Standardeditor

Der Standardeditor ist in der Regel für Benutzer mit guten Computerkenntnissen geeignet. Bei eher durchschnittlichen Kenntnissen sollten Sie eher den FCK-Editor für eine komfortablere Bedienung ausprobieren. Ein Wechsel zwischen beiden Editoren ist aber jederzeit ganz einfach möglich. Das DokuWiki-System, auf welchem das Einsatzleiterwiki aufbaut, zeichnet sich u. a. durch einfache Textformartierungen 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.

Zum Ausprobieren oder Üben kann die Spielewiese verwendet werden.

1 Texte

1.1 Formatierungen

DokuWiki unterstützt **fetten**, *kursiven*, <u>unterstrichenen</u> 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 $_{\mbox{\scriptsize tiefgestellten}}$ und $^{\mbox{\scriptsize hochgestellten}}$ Text.

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

Text kann als gelöscht1) markiert werden.

Text kann als gelöscht markiert werden.

1.2 Absätze

Einen neuen Absatz erzeugen Sie, indem Sie zweimal die Enter-Taste drücken. Einmaliges Drücken der Enter-Taste hat keinerlei Funktion.

Eine neue Zeile (normaler 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.

Natürlich können Sie zur besseren Lesbarkeit auch zusätzlich nach dem doppelten Backslash noch die Enter-Taste drücken, der mit dieser Taste erzeugte Zeilenumbruch ist aber nur im Bearbeitungsmodus zu sehen.

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: ~~N0T0C~~ 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!

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
```

Beispiel.txt

Mit dem Bezeichner "file" kann ein bestimmter Abschnitt als einzelner Bestandteil auf einer Seite zum Download angeboten werden.

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

Bearbeiten Sie den Quelltext dieser Seite anschauen (den Knopf "Bearbeiten" drücken) um zu sehen, wie diese Blöcke angewendet werden.

1.5 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

1.6 Escapezeichen

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

% [[wiki:testseite|Testseite]]%

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

Übersicht über die Knöpfe des Editors

Viele der auf diesen Seite aufgelisteten Kommandos müssen nicht jedes Mal abgetippt werden, sondern können durch einen Klick auf den entsprechenden Knopf automatisch eingefügt werden:

Knopf	Funktion/Ergebnis
В	Fette Schrift
I	Kursive Schrift
U	Unterstrichene Schrift

Knopf	Funktion/Ergebnis		
TT	Schreibmaschinen-Schrift		
-8-	durchgestriche Schrift		
neue Überschrift auf der gleichen Ebene wie die aktuelle			
)H	neue Überschrift eine Ebene niedriger als die aktuelle		
H H	neue Überschrift eine Ebene höher als die aktuelle		
H,	Überschrift mit zu wählender Ebene (in Verbindung mit einem der folgenden fünf aufgelisteten Knöpfe)		
<u>H</u> 1	Überschrift Ebene 1 (nur zugänglich durch Klicken auf H.)		
H_2	Überschrift Ebene 2 (nur zugänglich durch Klicken auf H.)		
H ₃	Überschrift Ebene 3 (nur zugänglich durch Klicken auf 📙)		
<u>H</u> ₄	Überschrift Ebene 4 (nur zugänglich durch Klicken auf 📙)		
<u>H</u> ₅	Überschrift Ebene 5 (nur zugänglich durch Klicken auf H.)		
œ	Verknüpfung mit einem Artikel im Einsatzleiterwiki (Klick öffnet den Link-Assistenten). Eine Verknüpfung besteht aus zwei Teilen: [[namensraum:artikelname Link-Beschriftung]] Der erste Teil verweist auf den Ort des Artikels und wird vom Link-Assistenten erzeugt. Nach der vertikalen Linie ("Verkettungszeichen") können Sie den Text angeben, der im Text anstelle des Links angezeigt wird.		
<u>@</u>	Verknüpfung mit einer Internetadresse (Funktion analog wie interne Verknüpfung)		
1 — 2 — 3 —	Aufzählungspunkt einer nummerierten Liste einfügen		
=	Aufzählungspunkt einer nicht nummerierten Liste einfügen		
=	horizontale Linie einfügen		
	Bild oder Datei hochladen und/oder einfügen		
<u> </u>	Smiley einfügen (Verwendung eher unwahrscheinlich)		
Ω	Symbol einfügen		
	Signatur einfügen (Verwendung eher unwahrscheinlich)		
Speichern	Artikel speichern		
FCK Editor	Zur Bearbeitung mit dem FCK-Editor umschalten (nach dem Klick auf diese Schaltfläche befindet sich das Wiki wieder in der Lese-Ansicht, es muss erneut auf bearbeiten geklickt werden, nach diesem Klick öffnet sich das Bearbeiten-Fenster m dem FCK-Editor		
Vorschau	Vorschau des Artikels unterhalb des Bearbeitungsfensters anzeigen. Bitte überprüfen Sie das Ergebnis Ihrer Bearbeitung vor dem Speichern mit der Vorschau-Funktion, um nicht unnötig viele Revisionen eines Artikels zu erzeugen.		
Abbrechen	Artikelbearbeitung abbrechen. Achtung! Alle seit dem Beginn der Bearbeitung getätigten Änderungen gehen verloren!		

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: info@einsatzleiterwiki.de

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:
<info@einsatzleiterwiki.de>

2.2 Intern

Interne Links, also Verweise auf Seiten innerhalb von DokuWiki, werden in doppelten eckigen Klammern gesetzt:

artikel standardeditor

Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden: Beschreibung für einen Link.

```
Interne Links werden in doppelten eckigen Klammern gesetzt:
[[wiki:hilfe:artikel_standardeditor]]

Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden:
[[wiki:hilfe:artikel_standardeditor|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 gekennzeichnet: hilfe

```
Durch einen Doppelpunkt werden Namensbereiche im Wiki aufgelöst:[[wiki:hilfe]]
```

Weitere Informationen zu Namensbereichen: @de:namespaces.

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

```
Dieses Beispiel verlinkt zu
[[wiki:hilfe:artikel_standardeditor#intern|diesem Abschnitt]].
```

Links zu existierenden Seiten werden anders angezeigt als Links zu nicht-existierenden Seiten.

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 lintranet).

```
[[\\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. 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. Optional kann deren Größe angegeben werden:



Originalgröße:

Eine Breite vorgeben:

Breite und Höhe vorgeben:

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|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

{{ 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 ?nolink² unterbunden werden:



{{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	Zeile2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3	

Felder einer Tabelle starten mit "I" 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 2	^
^ hervorgehoben 3	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3	- 1
^ hervorgehoben 4	Zeile 2 Spalte 2	1	- 1
^ 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.

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

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 horizontal v	erbunden
Zeile 2 Spalte 1 Spalte 3	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2
Zeile 3 Spalte 1 3	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte

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				
Links Rechts Mitte				
Links	Rechts	Mitte		
xxxxxxxxx	xxxxxxxxx	xxxxxxxxx		

So sieht die Formatierung aus:

^	Tabelle	mit Ausri	chtung	^^^
	Rechts	Mitte	Links	
Links	1	Rech	ts Mitte	
xxxxx	xxxxxxx x	xxxxxxxx	x xxxxxxxxx	xxx

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 Fußnoten

Fußnoten ³⁾ werden durch eine doppelte runde Klammer dargestellt ⁴⁾. 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 vier aufeinander folgenden Minuszeichen (alleine in einer Zeile) kann eine horizontale Linie erzeugt werden:

6.3 Smileys

DokuWiki verwandelt oft genutzte **Demoticons** 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:

 \rightarrow \leftarrow \leftrightarrow \Rightarrow \leftarrow \Rightarrow \sim - \sim 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'..."
```

7 Kontroll-Makros

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

Makro	Beschreibung
~~ \ () ()(~~~	Wenn dieses Makro in eine Seite eingebunden ist, wird das Inhaltsverzeichnis nicht erstellt.
~~NOCACHE~~	Alle Seiten werden 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:

- ckgedit 2022-10-06 von Myron Turner WYSIWYG plugin for Dokuwiki
- discussion plugin 2021-12-31 von Michael Hamann, Gerrit Uitslag, Gina Häussge, Christopher Smith, Michael Klier, Esther Brunner, Matthias Schulte

Provides discussion funtionality for wiki pages

- Dw2Pdf plugin 2023-11-25 von Andreas Gohr and Luigi Micco DokuWiki to PDF converter
- epub 2011-07-1 von Myron Turner ebook creator
- GOTO 2021-03-01 von Allen Ormond,cziehr, turnermm Easily redirect to other pages in your wiki.
- Include Form 2016-10-02 von cziehr, Kite Includes an approved form into a page. Can also be used to insert safely php into pages.
- 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
- Info Plugin 2020-06-04 von Andreas Gohr

Displays information about various DokuWiki internals

 Open Document Plugin 2023-03-03 von Andreas Gohr, Aurelien Bompard, Florian Lamml, LarsDW223

Export the current Wiki page to a OpenOffice ODT file

- orphanswanted plugin 2023-05-30 von Doug Edmunds, Cyrille37, Federico Ariel Castagnini, Andy Webber, Matthias Schulte, Christian Paul, alexdraconian Display Orphans, Wanteds and Valid link tables
- Pagelist Plugin 2023-08-27 von Matthias Schulte, Michael Hamann, Michael Klier, Gina Haeussge Lists pages in a nice formatted way
- Search Form Plugin 2024-02-08 von Gerrit Uitslag, (previous: Adolfo González Blázquez) Inserts a search form in any page
- simplenavi plugin 2023-11-13 von Andreas Gohr
 Create a simple navigation tree based on namespaces
- Tag Plugin 2023-10-17 von Michael Hamann, Gina Häussge, Christopher Smith, Michael Klier, Esther Brunner

tag wiki pages

- 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.

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

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

dies ist eine Fußnote

eine zweite Fußnote
```