



Syntax (deutsch)

Einleitung

[DokuWiki](#) zeichnet sich durch einfache Formatierungen aus. Dadurch bleiben die Dateien, die den Inhalt enthalten, gut lesbar.

Hier wird die Syntax beschrieben um Seiten zu bearbeiten.

Schau dir zum **Beispiel** diese Seite an, indem du den „Diese Seite bearbeiten“ Knopf oben oder unten drückst.

Zum Ausprobieren oder Üben kannst du den [Spielplatz](#) verwenden.

Einfache Formatierungen sind direkt durch  [Quickbuttons](#) in der „Menüleiste“ über dem Editor erreichbar.

zur Übersetzung

Diese Seite ist eine Übersetzung der [Syntax-Seite aus DokuWiki \(2005-07-13\)](#).

Sie ist keine wortgleiche Übersetzung. Einige Beschreibungen sind etwas ausführlicher ausgefallen. Fachbegriffe werden nur dort verwendet, wo eine Umschreibung mehr Verwirrung stiftet als nützt.

Ähnliches gilt auch für Begriffe, die dem Englischen entspringen, für manche gibt es keine direkte Übersetzungen. Oder sie sind schon so bekannt, dass eine Übersetzung unsinnig ist.

Der Übersetzer ist sich selbst nicht sicher, ob er lieber den Begriff „Link“ oder „Verweis“ benutzen soll.



An einigen Stellen befindet sich ein  **Fix Me!** - hier gibt es etwas, was im Sinne des Übersetzers noch nicht gut umgesetzt wurde.

- Anregungen, Bemerkungen oder Hinweise auf Fehler sind willkommen.
- euer Sebastian Koch ⇒ `mr_sned` `*at*` `web` `~dot~` `de`

1 Texte

1.1 Formatierungen

DokuWiki unterstützt **fetten**, *kursiven*, unterstrichenen und dicktengleichen 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 `deleted1)` markiert werden.

Text kann als gelöscht `deleted` 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 gebraucht werden.

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 zur Erzeugung der Überschriften die Symbolleiste verwenden und hier auf die Buttons H1, H2 oder H3 klicken.

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

Wenn in einer Seite mehr als 3 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 keine weiteren Formatierungen vorgenommen werden!

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

Mit "file": Eigentlich das Gleiche wie oben, sieht nur etwas anders aus. \\
Vielleicht um Zitate zu kennzeichnen oder ähnliches.

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.

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:

actionscrip*t*, actionscrip*t*-french, ada, apache, applescrip*t*, 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

2 Links

Mit DokuWiki können 5 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 („altgr+8“ bzw. altgr+9 auf einer win-tastatur bzw Wahltaste+5 und Wahltaste+6 bei Apple) auf:

 [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](#).

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.

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: `[[wp>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](#)).

DokuWiki kennt auch Links auf Windows-Freigaben: `[[\\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!
- 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 per Dialogfeld einbauen

Das Hochladen von Bildern muss in der Konfigurationsdatei eingeschaltet sein. Zusätzlich kann der Seitenbetreiber diese Funktion per [ACL](#) beschränken. Zum Hochladen ist mindestens die Berechtigung „Hochladen“ (engl. „Upload“), zum Löschen

„Entfernen“ (engl. „Delete“) für den entsprechenden [Namensraum](#) erforderlich.



3.2 Größe von Bildern

Mit geschweiften Klammern können sowohl externe als auch interne  [Bilder](#) eingebunden werden. Optional kann deren Größe angegeben werden:



Original Größe:



Eine Breite vorgeben:



Breite und Höhe vorgeben:

Größe für externe Bilder vorgeben: 

Original Größe:	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png}}</code>
Eine Breite vorgeben:	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png?50}}</code>
Breite und Höhe vorgeben:	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}</code>
Größe für externe Bilder vorgeben:	<code>{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}</code>

3.3 Ausrichten von Bildern

Mit Leerzeichen zur Rechten und/oder Linken innerhalb der Klammern kann ein Bild horizontal ausgerichtet werden(links, mitte, 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|Rechtsbündig}}  
{{wiki:dokuwiki-128.png |Linksbündig}}  
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Zentriert}}
```

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, jpeg, png) ist, so wird sie als Link angezeigt und so zum Download angeboten.

Beispiel

3.6 Automatische Verlinkung

Bilder werden automatisch mit einer Verlinkung zur Ihren  [Metadaten](#) erstellt - Bsp.: 

Dieses Verhalten kann über die Option ?nolink²⁾ unterbunden werden³⁾:



```
{{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 2 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 2 Leerzeichen
- Noch ein Eintrag

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

```
* Dies ist ein Eintrag einer unsortierten Liste
* Ein zweiter Eintrag
  * Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren 2 Leerzeichen
* Noch ein Eintrag

- Dies ist ein Eintrag einer nummerierte Liste
- Ein zweiter Eintrag
  - Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren 2 Leerzeichen
- Noch ein Eintrag
```

5 Tabellen

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	Zeile2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3

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



```

^ hervorgehoben ^ zum Beispiel für ^ 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 | Zeile2 Spalte 2 | Zeile 2 Spalte 3 |

```

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.

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 |

```

Anmerkung: Felder über mehrere Zeilen werden nicht unterstützt.

- Der Inhalt einer Zelle kann horizontal ausgerichtet werden. Füge 2 Leerzeichen hinzu:
 - 2 Leerzeichen Links vom Text: rechtsbündig
 - 2 Leerzeichen Rechts vom Text: linksbündig
 - 2 Leerzeichen Links und Rechts vom Text: zentriert

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 Wahl taste („Alt“) und der „7“.

6 sonstige Formatierungen

6.1 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))

6.2 horizontale Linie

Mit 4 aufeinander folgenden Minuszeichen (alleine in einer Zeile) kann eine horizontale Linie erzeugt werden:

6.3 Smileys

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



6.4 Typografie

[DokuWiki](#) kann einfache Textzeichen in ihre typografischen Entsprechungen umwandeln.
Hier eine Liste aller Zeichen, die DokuWiki kennt:

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640x480 © ™ ® „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

6.5 HTML und PHP einbinden

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

<html> This is some HTML-Code </html>

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

Oder hier PHP:

<php> echo ‚A logo generated by PHP:‘; echo ‚‘; </php>

```
<php>
echo ‚A logo generated by PHP:‘;
echo ‚<img src="" . $_SERVER[‚PHP_SELF‘] . ‚?=' . php_logo_guid() . ‚'“ alt="PHP Logo !" />‘;
</php>
```

Achtung: Das Einbinden von HTML und PHP in einer Seite kann in der Konfigurationsdatei ausgeschaltet werden⁶⁾. Ist dieses geschehen, 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!

8 Kontroll Makros


Manche Syntax Befehle beeinflussen wie Dokuwiki eine Seite bei jedem Aufruf ausgibt. Die folgenden Kontroll Makros sind verfügbar:

Macro	Description
~~NOTOC~~	Wenn dieses Makro im in eine Seite eingebunden ist, wird das Table of Content nicht erstellt.



Macro	Description
~~NOCACHE~~	Dokuwiki Seiten werden standardgemäß in einen Zwischenspeicher gesichert. Manchmal ist das aber nicht gewollt (z.B. bei <php> Syntax Befehlen). Beim einfügen dieses Makros wird Dokuwiki gezwungen bei jedem Aufruf die Seite neu einzulesen.

7 Syntax-Plugins

DokuWikis Syntax kann durch  [Plugins](#) erweitert werden. Wie die einzelnen Plugins benutzt werden, steht auf deren Beschreibungsseiten. Die folgenden Plugins sind auf dieser DokuWiki Installation verfügbar:

- [amazonlight plugin](#) 2020-03-22 von [Andreas Gohr](#)
A simpler Amazon plugin
- [Bookcreator Plugin](#) 2024-02-07 von [Gerrit Uitslag \(previous: Luigi Micco\)](#)
Allow to make a book (PDF, ODT, HTML or text) from selected pages
- [Button Plugin](#) 2023-08-18 von [Remi Peyronnet](#)
Add button links syntax
- [comment](#) 2023-08-18 von [Gina Häußge, Michael Klier](#)
Add comments/notes to your wiki source that won't be shown on the page.
- [Dw2Pdf plugin](#) 2023-11-25 von [Andreas Gohr and Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Gallery Plugin](#) 2024-04-30 von [Andreas Gohr](#)
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [include plugin](#) 2023-09-22 von [Michael Hamann, Gina Häussge, Christopher Smith, Michael Klier, Esther Brunner](#)
Functions to include another page in a wiki page
- [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
- [Page Navigation Plugin](#) 2020-12-07 von [Andreas Gohr](#)
Displays links to the next or previous alphabetically ordered page
- [Reveal.js Slideshow Plugin](#) 2020-05-27 von [Emmanuel Klinger, Ottmar Gobrecht](#)
Display a Wiki page as Reveal.js slideshow presentation
- [Translation Plugin](#) 2024-04-30 von [Andreas Gohr](#)
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- [Video Sharing Site Plugin](#) 2024-03-24 von [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [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.

Diskussion

Seite grundlegend überarbeitet von — [Konrad Bauckmeier](#) 2005-12-02 09:05

¹⁾
wer eingefügt <ins> braucht. kann dies über Plugins realisieren. Siehe ganz unten!

²⁾
ggf. mit einem „&“ mit anderen Optionen wie der Größenangabe kombinieren

³⁾
Standardmässig lässt sich [dieses](#), [of unerwünschte](#), [Verhalten](#) momentan (13.03.2009) nicht für das komplette Dokuwiki deaktivieren

⁴⁾
dies ist eine Fußnote

⁵⁾
eine zweite Fußnote

⁶⁾
Konfigurationsoptionen [htmlök](#) bzw. [phpök](#)



Quelle: <http://wiki.herrspitau.de/> - wiki.HerrSpitau.de

Link zur Seite: <http://wiki.herrspitau.de/wiki/syntax?rev=1247908669>

Letzte Änderung: 2009/07/18 11:17

Lizenz: Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Wikis unter der folgenden
Lizenz veröffentlicht: [CC Attribution-Noncommercial-Share Alike 4.0 International](#)

