


# Opmaakregels (syntax)

[DokuWiki](#) ondersteunt eenvoudige opmaakregels om gegevensbestanden zo leesbaar mogelijk te maken. Deze pagina bevat alle mogelijke regels die u kunt gebruiken om uw teksten vorm te geven. Kijk naar de broncode van deze pagina door op de knop *Pagina aanpassen* bovenaan- of onderaan deze pagina te klikken. Je komt dan in de editor. Als u iets wilt uitproberen, gebruik dan de [playground](#)-pagina. In de editor zijn opmaakregels ook makkelijk te verkrijgen via  [quickbuttons](#).

## Basis tekstopmaak

DokuWiki ondersteunt **vetgedrukt**, *cursief*, onderstreept en monospaced teksten. Uiteraard kunt u al deze mogelijkheden **combineren**.

```
DokuWiki ondersteunt **vetgedrukt**,  
//cursief//, __onderstreept__ en  
'monospaced' teksten.  
Uiteraard kunt u al deze mogelijkheden  
**_//_'combineren'_//_**.
```

U kunt ook <sub>subscript</sub> en <sup>superscript</sup> gebruiken.

```
U kunt ook <sub>subscript</sub>  
en <sup>superscript</sup> gebruiken.
```

U kunt ook iets als ~~verwijderd~~ aangeven.

```
U kunt ook iets als <del>verwijderd</del> aangeven.
```

**Paragrafen** worden gemaakt door witregels (de return toets gebruiken). Als u een **nieuwe regel** wilt beginnen maar geen nieuwe paragraaf gebruikt u twee backslashes aan het eind van de regel.

Dit is een stukje tekst met wat afbrekingen.

Let er op dat de backslashes alleen aan het eind van een zin herkend worden of als zij gevolgd worden

door een spatie. \\Dit gebeurt er zonder spatie.

```
Dit is een stukje tekst met wat afbrekingen.\  
Let er op dat de backslashes alleen\\ aan het eind van een zin herkend  
worden of als zij gevolgd worden door een spatie. \\Dit gebeurt er zonder  
spatie.
```

Gebruik geforceerde nieuwe regels alleen bij uitzondering.

# Links

DokuWiki ondersteunt meerdere manieren om een link te maken.

## Externe

Externe links worden 'automagisch' herkend: <http://www.google.com> of simpelweg [www.google.com](http://www.google.com).

U kunt een link ook een naam geven: [Deze link wijst naar Google](#). E-mailadressen zoals deze: [andi@splitbrain.org](mailto:andi@splitbrain.org) worden ook herkend.

```
Externe links worden 'automagisch' herkend: http://www.google.com
of simpelweg www.google.com. U kunt een link ook een naam geven:
[[http://www.google.com|Deze link wijst naar Google]].
E-mailadressen zoals deze: <andi@splitbrain.org> worden ook herkend.
```

## Interne

Interne links worden gemaakt door vierkante haken `[ [ ] ]` te gebruiken. U kunt een [pagename](#) gebruiken of een titel toevoegen [Tekstlink naar de gewenste paginanaam](#).

```
U kunt een [[pagename]] gebruiken
of een titel toevoegen [[pagename|Tekstlink naar de gewenste paginanaam]].
```

[Wiki-paginamen](#) worden automatisch geconverteerd naar onderkast (kleine letters); bijzondere tekens zijn niet toegestaan.

Je kunt [namespaces](#) gebruiken door een dubbelepunt in de paginanaam.

```
Je kunt [[enige:namespaces]] gebruiken door een dubbelepunt in de
paginanaam.
```

Voor details over namespaces zie [📖 namespaces](#)

Links naar een specifieke alinea van de pagina is ook mogelijk. Voeg de alinea naam toe achter een hekje zoals bekend in HTML. Dit linkt naar [deze alinea](#) en dit kan nog korter als [deze alinea](#) op dezelfde pagina staat.



```
Dit linkt naar [[nl:wiki:syntax#interne|deze alinea]]
en dit kan korter als [[#interne|deze alinea]] op dezelfde pagina staat.
```

Opmerkingen:

- Links naar een [bestaande pagina](#) hebben een andere stijl dan [niet bestaande](#) links.
- DokuWiki gebruikt standaard geen [wCamelCase](#) om automatisch links te maken, maar dit gedrag kan aangezet worden door in de [config](#)-instellingen. Tip: Als DokuWiki een link is, dan staat het aan.


- Als een alinea-titel wordt gewijzigd, wijzigt alinealink `[[nl:wiki:syntax#interne|deze alinea]]` ook. Dus vertrouw niet teveel op alinealinks.

## Interwiki

DokuWiki ondersteunt  Interwiki-links. Dat zijn snelle links naar andere Wiki's. Dit is bijvoorbeeld een link naar Wikipedia's pagina over Wiki's:  Wiki.

DokuWiki ondersteunt `[[doku>interwiki|Interwiki]]`-links. Dat zijn snelle links naar andere Wiki's. Dit is bijvoorbeeld een link naar Wikipedia's pagina over Wiki's: `[[wp>Wiki]]`.

## Windows shares

Windows shares als [deze](#) worden ook herkend. Let er op dat deze alleen zin hebben in een homogene gebruikersgroep zoals een bedrijfs  Intranet.

Windows shares als `[[\\server\share|deze]]` worden ook herkend.

Opmerkingen:

- Om veiligheidsredenen functioneert direct browsen op bijvoorbeeld een intranet als standaard uitsluitend in Microsoft Internet Explorer (en alleen in de 'locale zone').
- Voor Mozilla en Firefox kan het geactiveerd worden door een suggestie uit de [Mozilla Knowledge Base](#). Echter, er zal nog steeds een JavaScript-waarschuwing gegeven worden bij het openen van een Windows Share. Om deze waarschuwing te verwijderen (voor alle gebruikers), moet je de volgende regel in `conf/userscript.js` plaatsen:

```
LANG.nosmblinks = '';
```

## Afbeeldings links

U kunt ook een afbeelding gebruiken om naar een interne of externe pagina te linken door de syntax voor links en afbeeldingen (zie hieronder) te combineren.

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



Let op: de enige afbeeldingsnaam die in een link wordt geaccepteerd is de naam die DokuWiki aan de afbeelding heeft gegeven nadat deze op de server is geplaatst. De gehele [afbeelding](#) en [link](#) syntax wordt ondersteund (inclusief vergroten/verkleinen, interne of externe afbeeldingen en URL's naar

interwiki links.

## Voetnoten

U kunt voetnoten<sup>1)</sup> maken door de tekst van de voetnoot tussen dubbele haakjes te plaatsen.

## In secties verdelen

U kunt uw materiaal tot in vijf verschillende niveaus verdelen om deze te structureren. Als u meer dan drie koppen gebruikt (Headlines 5, 4 en 3) wordt automatisch een inhoudsopgave aangemaakt - dit kan uitgeschakeld worden door het commando `~~NOTOC~~` in het document in te voegen.

### Headline Level 3

### Headline Level 4

### Headline Level 5


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

## Plaatsen van lijnen

Door tenminste vier koppeltokens ( - ) achter elkaar te plaatsen ontstaat automatisch een lijn.

---

## Afbeeldingen en andere bestanden

U kunt interne en externe  images invoegen door accolades ({{}}) te gebruiken. Optioneel kunt u ook de afbeelding vergroten of verkleinen.



Werkelijke maat:

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



Een bepaalde breedte aangegeven:

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



Een bepaalde breedte en hoogte aangegeven:

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

Een externe afbeelding waarvan de afmetingen zijn veranderd:

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



Een bepaalde breedte en hoogte aangegeven:

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

Een externe afbeelding waarvan de afmetingen zijn veranderd:

```
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x100}}
```

Door links of rechts spaties toe te voegen kunt u links of rechts uitlijnen of centreren.



```

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

```

U kunt ook een titel toevoegen die in de meeste browsers getoond wordt.



```

{{ wiki:dokuwiki-128.png |Dit is de titel}}

```

Als u de naam van een bestand opgeeft (intern of extern), dat geen afbeelding is (gif, jpeg, png), dan wordt deze als link weergegeven.

Om een afbeelding te linken naar een andere pagina kijkt u op [afbeeldings\\_links](#) hierboven.

## Lijsten

Dokuwiki ondersteunt opsommingslijsten en genummerde lijsten. Begin een regel met twee spaties om een lijst te maken. Gebruik een \* (asterisk) voor een opsomming of een - (koppelteken) voor een genummerde lijst.

- Dit is een opsomming
- Dit is de tweede regel
  - U kunt verschillende niveaus gebruiken
- Nog een regel

1. Dit is een opsomming
2. Dit is de tweede regel
  1. U kunt verschillende niveaus gebruiken
3. Nog een regel

```

* Dit is een opsomming
* Dit is de tweede regel
  * U kunt verschillende niveaus gebruiken
* Nog een regel

```

```

- Dit is een opsomming
- Dit is de tweede regel
  - U kunt verschillende niveaus gebruiken
- Nog een regel

```

Kijk ook op [FAQ over opsommingslijsten](#).

# Tekstomzettingen

DokuWiki can bepaalde voor-gedefineerde tekens of strings omzetten in plaatjes of andere tekst of HTML.

De [tekst-naar-afbeelding conversie](#) wordt vooral gedaan voor smileys. En de [tekst-naar-HTML conversie](#) is vooral voor typografische vervangingen, maar kan ook worden ingesteld om andere HTML te gebruiken.

## Tekst naar afbeeldingen conversie

Dokuwiki converteert algemeen gebruikte [w emoticons](#) naar hun grafische afbeeldingen. Er kunnen [smileys](#) in de 'smiley'-directory bijgeplaatst worden die dan met de `conf/smileys.conf` geconfigureerd kunnen worden.

- 😊 8-)
- 😲 8-O
- 😞 :-)
- 😊 :-)
- 😊 =)
- 😊 :-/
- 😊 :-\
- 😊 :-?
- 😊 :-D
- 😊 :-P
- 😊 :-O
- 😊 :-X
- 😊 :-|
- 😊 ;-)
- 😊 ^\_^
- 🤔 :?:
- 😲 !:
- 😂 LOL
- 🛠️ **Fix Me!** FIXME
- 🗑️ **Delete!** DELETEME

## Tekst naar HTML conversie

Dokuwiki converteert lettercodes naar hun overeenkomstige typografische afbeelding. Hier een paar voorbeelden.

→ ← → ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640x480 © ™ ® “He thought 'It's a man's world'...”

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

N.B.: Deze voorziening kan uitgeschakeld worden in [config option](#) en [pattern file](#).

# Citeren

Soms is het nodig om in een tekst aan te geven of iets een opmerking of een reactie is. U kunt dan de volgende syntax gebruiken:

```
Ik geloof dat we het moeten doen

> Nee, ik vind van niet

>> Nou, ik zeg van wel

> Echt?

>> Ja!

>>> Laten we het dan maar doen!
```

Ik geloof dat we het moeten doen

```
Nee, ik vind van niet
|
|  Nou, ik zeg van wel
|
Echt?
|
|  Ja!
|
|  |
|  |  Laten we het dan maar doen!
```

# Tabellen

DokuWiki ondersteunt een eenvoudige syntax om tabellen te maken.

<b>Kopje 1</b>	<b>Kopje 2</b>	<b>Kopje 3</b>
Regel 1 kol 1	Regel 1 kol 2	Regel 1 kol 3
Regel 2 kol 1	op twee kolommen (let op de twee stokken)	
Regel 3 kol 1	Regel 3 kol 2	Regel 3 kol 3

Regels in tabellen moeten beginnen met een | (stok) voor gewone regels of een ^ voor een kopje boven de tabel.

```
^ Kopje 1      ^ Kopje 2      ^ Kopje 3      ^
| Regel 1 kol 1 | Regel 1 kol 2 | Regel 1 kol 3 |
| Regel 2 kol 1 | op twee kolommen (let op de twee stokken) ||
| Regel 3 kol 1 | Regel 3 kol 2 | Regel 3 kol 3 |
```

Sluit een tabel altijd af met een omhaal (return).



Om cellen horizontaal te verbinden maak dan de opvolgende cel helemaal leeg zoals in het voorbeeld hierboven. Let er op dat er wel altijd hetzelfde aantal stokken gebruikt wordt!

Verticale kopjes zijn ook mogelijk.

	<b>Kopje 1</b>	<b>Kopje 2</b>
<b>Kopje 3</b>	Regel 1 kol 2	Regel 1 kol 3
<b>Kopje 4</b>	Regel 2 kol 2	Regel 2 kol 3
<b>Kopje 5</b>	Regel 3 kol 2	Regel 3 kol 3

```

|      ^ Kopje 1      ^ Kopje 2      ^
^ Kopje 3 | Regel 1 kol 2 | Regel 1 kol 3 |
^ Kopje 4 | Regel 2 kol 2 | Regel 2 kol 3 |
^ Kopje 5 | Regel 3 kol 2 | Regel 3 kol 3 |

```

Je kan ook *rowspans* (verticaal samengevoegde cellen) krijgen door `:::` in onderliggende cellen in te voeren.

<b>Kop 1</b>	<b>Kop 2</b>	<b>Kop 3</b>
Rij 1 Col 1	deze cellen zijn verticaal samengevoegd	Rij 1 Col 3
Rij 2 Col 1		Rij 2 Col 3
Rij 3 Col 1		Rij 2 Col 3

Naast deze *rowspan* syntax mogen deze cellen niets anders dan spaties bevatten.

```

^ Kop 1      ^ Kop 2      ^ Kop 3      ^
| Rij 1 Col 1 | deze cellen zijn verticaal samengevoegd | Rij 1 Col 3 |
| Rij 2 Col 1 | ::: | Rij 2 Col 3 |
| Rij 3 Col 1 | ::: | Rij 2 Col 3 |

```

De inhoud van een tabel kan gecentreerd, links of rechts uitgelijnd worden. Plaats twee spaties achter de tekst om links uit te lijnen, begin de tekst met twee spaties om rechts uit te lijnen en plaats tenminste twee spaties voor én na een tekst om te centreren.

<b>Tabel met uitlijning</b>		
rechts	gecentreerd	links
links	rechts	gecentreerd
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx

En zo ziet de code er uit:

```

^      Tabel met uitlijning      ^^^
|      rechts |   gecentreerd   |links      |
|links      |      rechts |   gecentreerd   |
| xxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxx |

```

Opmerking: Verticale uitlijning wordt niet ondersteund.

## Geen opmaak

Als het nodig is dat de tekst precies zo wordt weergegeven als getypt(zonder opmaak), Sluit dit gedeelte dan in met `<nowiki>` tags of nog makkelijker, met dubbele procenttekens `%%`.

Dit is wat tekst die adressen bevat zoals dit: `http://www.splitbrain.org` en `**opmaakcode**`, maar niets doet het. Hetzelfde is waar voor `//__deze__ tekst//` met een smiley `;-)`.

```
<nowiki>
Dit is wat tekst die adressen bevat zoals dit: http://www.splitbrain.org en
**opmaakcode**, maar niets doet het.
</nowiki>
Hetzelfde is waar voor %%//__deze__ tekst// met een smiley ;-)%%.
```

## Codeblokken

U kunt codeblokken in uw documenten invoegen die niet door 'wiki' verwerkt worden door deze met tenminste twee spaties te laten beginnen (zoals in eerdere voorbeelden getoond) of door de codes `<code>` of `<file>` te gebruiken.

```
Deze tekst begint met twee spaties
```

```
De code is geformatteerd en alle spaties werden bewaard: zoals      <-dit
```

```
Deze is ongeveer hetzelfde en kunt u gebruiken door bijvoorbeeld een
citaat aan te geven.
```

Deze blokken zijn gemaakt met deze code:

```
Deze tekst begint met twee spaties
```

```
<code>
De code is geformatteerd en alle spaties werden bewaard: zoals      <-dit
</code>
```

```
<file>
Deze is ongeveer hetzelfde en kunt u gebruiken door bijvoorbeeld een
citaat aan te geven.
</file>
```

## Syntax benadrukken

[DokuWiki](#) kan broncode benadrukken zodat deze beter leesbaar wordt. Het gebruikt daarvoor de [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter - zodat elke door GeSHi ondersteunde taal wordt ondersteund. De syntax is hetzelfde als in de codeparagraaf in het vorige onderdeel maar nu wordt de taal van de gewenste codestijl aan de tag toegevoegd. Bijvoorbeeld `<code 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.
    }
}
```

Momenteel worden de syntaxen van de volgende programmeertalen herkend: *4cs, 6502acme, 6502kickass, 6502tasm, 68000devpac, abap, actionscript-french, actionscript, actionscript3, ada, algol68, apache, applescript, asm, asp, autoconf, autohotkey, autoit, avisynth, awk, bascomavr, bash, basic4gl, bf, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, c, c\_loadrunner, c\_mac, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, chaiscript, cil, clojure, cmake, cobol, coffeescript, cpp, cpp-qt, csharp, css, cuesheet, d, dcs, delphi, diff, div, dos, dot, e, epc, ecmascript, eiffel, email, erlang, euphoria, f1, falcon, fo, fortran, freebasic, fsharp, gambas, genero, genie, gdb, glsl, gml, gnuplot, go, groovy, gettext, gwbasic, haskell, higest, hq9plus, html, html5, icon, idl, ini, inno, intercal, io, j, java5, java, javascript, jquery, kixtart, klonec, klonecpp, latex, lb, lisp, llvm, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, magiksf, make, mapbasic, matlab, mirc, modula2, modula3, mmix, mpasm, mxml, mysql, newlisp, nsis, oberon2, objc, object, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, oracle11, oxygene, oz, pascal, pcre, perl, perl6, per, pf, php-brief, php, pike, pic16, pixelbender, pli, plsql, postgresql, povray, powerbuilder, powershell, proftpd, progress, prolog, properties, providex, purebasic, pycon, python, q, qbasic, rails, rebol, reg, robots, rpmspec, rsplus, ruby, sas, scala, scheme, scilab, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, systemverilog, tcl, teraterm, text, thinbasic, tsql, typoscript, unicon, uscript, vala, vbnet, vb, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, winbatch, whois, xbasic, xml, xorg\_conf, xpp, yaml, z80, zxbasic*

## Downloadbare Codeblokken

Wanneer je `<code>` of `<file>` syntax gebruikt, wil je misschien ook dat de weergegeven code beschikbaar is om te downloaden. Dit kan door een bestandsnaam na de taal code toe te voegen:

```
<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>`.

## Ingevoegde HTML en PHP code

Je kunt ruwe HTML of PHP code in je documenten invoegen door het gebruiken van `<html>` of `<php>` tags. (Gebruik alleen hoofdletter tags als er block level elementen nodig zijn.)

HTML voorbeeld:

```
<html>
Dit is wat <span style="color:red;font-size:150%;">inline HTML</span>
</html>
<HTML>
<p style="border:2px dashed red;">En dit is wat block HTML</p>
</HTML>
```

Dit is wat **inline HTML**

En dit is wat **block HTML**

PHP voorbeeld:

```
<php>
echo 'Een logo gegenereerd door PHP: ';
echo '';
echo '(genereert inline HTML)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>Dit is hetzelfde, maar in een block
level element:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```


```
echo 'Een logo gegenereerd door PHP: '; echo ''; echo
'(genereert inline HTML)';
```

```
echo '<table class="inline"><tr><td>Dit is hetzelfde, maar in een block
level element:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
```

**Let op deze opmerking:** HTML en PHP invoegen is standaard uitgeschakeld in de instellingen. De code wordt weergegeven in plaats van uitgevoerd als deze functie is uitgeschakeld.

## RSS/ATOM Feed Aggregation

DokuWiki kan data integreren van externe XML feeds. Voor het weergeven van XML feeds wordt [SimplePie](#) gebruikt. Alle formaten die door SimplePie worden begrepen kunnen ook worden gebruikt in DokuWiki. De weergave kan worden beïnvloed met de volgende parameters, gescheiden door spaties:

Parameter	Beschrijving
een nummer	wordt gebruikt als maximum aantal weer te geven items, standaard op 8
reverse	laat de laatste items in de feed het eerste zien
author	geeft de namen van item-auteurs
date	geeft itemdatums
description	geeft itembeschrijving. Als  HTML uitgeschakeld is worden alle tags gestript
n[dhm]	vernieuwingsinterval, waar d=dagen, h=uren, m=minuten. (bijv. 12h = 12 uur).

Het vernieuwingsinterval is standaard 4 uren. Een waarde onder de 10 minuten wordt behandeld als 10 minuten. Dokuwiki zal over het algemeen proberen om een gecachte versie van de pagina te bewaren, uiteraard is dit verkeerd als een pagina dynamische externe inhoud bevat. De parameter vertelt DokuWiki om de pagina te opnieuw te renderen en op te slaan in de cache als die ouder is dan de vernieuwingsinterval sinds de pagina de laatste keer was gerenderd.

### Voorbeeld:

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


- [Facebook Fails To Detect Hate Against Rohingya](#) door msmash (2022/03/23 03:30 (UTC))
- [Roku OS 11 Will Let You Set Your Own Photos as a Screensaver](#) door msmash (2022/03/23 01:00 (UTC))
- [Android's Messages, Dialer Apps Quietly Sent Text, Call Info To Google](#) door msmash (2022/03/22 23:00 (UTC))
- [Calgarians Detail Life With an Electricity Load Limiter](#) door msmash (2022/03/22 22:00 (UTC))
- [In a First, Brain Implant Lets Man With Complete Paralysis Spell Out Thoughts](#) door msmash (2022/03/22 21:09 (UTC))

## Control Macros

Sommige syntax beïnvloedt hoe DokuWiki een pagina rendert zonder dat het zelf uitvoer creëert. De volgende control macro's zijn beschikbaar:

Macro	Beschrijving
~~NOTOC~~	Als deze macro wordt gevonden op een pagina, dan wordt er geen inhoudsopgave gemaakt
~~NOCACHE~~	DokuWiki cachet standaard alle uitvoer. Soms is dit niet gewenst (bijv. wanneer de <code>&lt;php&gt;</code> syntax wordt gebruikt), het toevoegen van deze macro dwingt DokuWiki om bij elk verzoek de pagina opnieuw te renderen.

# Syntax Plugins

Dokuwiki's syntax kan worden uitgebreid met  **Plugins**. Hoe de geïnstalleerde plugins worden gebruikt is beschreven op hun eigen pagina's. De volgende syntax plugins zijn beschikbaar in deze DokuWiki installatie:

- [Add New Page](#) 2015-11-02 door [Benjamin Santalucia](#), [Sam Wilson](#), [Michael Braun](#), [Gerrit Uitslag](#), [Albert Chern](#)  
Adds a "new page form" to any wiki page.
- [authorstats plugin](#) 2021-02-28 door [George Chatzisofroniou](#), [Constantinos Xanthopoulos](#)  
Plugin that outputs statistics about the wiki's authors.
- [Bookcreator Plugin](#) 2021-03-30 door [Gerrit Uitslag \(previous: Luigi Micco\)](#)  
Allow to make a book (PDF, ODT, HTML or text) from selected pages
- [Box Plugin](#) 2016-02-17 door [Christopher Smith](#)  
Boxes with titles, colour and rounded corners. Syntax: `<box width class colours|title> ... </box|caption>` width, class, colours title & caption are optional. The title can include some wiki markup, the box contents can include almost any wiki markup.
- [Changes Plugin](#) 2021-01-25 door [Andreas Gohr](#)  
List the most recent changes of the wiki
- [Columns Plugin](#) 2021-04-04 door [Mykola Ostrovskyy](#)  
Arrange information in multiple columns.
- [Dw2Pdf plugin](#) 2021-02-07 door [Andreas Gohr and Luigi Micco](#)  
DokuWiki to PDF converter
- [epub](#) 2011-07-1 door [Myron Turner](#)  
ebook creator
- [HTML Comment Plugin](#) 2013-03-19 door [Christopher Arndt](#)  
allows HTML comments to be retained in the output
- [include plugin](#) 2021-03-06 door [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)  
Functions to include another page in a wiki page
- [Info Plugin](#) 2020-06-04 door [Andreas Gohr](#)  
Displays information about various DokuWiki internals
- [keyboard](#) 2020-09-27 door [Gina Häußge](#)  
The keyboard plugin provides a combined syntax and action plugin in order to markup text as keyboard keys, similar to (and making use of) the existing (X)HTML tag `<kbd>...</kbd>`. A quick button for the markup is automatically inserted into the toolbar of the edit form.
- [Note Plugin](#) 2020-06-28 door [Olivier Cortès](#), [Eric Hameleers](#), [Christopher Smith](#), [Aurélien Bompard](#), [LarsDW223](#)  
Add Note/Important/Tip/Warning Capability (DIV+CSS box)
- [Pagelist Plugin](#) 2020-09-27 door [Matthias Schulte](#), [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)  
Lists pages in a nice formatted way
- [PageQuery Plugin](#) 2014-11-09 door [Symon Bent](#)  
Search for (fulltext) and list wiki pages, sorted and optionally grouped by name, date, creator, abc, etc. in columns. Insert the pagequery markup wherever you want your list to appear. E.g. `{{pagequery>[query;fulltext;sort=key:direction,key2:direction;group;limit=??;cols=?;inwords;proper]}}` [...] = optional
- [Page Redirect](#) 2017-05-12 door [Elan Ruusamäe](#), [David Lorentsen](#)  
Redirects page requests based on content
- [Tag Plugin](#) 2020-09-26 door [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#),

## Esther Brunner

tag wiki pages

- [Translation Plugin](#) 2020-03-24 door [Andreas Gohr](#)  
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- [Video Sharing Site Plugin](#) 2020-03-18 door [Andreas Gohr](#)  
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [WikiStatistics](#) 2010-01-24 door [Emanuele, Thomas](#)  
Display statistics about the Wiki and their users

<sup>1)</sup>

Dit is de tekst van een voetnoot

From:

<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:

<https://docs.slackware.com/nl:wiki:syntax>

Last update: **2013/01/12 13:22 (UTC)**

