# Inhaltsverzeichnis

Syntax	3
1 Texte	3
1.1 Formatierungen	3
1.2 Absätze	3
1.3 Überschriften	4
1.4 unformatierte Abschnitte	4
1.5 Syntax-Hervorhebung	5
1.6 Zitat / Kommentar	5
1.7 Escapezeichen	6
1.8 Fußnoten	6
1.9 Linien	
2 Links	7
2.1 Extern	
2.2 Intern	
2.3 Interwiki	
2.4 Windows-Freigaben	
2.5 Bilder als Links	
3 Bilder und andere Dateien	
3.1 Bilder im DokuWiki speichern	
3.2 Größe von Bildern	_
3.3 Ausrichten von Bildern	
3.4 Tooltips	
3.5 Dateidownload	
3.6 Automatische Verlinkung	
4 Listen	
5 Tabellen	12
5.1 Grundlegender Aufbau	12
5.2 Formatierung/Ausrichtung	12
6 sonstige Formatierungen	14
6.1 horizontale Linie	14
6.2 Smileys	14
6.3 Typografie	
6.4 HTML und PHP einbinden	
7 Kontroll-Makros	15
8 Syntax-Plugins	15
9 Color Plugin	16
10 Zellen Hintergrund Plugin	
10.1 Syntax und Verwendung	
10.2 Beispiele	
10.3 Features	
11. Table Width Plugin	
11.1 Syntax	

# **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*, <u>unterstrichenen</u> und dicktengleichen (a 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  $_{\mbox{\scriptsize tiefgestellten}}$  und  $^{\mbox{\scriptsize hochgestellten}}$  Text.

Ebenso gibt es <sub>tiefgestellten</sub> und <sup>hochgestellten</sup> Text.

Text kann als <del>gelöscht<sup>1)</sup></del> markiert werden.

Text kann als <del>gelöscht</del> 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 <u>sinnvoll</u>, 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.

#### HelloWorld.pl

```
#!/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** 

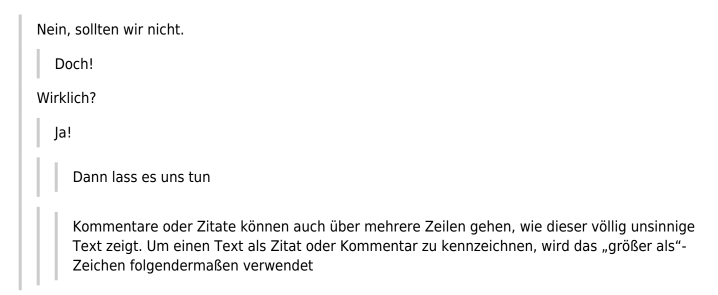
#### 1.6 Zitat / Kommentar

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



## 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 <sup>2)</sup> werden durch eine doppelte runde Klammer dargestellt <sup>3)</sup>. 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

werden:

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. Wahltaste+5 und Wahltaste+6 bei Apple-Betriebssystemen): appagename

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
```

[[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 ade: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 and Intranet).

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

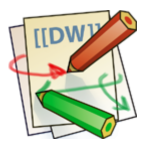
#### Hinweis:

- 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 "dokuwiki-128.png". Optional kann deren Größe angegeben werden:



Originalgröße:



Eine Breite vorgeben:

Breite und Höhe vorgeben:

1

Größe für externe Bilder vorgeben:

Originalgröße: {{wiki:dokuwiki-128.png}} Eine Breite vorgeben: {{wiki:dokuwiki-128.png?50}} Breite und Höhe vorgeben: {{wiki:dokuwiki-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 ?nolink<sup>4)</sup> unterbunden werden<sup>5)</sup>:



```
{{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 nummerierte 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 de	en 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.

### 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 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	1

#### 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 <u>Zellen der ersten Zeile nicht in vertikal verbundene Zellen einbezogen werden</u>.

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.

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 hor	izontal 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				
xxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx				

So sieht die Formatierung aus:

^	Tabelle	e mit Ausri	chtung	^^^
	Rechts	Mitte	Links	
Links	1	Rech <sup>-</sup>	ts  Mitt	e
xxxxx	xxxxxxx   x	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	x   xxxxxxx	xxxxx

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 **Semoticons** 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:

```
\rightarrow \leftarrow \leftrightarrow \Rightarrow \leftarrow \Rightarrow \times - \leftarrow 640×480 \odot ^{\text{\tiny TM}} \otimes "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 '<img src="' . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' . php_logo_guid() . '"
alt="PHP Logo !" />';
</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 werden<sup>6</sup>). 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 brwosoer 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:**Sp	an*	*	- 11		
	@#6495ed:Ligne 1		Oui		Oui, à valider	
	Ligne 2		Oui		@orange: Oui	
1	@:Ligne 3		0ui	- 1	@red:Non	1

erzeugt folgendes:

Header 1	Header 2	Header 3
Sp		
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:

Validé <mark>À valider Non fonctionnel</mark>

#### 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 wight. For example, the width specification |< 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:

1)

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

dies ist eine Fußnote

3)

eine zweite Fußnote

4)

ggf. mit einem "&" mit anderen Optionen wie der Größenangabe kombinieren

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

6)

Konfigurationsoptionen htmlok bzw. phpok