

# **XWiki Syntax Hilfe**

Administrator

2014/06/29 19:30

# Inhaltsverzeichnis

XWiki Syntax 2.1: Allgemeines .....	3
-------------------------------------	---

[XWiki Syntax 2.1](#) » Allgemeines

## XWiki Syntax 2.1: Allgemeines

- [Allgemeines](#)
  - [Einführung](#)
  - [Einführung](#)
  - [Bemerkungen](#)
  - [Bemerkungen](#)
  - [Weitere Syntaxen](#)
  - [Weitere Syntaxen](#)
- [Bearbeiten](#)
  - [Absatz](#)
  - [Absatz](#)
  - [Überschriften](#)
  - [Überschriften](#)
  - [Textformatierung](#)
  - [Textformatierung](#)
  - [Horizontale Linie](#)
  - [Horizontale Linie](#)
  - [Listen](#)
  - [Listen](#)
  - [Definitionslisten](#)
  - [Definitionslisten](#)
  - [Neue Zeile/Zeilenumbruch](#)
  - [Neue Zeile/Zeilenumbruch](#)
  - [Links](#)
  - [Links](#)
  - [Tabellen](#)
  - [Tabellen](#)
  - [Bilder](#)
  - [Bilder](#)
- [Forgeschritten](#)
  - [Wortgetreu](#)
  - [Wortgetreu](#)
  - [Zitate](#)
  - [Zitate](#)
  - [Gruppen](#)
  - [Gruppen](#)
  - [Entziehungszeichen](#)
  - [Entziehungszeichen](#)
  - [Parameter](#)
  - [Parameter](#)
- [Programmierung](#)
  - [Makros](#)
  - [Makros](#)
  - [HTML](#)
  - [HTML](#)
  - [Skripte](#)
  - [Skripte](#)

## Einführung

### 2.1 Introduction

Seit der Einführung der XWiki Syntax 2.0 wurden einige Mängel dieser Syntax gefunden. Um diese zu beheben wurde eine neue, zum jetzigen Zeitpunkt *experimentelle*, XWiki Syntax 2.1 in XWiki Enterprise Version 3.0 eingeführt. Einige Gründe für die Entwicklung dieser neuen Syntax sind:

- Die Link- und Bildsyntax wurde für bessere Klarheit, Konsistenz und Erweiterbarkeit vereinheitlicht.
- Möglichkeit zum Anzeigen von Piktogrammen, zum Verlinken von Dateien mittels der UNC Notation und dem Verlinken zu relativen URLs wurden hinzugefügt.

Da die XWiki Syntax 2.1 auf der XWiki Syntax 2.0 basiert ist die gesamte XWiki Syntax 2.0 gültig, solange die 2.1 Spezifikationen nichts anderes andeuten.

Zusätzlich zu den XWiki-spezifischen Syntaxen haben wir auch unsere zugrunde liegende Rendering-Engine (war vormals Radeox) durch unsere eigene Engine ausgetauscht, welche eine Obermengenülle um [Wikimodel](#) und [Doxia](#) (und möglicherweise weiteren in der Zukunft) bildet. Dies hat es uns erlaubt weitere Syntaxen im Wiki anzubieten: [MediaWiki](#), [Confluence](#), [JSPWiki](#), [Creole](#), [TWiki](#) und [mehr](#).

## Einführung

### 2.1 Introduction

Seit der Einführung der XWiki Syntax 2.0 wurden einige Mängel dieser Syntax gefunden. Um diese zu beheben wurde eine neue, zum jetzigen Zeitpunkt *experimentelle*, XWiki Syntax 2.1 in XWiki Enterprise Version 3.0 eingeführt. Einige Gründe für die Entwicklung dieser neuen Syntax sind:

- Die Link- und Bildsyntax wurde für bessere Klarheit, Konsistenz und Erweiterbarkeit vereinheitlicht.
- Möglichkeit zum Anzeigen von Piktogrammen, zum Verlinken von Dateien mittels der UNC Notation und dem Verlinken zu relativen URLs wurden hinzugefügt.

Da die XWiki Syntax 2.1 auf der XWiki Syntax 2.0 basiert ist die gesamte XWiki Syntax 2.0 gültig, solange die 2.1 Spezifikationen nichts anderes andeuten.

Zusätzlich zu den XWiki-spezifischen Syntaxen haben wir auch unsere zugrunde liegende Rendering-Engine (war vormals Radeox) durch unsere eigene Engine ausgetauscht, welche eine Obermengenülle um [Wikimodel](#) und [Doxia](#) (und möglicherweise weiteren in der Zukunft) bildet. Dies hat es uns erlaubt weitere Syntaxen im Wiki anzubieten: [MediaWiki](#), [Confluence](#), [JSPWiki](#), [Creole](#), [TWiki](#) und [mehr](#).

## Bemerkungen

### 2.0 General Remarks

XWiki Syntax 2.0 korrigiert einige Fehler oder mehrdeutige Syntax, die vom Nutzer eingegeben wird, wie in den Beispielen in der Tabelle unterhalb gezeigt.

Beschreibung	Beispiel für ungültige oder mehrdeutige Syntax	Korrigierte Syntax 2.0
Nicht geschlossener Textstil	<code>**fett</code>	<code>**fett**</code>
Zwei unabhängige Elemente sind nicht durch 2 neue Zeilen getrennt	<code>  Tabellenzelle</code> <code>* Listenelement</code>	<code>  Tabellenzelle</code> <code>* Listenelement</code>
Zwei unabhängige Elemente sind nicht durch 2 neue Zeilen getrennt	Absatz ---- Absatz	Absatz ---- Absatz
Ignorierte neue Zeilen am Anfang von Dokument	<code>&lt;neue Zeile am Anfang des Dokuments&gt;</code> Absatz	Absatz
Nicht geschlossene Überschriftensyntax	<code>=== Überschrift</code>	<code>=== Überschrift ===</code>

## Bemerkungen

### 2.0 General Remarks

XWiki Syntax 2.0 korrigiert einige Fehler oder mehrdeutige Syntax, die vom Nutzer eingegeben wird, wie in den Beispielen in der Tabelle unterhalb gezeigt.

Beschreibung	Beispiel für ungültige oder mehrdeutige Syntax	Korrigierte Syntax 2.0
Nicht geschlossener Textstil	<code>**fett</code>	<code>**fett**</code>
Zwei unabhängige Elemente sind nicht durch 2 neue Zeilen getrennt	<code>  Tabellenzelle</code> <code>* Listenelement</code>	<code>  Tabellenzelle</code> <code>* Listenelement</code>
Zwei unabhängige Elemente sind nicht durch 2 neue Zeilen getrennt	Absatz ---- Absatz	Absatz ---- Absatz
Ignorierte neue Zeilen am Anfang von Dokument	<code>&lt;neue Zeile am Anfang des Dokuments&gt;</code> Absatz	Absatz

Nicht geschlossene Überschriftensyntax

=== Überschrift

=== Überschrift ===

## Weitere Syntaxen

### 1.0 Other Syntaxes

Die folgenden weiteren Syntaxen sind in XWiki Enterprise 1.6 und später implementiert:

- [JSPWiki](#)
- [MediaWiki](#)
- [Confluence](#)
- [TWiki](#)
- [Creole 1.0](#)
- [XHTML 1.0](#)

Die Implementierung einiger dieser Syntaxen ist noch nicht vollständig fertig. Beispielsweise funktioniert die Unterstützung für Links noch nicht perfekt. Wir müssen zudem definieren, ob wir die originalen Syntaxen erweitern wollen um XWiki-spezifische Funktionen, wie die Möglichkeit zu einem anderen Unterwiki zu verlinken, zu unterstützen.

## Weitere Syntaxen

### 1.0 Other Syntaxes

Die folgenden weiteren Syntaxen sind in XWiki Enterprise 1.6 und später implementiert:

- [JSPWiki](#)
- [MediaWiki](#)
- [Confluence](#)
- [TWiki](#)
- [Creole 1.0](#)
- [XHTML 1.0](#)

Die Implementierung einiger dieser Syntaxen ist noch nicht vollständig fertig. Beispielsweise funktioniert die Unterstützung für Links noch nicht perfekt. Wir müssen zudem definieren, ob wir die originalen Syntaxen erweitern wollen um XWiki-spezifische Funktionen, wie die Möglichkeit zu einem anderen Unterwiki zu verlinken, zu unterstützen.