]]`. Email addresses like this one: <andi@splitbrain.org> are recognized, too.

Internal

Internal links are created by using square brackets. You can either just give a [pagename](#) or use an additional [link text](#).

Internal links are created by using square brackets. You can either just give a `[[pagename]]` or use an additional `[[pagename|link text]]`.

Wiki pagenames are converted to lowercase automatically, special characters are not allowed.

You can use namespaces by using a colon in the pagename.

You can use `[[some:namespaces]]` by using a colon in the pagename.

For details about namespaces see [namespaces](#).

Linking to a specific section is possible, too. Just add the section name behind a hash character as known from HTML. This links to [this Section](#).

This links to `[[syntax#internal|this Section]]`.

Notes:

- Links to [existing pages](#) are shown in a different style from [nonexisting](#) ones.
- DokuWiki does not use [CamelCase](#) to automatically create links by default, but this behavior can be enabled in the [config](#) file. Hint: If DokuWiki is a link, then it's enabled.
- When a section's heading is changed, its bookmark changes, too. So don't rely on section linking too much.

Interwiki

DokuWiki supports [Interwiki](#) links. These are quick links to other Wikis. For example this is a link to Wikipedia's page about Wikis: [Wiki](#).

DokuWiki supports `[[doku>Interwiki]]` links. These are quick links to other Wikis.

For example this is a link to Wikipedia's page about Wikis: `[[wp>Wiki]]`.

Windows Shares

Windows shares like [this](#) are recognized, too. Please note that these only make sense in a homogeneous user group like a corporate [Intranet](#).

Windows Shares like [[\\server\share|this]] are recognized, too.

Notes:

- For security reasons direct browsing of windows shares only works in Microsoft Internet Explorer per default (and only in the „local zone“).
- For Mozilla and Firefox it can be enabled through different workaround mentioned in the [Mozilla Knowledge Base](#). However, there will still be a JavaScript warning about trying to open a Windows Share. To remove this warning (for all users), put the following line in conf/lang/en/lang.php (more details at [Localization](#)):

[conf/lang/en/lang.php](#)

```
<?php
/**
 * Customization of the english language file
 * Copy only the strings that needs to be modified
 */
$lang['js']['nosmblinks'] = '';
```

Image Links

You can also use an image to link to another internal or external page by combining the syntax for links and [images](#) (see below) like this:

[[http://php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]



Please note: The image formatting is the only formatting syntax accepted in link names.

The whole [image](#) and [link](#) syntax is supported (including image resizing, internal and external images and URLs and interwiki links).

Footnotes

You can add footnotes ¹⁾ by using double parentheses.

You can add footnotes ((This is a footnote)) by using double parentheses.

Sectioning

You can use up to five different levels of headlines to structure your content. If you have more than three headlines, a table of contents is generated automatically – this can be disabled by including the string ~~NOTOC~~ in the document.

Headline Level 3

Headline Level 4

Headline Level 5

```
===== Headline Level 3 =====
==== Headline Level 4 ====
== Headline Level 5 ==
```

By using four or more dashes, you can make a horizontal line:

Media Files

You can include external and internal [images, videos and audio files](#) with curly brackets. Optionally you can specify the size of them.



Real size:



Resize to given width:



Resize to given width and height²⁾:



Resized external image:

```
Real size: {{wiki:dokuwiki-128.png}}
Resize to given width: {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
Resize to given width and height: {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
Resized external image:
{{https://secure.php.net/images/php.gif?200x50}}
```

By using left or right whitespaces you can choose the alignment.



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}
```

Of course, you can add a title (displayed as a tooltip by most browsers), too.



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |This is the caption}}
```

For linking an image to another page see [Image Links](#) above.

Supported Media Formats

DokuWiki can embed the following media formats directly.

Image	gif, jpg, png
Video	webm, ogv, mp4
Audio	ogg, mp3, wav
Flash	swf

If you specify a filename that is not a supported media format, then it will be displayed as a link

instead.

By adding ?linkonly you provide a link to the media without displaying it inline

```
 {{wiki:dokuwiki-128.png?linkonly}}
```

[dokuwiki-128.png](#) This is just a link to the image.

Fallback Formats

Unfortunately not all browsers understand all video and audio formats. To mitigate the problem, you can upload your file in different formats for maximum browser compatibility.

For example consider this embedded mp4 video:

```
 {{video.mp4|A funny video}}
```

When you upload a `video.webm` and `video.ogv` next to the referenced `video.mp4`, DokuWiki will automatically add them as alternatives so that one of the three files is understood by your browser.

Additionally DokuWiki supports a „poster“ image which will be shown before the video has started. That image needs to have the same filename as the video and be either a jpg or png file. In the example above a `video.jpg` file would work.

Lists

Dokuwiki supports ordered and unordered lists. To create a list item, indent your text by two spaces and use a * for unordered lists or a - for ordered ones.

- This is a list
 - The second item
 - You may have different levels
 - Another item
1. The same list but ordered
 2. Another item
 - 1. Just use indentation for deeper levels
 3. That's it

```
* This is a list
* The second item
  * You may have different levels
* Another item

- The same list but ordered
- Another item
  - Just use indentation for deeper levels
- That's it
```

Also take a look at the [FAQ on list items](#).

Text Conversions

DokuWiki can convert certain pre-defined characters or strings into images or other text or HTML.

The text to image conversion is mainly done for smileys. And the text to HTML conversion is used for typography replacements, but can be configured to use other HTML as well.

Text to Image Conversions

DokuWiki converts commonly used [emoticons](#) to their graphical equivalents. Those [Smileys](#) and other images can be configured and extended. Here is an overview of Smileys included in DokuWiki:

- 8-)
- 8-0
- :-(
- :-)
- =)
- :-/
- :-\
- :-?
- :-D
- :-P
- :-O
- :-X
- :-|
- ;-)
- ^ _ ^
- m(
- :?:
- :::

-  LOL
 -  Fix Me! FIXME
 -  Delete! DELETEME

Text to HTML Conversions

Typography: [DokuWiki](#) can convert simple text characters to their typographically correct entities. Here is an example of recognized characters.

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « - — 640×480 © ™ ® „He thought 'It's a man's world'...“

-> <- <-> => <= <=> >> << - - - 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."

The same can be done to produce any kind of HTML, it just needs to be added to the [pattern file](#).

There are three exceptions which do not come from that pattern file: multiplication entity (640×480), 'single' and „double quotes“. They can be turned off through a [config option](#).

Quoting

Some times you want to mark some text to show it's a reply or comment. You can use the following syntax:

I think we should do it
> No we shouldn't
>> Well, I say we shoul
> Really?
>> Yes!
>>> Then lets do it!

I think we should do it

No we shouldn't

Well, I say we should

Really?

Yes!

Then lets do it!

Tables

DokuWiki supports a simple syntax to create tables.

Heading 1	Heading 2	Heading 3
Row 1 Col 1	Row 1 Col 2	Row 1 Col 3
Row 2 Col 1	some colspan (note the double pipe)	
Row 3 Col 1	Row 3 Col 2	Row 3 Col 3

Table rows have to start and end with a | for normal rows or a ^ for headers.

```
^ Heading 1      ^ Heading 2      ^ Heading 3      ^
| Row 1 Col 1    | Row 1 Col 2    | Row 1 Col 3    |
| Row 2 Col 1    | some colspan (note the double pipe) ||
| Row 3 Col 1    | Row 3 Col 2    | Row 3 Col 3    |
```

To connect cells horizontally, just make the next cell completely empty as shown above. Be sure to have always the same amount of cell separators!

Vertical tableheaders are possible, too.

	Heading 1	Heading 2
Heading 3	Row 1 Col 2	Row 1 Col 3
Heading 4	no colspan this time	
Heading 5	Row 2 Col 2	Row 2 Col 3

As you can see, it's the cell separator before a cell which decides about the formatting:

```
|           ^ Heading 1      ^ Heading 2      ^
^ Heading 3 | Row 1 Col 2    | Row 1 Col 3    |
^ Heading 4 | no colspan this time | |
^ Heading 5 | Row 2 Col 2    | Row 2 Col 3    |
```

You can have rowspans (vertically connected cells) by adding :: to the cells below the one to which they should connect.

Heading 1	Heading 2	Heading 3
Row 1 Col 1		Row 1 Col 3
Row 2 Col 1	this cell spans vertically	Row 2 Col 3
Row 3 Col 1		Row 2 Col 3

Apart from the rowspan syntax those cells should not contain anything else.

```
^ Heading 1      ^ Heading 2      ^ Heading 3      ^
| Row 1 Col 1    | this cell spans vertically | Row 1 Col 3    |
| Row 2 Col 1    | :::                      | Row 2 Col 3    |
| Row 3 Col 1    | :::                      | Row 2 Col 3    |
```

You can align the table contents, too. Just add at least two whitespaces at the opposite end of your text: Add two spaces on the left to align right, two spaces on the right to align left and two spaces at

least at both ends for centered text.

Table with alignment		
right	center	left
left	right	center
xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx

This is how it looks in the source:

```
^      Table with alignment      ^^^
|      right|    center    |left
|left      |          right|    center
| xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx |
```

Note: Vertical alignment is not supported.

No Formatting

If you need to display text exactly like it is typed (without any formatting), enclose the area either with `<nowiki>` tags or even simpler, with double percent signs `%%`.

This is some text which contains addresses like this: <http://www.splitbrain.org> and ****formatting****, but nothing is done with it. The same is true for `//__this__ text//` with a smiley ;-).

```
<nowiki>
This is some text which contains addresses like this:
http://www.splitbrain.org and **formatting**, but nothing is done with it.
</nowiki>
The same is true for %%//__this__ text// with a smiley ;-)%.
```

Code Blocks

You can include code blocks into your documents by either indenting them by at least two spaces (like used for the previous examples) or by using the tags `<code>` or `<file>`.

```
This is text is indented by two spaces.
```

```
This is preformatted code all spaces are preserved: like           <-this
```

```
This is pretty much the same, but you could use it to show that you quoted a
file.
```

Those blocks were created by this source:

```
This is text is indented by two spaces.
```

```
<code>
This is preformatted code all spaces are preserved: like           <-this
</code>
```

```
<file>
This is pretty much the same, but you could use it to show that you quoted a
file.
</file>
```

Syntax Highlighting

DokuWiki can highlight sourcecode, which makes it easier to read. It uses the [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter – so any language supported by GeSHi is supported. The syntax uses the same code and file blocks described in the previous section, but this time the name of the language syntax to be highlighted is included inside the tag, e.g. `<code java>` or `<file java>`.

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

The following language strings are currently recognized: 4cs 6502acme 6502kickass 6502tasm 68000devpac abap actionscript3 actionscript ada aimms algol68 apache applescript apt_sources arm asm asp asymptote autoconf autohotkey autoit avisynth awk bascomavr bash basic4gl batch bf biblatex bibtex blitzbasic bnf boo caddcl cadlisp ceylon cfdg cfm chaiscript chapel cil c_loadrunner clojure c_mac cmake cobol coffeescript c cpp cpp-qt cpp-winapi csharp css cuesheet c_winapi dart dcl dcput16 dcs delphi diff div dos dot d ecmascript eiffel email epc e erlang euphoria ezt f1 falcon fo fortran freebasic freeswitch fsharp gammab gdb genero genie gettext glsl gml gnuplot go groovy gwbasic haskell haxe hicest hq9plus html html4strict html5 icon idl ini inno intercal io ispfpanel java5 java javascript jcl j jquery julia kixtart klonecpp kotlin latex lb ldif lisp llvm locobasic logtalk lolcode lotusformulas lotusscript lscript lsl2 lua m68k magiksf make mapbasic mathematica matlab mercury metapost mirc mk-61 mmix modula2 modula3 mpasm mxml mysql nagios netrexx newlisp nginx nimrod nsis oberon2 objc objeck ocaml-brief ocaml octave oobas oorexx oracle11 oracle8 oxygene oz parasail parigp pascal pcres perl perl pf phix php-brief php pic16 pike pixelbender pli plsql postgresql postscript povray powerbuilder powershell proftpd progress prolog properties providex purebasic pycon pys60 python qbasic qml q racket rails rbs rebol reg rexx robots roff rpmspec rsplus ruby rust sass scala scheme scilab scl sdlbasic smalltalk smarty spark sparql sql sshconfig standardml stonescript swift systemverilog tclegg tcl teraterm texgraph text thinbasic tsql twig typoscript unicong upc urbi uscript vala vbscript vedit verilog vhdl vim visualfoxpro visualprolog whitespace whois winbatch wolfram xbasic xml xojo xorg_conf xpp yaml z80 zxbasic

There are additional [advanced options](#) available for syntax highlighting, such as highlighting lines or adding line numbers.

Downloadable Code Blocks

When you use the `<code>` or `<file>` syntax as above, you might want to make the shown code available for download as well. You can do this by specifying a file name after language code like this:

```
<file php myexample.php>
```

```
<?php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

[myexample.php](#)

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

If you don't want any highlighting but want a downloadable file, specify a dash (-) as the language code: <code - myfile.foo>.

RSS/ATOM Feed Aggregation

DokuWiki can integrate data from external XML feeds. For parsing the XML feeds, SimplePie is used. All formats understood by SimplePie can be used in DokuWiki as well. You can influence the rendering by multiple additional space separated parameters:

Parameter	Description
any number	will be used as maximum number items to show, defaults to 8
reverse	display the last items in the feed first
author	show item authors names
date	show item dates
description	show the item description. All HTML tags will be stripped
nosort	do not sort the items in the feed
n[dhm]	refresh period, where d=days, h=hours, m=minutes. (e.g. 12h = 12 hours).

The refresh period defaults to 4 hours. Any value below 10 minutes will be treated as 10 minutes. DokuWiki will generally try to supply a cached version of a page, obviously this is inappropriate when the page contains dynamic external content. The parameter tells DokuWiki to re-render the page if it is more than *refresh period* since the page was last rendered.

By default the feed will be sorted by date, newest items first. You can sort it by oldest first using the reverse parameter, or display the feed as is with nosort.

Example:

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```

- [Survey Finds More Python Developers Like PostgreSQL, AI Coding Agents - and Rust for Packages](#) von EditorDavid (2025/08/25 07:34)
- [Could Recreating a Rare Mutation Grant Almost Universal Virus Immunity For Days?](#) von EditorDavid (2025/08/25 04:50)
- [Burning Man Hit By 50 MPH Dust Storm. Possible Monsoon Thunderstorms Forecast](#) von EditorDavid (2025/08/25 02:29)
- [After Tea Leak, 33,000 Women's Addresses Were Purportedly Mapped on Google Maps](#) von EditorDavid (2025/08/25 00:30)
- [A Universal Rhythm Guides How We Speak: Global Analysis Reveals 1.6-Second Units](#) von EditorDavid (2025/08/24 22:34)

Control Macros

Some syntax influences how DokuWiki renders a page without creating any output it self. The following control macros are available:

Macro	Description
~~NOTOC~~	If this macro is found on the page, no table of contents will be created
~~nocache~~	DokuWiki caches all output by default. Sometimes this might not be wanted (eg. when the <php> syntax above is used), adding this macro will force DokuWiki to rerender a page on every call

Syntax Plugins

DokuWiki's syntax can be extended by [Plugins](#). How the installed plugins are used is described on their appropriate description pages. The following syntax plugins are available in this particular DokuWiki installation:

- [Bookcreator Plugin 2024-02-07 von Gerrit Uitslag \(previous: Luigi Micco\)](#)
Allow to make a book (PDF, ODT, HTML or text) from selected pages
- [Cells background color plugin 2013-10-09 von dr4Ke](#)
Sets background of a cell with a specific color
- [color syntax plugin 2022-10-19 von Harald Hanche-Olsen](#)
Write colored text in DokuWiki.
- [DokuTeaser Plugin 2016-01-16 von Andreas Gohr](#)
A plugin for internal use on dokuwiki.org only
- [Dw2Pdf plugin 2023-11-25 von Andreas Gohr and Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Extended Table Syntax 3 2021-03-24 von Satoshi Sahara](#)
Allows extended (MediaWiki-style) table syntax in DokuWiki
- [Fontfamily Plugin 2019-03-19 von ThorstenStratmann](#)
Tags <ff (fonttype)></ff> for changing the fontfamily
- [Indexmenu Plugin 2024-01-05 von Samuele Tognini, Gerrit Uitslag](#)
Show a customizable and sortable index for a namespace
- [Info Plugin 2020-06-04 von Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [nodisp 2022-09-14 von Myron Turner](#)
Hide text from browser display or remove from output to browser depending on acl
- [Open Document Plugin 2023-03-03 von Andreas Gohr, Aurelien Bompard, Florian Lamml, LarsDW223](#)
Export the current Wiki page to a OpenOffice ODT file
- [Reveal.js Slideshow Plugin 2020-05-27 von Emmanuel Klinger, Ottmar Gobrecht](#)
Display a Wiki page as Reveal.js slideshow presentation
- [Tab Plugin 2018-02-06 von Tim Skoch](#)
Inserts " " into the html of the document for every <tab> it encounters
- [Table Width Plugin 2022-08-09 von Mykola Ostrovskyy](#)
Allows to specify width of table columns.
- [Translation Plugin 2024-04-30 von Andreas Gohr](#)
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- [Typography plugin 2020-07-31 von Satoshi Sahara](#)
Enable typesetting capabilities with CSS font properties such as font face, size, weight, and

- color of text
- [Wrap Plugin 2023-08-13 von Anika Henke](#)

Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.

Syntax

DokuWiki zeichnet sich u. a. durch einfache Textformatierungen aus. Dadurch bleiben die Dateien, die den Inhalt enthalten, gut lesbar. In den nachfolgenden Abschnitten sind die möglichen Formatierungsarten aufgelistet, die innerhalb des Editors verwendet werden können. Einige der hier vorgestellten Formatierungen sind auch direkt über die [Quickbuttons](#) erreichbar. Ein erstes Beispiel, wie der Aufbau einer Seite aussehen kann, findest du, wenn du dir diese Seite im Quelltext-Modus anzeigen lässt. Klicke dazu auf den Button „Vorschau“.

Zum Ausprobieren oder Üben kann die [Spielwiese](#) verwendet werden.

1 Texte

1.1 Formatierungen

DokuWiki unterstützt **fetten**, *kursiven*, unterstrichenen und **dicktengleichen** ([Dickte](#)) Text. Natürlich kann auch alles **kombiniert** werden.

DokuWiki unterstützt **fetten**, //kursiven//, __unterstrichenen__ und ''dicktengleichen'' Text.

Natürlich kann auch alles **__//'''kombiniert'''//__** werden.

Ebenso gibt es ^{tiefgestellten} und ^{hochgestellten} Text.

Ebenso gibt es _{tiefgestellten} und ^{hochgestellten} Text.

Text kann als ~~gelöscht~~³⁾ markiert werden.

Text kann als gelöscht markiert werden.

1.2 Absätze

Ein Absatz wird durch eine leere Zeile erzeugt. Eine neue Zeile (Zeilenumbruch) kann durch zwei „Backslashes“ (umgekehrte Schrägstriche: \\) gefolgt von einem Leerzeichen erzeugt werden.

Dies ist ein Beispieltext mit einigen Zeilenumbrüchen.

Beachte: Die zwei umgekehrten Schrägstriche werden nur erkannt, wenn sie am Zeilenende stehen oder wenn ihnen ein Leerzeichen folgt.

So\\sieht es ohne Leerzeichen aus.

Dies ist ein Beispieltext mit einigen Zeilenumbrüchen.\\ Beachte: Die zwei

umgekehrten Schrägstriche werden nur erkannt, wenn sie am Zeilenende stehen\\ oder wenn ihnen ein\\ Leerzeichen folgt.\\ So\\sieht es ohne Leerzeichen aus.

Zeilenumbrüche durch zwei „Backslashes“ (umgekehrte Schrägstriche: \\) sollten nur verwendet werden, wenn sie unbedingt notwendig sind.

1.3 Überschriften

Mit fünf unterschiedlichen Ebenen, getrennt durch Überschriften, kann der Inhalt einer Seite strukturiert werden. Die Überschriften werden mit maximal sechs „=“ eingerahmt, je nach Größe. H1 ist die Überschrift auf höchster Ebene. Am einfachsten ist es zur Erzeugung der Überschriften, die Symbolleiste zu verwenden. Das Einfügen der Überschriften erfolgt über die Buttons, die ein „H“ anzeigen.

Es ist sinnvoll, wenn immer eine Level 1 Überschrift am Anfang eines Artikels steht.

Wenn in einer Seite mehr als drei Überschriften vorkommen, wird automatisch ein Inhaltsverzeichnis erstellt, welches alle Überschriften auflistet. Soll dieses Inhaltsverzeichnis nicht erstellt werden, muss der Befehl: ~~NOTOC~~ mit in die Seite aufgenommen werden.

```
===== Überschrift Ebene 1 =====
===== Überschrift Ebene 2 =====
===== Überschrift Ebene 3 =====
==== Überschrift Ebene 4 ===
== Überschrift Ebene 5 ==
```

Innerhalb von Überschriften können standardmäßig keine weiteren Formatierungen vorgenommen werden! (s. [FAQ - Headerlinks](#))

1.4 unformatierte Abschnitte

Um Text so anzuzeigen, wie er geschrieben wurde, egal ob er DokuWiki Formatierungen oder andere Formatierungen enthält, kann man jede Zeile mit zwei Leerzeichen beginnen (so wie es in dieser Seite angewendet wurde) oder einen der Bezeichner „code“ bzw. „file“ benutzen:

```
Mit "code": In diesem Text werden keine überflüssigen Leerzeichen entfernt:
wie hier           <-- zwischen
```

```
<file plain Beispiel.txt>
Mit dem Bezeichner "file" kann ein bestimmter Abschnitt als einzelner
Bestandteil
auf einer Seite zum Download angeboten werden.
</file>
```

Innerhalb von „file“ ist auch die im Abschnitt weiter unten beschriebene [Syntax-Hervorhebung](#) aktivierbar.

```
#!/usr/bin/perl
print "Hello World!\n";
```

```
<file perl HelloWorld.pl>
#!/usr/bin/perl
print "Hello World!\n";
</file>
```

Um jegliche Umwandlung durch DokuWiki abzustellen, umschließe den entsprechenden Bereich mit „nowiki“ Bezeichnern oder kürzer mit doppelten Prozentzeichen %%.

Dieser Text enthält Links wie: <http://www.splitbrain.org> und **Formatierungen** aber sie werden nicht umgesetzt und erscheinen als normaler Text.

Dieser Text ist nun mit %% markiert und hat die gleiche Wirkung wie "nowiki". "Dieser Text enthält links wie: <http://www.splitbrain.org> und **Formatierungen** aber sie werden nicht umgesetzt und erscheinen als normaler Text."

Einfach den Quelltext dieser Seite anschauen (den Knopf „Edit“ drücken) um zu sehen, wie diese Blöcke angewendet werden.

1.5 Syntax-Hervorhebung

DokuWiki kennt Syntax-Highlighting für Quellcode, um dessen Lesbarkeit zu erhöhen. Dafür wird GeSHi „Generic Syntax Highlighter“ benutzt. Somit wird jede Programmiersprache unterstützt, die GeSHi kennt. Es wird der gleiche Bezeichner wie im vorherigen Abschnitt benutzt, nur dass er nun auch den Namen der Sprache enthält: <code java> Quelltext </code>

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

Es werden folgende Sprachen unterstützt: *actionscript, actionscript-french, ada, apache, applescript, asm, asp, bash, caddcl, cadlisp, c, c_mac, cpp, csharp, css, delphi, diff, d, div, dos, eiffel, freebasic, gml, html4strict, ini, inno, java, javascript, lisp, lua, matlab, mpasm, nsis, objc, ocaml, ocaml-brief, oobas, oracle8, pascal, perl, php-brief, php, python, qbasic, scheme, sdlbasic, smarty, sql, ruby, vb, vbnet, vhdl, visualfoxpro, xml*

1.6 Zitat / Kommentar

Um einen Text als Zitat oder Kommentar zu kennzeichnen, wird das „größer als“ - Zeichen folgendermaßen verwendet:

Ich denke wir sollten es tun.

> Nein, sollten wir nicht.

>> Doch!

> Wirklich?

>> Ja!

>>> Dann lass es uns tun!

>>> Kommentare oder Zitate können auch über mehrere Zeilen gehen, wie dieser völlig unsinnige Text zeigt. Um einen Text als Zitat oder Kommentar zu kennzeichnen, wird das "größer als"-Zeichen folgendermaßen verwendet

Ich denke wir sollten es tun

Nein, sollten wir nicht.

Doch!

Wirklich?

Ja!

Dann lass es uns tun

Kommentare oder Zitate können auch über mehrere Zeilen gehen, wie dieser völlig unsinnige Text zeigt. Um einen Text als Zitat oder Kommentar zu kennzeichnen, wird das „größer als“-Zeichen folgendermaßen verwendet

1.7 Escapezeichen

Will man verhindern, dass DokuWiki irgendwelche Formatierungen am bzw. Umwandlungen im Text vornimmt so kann man die Prozentzeichen benutzen

%%[[wiki:testseite|Testseite]]%%

Die Ausgabe würde dann folgendermaßen aussehen [[wiki:testseite|Testseite]]

1.8 Fußnoten

Fußnoten ⁴⁾ werden durch eine doppelte runde Klammer dargestellt ⁵⁾. Der Text zwischen den Klammern wird an das Ende der Seite geschrieben. Die Reihenfolge und somit die Nummerierung übernimmt DokuWiki.

Fußnoten ((dies ist eine Fußnote)) werden durch eine doppelte runde Klammer dargestellt ((eine zweite Fußnote))

1.9 Linien

Durch vier oder mehr Bindestriche bzw. Minuszeichen „-“ wird eine horizontale Linie erzeugt:

2 Links

Mit DokuWiki können fünf unterschiedliche Arten von Links benutzt werden:

2.1 Extern

Externe Links (Verweise auf andere Webseiten oder Dateien) werden automatisch erkannt: <http://www.google.com> oder einfach <www.google.com>. Verweise können auch hinter eigenen Begriffen versteckt werden: [hier ist google](#). E-Mail Adressen werden in spitze Klammern gesetzt: andi@splitbrain.org.

Externe Links werden automatisch erkannt: <http://www.google.com> oder einfach <www.google.com>.
Verweise können auch hinter eigenen Begriffen versteckt werden:
`[[http://www.google.com|hier ist google]]`.
E-Mail Adressen werden in spitze Klammern gesetzt: `<andi@splitbrain.org>`.

2.2 Intern

Interne Links, also Verweise auf Seiten innerhalb von DokuWiki, werden in doppelten eckigen Klammern gesetzt („Alt Gr+8“ bzw. Alt Gr+9 unter Windows bzw. Wahltafel+5 und Wahltafel+6 bei Apple-Betriebssystemen): [@ pagename](#)

Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden: [Beschreibung für einen Link](#).

Interne Links werden in doppelten eckigen Klammern gesetzt:
`[[pagename]]`

Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden:
`[[pagename|Beschreibung für einen Link]]`.

Dateinamen für neue Seiten im Wiki werden automatisch in Kleinbuchstaben umgewandelt! Umlaute sind genauso wie Sonderzeichen nicht erlaubt!

Durch einen Doppelpunkt werden Namensbereiche im Wiki aufgelöst: [namespaces](#)

Durch einen Doppelpunkt werden Namensbereiche im Wiki aufgelöst:
`[[de:namespaces]]`

Weitere Informationen zu Namensbereichen: [@ de:namespaces](#).

Die Verlinkung zu einem speziellen Abschnitt innerhalb des Dokuments (Anker) ist auch möglich. Der Abschnittsnamen wird getrennt durch ein Doppelkreuz (#) an den Seitennamen gehängt.

Dieses Beispiel verlinkt zu [diesem Abschnitt](#).

Dieses Beispiel verlinkt zu [[de:wiki:syntax#intern|diesem Abschnitt]].

Anmerkungen:

- Links zu [existierenden Seiten](#) werden anders angezeigt als Links zu [nicht-existierenden Seiten](#).
- DokuWiki verwendet standardmäßig keine [CamelCase](#) für Links. In der Einstellungsdatei: [config](#) kann das aber geändert werden. **Hinweis:** wenn das Wort „DokuWiki“ als Link angezeigt wird, dann ist diese Option eingeschaltet.
- Ändert sich eine Überschrift im Zieldokument, führt der Anker ins Leere ohne dass der Link dabei als fehlerhaft angezeigt wird.
- Anker werden klein geschrieben, es werden Leerzeichen mit Unterstrichen und Umlaute mit ihren Umschreibungen (ä = ae) verwendet.

2.3 Interwiki

DokuWiki unterstützt auch Links in andere Wikis, sogenannte [de:interwiki](#) Links. Ein Link zur Wikipedia Seite über Wikis: [Wiki](#)

DokuWiki unterstützt auch Links in andere Wikis, sogenannte [[doku>de:interwiki]] Links.

Ein Link zur Wikipedia Seite über Wikis: [[wpde>Wiki]]

2.4 Windows-Freigaben

DokuWiki kennt auch Links auf Windows-Freigaben: [freigegebener-Ordner](#). Dies ist allerdings nur in einer homogenen Benutzergruppe sinnvoll (siehe [Intranet](#)).

[[\\server\freigabe|this]].

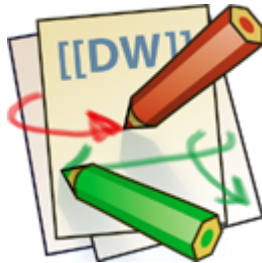
Hinweis:

- Aus Sicherheitsgründen funktioniert direktes Navigieren durch die Freigaben standardmäßig nur mit dem Internet Explorer (und das nur in der „lokalen Zone“)!
- Für Mozilla und Firefox kann es durch die Option [security.checkloaduri](#) eingeschaltet werden, was aber nicht empfohlen wird! (Weitere Informationen: [Links to local pages do not work](#))
- Opera ignoriert als Sicherheitsfeature seit [Version 7.54](#) alle Links auf file: in Webseiten.
- Für weitere Informationen siehe: 151

2.5 Bilder als Links

Bilder können für einen Link auf eine interne oder externe Datei verwendet werden. Dazu wird die Syntax zur Anzeige von Links einfach mit der zur Anzeige von Bildern (siehe unten) kombiniert:

[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]



Bitte beachte: Bildformatierungen sind die einzigen Formatierungen, die in Linknamen benutzt werden können!

3 Bilder und andere Dateien

3.1 Bilder im DokuWiki speichern

Um Bilder im DokuWiki speichern zu dürfen, muss der Benutzer die entsprechende Berechtigung besitzen ([ACL](#)). Zum Hochladen ist mindestens die Berechtigung „Hochladen“ (engl. „Upload“), zum Löschen „Entfernen“ (engl. „Delete“) für den [Namensraum](#) erforderlich.

3.2 Größe von Bildern

Mit geschweiften Klammern können sowohl externe als auch interne [Bilder](#) eingebunden werden. Das Bild heißt in diesem Beispiel „dokewiki-128.png“. Optional kann deren Größe angegeben werden:



Originalgröße:



Eine Breite vorgeben:



Breite und Höhe vorgeben:

Größe für externe Bilder vorgeben:

Originalgröße:

`{{wiki:dokewiki-128.png}}`

Eine Breite vorgeben:

`{{wiki:dokewiki-128.png?50}}`

Breite und Höhe vorgeben:

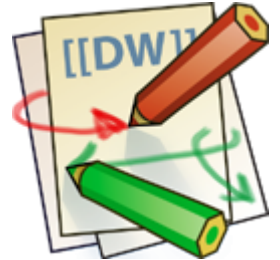
`{{wiki:dokewiki-128.png?200x50}}`

Größe für externe Bilder vorgeben:

`{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}`

3.3 Ausrichten von Bildern

Mit Leerzeichen zur Rechten und/oder Linken innerhalb der Klammern kann ein Bild horizontal ausgerichtet werden (Links, Zentriert, Rechts).



```
{{wiki:dokuwiki-128.png }}  
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}  
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
```

Bei Ausrichtung und der Verwendung eines Titels sollte man drauf achten, dass der Titel nach dem Leerzeichen kommt:

```
 {{wiki:dokuwiki-128.png |Linksbündig}}  
 {{ wiki:dokuwiki-128.png |Zentriert }}  
 {{ wiki:dokuwiki-128.png |Rechtsbündig}}
```

3.4 Tooltips

Auch Titel, in den meisten Browsern als Tooltip angezeigt, können angegeben werden.



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Dies ist ein Titel}}
```

3.5 Dateidownload

Wenn eine Datei angegeben wird, die kein Bild (gif, jpg, png) ist, so wird sie als Link angezeigt und so zum Download angeboten.

Beispiel

```
{{ wiki:dokuwiki-128.txt |Beispiel}}
```

3.6 Automatische Verlinkung

Bilder werden automatisch mit einer Verlinkung zur Ihren  Metadaten erstellt - Bsp.: 

Dieses Verhalten kann über die Option ?nolink⁶⁾ unterbunden werden⁷⁾:



```
{wiki:dokuwiki-128.png?15&nolink}}
```

Außerdem kann mit ?direct das Bild, z.Bsp. als Vollansicht, direkt verlinkt werden:



```
{wiki:dokuwiki-128.png?15&direct}
```

4 Listen

DokuWiki kennt unsortierte und nummerierte Listen. Um einen Listeneintrag zu erzeugen, beginne eine Zeile mit zwei Leerzeichen. Diesen Leerzeichen folgt dann ein „*“ für unsortierte oder ein „-“ für nummerierte Listen.

- Dies ist ein Eintrag einer unsortierten Liste
- Ein zweiter Eintrag
 - Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen
- Noch ein Eintrag

1. Dies ist ein Eintrag einer nummerierten Liste
2. Ein zweiter Eintrag
 1. Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen
3. Noch ein Eintrag

```
* Dies ist ein Eintrag einer unsortierten Liste
* Ein zweiter Eintrag
  * Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei
  Leerzeichen
  * Noch ein Eintrag
```

- Dies ist ein Eintrag einer nummerierte Liste
- Ein zweiter Eintrag
- Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen
- Noch ein Eintrag

5 Tabellen

5.1 Grundlegender Aufbau

Mit DokuWiki können Tabellen ganz einfach erstellt werden:

hervorgehoben	zum Beispiel für	eine Titelzeile
Zeile 1 Spalte 1	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
Zeile 2 Spalte 1	doppelte Spaltenbreite (beachte den doppelten senkrechten Strich)	
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3
Zeile 4 Spalte 1		Zeile 4 Spalte 3

Felder einer Tabelle starten mit „|“ für ein normales Feld oder mit einem „^“ für hervorgehobenes Feld.

```

^ hervorgehoben      ^ zum Beispiel für
^ eine Titelzeile    ^
| Zeile 1 Spalte 1   | Zeile 1 Spalte 2
| Zeile 1 Spalte 3   |
| Zeile 2 Spalte 1   | doppelte Spaltenbreite (beachte den doppelten
senkrechten Strich) ||
| Zeile 3 Spalte 1   | Zeile 2 Spalte 2
| Zeile 2 Spalte 3   |

```

5.2 Formatierung/Ausrichtung

Leerzellen

Zellen über mehrere Spalten werden erzeugt wenn man, wie oben gezeigt, am Ende einer solchen Spalte so viele „|“ oder „^“ ohne Leerzeichen dazwischen hintereinander setzt, wie Spalten überbrückt werden sollen. Kurz gesagt: Alle Zeilen einer Tabelle müssen die gleiche Anzahl an Feldtrennern „|“ oder „^“ haben.

Hervorgehobene Felder in Vertikaler Ausrichtung sind auch möglich.

	hervorgehoben 1	hervorgehoben 2
hervorgehoben 3	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
hervorgehoben 4	Zeile 2 Spalte 2	
hervorgehoben 5	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte 3

Wie wir sehen, entscheidet der Feldtrenner („|“ oder „^“) vor einer Zelle über ihr Aussehen:

	^ hervorgehoben 1	^ hervorgehoben 2	^
--	-------------------	-------------------	---

^ hervorgehoben 3	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3	
^ hervorgehoben 4	Zeile 2 Spalte 2		
^ hervorgehoben 5	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte 3	

Zellen verbinden

Felder über mehrere Zeilen (**vertikal verbundene Zellen**) lassen sich durch hinzufügen von ::: in der zu verbindenden Zelle zusammenfügen.



Zum Stand der *Release 2015-08-10a „Detritus“* können Zellen der ersten Zeile nicht in vertikal verbundene Zellen einbezogen werden.

Titelzeile 1	Titelzeile 2	Titelzeile 3
Zeile 1 Spalte 1		Zeile 1 Spalte 3
Zeile 2 Spalte 1	Diese Zelle ist vertikal verbunden	Zeile 2 Spalte 3
Zeile 3 Spalte 1		Zeile 3 Spalte 3

Außer den drei Doppelpunkten darf die zu verbindende Zelle keine weiteren Inhalte haben.

^ Titelzeile 1	^ Titelzeile 2	^ Titelzeile 3
^		
Zeile 1 Spalte 1	Diese Zelle ist vertikal verbunden	Zeile 1 Spalte
3		
Zeile 2 Spalte 1	:::	Zeile 2 Spalte
3		
Zeile 3 Spalte 1	:::	Zeile 3 Spalte
3		

Felder über mehrere Spalten (**horizontal verbundene Zellen**) lassen sich durch hinzufügen von ^ bzw. | in der zu verbindenden Zelle zusammenfügen.

Titelzeile 1	Titelzeile 2	Titelzeile 3
Zeile 1 Spalte 1	Diese Zelle ist horizontal verbunden	
Zeile 2 Spalte 1	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte 3

^ Titelzeile 1	^ Titelzeile 2	^ Titelzeile 3
^		
Zeile 1 Spalte 1	Diese Zelle ist horizontal verbunden	
Zeile 2 Spalte 1	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2
Spalte 3		
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte
3		

Textausrichtung

Der Inhalt einer Zelle kann horizontal innerhalb der Zelle ausgerichtet werden:

- Rechtsbündig - zwei Leerzeichen links vom Text
- Linksbündig - Leerzeichen rechts vom Text

- Zentriert - zwei Leerzeichen links und rechts vom Text

Tabelle mit Ausrichtung		
Rechts	Mitte	Links
Links	Rechts	Mitte
xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx

So sieht die Formatierung aus:

```
^      Tabelle mit Ausrichtung      ^^^
|      Rechts|     Mitte    |Links
|Links      |           Rechts|     Mitte
| xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx |
```

Hinweis zu dem senkrechten Balken-Zeichen: dieses Zeichen ist auf einer PC-Tastatur erreichbar über die Taste „<“ bei zusätzlich gedrückter „AltGr“-Taste. Ist dort auch aufgedruckt. Apple-Nutzer erreichen das Zeichen mit der Wahltaste („Alt“) und der „7“.

6 sonstige Formatierungen

6.1 horizontale Linie

Mit vier aufeinander folgenden Minuszeichen (alleine in einer Zeile) kann eine horizontale Linie erzeugt werden:

6.2 Smileys

DokuWiki verwandelt oft genutzte [Emoticons](#) zu kleinen Smiley-Grafiken. Weitere Smiley-Grafiken können im Ordner „smily“ abgelegt und dann in der Datei conf/smileys.conf bzw. für benutzereigene Smileys unter conf/smileys.local.conf eingetragen werden. Hier ist nun eine Übersicht der standardmäßig in DokuWiki enthaltenen Smileys:



6.3 Typografie

DokuWiki kann einfache Textzeichen in ihre typografischen Entsprechungen umwandeln. Hier eine Liste aller Zeichen, die DokuWiki kennt:

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇑ ⇒ ⇓ ⇔ ⇕ ⇖ ⇘ ⇙ ⇚ ⇛ ⇜ ⇝ ⇞ ⇟ ⇠ ⇢ ⇣ ⇤ ⇥ „He thought 'It's a man's world'...“

```
-> <- <-> => <= <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

Bitte beachtet: Diese Umwandlungen können in der Konfigurationsdatei abgestellt werden

6.4 HTML und PHP einbinden

In einer Seite kann sowohl HTML als auch PHP direkt benutzt werden.

```
<html> This is some <font color=„red“ size=„+1“>HTML-Code</font> </html>
```

```
<html>
This is some <font color="red" size="+1">HTML-Code</font>
</html>
```

```
<php>
echo 'A logo generated by PHP:';
echo '';
</php>
```

```
<php>
echo 'A logo generated by PHP:';
echo '';
</php>
```

Achtung: Das Einbinden von HTML und PHP in einer Seite kann in der Konfigurationsdatei ausgeschaltet werden⁸⁾. Ist diese Option aktiviert, wird der Quellcode dieser Abschnitte als Text angezeigt und nicht ausgeführt.

Achtung: Das Einbinden von HTML und PHP auf einer Seite im Internet ist gewöhnlich ein schweres Sicherheitsrisiko! Diese Funktion ist nur für das Intranet gedacht!

7 Kontroll-Makros

Einige Syntax-Befehle beeinflussen wie Dokuwiki eine Seite beim Aufruf ausgibt. Die folgenden Kontroll-Makros sind verfügbar:

Makro	Beschreibung
~~NOTOC~~	Wenn dieses Makro in eine Seite eingebunden ist, wird das Table of Content nicht erstellt.
~~NOCACHE~~	Alle Seiten werden aus Performancegründen zwischengespeichert. Unter bestimmten Umständen ist dieses Verhalten aber nicht gewollt. Beim Einfügen dieses Makros wird DokuWiki angewiesen, den Inhalt der Seite neu aufzubauen.

8 Syntax-Plugins

Die Syntax von DokuWiki kann durch [Plugins](#) erweitert werden. Wie die einzelnen Plugins benutzt werden, steht auf den zugehörigen Beschreibungsseiten. Die folgenden Plugins sind auf dieser

DokuWiki Installation verfügbar:

- [Bookcreator Plugin 2024-02-07 von Gerrit Uitslag \(previous: Luigi Micco\)](#)
Allow to make a book (PDF, ODT, HTML or text) from selected pages
- [Cells background color plugin 2013-10-09 von dr4Ke](#)
Sets background of a cell with a specific color
- [color syntax plugin 2022-10-19 von Harald Hanche-Olsen](#)
Write colored text in DokuWiki.
- [DokuTeaser Plugin 2016-01-16 von Andreas Gohr](#)
A plugin for internal use on dokuwiki.org only
- [Dw2Pdf plugin 2023-11-25 von Andreas Gohr and Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Extended Table Syntax 3 2021-03-24 von Satoshi Sahara](#)
Allows extended (MediaWiki-style) table syntax in DokuWiki
- [Fontfamily Plugin 2019-03-19 von ThorstenStratmann](#)
Tags <ff (fonttype)></ff> for changing the fontfamily
- [Indexmenu Plugin 2024-01-05 von Samuele Tognini, Gerrit Uitslag](#)
Show a customizable and sortable index for a namespace
- [Info Plugin 2020-06-04 von Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [nodisp 2022-09-14 von Myron Turner](#)
Hide text from browser display or remove from output to browser depending on acl
- [Open Document Plugin 2023-03-03 von Andreas Gohr, Aurelien Bompard, Florian Lamml, LarsDW223](#)
Export the current Wiki page to a OpenOffice ODT file
- [Reveal.js Slideshow Plugin 2020-05-27 von Emmanuel Klinger, Ottmar Gobrecht](#)
Display a Wiki page as Reveal.js slideshow presentation
- [Tab Plugin 2018-02-06 von Tim Skoch](#)
Inserts " " into the html of the document for every <tab> it encounters
- [Table Width Plugin 2022-08-09 von Mykola Ostrovskyy](#)
Allows to specify width of table columns.
- [Translation Plugin 2024-04-30 von Andreas Gohr](#)
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- [Typography plugin 2020-07-31 von Satoshi Sahara](#)
Enable typesetting capabilities with CSS font properties such as font face, size, weight, and color of text
- [Wrap Plugin 2023-08-13 von Anika Henke](#)
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.

9 Color Plugin

Platzieren Sie dieses Code-Beispiel auf Ihrer Testumgebung:

```
<color green>Text</color>
<color blue/lightgrey>Text</color>
<color #FF0000>Text</color>
<color /#FFff00>Text</color>
```

```
<color rgb(80%,0%,0%)/rgb(100%,80%,100%)>text</color>
<color hsl(120,100%,30%)/hsl(180,50%,90%)>text</color>
```

folgendes Ergebnis sollte dann zu sehen sein:

Dieses Plugin unterstützt die [X11 color names](#), Hex-Dreifache (wie #123 oder #123456 für RGB), Hex-Vierfach (#1234 oder #12345678 für RGBA), `rgb`, `rgba`, `hsl` und `hsla` Farbspezifikationen. Dieses Plugin kann keine Syntaxfehler in Ihren Farbspezifikationen erkennen. Wenn Sie diese Spezifikationen falsch verwenden, werden Sie nicht funktionieren. Beachten Sie, dass nicht alle Farbspezifikationen auf allen Browsern funktionieren. Überprüfen Sie im Zweifelsfall [Can I Use](#).

10 Zellen Hintergrund Plugin

10.1 Syntax und Verwendung

Eine Hintergrundfarbe wird durch „@“ eingeleitet und durch „:“ beendet. Sie können alle Namen und Farbcodes aus HTML verwenden. Wenn Sie keine Farbe angeben, wird Gelb verwendet. Siehe Beispiele unten:

10.2 Beispiele

Dieser Code:

```
^ Header 1      ^ Header 2 ^ Header 3      ^
| @lightgreen:**Span**    ||          |
| @#6495ed:Ligne 1 | Oui        | Oui, à valider   |
| Ligne 2          | Oui        | @orange: Oui     |
| @:Ligne 3        | Oui        | @red:Non        |
```

erzeugt folgendes:

Header 1	Header 2	Header 3
Span		
Ligne 1	Oui	Oui, à valider
Ligne 2	Oui	Oui
Ligne 3	Oui	Non

Dieser Code:

```
| @palegreen:Validé | @orange:À valider | @red:Non fonctionnel |
```

dieses Ergebnis:

10.3 Features

- Uses HTML color codes and names [HTML Color Code Chart](#)
- Works with other table formatting (alignment, bold, ...)

11 Table Width Plugin

11.1 Syntax

The width has to be specified at the start of a line before the table. The first value is used as width of the table, the rest is for columns. If you want to omit some value use a dash instead. The widths can be specified in any CSS units:

```
|< 100% 50px - 5em 10em 10% >|
^ A ^ B ^ C ^ D ^ E ^
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
```

The relative units (percentage) for the table width refer to the width of the page, and when used for columns they refer for the table width. For example, the width specification `|< 50% 50% 50% >|` makes the table half width of the page and two equal columns quarter of the page width each.

If there are more columns in the table than there are values in the width specification, the width will be applied to the columns from left to right:

```
|< 50em 20% >|
^ 20%           ^ 80%           ^
| Specified width | The rest of the table width |
```

12 Wrap Plugin

Universal plugin which combines the functionality of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.

12.1 One plugin to rule them all

This plugin gives you the ability to wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them

1. a certain class (with loads of useful preset classes)
2. a width
3. a language with its associated text direction

It potentially replaces a lot of other plugins and is IMHO the better alternative for many.

It fully replaces: [class](#), [clearfloat](#), [div_span_shorthand](#), [divalign2](#), [divalign](#), [emphasis](#), [hide](#), [important_paragraf](#), [importanttext](#), [lang](#), [ltr](#), [noprint](#), [pagebreak](#), [side_note](#), [tip](#), [wpre](#)

It partly replaces: [box](#), [button](#), [color](#), [columns](#), [fontcolor](#), [fontfamily](#), [fontsize2](#), [fontsize](#), [highlight](#),

[layout](#), [note](#), [styler](#), [tab](#), [tablewidth](#), [typography](#)

12.2 Syntax

Basic Syntax:

```
<WRAP classes #id width :language>
"big" content
</WRAP>

**or**

<block classes #id width :language>
"big" content
</block>

or

<div classes #id width :language>
"big" content
</div>
```

An uppercase **<WRAP>** (or alternatively **<block>** or **<div>**) creates a **div** and should be used for „**big**“ containers, **surrounding** paragraphs, lists, tables, etc.

```
<wrap classes #id width :language>"small" content</wrap>

or

<inline classes #id width :language>"small" content</inline>

or

<span classes #id width :language>"small" content</span>
```

A lowercase **<wrap>** (or alternatively **<inline>** or ****) creates a **span** and should be used for „**small**“ containers, **inside** paragraphs, lists, tables, etc.

Since version 2013-06-13 there is also a shorthand syntax (for wraps without content):

```
<WRAP classes #id /> or <block classes #id /> or <div classes #id />
```

and

```
<wrap classes #id /> or <inline classes #id /> or <span classes #id />
```



Please note, some things **won't work with spans**: **alignments** (including alignments generated by changing the text direction), **multi-columns** and **widths** if the according wrap isn't floated as well.

12.2.1 Examples

The plugin comes with an example page, which should explain a lot and looks like this in the default

template (see below).

12.2.2 Classes

The following classes are currently available:

class name	description/notes
columns - similar to columns, side_note, styler, tip	
column	same as left in LTR languages and same as right in RTL languages
left	same as column, will let you float your container on the left
right	will let the container float right
center	will position the container in the horizontal center of the page
col2..col5	will show the text in multiple columns determined by their amount (2, 3, 4 or 5), only works in modern browsers (no IE9 and below)
colsmall, colmedium, collarge	will also show the text in multiple columns but determined by their width (small, medium or large), only works in modern browsers (no IE9 and below)

widths - ! experimental, might not work as expected, includes mobile support	
half	fits two columns in a row, should be used in pairs
third	fits three or two columns in a row, should be used in triplets or together with twothirds
twothirds	fits two columns in a row when used together with third, one 1/3 wide and another 2/3 wide
quarter	fits four columns in a row, should be used in quads

alignments - similar to divalign, columns, styler - ! don't work with spans!	
leftalign	aligns text on the left
rightalign	aligns text on the right
centeralign	centers the text
justify	justifies the text
boxes and notes - similar to box, note, tip	

box	creates a box around the container (uses colours from style.ini)
info (was information in first version)	creates a blue box with an info icon
important	creates an orange box with an important icon
! alert (! was warning in previous versions)	creates a red box with an alert icon
tip	creates a yellow box with a tip icon
help	creates a violet box with a help icon
todo	creates a cyan box with an todo icon
download	creates a green box with a download icon
round	adds rounded corners to any container with a background colour or a border (only works in modern browsers, i.e. no IE)
danger	creates a red danger safety note
warning	creates an orange warning safety note
caution	creates a yellow caution safety note
notice	creates a blue notice safety note
safety	creates a green safety note
marks - similar to emphasis, important_paragraf, importanttext	

hi	marks text as highlighted
lo	marks text as less significant

class name	description/notes
em	marks text as especially emphasised
miscellaneous	
clear	similar to clearfloat , should preferably be used with divs, i.e. uppercase <WRAP>s
tabs	if wrapped around a list of links, will show those as tabs
hide	hides the text per CSS (the text will still appear in the source code, in non-modern browsers and is searchable)
noprint	displays text on the screen, but not in print, similar to noprint
onlyprint	displays text only in print, but not on the screen
pagebreak	forces a new page in printouts (not visible on the screen), similar to pagebreak
nopagebreak	tries to avoid a pagebreak in printouts (not visible on the screen)
spoiler	shows white text on a white background, only to be revealed by highlighting it; similar to hide
button	when wrapped around a link, styles it like a button
tablewidth	sets widths of tables inside to whichever width the wrap gets, partly replaces tablewidth
indent	indents the text, could be used instead of tab
outdent	„outdents“ the text, could partly be used instead of outdent
prewrap	wraps text inside pre-formatted code blocks, similar to wpre

12.2.2.1 Known restrictions

- WRAPs export to ODT format but not everything works 100%
- Round corners only work in modern browsers (no IE8 and below).
- Multiple columns only work in modern browsers (no IE9 and below).
- Width classes are experimental and only work in modern browsers (no IE8 and below).
- Normal DokuWiki Headlines used to not work and a work-around was added. Now that headlines do work, the work-around is not needed anymore but kept for backwards-compatibility. It was deprecated in version 2018-04-22 and disabled by default. They can be enabled by using the [emulatedHeadlines config option](#). The following syntax would then produce two different kinds of emulated headlines inside any wrap:
 - //**__Big Underlined Headline__**// (They will look a bit different in safety notes.)
 - //**Small Headline**//

You might need to adjust a few of the classes to your template's needs, especially `hi`, `lo` and `em`. If you have a dark or otherwise heavily coloured theme, please use the `darkTpl config option`.

The classes are easily adjustable and extensible. Any wishes are welcome.

12.2.3 Widths

You can set any valid widths on any uppercase <WRAP> container: %, px, em, rem, ex, ch, vw, vh, pt, pc, cm, mm, in. Just set the width before or after or with the classes, e.g.

```
<WRAP someclass 50% anotherclass>...
```

All except percentages will be reduced to have the maximum width available on smaller screens.

You can also use the width keywords half, third, twothirds and quarter. To work correctly they need another wrap around them. E.g.

```
<WRAP group>
  <WRAP half column>...</WRAP>
  <WRAP half column>...</WRAP>
</WRAP>
```

will result in two columns next to each other, which will wrap underneath each other on smaller screens and mobile devices.

12.2.4 Languages and Text Directions

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

```
<wrap :en>This text is explicitly marked as English.</wrap>
```

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 like to mark a text with a different text direction than the default one, you should use divs, i.e. uppercase <WRAP>s. Otherwise the text alignment won't change as well.

This makes it a better replacement of [ltr](#) (and [lang](#)).

12.3 Demo

You can see a demo of the plugin on demo.selfthinker.org.

["Examples"](#) (demo) in Russian (for v2011-05-15). [Source](#).

12.4 Configuration options

Option	Description	Default value
noPrefix	Which (comma separated) class names should be excluded from being prefixed with „wrap_“ (* and ? wildcards allowed)	tabs, group
restrictedClasses	Restrict usage of plugin to these (comma separated) classes (* and ? wildcards allowed)	(empty)
restrictionType	Restriction type, specifies if classes above shall be included or excluded	0
syntaxDiv	Which syntax should be used in the toolbar picker for block wraps?	WRAP (other choices: div, block)
syntaxSpan	Which syntax should be used in the toolbar picker for inline wraps?	wrap (other choices: span, inline)
darkTpl	Optimise colours for dark templates?	0
emulatedHeadlines	Use emulated headings? (deprecated)	0

12.5 ODT Support

 **Fix Me!** There have been more updates to the Wrap as well as the ODT plugin, so more stuff works. The below should be updated with what works and what doesn't.

Since version 2015-06-13 the Wrap plugin supports exporting most of its functionality/styling to ODT when using at least version 2015-06-29 of the [ODT Plugin](#). By default, Wrap syntax will be exported to ODT using 'print' CSS styles. This means the exported Wrap elements will look the same when printing a wiki page. If you want to have the ODT exported Wrap elements look like displayed in the browser (i.e. with 'screen' CSS styles), then use the following ODT plugin configuration settings:

- add wrap to the 'usestyles' config setting
- set the 'media_sel' setting to 'screen'

If you prefer a user defined CSS style for the Wrap ODT export, then simply place a file 'odt.css' into the Wrap plugin folder with your own CSS code (and set config setting 'media_sel' to 'print').

Here is what is currently **not** supported:

- columns: left/right/center/column is partly supported; they are positioned correctly, but content is not floating around them
- widths are not supported except % and half/third/quarter
- boxes and notes: hardly any formatting inside them is supported, therefore emulated headings also don't work
- tabs will just show a list of links
- nowrap
- no/pagebreak
- onlyprint only works on boxes
- languages are set correctly but do not seem to affect text alignment
- shorthand syntax
- Not supported because not relevant in ODT: clear, prewrap

12.6 Toolbar picker



The wrap picker in the editing toolbar adds the most common wrap syntaxes.

- „columns“ creates a set of half columns
- „simple centered box“ creates a standard box (60% wide, centered)
- „info, tip, important, alert, help, download, todo box“ creates specifically themed boxes (also 60% wide, centered)
- „clear floats“ creates a <WRAP clear/>
- „especially emphasised, highlighted, less significant“ creates the respective marks

12.7 Extend with custom styles

If you like to add your own classes and styles to the plugin, you can simply add the styles for your class preceded by „wrap_“ to your [user styles](#). Please note, any classes need to be **lower case**.

E.g. if you need a <WRAP myclass>, you edit (or create if it doesn't exist) your conf/userstyle.css and add your .wrap_myclass{} with its style definitions to it. (If necessary, edit conf/userprint.css⁹⁾ for the print view, conf/userrtl.css¹⁰⁾ for RTL languages and conf/userall.css¹¹⁾ for all styles as well.)

User permissions for every file used must be similar to original DokuWiki files.

Since version 2010-03-14 you have the possibility to exclude certain class names from being prefixed with „wrap_“. Just add a comma separated list of class names into the config option „noPrefix“ in the configuration manager.

12.7.1 Examples

in style.css

```
.dokewiki div.wrap_note{ /* added */
    background-color: #eee;
    color: #000;
    padding: .5em .5em .5em .5em;
    margin-bottom: 1em;
    overflow: hidden;
}
```

call in DW-page:

```
<WRAP note>...</WRAP>
```

Here are some [useful Wrap extensions](#) created by users of this plugin.

12.7.2 Add former typography classes

The old typography classes were removed in version 2011-05-15. If you need something similar, use the [Block](#) plugin instead. Or you can use your own and copy them to your own user styles (see [above](#)).

12.8 How to use the helper

From version 2011-05-15 on the plugin includes a helper plugin which you can use to add classes, width and lang/dir to any other plugin.

12.8.1 Example how to get just one kind of attribute

```
// get lang from wrap helper plugin
$lang = '';
if(!plugin_isdisabled('wrap')) {
    $wrap = plugin_load('helper', 'wrap');
```

```

    $attr = $wrap->getAttributes($data);
    if($attr['dir']) $lang = ' lang="'. $attr['lang'].'"'
xml:lang="'. $attr['lang'].'" dir="'. $attr['dir'].'"';
}

// add lang to your plugin's output
$renderer->doc .= '<span '.$lang.' class="foo">';

```

`getAttributes()` expects the string with „classes #id width :language“. It returns an array with

- `$attr['class']`: CSS class(es)
- `$attr['id']`: CSS ID
- `$attr['width']`: width
- `$attr['lang']` and `$attr['dir']`: language and text direction

12.8.2 Example how to get all attributes

```

// get attributes from wrap helper plugin
$attr = '';
if(!plugin_isdisabled('wrap')) {
    $wrap = plugin_load('helper', 'wrap');
    $attr = $wrap->buildAttributes($data, 'additionalClass');
}

// add those attributes to your plugin's output
$renderer->doc .= '<div '.$attr.'>';

```

`buildAttributes()` expects the same string as above („classes #id width :language“) and an optional string for additional classes, in case your plugin has CSS classes of its own which it needs to reuse. It returns a string with all the attributes prepared for HTML.

1)

This is a footnote

2)

when the aspect ratio of the given width and height doesn't match that of the image, it will be cropped to the new ratio before resizing

3)

wer das Tag „eingefügt“ (<ins>) benötigt, kann dies über Plugins realisieren. Siehe ganz unten!

4)

dies ist eine Fußnote

5)

eine zweite Fußnote

6)

ggf. mit einem „&“ mit anderen Optionen wie der Größenangabe kombinieren

7)

Standardmäßig lässt sich dieses, oft unerwünschte, Verhalten momentan (13.03.2009) nicht für das komplette DokuWiki deaktivieren

8)

Konfigurationsoptionen `htmlok` bzw. `phpok`

9)

`conf/printstyle.css` in Anteater

10)

`conf/rtlstyle.css` in Anteater

11)

conf/allstyle.css in Anteater