

XWiki Syntax Hilfe

Administrator

2014/06/29 19:30

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------------------|---|
| XWiki Syntax 2.1: Bearbeiten | 3 |
|------------------------------------|---|

[XWiki Syntax 2.1](#) » Bearbeiten

XWiki Syntax 2.1: Bearbeiten

- [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](#)

Absatz

2.0 Paragraphs

Absätze sind Textelemente, die durch zwei oder mehr neue Zeilen getrennt sind.

In XWiki Syntax 2.0 werden neue Zeilen beachtet, was in XWiki Syntax 1.0 und Creole Syntax nicht der Fall ist.

| Funktion | XWiki Syntax 2.0 | Ergebnis |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Einfacher Absatz | Dies ist ein Absatz | Dies ist ein Absatz |
| Absatz mit mehreren Zeilen | Absatz auf mehreren Zeilen | Absatz auf mehreren Zeilen |
| Zwei Absätze | Absatz eins | Absatz eins |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Parametrisierter Absatz | Absatz zwei (% style="text-align:center;color:blue" %) Zentrierter und blauer Absatz | Absatz zwei Zentrierter und blauer Absatz |
|-------------------------|--|--|

Absatz

2.0 Paragraphs

Absätze sind Textelemente, die durch zwei oder mehr neue Zeilen getrennt sind.

In XWiki Syntax 2.0 werden neue Zeilen beachtet, was in XWiki Syntax 1.0 und Creole Syntax nicht der Fall ist.

| Funktion | XWiki Syntax 2.0 | Ergebnis |
|----------------------------|---|---|
| Einfacher Absatz | Dies ist ein Absatz | Dies ist ein Absatz |
| Absatz mit mehreren Zeilen | Absatz auf mehreren Zeilen | Absatz auf mehreren Zeilen |
| Zwei Absätze | Absatz eins Absatz zwei | Absatz eins Absatz zwei |
| Parametrisierter Absatz | (% style="text-align:center;color:blue" %) Zentrierter und blauer Absatz | Zentrierter und blauer Absatz |

Überschriften

2.0 Headings

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|------------------------------|--|--|
| Standardüberschriften | = Ebene 1 = == Ebene 2 == === Ebene 3 === ==== Ebene 4 ==== ===== Ebene 5 ===== ===== Ebene 6 ===== | Ebene 1 Ebene 2 Ebene 3 Ebene 4 Ebene 5 Ebene 6 |
| Parametrisierte Überschrift | (% style="color:blue" %) = Überschrift = | Überschrift |
| Überschrift mit XWiki Syntax | === Überschrift mit fett === | Überschrift mit fett |

Überschriften

2.0 Headings

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-----------------------|--|----------------|
| Standardüberschriften | = Ebene 1 = == Ebene 2 == === Ebene 3 === ==== Ebene 4 ==== ===== Ebene 5 ===== ===== Ebene 6 ===== | Ebene 1 |

Ebene 2

Ebene 3

Ebene 4

Ebene 5

Ebene 6

Parametrisierte Überschrift `(% style="color:blue" %)`
 = Überschrift =

Überschrift mit XWiki Syntax `=== Überschrift mit **fett** ===`

Überschrift

Überschrift mit fett

Textformatierung

2.0 Text Formatting

Neu in XWiki Syntax 2.1 im Vergleich zu XWiki Syntax 1.0:

- Leerzeichen sind direkt nach einem Syntaxsymbol erlaubt (zum Beispiel war dies in XWiki Syntax 1.0 nicht möglich: *fett*).
- Doppelsymbole werden verwendet, wo einzelne Symbole in XWiki Syntax 1.0 verwendet wurden, damit es unwahrscheinlicher wird, dass Benutzer sie versehentlich im Text verwenden.
- Fähigkeit mehrere Zeilen zu überspannen (war in XWiki Syntax 1.0 nicht möglich).

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Fett | <code>**fett**</code> | fett |
| Unterstrichen | <code>__unterstrichen__</code> | <u>unterstrichen</u> |
| Kursiv | <code>//kursiv//</code> | <i>kursiv</i> |
| Durchgestrichen | <code>--durchgestrichen--</code> | durchgestrichen |
| Nichtproportional | <code>##nichtproportional##</code> | nichtproportional |
| Hochgestellt | <code>etwas ^^hochgestellt^^</code> | etwas ^{hochgestellt} |
| Tiefgestellt | <code>etwas ,,tiefgestellt,,</code> | etwas _{tiefgestellt} |

Textformatierung

2.0 Text Formatting

Neu in XWiki Syntax 2.1 im Vergleich zu XWiki Syntax 1.0:

- Leerzeichen sind direkt nach einem Syntaxsymbol erlaubt (zum Beispiel war dies in XWiki Syntax 1.0 nicht möglich: *fett*).
- Doppelsymbole werden verwendet, wo einzelne Symbole in XWiki Syntax 1.0 verwendet wurden, damit es unwahrscheinlicher wird, dass Benutzer sie versehentlich im Text verwenden.
- Fähigkeit mehrere Zeilen zu überspannen (war in XWiki Syntax 1.0 nicht möglich).

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Fett | <code>**fett**</code> | fett |
| Unterstrichen | <code>__unterstrichen__</code> | <u>unterstrichen</u> |
| Kursiv | <code>//kursiv//</code> | <i>kursiv</i> |
| Durchgestrichen | <code>--durchgestrichen--</code> | durchgestrichen |
| Nichtproportional | <code>##nichtproportional##</code> | nichtproportional |
| Hochgestellt | <code>etwas ^^hochgestellt^^</code> | etwas ^{hochgestellt} |
| Tiefgestellt | <code>etwas ,,tiefgestellt,,</code> | etwas _{tiefgestellt} |

Horizontale Linie

2.0 Horizontal Line

Es müssen vier oder mehr Striche sein.

Es ist zu beachten, dass dies anders als bei Creole ist, wo genau vier Striche gefordert sind.

| Funktion | XWiki Syntax 2.0 | Ergebnis |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Einfache horizontale Linie | ---- | <hr/> |
| Parametrisierte horizontale Linie | (% style="color:blue" %) ---- | <hr style="color:blue; border-top: 3px double #0000FF;"/> |

Horizontale Linie

2.0 Horizontal Line

Es müssen vier oder mehr Striche sein.

Es ist zu beachten, dass dies anders als bei Creole ist, wo genau vier Striche gefordert sind.

| Funktion | XWiki Syntax 2.0 | Ergebnis |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Einfache horizontale Linie | ---- | <hr/> |
| Parametrisierte horizontale Linie | (% style="color:blue" %) ---- | <hr style="color:blue; border-top: 3px double #0000FF;"/> |

Listen

2.0 Lists

Einige der genannten Stile funktionieren nicht in allen Browsern. Für eine ausführliche Liste folgen Sie [diesem Link \(Englisch\)](#).

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|--|---|--|
| Aufzählung | * Element 1 ** Element 2 *** Element 3 * Element 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Element 1 <ul style="list-style-type: none"> • Element 2 • Element 3 • Element 4 |
| Nummerierung | 1. Element 1 11. Element 2 111. Element 3 1. Element 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Element 1 <ol style="list-style-type: none"> 1. Element 2 <ol style="list-style-type: none"> 1. Element 3 2. Element 4 |
| Gemischte Liste | 1. Element 1 1*. Element 2 1*. Element 3 1. Element 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Element 1 <ul style="list-style-type: none"> • Element 2 • Element 3 2. Element 4 |
| Aufzählung (Quadrat) | (% style="list-style-type: square" %) * Element 1 * Element 2 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Element 1 ■ Element 2 |
| Aufzählung (Kreis) | (% style="list-style-type: disc" %) * Element 1 * Element 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Element 1 • Element 2 |
| Nummerierung (Kleinbuchstaben) | (% style="list-style-type: lower-alpha" %) * Element 1 * Element 2 | <ol style="list-style-type: none"> a. Element 1 b. Element 2 |
| Nummerierung (Großbuchstaben) | (% style="list-style-type: upper-alpha" %) * Element 1 * Element 2 | <ol style="list-style-type: none"> A. Element 1 B. Element 2 |
| Nummerierung (kleine römische Zahlen) | (% style="list-style-type: lower-roman" %) * Element 1 * Element 2 | <ol style="list-style-type: none"> i. Element 1 ii. Element 2 |
| Nummerierung (große römische Zahlen) | (% style="list-style-type: upper-roman" %) * Element 1 * Element 2 | <ol style="list-style-type: none"> I. Element 1 II. Element 2 |
| Nummerierung (griechische Kleinbuchstaben) | (% style="list-style-type: lower-greek" %) * Element 1 * Element 2 | <ol style="list-style-type: none"> α. Element 1 β. Element 2 |
| Nummerierung (griechische Großbuchstaben) | (% style="list-style-type: upper-greek" %) * Element 1 * Element 2 | <ol style="list-style-type: none"> Α. Element 1 Β. Element 2 |
| Hiragana Liste | (% style="list-style-type: hiragana" %) * Element 1 * Element 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Element 1 • Element 2 |
| Hiragana Iroah Liste | (% style="list-style-type: hiragana-iroha" %) * Element 1 * Element 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Element 1 • Element 2 |
| Katakana Liste | (% style="list-style-type: katakana" %) * Element 1 * Element 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Element 1 • Element 2 |
| Katakana Iroha Liste | (% style="list-style-type: katakana-iroha" %) * Element 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Element 1 |

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| | * Element 1 | • Element 2 |
| | * Element 2 | |
| Nummerierung (armenisch) | (% style="list-style-type: armenian" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Nummerierung (hebräisch) | (% style="list-style-type: hebrew" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Nummerierung (georgisch) | (% style="list-style-type: georgian" %) * Element 1 * Element 2 | ა. Element 1 ბ. Element 2 |
| Nummerierung (CJK Ideogramme) | (% style="list-style-type: cjk-ideographic" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |

Listen

2.0 Lists

Einige der genannten Stile funktionieren nicht in allen Browsern. Für eine ausführliche Liste folgen Sie [diesem Link \(Englisch\)](#).

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|--|---|--|
| Aufzählung | * Element 1 ** Element 2 *** Element 3 * Element 4 | • Element 1 • Element 2 • Element 3 • Element 4 |
| Nummerierung | 1. Element 1 11. Element 2 111. Element 3 1. Element 4 | 1. Element 1 1. Element 2 1. Element 3 2. Element 4 |
| Gemischte Liste | 1. Element 1 1*. Element 2 1*. Element 3 1. Element 4 | 1. Element 1 • Element 2 • Element 3 2. Element 4 |
| Aufzählung (Quadrat) | (% style="list-style-type: square" %) * Element 1 * Element 2 | ■ Element 1 ■ Element 2 |
| Aufzählung (Kreis) | (% style="list-style-type: disc" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Nummerierung (Kleinbuchstaben) | (% style="list-style-type: lower-alpha" %) * Element 1 * Element 2 | a. Element 1 b. Element 2 |
| Nummerierung (Großbuchstaben) | (% style="list-style-type: upper-alpha" %) * Element 1 * Element 2 | A. Element 1 B. Element 2 |
| Nummerierung (kleine römische Zahlen) | (% style="list-style-type: lower-roman" %) * Element 1 * Element 2 | i. Element 1 ii. Element 2 |
| Nummerierung (große römische Zahlen) | (% style="list-style-type: upper-roman" %) * Element 1 * Element 2 | I. Element 1 II. Element 2 |
| Nummerierung (griechische Kleinbuchstaben) | (% style="list-style-type: lower-greek" %) * Element 1 * Element 2 | α. Element 1 β. Element 2 |
| Nummerierung (griechische Großbuchstaben) | (% style="list-style-type: upper-greek" %) * Element 1 * Element 2 | Α. Element 1 • Element 2 |
| Hiragana Liste | (% style="list-style-type: hiragana" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Hiragana Iroah Liste | (% style="list-style-type: hiragana-iroha" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Katakana Liste | (% style="list-style-type: katakana" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Katakana Iroha Liste | (% style="list-style-type: katakana-iroha" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Nummerierung (armenisch) | (% style="list-style-type: armenian" %) * Element 1 | • Element 1 • Element 2 |

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| Nummerierung (hebräisch) | * Element 2 (% style="list-style-type: hebrew" %) * Element 1 * Element 2 | • Element 1 • Element 2 |
| Nummerierung (georgisch) | (% style="list-style-type: georgian" %) * Element 1 * Element 2 | ს. Element 1 ბ. Element 2 |
| Nummerierung (CJK Ideogramme) | (% style="list-style-type: cjk-ideographic" %) * Element 1 * Element 2 | ● Element 1 ● Element 2 |

Definitionenlisten

2.0 Definition Lists

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-----------------------------|---|--|
| Standarddefinition | ; Begriff : Definition | Begriff Definition |
| Verschachtelte Definitionen | ; Begriff 1 : Definition 1 ; Begriff 2 :: Definition 2 | Begriff 1 Definition 1 Begriff 2 Definition 2 |
| Parametrisierte Definition | (% style="color:blue" %) ; Begriff : Definition | Begriff Definition |

Definitionenlisten

2.0 Definition Lists

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-----------------------------|---|--|
| Standarddefinition | ; Begriff : Definition | Begriff Definition |
| Verschachtelte Definitionen | ; Begriff 1 : Definition 1 ; Begriff 2 :: Definition 2 | Begriff 1 Definition 1 Begriff 2 Definition 2 |
| Parametrisierte Definition | (% style="color:blue" %) ; Begriff : Definition | Begriff Definition |

Neue Zeile/Zeilenbruch

2.0 New Line Line Breaks

Eine neue Zeile ist ein Absatzende. Ein Zeilenbruch ist eine erzwungene neue Zeile, welche an jeder Stelle im Text auftreten kann.

In XWiki Syntax 2.1 werden neue Zeilen beachtet, was in XWiki Syntax 1.0 und Creole Syntax nicht der Fall ist.

| Funktion | XWiki Syntax 2.0 | Ergebnis |
|-------------|---------------------|---------------------|
| Zeilenbruch | Zeile\\Neue Zeile | Zeile Neue Zeile |
| Neue Zeile | Zeile Neue Zeile | Zeile Neue Zeile |

Neue Zeile/Zeilenbruch

2.0 New Line Line Breaks

Eine neue Zeile ist ein Absatzende. Ein Zeilenbruch ist eine erzwungene neue Zeile, welche an jeder Stelle im Text auftreten kann.



In XWiki Syntax 2.1 werden neue Zeilen beachtet, was in XWiki Syntax 1.0 und Creole Syntax nicht der Fall ist.

| Funktion | XWiki Syntax 2.0 | Ergebnis |
|----------|------------------|----------|
|----------|------------------|----------|

| | | |
|---------------|---------------------|---------------------|
| Zeilenumbruch | Zeile\\Neue Zeile | Zeile Neue Zeile |
| Neue Zeile | Zeile Neue Zeile | Zeile Neue Zeile |

Links

2.1 Links

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|--|---|---|
| Link zu Seite im aktuellen Bereich | <code>[[WebHome]]</code> | WebHome |
| Link mit Linktext | <code>[[Linktext>>WebHome]]</code> XWiki Syntax innerhalb des Linktextes wird unterstützt. | Linktext |
| Link mit XWiki Syntax im Linktext | <code>[[**fetter Linktext**>>WebHome]]</code> | fetter Linktext |
| Link zu Seite im angegebenen Bereich | <code>[[Main.WebHome]]</code> | WebHome |
| Link zu einem Unterwiki | <code>[[subwiki:Main.WebHome]]</code> | WebHome |
| Link der in neuem Fenster öffnet | <code>[[Linktext>>WebHome rel="__blank"]]</code> | Linktext |
| Link zu einer URL direkt im Text | Dies ist eine URL: <code>http://xwiki.org</code> | Dies ist eine URL: http://xwiki.org |
| Link zu einer URL | <code>[[http://xwiki.org]]</code> | http://xwiki.org |
| Link zu einer URL mit Linktext | <code>[[XWiki>>http://xwiki.org]]</code> | XWiki |
| Link zu einer E-Mail-Adresse | <code>[[john@smith.net>>mailto:john@smith.net]]</code> | john@smith.net |
| Bild-Link | <code>[[image:Bereich2.Seite2@Bild.png 26px 26px]]</code> |  |
| Bild-Link mit Bildparametern | <code>[[[[image:Bereich2.Seite2@Bild.png width="26" height="26"]>>Bereich1.Seite1]]</code> |  |
| Link zu einem Anhang auf der aktuellen Seite | <code>[[Text>>attach:img.png]]</code> | Text |
| Link zu einem Anhang auf einer anderen Seite | <code>[[Text>>attach:Bereich.Seite@img.png]]</code> | Text |
| Link zu einem Anker auf einer Seite | <code>[[Text>>Bereich.Seite anchor=anchor]]</code> | Text |
| Link zu einer Überschrift auf einer Seite | <code>[[Text>>Bereich.Seite anchor=HMyheading]]</code> | Text |

Wenn Sie eine Überschrift in einem Dokument hinzufügen, wird daraus automatisch ein Anker generiert, der aus einem vorangestelltem "H", gefolgt von den Buchstaben in der Überschrift gebildet wird. Beispiel: eine Überschrift "Neuer Abschnitt" erzeugt einen Anker "HNeuerAbschnitt".

XWiki Syntax 2.1 Linkspezifikation

Der Teil in () ist erforderlich, während die Teile in [] optional sind.

Das vollständige Format eines Links ist `[[Linktext>>] (Resource) [|Parameter]`

- **Linktext:** Eine optionale Zeichenkette, welche dem Nutzer beim Rendern als Linkname gezeigt wird. Der Linktext kann XWiki Syntax enthalten. Wenn kein Linktext angegeben ist, wird ein Standartext generiert. Das Erstellungsmuster kann verändert werden, siehe [Admin Guide](#). Beispiel: `Meine Seite`
- **Resource:** Eine erforderliche Zeichenkette mit der Linkreferenz in einer der folgenden Formen
 - **URL:** Eine URL in der Form `[url:] (Protokoll://Pfad)`. Beispiele: `http://xwiki.org`, `url:https://svn.xwiki.org/`
 - **url:** Eine optionale Zeichenkette, die die Ressource als URL identifiziert.
 - **Wikiseitenname Referenz** in der Form `[doc:] [[wikiName:] Bereich.] (Seite)`. Beispiele: `WebHome`, `Main.WebHome`, `mywiki:Main.WebHome`
 - **doc:** Eine optionale Zeichenkette, die die Ressource als XWiki Dokument identifiziert.

- **wikiName:** Eine optionale Zeichenkette, die den Namen des virtuellen Wikis enthält. Der Link wird auf eine Seite in diesem virtuellen Wiki zeigen. Beispiel: `mywiki`
- **Bereich:** Ein optionaler Bereichsname. Wenn kein Bereich spezifiziert wird, wird der aktuelle Bereich verwendet. Beispiel: `Main`
- **Seite:** Eine erforderliche Zeichenkette, die den Namen der verknüpften Wikiseite enthält. Beispiel: `WebHome`
- **InterWiki Seitenname** Referenz in der Form **interwiki: (interWikiAlias:) (Seite)**. Beispiel: `interwiki:wikipedia:XWiki`
 - **interwiki:** Eine erforderliche Zeichenkette, die die Ressource als einen InterWiki Link identifiziert.
 - **interWikiAlias:** Ein optionales [Inter Wiki](#) Alias, entsprechend der Definition in der InterWiki Map (siehe [Admin Guide](#)). Beispiel: `wikipedia`
 - **Seite:** Eine erforderliche Zeichenkette, die den Namen der verknüpften Wikiseite enthält. Beispiel: `XWiki`
- **Anhang** Referenz in der Form **attach: [wikiSeitenName @] (anhangsName)**. Beispiele: `attach:img.png`, `attach:mywiki:Main.WebHome@img.png`
 - **attach::** Eine notwendige Zeichenkette, die die Ressource als Anhang identifiziert.
 - **wikiSeitenName:** Eine optionale Zeichenkette, die das Dokument, an das der Anhang angehängt ist, referenziert, siehe "Wikiseitenname" oben.
 - **anhangsName:** Name des Anhangs, wie er im Wiki gespeichert ist.
- **E-Mail-Adresse** in der Form **mailto: (emailAdresse) (#Anker ist nicht zulässig)**. Beispiel: `mailto:john@smith.com`
 - **mailto::** Eine notwendige Zeichenkette, die die Ressource als E-Mail identifiziert.
 - **emailAddress:** Ziel-E-Mail-Adresse. Beispiel: `john@smith.com`
- **Relativer Pfad** Referenz auf dem Server in der Form **path: (relPfad)**. Beispiel: `path: $doc.getURL('reset')` erzeugt Zieladresse `http://server.domain.com/xwiki/bin/reset/Space/Page` wobei `/xwiki/bin/reset/Space/Page` durch `$doc.getURL('reset')` erzeugt wird.
 - **path:** Eine erforderliche Zeichenkette, die die Ressource als relativen Pfad identifiziert.
 - **relPfad:** Eine erforderliche Zeichenkette, die den relativen Pfad der Ressource auf dem Server enthält, die verknüpft werden soll.
- **UNC (Windows Explorer)** Referenz in der Form **unc: (Pfad)**. Der Link wird als `file://` gerendert. Beispiele: `unc:C:\Windows\`, `unc:\\myserver\path\img.png`, `unc:home/user/somefile`
 - **unc:** Eine erforderliche Zeichenkette, die die Ressource als UNC (Windows Explorer) Pfad identifiziert.
 - **Pfad:** Eine erforderliche Zeichenkette, die den lokalen Pfad der Ressource, die dem Nutzer zugänglich ist, enthält. Beispiele: `C:\Windows\`, `\\myserver\path\img.png`, `home/user/somefile`
- **Parameter:** Eine optionale Liste von Leerzeichen-getrennten Parametern, die an den Link übergeben werden. Beispiel: `queryString="mydata1=5&mydata2=Hallo" anchor="HInhaltsverzeichnis" rel="__blank"`
 - **queryString:** Eine optionale Abfragezeichenkette, die Parameter spezifiziert, die an die Linkzieladresse angehängt werden und in der gerenderten URL verwendet werden. Beispiel: `url:http://domain.com/pfad|queryString="mydata1=5&mydata2=Hello"` erzeugt Zieladresse `http://domain.com/pfad?mydata1=5&mydata2=Hello`
 - **anchor:** Ein optionaler Ankername, der auf einen Anker im referenzierten Link zeigt. Es ist zu beachten, dass XWiki Anker automatisch für Überschriften erstellt werden. Beispiel: `url:http://domain.com/pfad|anchor="HInhaltsverzeichnis"` erzeugt Zieladresse `http://domain.com/pfad#HInhaltsverzeichnis`
 - **rel:** Ein optionaler Parameter, der es ermöglicht das Linkziel in einem neuen Fenster zu öffnen. Beispiel: `rel="__blank"`

Links

2.1 Links

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Link zu Seite im aktuellen Bereich | <code>[[WebHome]]</code> | WebHome |
| Link mit Linktext | <code>[[Linktext>>WebHome]]</code> XWiki Syntax innerhalb des Linktextes wird unterstützt. | Linktext |
| Link mit XWiki Syntax im Linktext | <code>[[**fetter Linktext**>>WebHome]]</code> | fetter Linktext |
| Link zu Seite im angegebenen Bereich | <code>[[Main.WebHome]]</code> | WebHome |
| Link zu einem Unterwiki | <code>[[subwiki:Main.WebHome]]</code> | WebHome |

XWiki - XWiki Syntax Hilfe

| | | |
|--|--|---|
| Link der in neuem Fenster öffnet | <code>[[Linktext>>WebHome rel="__blank"]]</code> | Linktext |
| Link zu einer URL direkt im Text | Dies ist eine URL: <code>http:// xwiki.org</code> | Dies ist eine URL: http://xwiki.org |
| Link zu einer URL | <code>[[http://xwiki.org]]</code> | http://xwiki.org |
| Link zu einer URL mit Linktext | <code>[[XWiki>>http://xwiki.org]]</code> | XWiki |
| Link zu einer E-Mail-Adresse | <code>[[john@smith.net>>mailto:john@smith.net]]</code> | john@smith.net |
| Bild-Link | <code>[[image:Bereich2.Seite2@Bild.png width=26px height=26px alt=Avatar]]</code> |  |
| Bild-Link mit Bildparametern | <code>[[[[image:Bereich2.Seite2@Bild.png width=26px height=26px]]>>Bereich1.Seite1]]</code> |  |
| Link zu einem Anhang auf der aktuellen Seite | <code>[[Text>>attach:img.png]]</code> | Text |
| Link zu einem Anhang auf einer anderen Seite | <code>[[Text>>attach:Bereich.Seite@img.png]]</code> | Text |
| Link zu einem Anker auf einer Seite | <code>[[Text>>Bereich.Seite anchor=anchor]]</code> | Text |
| Link zu einer Überschrift auf einer Seite | <code>[[Text>>Bereich.Seite anchor=HMyheading]]</code> | Text |

Wenn Sie eine Überschrift in einem Dokument hinzufügen, wird daraus automatisch ein Anker generiert, der aus einem vorangestelltem "H", gefolgt von den Buchstaben in der Überschrift gebildet wird. Beispiel: eine Überschrift "Neuer Abschnitt" erzeugt einen Anker "HNeuerAbschnitt".

XWiki Syntax 2.1 Linkspezifikation

Der Teil in () ist erforderlich, während die Teile in [] optional sind.

Das vollständige Format eines Links ist **[Linktext>>] (Resource) [|Parameter]**

- **Linktext**: Eine optionale Zeichenkette, welche dem Nutzer beim Rendern als Linkname gezeigt wird. Der Linktext kann XWiki Syntax enthalten. Wenn kein Linktext angegeben ist, wird ein Standartext generiert. Das Erstellungsmuster kann verändert werden, siehe [Admin Guide](#). Beispiel: [Meine Seite](#)
- **Resource**: Eine erforderliche Zeichenkette mit der Linkreferenz in einer der folgenden Formen
 - **URL**: Eine URL in der Form **[url:] (Protokoll://Pfad)**. Beispiele: `http://xwiki.org`, `url:https://svn.xwiki.org/`
 - **url**: Eine optionale Zeichenkette, die die Ressource als URL identifiziert.
 - **Wikiseitenname** Referenz in der Form **[doc:] [[wikiName:] Bereich.] (Seite)**. Beispiele: `WebHome`, `Main.WebHome`, `mywiki:Main.WebHome`
 - **doc**: Eine optionale Zeichenkette, die die Ressource als XWiki Dokument identifiziert.
 - **wikiName**: Eine optionale Zeichenkette, die den Namen des virtuellen Wikis enthält. Der Link wird auf eine Seite in diesem virtuellen Wiki zeigen. Beispiel: `mywiki`
 - **Bereich**: Ein optionaler Bereichsname. Wenn kein Bereich spezifiziert wird, wird der aktuelle Bereich verwendet. Beispiel: `Main`
 - **Seite**: Eine erforderliche Zeichenkette, die den Namen der verknüpften Wikiseite enthält. Beispiel: `WebHome`
 - **InterWiki Seitenname** Referenz in der Form **interwiki: (interWikiAlias:) (Seite)**. Beispiel: `interwiki:wikipedia:XWiki`
 - **interwiki**: Eine erforderliche Zeichenkette, die die Ressource als einen InterWiki Link identifiziert.
 - **interWikiAlias**: Ein optionales [Inter Wiki](#) Alias, entsprechend der Definition in der InterWiki Map (siehe [Admin Guide](#)). Beispiel: `wikipedia`
 - **Seite**: Eine erforderliche Zeichenkette, die den Namen der verknüpften Wikiseite enthält. Beispiel: `XWiki`
 - **Anhang** Referenz in der Form **attach: [wikiSeitenName @] (anhangsName)**. Beispiele: `attach:img.png`, `attach:mywiki:Main.WebHome@img.png`
 - **attach**: Eine notwendige Zeichenkette, die die Ressource als Anhang identifiziert.
 - **wikiSeitenName**: Eine optionale Zeichenkette, die das Dokument, an das der Anhang angehängt ist, referenziert, siehe "Wikiseitenname" oben.
 - **anhangsName**: Name des Anhangs, wie er im Wiki gespeichert ist.
 - **E-Mail-Adresse** in der Form **mailto: (emailAdresse) (#Anker ist nicht zulässig)**. Beispiel: `mailto:john@smith.com`

- **mailto:** Eine notwendige Zeichenkette, die die Ressource als E-Mail identifiziert.
- **emailAddress:** Ziel-E-Mail-Adresse. Beispiel: john@smith.com
- **Relativer Pfad** Referenz auf dem Server in der Form **path: (relPfad)**. Beispiel: path: \$doc.getURL('reset') erzeugt Zieladresse http://server.domain.com/xwiki/bin/reset/Space/Page wobei /xwiki/bin/reset/Space/Page durch \$doc.getURL('reset') erzeugt wird.
 - **path:** Eine erforderliche Zeichenkette, die die Ressource als relativen Pfad identifiziert.
 - **relPfad:** Eine erforderliche Zeichenkette, die den relativen Pfad der Ressource auf dem Server enthält, die verknüpft werden soll.
- **UNC (Windows Explorer)** Referenz in der Form **unc: (Pfad)**. Der Link wird als file:// gerendet. Beispiele: unc:C:\Windows\, unc:\\myserver\path\img.png, unc:home/user/somefile
 - **unc:** Eine erforderliche Zeichenkette, die die Ressource als UNC (Windows Explorer) Pfad identifiziert.
 - **Pfad:** Eine erforderliche Zeichenkette, die den lokalen Pfad der Ressource, die dem Nutzer zugänglich ist, enthält. Beispiele: C:\Windows\, \\myserver\path\img.png, home/user/somefile
- **Parameter:** Eine optionale Liste von Leerzeichen-getrennten Parametern, die an den Link übergeben werden. Beispiel: queryString="mydata1=5&mydata2=Hallo" anchor="HInhaltsverzeichnis" rel="__blank"
 - **queryString:** Eine optionale Abfragezeichenkette, die Parameter spezifiziert, die an die Linkzieladresse angehängt werden und in der gerenderten URL verwendet werden. Beispiel: url:http://domain.com/pfad|queryString="mydata1=5&mydata2=Hello" erzeugt Zieladresse http://domain.com/pfad?mydata1=5&mydata2=Hello
 - **anchor:** Ein optionaler Ankername, der auf einen Anker im referenzierten Link zeigt. Es ist zu beachten, dass XWiki Anker automatisch für Überschriften erstellt werden. Beispiel: url:http://domain.com/pfad|anchor="HInhaltsverzeichnis" erzeugt Zieladresse http://domain.com/pfad#HInhaltsverzeichnis
 - **rel:** Ein optionaler Parameter, der es ermöglicht das Linkziel in einem neuen Fenster zu öffnen. Beispiel: rel="__blank"

Tabellen

2.0 Tables

Erlaubt es auf einfache Weise Inhalte im Tabellenformat zu erstellen. Parameter für Tabelle, Reihe oder Zelle sind ebenfalls in XWiki Syntax 2.0 unterstützt.

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Standardtabelle | <pre> =Titel 1 =Titel 2 Wort 1 Wort 2 oder !=Titel 1!=Titel 2 !!Wort 1!!Wort 2 </pre> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titel 1</th> <th>Titel 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wort 1</td> <td>Wort 2</td> </tr> </tbody> </table> | Titel 1 | Titel 2 | Wort 1 | Wort 2 | | |
| Titel 1 | Titel 2 | | | | | | | |
| Wort 1 | Wort 2 | | | | | | | |
| Parametrisierte Tabelle | <pre> (% style="background-color:red;align= =Titel 1 = (% style="background-color Wort 1 Wort 2 </pre> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titel 1</th> <th>Titel 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wort 1</td> <td>Wort 2</td> </tr> </tbody> </table> | Titel 1 | Titel 2 | Wort 1 | Wort 2 | | |
| Titel 1 | Titel 2 | | | | | | | |
| Wort 1 | Wort 2 | | | | | | | |
| Filterbare, sortierbare Tabelle | <pre> {{velocity}} \$wiki.ssfx.use("js/xwiki/table/table.css") \$wiki.jsfx.use("js/xwiki/table/tableFilterSort.js", true) {{/velocity}} (% class="grid sortable filterable doOddEven" id="tableid" %) (% class="sortHeader" %) =Title 1 =Title 2 Cell 11 Cell 12 Cell 21 Cell 22 </pre> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titel 1</th> <th>Titel 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zelle 11</td> <td>Zelle 12</td> </tr> <tr> <td>Zelle 21</td> <td>Zelle 22</td> </tr> </tbody> </table> <p>Für verbesserte Funktionen siehe das Live-Table Makro.</p> | Titel 1 | Titel 2 | Zelle 11 | Zelle 12 | Zelle 21 | Zelle 22 |
| Titel 1 | Titel 2 | | | | | | | |
| Zelle 11 | Zelle 12 | | | | | | | |
| Zelle 21 | Zelle 22 | | | | | | | |

Tabellen

2.0 Tables

Erlaubt es auf einfache Weise Inhalte im Tabellenformat zu erstellen. Parameter für Tabelle, Reihe oder Zelle sind ebenfalls in XWiki Syntax 2.0 unterstützt.

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis | | | | |
|-----------------|--|---|---------|---------|--------|--------|
| Standardtabelle | <pre> =Titel 1 =Titel 2 Wort 1 Wort 2 </pre> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titel 1</th> <th>Titel 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wort 1</td> <td>Wort 2</td> </tr> </tbody> </table> | Titel 1 | Titel 2 | Wort 1 | Wort 2 |
| Titel 1 | Titel 2 | | | | | |
| Wort 1 | Wort 2 | | | | | |

| | oder | Wort 1 | Wort 2 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | <pre>!=Titel 1!=Titel 2 !!Wort 1!!Wort 2</pre> | | |
| Parametrisierte Tabelle | <pre>(% style="background-color:red;align= =Titel 1 =(% style="background-color Wort 1 Wort 2</pre> | Titel 1 Wort 1 | Titel 2 Wort 2 |
| Filterbare, sortierbare Tabelle | <pre>{{velocity}} \$wiki.ssfx.use("js/xwiki/table/table.css") \$wiki.jsfx.use("js/xwiki/table/tableFilterSort.js", true) {{/velocity}} (% class="grid sortable filterable doOddEven" id="tableid" %) (% class="sortHeader" %) =Title 1 =Title 2 Cell 11 Cell 12 Cell 21 Cell 22</pre> | Titel 1 Zelle 11 Zelle 21 | Titel 2 Zelle 12 Zelle 22 |

Für verbesserte Funktionen siehe das [Live-Table Makro](#).

Bilder

2.1 Images

| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-------------------------------------|---|---|
| Bild von Anhang auf aktueller Seite | <code>image:img.png</code> |  |
| Bild von Anhang auf anderer Seite | <code>image:Bereich.Seite@img.png</code> |  |
| Bild mit Parametern | <code>[[image:img.png width="25" height="25"]]</code> |  |
| Bild befindlich an URL | <code>image:http://eine/url/img.png</code> |  |
| Vordefiniertes Piktogramm | <code>image:icon:accept</code> |  |

XWiki Syntax 2.1 Bild-Spezifikation

Der Teil in () ist erforderlich, während die Teile in { } optional sind.

Das vollständige Format eines Bilder ist entweder **image: (Verweis)** oder **[[image: (Verweis) {| | Parameter}}]**

- **image:** Ein erforderlicher Text, welches die folgenden Angaben als Bild kennzeichnet.
- **Verweis:** Der Verweis auf das anzuzeigende Bild. Der Verweis kann in folgenden Formaten angegeben werden:
 - **URL:** Eine URL zu einem externen Bild in dem Format **http://pfad/BildName**. Beispiel: `http://example.org/pfad/bild.png`
 - **Anhang:** Ein Verweis auf einen Anhang im Wiki im Format **{{{wikiName:} Bereich.} Seite@} (BildName)**
 - **wikiName:** Ein optionaler Text, welcher den Namen eines Subwikis enthält. Das Bild wird dann in dem entsprechenden Subwiki nachgeschlagen. Beispiel: `mywiki`
 - **Bereich:** Der Name eines Bereiches, in dem das Bild nachgeschlagen wird (optional). Wenn kein Bereich angegeben, wird der aktuelle Bereich verwendet. Beispiel: `Main`
 - **Seite:** Der Namen einer Seite, an der das Bild angehängen ist (optional). Wird keine Seite angegeben, wird die aktuelle Seite verwendet. Beispiel: `WebHome`
 - **BildName:** Ein erforderlicher Text, welcher den Dateinamen des anzuzeigenden Bildes enthält, wie er im Wiki gespeichert ist.
 - **Piktogramme** Ein Verweis mittels des Textes **(icon:) (iconName)**. Beispiel: `icon:accept`

- **icon**: Ein erforderlicher Text, welcher die folgende Angabe als Piktogramm kennzeichnet. Piktogramme können nur aus der vorinstallierten Liste der [XWiki Icons](#) ausgewählt werden.
- **iconName**: Ein erforderlicher Text mit dem (englischen) Namen des anzuzeigenden Piktogramms.
Beispiel: `accept`
- **Data URIs** in der Form **(data:)** **(bilddaten)**. Beispiel: `data:image/png;base64,iVBORwOKGgoAAAANSUheUgAAAAUAAAFCAyAAACNbyblAAAHELEQVQI12P4//8/w38GIAXDIBKE0DHxgljNBAAO9TXL0Y4OHwAAAABJRU5ErkJggg==`
 - **data**: Ein erforderlicher Text, welcher die folgende Angabe als Binärdaten zu interpretieren erlaubt, entsprechend dem ['data' URI Schema](#).
 - **bilddaten**: Angabe zu Dateiformat und Codierung, etwa für PNG-Bilder in Base64-codierung `image/png;base64`, gefolgt von den Binärdaten des Bildes in der angegebenen textuellen Codierung
- **Parameter**: Eine optionale Liste von durch Leerzeichen getrennten Parametern, die an das Bild durchgereicht werden. Beispiel: `width="800" height="600" alt="Ein beispielhaftes Bild" title="Dies ist ein schönes Bild"`
 - **HTML Attribute**: Alle Attribute, welche im HTML Standard vorgesehen sind, werden zu dem erzeugten `` Element hinzugefügt.
 - **style**: CSS-Stil Anweisungen, welche auf das Bild angewendet werden. Beispiele:
 - `style="float:right;height:50px"` (d.h. das Bild wird rechtsbündig eingebettet mit einer Höhe von 50 Pixeln),
 - `style="display:block;margin-left:auto;margin-right:auto;width:80%"` (Bild wird zentriert dargestellt in einer Breite von 80% des zur Verfügung stehenden Platzes),
 - `style="vertical-align:bottom"` (Der folgende Text startet direkt an unteren Ende des Bildes).
 - **height**: Die vertikale Grösse des angezeigten Bildes. Der Parameterwert sollte entweder in Bildschirmpixeln angeben werden (Beispiel `height="80"`) oder in prozentualen Anteilen des Anzeigebereichs (Beispiel `height="40%"`)
 - **width**: Die horizontale Grösse des angezeigten Bildes. Der Parameterwert sollte entweder in Bildschirmpixeln angeben werden (Beispiel `width="120"`) oder in prozentualen Anteilen des Anzeigebereichs (Beispiel `width="80%"`)
 - **title**: Der Text, der beim Überfahren den Bildes mit dem Mauszeiger angezeigt wird. Beispiel: `title="Dies ist ein schönes Bild"`
 - **alt**: Der Text, welcher *alternativ* angezeigt wird, wenn der Browser das Bild nicht darstellen kann. Da dies im HTML eine Pflichtangabe ist, verwendet XWiki den Dateinamen, wenn kein Wert für `alt` angegeben wurde. Beispiel: `alt="Ein beispielhaftes Bild"`
 - **... und mehr**: Die offizielle Liste aller unterstützten Attribute kann auf der offiziellen [w3.org Seite](http://w3.org) (in Englisch) eingesehen werden.
 - **queryString**: Ein optionaler Text, welcher als Abfrageparameter an die URL angehängt wird, unter der das Bild vom Server abgeholt wird. Beispiel: `queryString="width=100&height=800&keepAspectRatio=true"` (**keepAspectRatio=true** soll den Server veranlassen, die Seitenverhältnisse des Bildes beizubehalten, wird aber ignoriert, wenn sowohl `width` als auch `height` angegeben werden)

Bilder

2.1 Images




| Funktion | XWiki Syntax 2.1 | Ergebnis |
|-------------------------------------|---|---|
| Bild von Anhang auf aktueller Seite | <code>image:img.png</code> |  |
| Bild von Anhang auf anderer Seite | <code>image:Bereich.Seite@img.png</code> |  |
| Bild mit Parametern | <code>[[image:img.png width="25" height="25"]]</code> |  |

Bild befindlich an URL

image:http://eine/url/img.png



Vordefiniertes Piktogramm

image:icon:accept



XWiki Syntax 2.1 Bild-Spezifikation

Der Teil in () ist erforderlich, während die Teile in { } optional sind.

Das vollständige Format eines Bilder ist entweder **image: (Verweis)** oder **[[image: (Verweis) {|| Parameter}]]**

- **image:** Ein erforderlicher Text, welches die folgenden Angaben als Bild kennzeichnet.
- **Verweis:** Der Verweis auf das anzuzeigende Bild. Der Verweis kann in folgenden Formaten angegeben werden:
 - **URL:** Eine URL zu einem externen Bild in dem Format **http://pfad/BildName**. Beispiel: `http://example.org/pfad/bild.png`
 - **Anhang:** Ein Verweis auf einen Anhang im Wiki im Format **{{wikiName:} Bereich.} Seite@ (BildName)**
 - **wikiName:** Ein optionaler Text, welcher den Namen eines Subwikis enthält. Das Bild wird dann in dem entsprechenden Subwiki nachgeschlagen. Beispiel: `mywiki`
 - **Bereich:** Der Name eines Bereiches, in dem das Bild nachgeschlagen wird (optional). Wenn kein Bereich angegeben, wird der aktuelle Bereich verwendet. Beispiel: `Main`
 - **Seite:** Der Namen einer Seite, an der das Bild angehängen ist (optional). Wird keine Seite angegeben, wird die aktuelle Seite verwendet. Beispiel: `WebHome`
 - **BildName:** Ein erforderlicher Text, welcher den Dateinamen des anzuzeigenden Bildes enthält, wie er im Wiki gespeichert ist.
 - **Piktogramme** Ein Verweis mittels des Textes **(icon:) (iconName)**. Beispiel: `icon:accept`
 - **icon:** Ein erforderlicher Text, welcher die folgende Angabe als Piktogramm kennzeichnet. Piktogramme können nur aus der vorinstallierten Liste der [XWiki Icons](#) ausgewählt werden.
 - **iconName:** Ein erforderlicher Text mit dem (englischen) Namen des anzuzeigenden Piktogramms. Beispiel: `accept`
 - **Data URIs** in der Form **(data:) (bilddaten)**. Beispiel: `data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUheUgAAAAUAAAFCAyAAACNbyblAAAHElEQVQI12P4//8/w38GIAXDIBKE0DHxgljNBAAO9TXL0Y4OHwAAAABJRU5ErkJggg==`
 - **data:** Ein erforderlicher Text, welcher die folgende Angabe als Binärdaten zu interpretieren erlaubt, entsprechend dem ['data' URI Schema](#).
 - **bilddaten:** Angabe zu Dateiformat und Codierung, etwa für PNG-Bilder in Base64-codierung `image/png;base64,` gefolgt von den Binärdaten des Bildes in der angegebenen textuellen Codierung
 - **Parameter:** Eine optionale Liste von durch Leerzeichen getrennten Parametern, die an das Bild durchgereicht werden. Beispiel: `width="800" height="600" alt="Ein beispielhaftes Bild" title="Dies ist ein schönes Bild"`
 - **HTML Attribute:** Alle Attribute, welche im HTML Standard vorgesehen sind, werden zu dem erzeugten `` Element hinzugefügt.
 - **style:** CSS-Stil Anweisungen, welche auf das Bild angewendet werden. Beispiele:
 - `style="float:right;height:50px"` (d.h. das Bild wird rechtsbündig eingebettet mit einer Höhe von 50 Pixeln),
 - `style="display:block;margin-left:auto;margin-right:auto;width:80%"` (Bild wird zentriert dargestellt in einer Breite von 80% des zur Verfügung stehenden Platzes),
 - `style="vertical-align:bottom"` (Der folgende Text startet direkt an unteren Ende des Bildes).
 - **height:** Die vertikale Grösse des angezeigten Bildes. Der Parameterwert sollte entweder in Bildschirmpixeln angegeben werden (Beispiel `height="80"`) oder in prozentualen Anteilen des Anzeigebereichs (Beispiel `height="40%"`)
 - **width:** Die horizontale Grösse des angezeigten Bildes. Der Parameterwert sollte entweder in Bildschirmpixeln angegeben werden (Beispiel `width="120"`) oder in prozentualen Anteilen des Anzeigebereichs (Beispiel `width="80%"`)
 - **title:** Der Text, der beim Überfahren den Bildes mit dem Mauszeiger angezeigt wird. Beispiel: `title="Dies ist ein schönes Bild"`
 - **alt:** Der Text, welcher *alternativ* angezeigt wird, wenn der Browser das Bild nicht darstellen kann. Da dies im HTML eine Pflichtangabe ist, verwendet XWiki den Dateinamen, wenn kein Wert für `alt` angegeben wurde. Beispiel: `alt="Ein beispielhaftes Bild"`

- **... und mehr:** Die offizielle Liste aller unterstützten Attribute kann auf der offiziellen [w3.org Seite](http://w3.org) (in Englisch) eingesehen werden.
- **queryString:** Ein optionaler Text, welcher als Abfrageparameter an die URL angehängt wird, unter der das Bild vom Server abgeholt wird. Beispiel:
`queryString="width=100&height=800&keepAspectRatio=true"`
(**keepAspectRatio=true** soll den Server veranlassen, die Seitenverhältnisse des Bildes beizubehalten, wird aber ignoriert, wenn sowohl `width` als auch `height` angegeben werden)