

# Austria Forum - JSP Wikisyntax

**Christina Fressel**

Institut für Informationssysteme und Computer Medien (ICM),  
Technische Universität Graz  
A-8010 Graz

September 2009



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hilfe</b>	<b>1</b>
1.1	Text fett . . . . .	1
1.2	Text kursiv . . . . .	1
1.3	Text unterstreichen . . . . .	1
1.4	Text durchgestrichen . . . . .	1
1.5	Text ausrichten . . . . .	2
1.5.1	linksbündig . . . . .	2
1.5.2	rechtsbündig . . . . .	2
1.5.3	zentrieren . . . . .	2
1.6	Textbreite . . . . .	2
1.7	Text umrahmen . . . . .	2
1.8	Schriftgröße . . . . .	3
1.9	Überschriften . . . . .	3
1.10	Links . . . . .	3
1.10.1	interne Wikilinks . . . . .	3
1.10.2	externe Links . . . . .	4
1.11	Fußnoten . . . . .	4
1.12	Aufzählungen . . . . .	4
1.12.1	unnummerierte Aufzählungen . . . . .	4
1.12.2	Nummerierte Aufzählungen . . . . .	5
1.13	Tabelle . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Einfügen von Bildern</b>	<b>6</b>
2.1	Bild einfügen . . . . .	6
2.2	Bildname . . . . .	6
2.3	Rahmen um Bildunterschrift . . . . .	7
2.4	Bildausrichtung . . . . .	7
2.4.1	zentrieren . . . . .	7
2.5	Bildgröße . . . . .	7
2.5.1	Bildbreite . . . . .	8
2.5.2	Bildhöhe . . . . .	8
2.6	Bildrahmen . . . . .	8
2.7	Bild textumfloßen . . . . .	8
2.7.1	links . . . . .	8
2.7.2	rechts . . . . .	8
2.8	Bild als Link . . . . .	9

---

2.9	Bildrahmen im Austria-Forum Design	9
2.9.1	Bild ausrichten links	10
2.9.2	Bild ausrichten rechts	10
<b>3</b>	<b>Spalten</b>	<b>11</b>
3.1	Spalten auffüllen	11
3.2	Spalten ausrichten	12
3.2.1	horizontal zentrieren	12
3.2.2	vertikal zentrieren	13
3.3	Spalten mit Rahmen im Austria-Forum Design	13
<b>4</b>	<b>Hilfe für die vorhandenen Plugins</b>	<b>15</b>
4.1	Reiter	15
4.2	Inhalt einer anderen Seite einfügen	15
4.3	Indexerstellung	15
4.3.1	Normaler Index	16
4.3.2	Index mit Buchstaben-Reitern	16
4.3.3	Index mit ABC	16
4.3.4	Seite aus dem Index ausnehmen	17
4.4	Blogbeitrag	17
4.5	Text verstecken	17
4.6	Bildvorschau	18
4.7	Bildfolge	18
4.8	PopUp-Fenster	20
4.8.1	Fenstergröße	21
4.8.2	Linkname	21
4.8.3	Titel des PopUp-Fensters	21
4.9	GoogleMaps	21
4.9.1	Zoomfaktor	22
4.9.2	Fenstergröße	22
4.9.3	Linkname	22
4.9.4	Liste	22
4.10	Multimedia-Plugin	23
<b>5</b>	<b>Erklärung der Werkzeugleiste</b>	<b>25</b>
5.1	Links	25
5.1.1	interne Wikilinks	25
5.1.2	externe Links	25
5.1.3	externe Links	26
5.2	Überschriften	26
5.3	Text fett	26
5.4	Text kursiv	26
5.5	Monospace	27
5.6	Hochgestellt	27

---

5.7	Tiefgestellt	27
5.8	durchgestrichen	27
5.9	Paragraph	27
5.10	Trennlinie	28
5.11	Trennlinie	28
5.12	Codeblock	28
5.13	Definition	28
5.14	Inhaltsverzeichnis	29
5.15	Reiter	29
5.16	Tabelle	29
5.17	Zitat	30
5.18	Signatur	30

# 1 Allgemeine Hilfe

## 1.1 Text fett

---

**Algorithm 1** fetter Text

---

**\_**Text fett**\_**

---

## 1.2 Text kursiv

---

**Algorithm 2** kursiver Text

---

**”**Text kursiv**”**

---

## 1.3 Text unterstreichen

---

**Algorithm 3** Text unterstreichen

---

%%(text-decoration: underline)  
Text unterstreichen  
%%

---

## 1.4 Text durchgestrichen

---

**Algorithm 4** Text durchgestrichen

---

%%strike  
Text durchgestrichen  
%

---

## 1.5 Text ausrichten

### 1.5.1 linksbündig

---

**Algorithm 5** Text linksbündig

---

```
%%(text-align:left)
Text
%%
```

---

### 1.5.2 rechtsbündig

---

**Algorithm 6** Text rechtsbündig

---

```
%%(text-align:right)
Text
%%
```

---

### 1.5.3 zentrieren

---

**Algorithm 7** zentrieren

---

```
%%center
Text
%%
```

---

## 1.6 Textbreite

---

**Algorithm 8** Textbreite

---

```
%%(width: Integer%)
Text
%%
```

---

## 1.7 Text umrahmen

Mit diesem Befehl kann ein Text zentriert und umrahmt werden.

---

**Algorithm 9** Text umrahmen

---

```
%%(width:Integer%; border: 1px solid; )
Text
%%
```

---

## 1.8 Schriftgröße

---

**Algorithm 10** Schriftgröße ändern

---

```
%%(font-size: Integer%);  
Inhalt  
%%
```

---

## 1.9 Überschriften

- kleine Überschrift
- mittlere Überschrift
- große Überschrift

---

**Algorithm 11** Überschriften

---

```
!   kleine Überschrift  
!!  mittlere Überschrift  
!!! große Überschrift
```

---

**Beachte:** Die Überschriften bringen Leerzeilen über sich und unter sich mit!

## 1.10 Links

### 1.10.1 interne Wikilinks

---

**Algorithm 12** interner Link

---

```
[Name des Link | Hilfe ]
```

---

Bei internen Links muss der Pfad immer von der Startseite des Systems weg angegeben werden. Standardmäßig werden interne Links immer im gleichen Fenster geöffnet. Möchte man allerdings einen internen Link in einem externen Fenster öffnen, funktioniert dies wie folgt:

---

**Algorithm 13** interner Link - neues Fenster

---

```
[Name des Link | Hilfe |target='_blank' ]
```

---

Ist eine Seite im System noch nicht vorhanden, auf welche gelinkt wird, dann ist der Link rot unterstrichen:



Abbildung 1.1: kaputter Link

## 1.10.2 externe Links

---

### Algorithm 14 externer Link

---

[Name des Link | <http://www.tugraz.at> ]

---

Bei externen Links wird der Linkname immer von einem kleinen roten Pfeil gefolgt, dem Zeichen für 'ausgehender Link'.

**Beachte:** Externe Links werden in einem neuen Browser-Fenster geöffnet, interne im selben Fenster!

## 1.11 Fußnoten

Fußnoten können mit den eckigen Klammern eingefügt werden. Verweist man innerhalb des Textes auf eine Fußnote[1], so schreibt man Folgendes:

---

### Algorithm 15 Fußnoten

---

Text [1 ]

....

am Seitenende

[1 | #1 ]Hier ist die erwähnte Fußnote.

---

Fußnoten können auch auf eine andere Weise erzeugt werden:

---

### Algorithm 16 Fußnoten - zweite Möglichkeit

---

Text [Name der Fußnote | 2 ]

....

am Seitenende

[Name Fußnote | #2 ]

---

## 1.12 Aufzählungen

### 1.12.1 unnummerierte Aufzählungen

Verwende einen Stern (\*) als erstes Zeichen einer Zeile, um eine unnummerierte Aufzählung zu erstellen. Mit mehreren Sternen in Folge können tiefere Einzüge erstellt werden. Ein Beispiel:

---

**Algorithm 17** unnummerierte Aufzählung

---

```
* Eins
* Zwei
* Drei
** Drei.Eins
```

---

**Achtung:** Zwischen den einzelnen Aufzählungspunkte dürfen keine Leerzeilen sein!  
**Beachte:** Den Stern für "Geboren am ..." schreibt man im Editor mit ~\*

### 1.12.2 Nummerierte Aufzählungen

Nummerierte Aufzählungen funktionieren wie unnummerierte Aufzählungen. Verwende einfach das Rautenzeichen (#) anstelle des Sterns.

---

**Algorithm 18** nummerierte Aufzählung

---

```
# Eins
# Zwei
# Drei
## Drei.Eins
```

---

### 1.13 Tabelle

---

**Algorithm 19** nummerierte Aufzählung

---

```
|| Kopfzelle1 || Kopfzelle 2
| Zeile 1, Spalte 1 | Zeile 1, Spalte 2
| Zeile 2, Spalte 1 | Zeile 2, Spalte 2
```

---

<b>Kopfzelle1</b>	<b>Kopfzelle 2</b>
Zeile 1, Spalte 1	Zeile 1, Spalte 2
Zeile 2, Spalte 1	Zeile 2, Spalte 2

Abbildung 1.2: Tabelle

## 2 Einfügen von Bildern

### 2.1 Bild einfügen

Um ein Bild auf einer Seite einzufügen, muss das Bild zuerst über den Reiter 'Anhänge' in das System hochgeladen werden.

Ein Bild kann auch über die Werkzeugleiste mit dem Symbol 'Hochladen' eingespielt werden.

Die Bildgröße wird beim Hochladen **automatisch** auf die Breite von 600 px gesetzt. (Integer = ganze Zahl, hierfür Bildgröße zwischen 1 und 800)



Abbildung 2.1: kaputter Link

**Beachte:** Ein Bild, das denselben File-Namen hat wie ein bereits hochgeladenes, überschreibt dieses Bild ohne Warnung.

### 2.2 Bildname

Bitte einen sinnvollen zum Bild passenden Namen verwenden. Weiters auch einen sinnvollen Kommentar wählen.

**Beachte:** Der Kommentar wird in den Vorschaubildern gezeigt und darf maximal 15 Zeichen umfassen!

---

**Algorithm 20** Name des Bildes

---

```
[{ src='Bildname.jpg' caption='Bildunterschrift' alt='Bildbeschreibung' }]
```

---

Fährt man mit dem Mauszeiger über das Bild, so wird der Text angezeigt, welcher in dem alt-Bereich definiert wurde.

Der **ALT-Text** ist eine TEXT-Alternative für Grafiken, die es ermöglicht, Informationen die sonst nur auf dem Bild sichtbar wären, als maschinenlesbaren Text darzustellen (barrierefreies Design).

Das **caption-Element** kann optional angegeben werden. Falls Sie ein Copyright bei einem Bild angeben möchten, dies **bitte nur** mit dem caption-Element!

Folgende Befehle können noch alternativ dazu verwendet werden:

## 2.3 Rahmen um Bildunterschrift

Damit kann ein Rahmen um das Bild gelegt werden.

---

**Algorithm 21** Bildrahmen

---

```
[{ src='Bildname.jpg' caption='Bildunterschrift' alt='Bildbeschreibung'  
cstyle='border: Integer px solid;' }]
```

---



Abbildung 2.2: Rahmen um Bildunterschrift

## 2.4 Bildausrichtung

### 2.4.1 zentrieren

---

**Algorithm 22** Bildausrichtung

---

```
[{ src='Bildname.jpg' caption='Bildunterschrift' alt='Bildbeschreibung'  
align='center' }]
```

---

## 2.5 Bildgröße

Das System ist auf 1024 x 768 optimiert, deshalb empfehlen wir eine Bildgröße von `width='800'` und `height='600'`

### 2.5.1 Bildbreite

---

#### Algorithm 23 Bildbreite

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' width='Integer' }]
```

---

### 2.5.2 Bildhöhe

---

#### Algorithm 24 Bildhöhe

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' height='Integer' }]
```

---

**Beachte:** Es genügt, Breite ODER Höhe anzugeben, um die Bildgröße zu beeinflussen!

## 2.6 Bildrahmen

---

#### Algorithm 25 Bildrahmen

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' border='Integer' }]
```

---

## 2.7 Bild textumfloßen

### 2.7.1 links

---

#### Algorithm 26 Bild links

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' class='image_left' }]
```

---



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Abbildung 2.3: Bild textumfloßen links

### 2.7.2 rechts

---

#### Algorithm 27 Bild rechts

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' class='image_right' }]
```

---

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.



Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Abbildung 2.4: Bild textumfloßen rechts

## 2.8 Bild als Link

---

### Algorithm 28 Bild als Link

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' link ='Pfad der Seite' }]
```

---

## 2.9 Bildrahmen im Austria-Forum Design

---

### Algorithm 29 Bildrahmen im Austria-Forum Design

---

```
[{ src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' class='coolborder' }]
```

---



Abbildung 2.5: Bildrahmen im Austria-Forum Design

### 2.9.1 Bild ausrichten links

---

**Algorithm 30** Bild ausrichten links

---

```
%%(float:left)
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' class='coolborder' } ]
%%
```

---

### 2.9.2 Bild ausrichten rechts

---

**Algorithm 31** Bild ausrichten rechts

---

```
%%(float:right)
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' class='coolborder' } ]
%%
```

---

## 3 Spalten

Mit `columns` kann eine Seite ganz einfach mehrspaltig gestaltet werden. Mit den vier Bindestrichen (linksbündig) wird dem System mitgeteilt, dass eine weitere Spalte hinzukommt. Vor und nach dem Trennstrich wird der Text oder das Bild eingefügt.

**Achtung:** Kommt nach dem Befehl `columns` Text, dann **muss** eine Leerzeile eingefügt werden.

---

### Algorithm 32 Spalten

---

```
%%columns
```

```
Inhalt der ersten Spalte
```

```
- - - -
```

```
Inhalt der zweiten Spalte
```

```
%%
```

---

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Abbildung 3.1: Spalten

Die Breite der Spalte wird hier von der Anzahl der Spalten und von der Fensterbreite berechnet.

### 3.1 Spalten auffüllen

Sollen mehrere Bilder nebeneinander liegen, so wird dies mit diesem Befehl gemacht. Dabei werden von links beginnend die Bilder aneinander gelegt, ohne dass man für jedes Bild die genaue Breite angeben muss.

**Achtung:** Dieser Befehl funktioniert **nur mit Bildern!**  
Und nach dem Befehl columns **keine Leerzeile** einfügen!

---

**Algorithm 33** Spalten
 

---

```
%%columns
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
-----
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
-----
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
-----
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
%%
```

---

## 3.2 Spalten ausrichten

### 3.2.1 horizontal zentrieren

Mit diesem Befehlsblock können mehrere Bilder horizontal in der Mitte der Seite positioniert werden. Zu beachten hierbei ist, dass die Gesamtbreite aller Spalten größer sein muss, als die Summe der Breiten der einzelnen Spalten, damit Zwischenräume bleiben.

---

**Algorithm 34** Spalten - horizontal
 

---

```
%%(margin:0 auto; width: Integer px;)
%%columns
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
-----
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
-----
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
-----
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
%%
%%
```

---



Abbildung 3.2: Spalten - horizontal

### 3.2.2 vertikal zentrieren

---

#### Algorithm 35 Spalten - vertikal

---

```
%%(margin:0 auto; width: Integer px; height: Integer px;)
%%columns
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
- - - - Text
%%
%%
```

---



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipiscing elit, sed diam nonumy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Abbildung 3.3: Spalten - vertikal

## 3.3 Spalten mit Rahmen im Austria-Forum Design

Der Wert der Coolborder-Spalte muss immer größer sein als die Summe der Breiten der einzelnen Bilder.

---

#### Algorithm 36 Spalten - Rahmen

---

```
%%coolborder-Integer
%%columns
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
- - - -
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
- - - -
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
- - - -
[ { src='Bildname.jpg' alt='Bildbeschreibung' } ]
%%
%%
```

---



Abbildung 3.4: Spalten - Rahmen

## 4 Hilfe für die vorhandenen Plugins

### 4.1 Reiter

---

**Algorithm 37** Name des Bildes

---

```
[[{ src='Bildname.jpg' caption='Bildunterschrift' alt='Bildbeschreibung' }]]
%%tabbedSection
%%tab-Reiter1
Inhalt von Reiter 1
/%
%%tab-Reiter2
Inhalt von Reiter 2
/%
/%
```

---

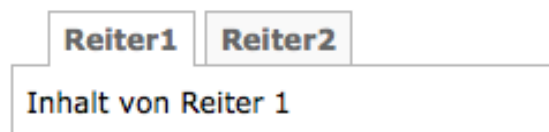


Abbildung 4.1: kaputter Link

### 4.2 Inhalt einer anderen Seite einfügen

Eine Seite A mit diesem Befehl in eine Seite B einzufügen, statt den Inhalt von A nach B zu kopieren, hat den Vorteil, dass Modifikationen der Seite A automatisch in die Seite B übernommen werden.

---

**Algorithm 38** Seiteninhalt

---

```
[[{ InsertPage page='Pfad wo die Seite liegt' }]]
```

---

### 4.3 Indexerstellung

Mit diesen beiden Befehlen kann ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis angelegt werden.

### 4.3.1 Normaler Index

Die Anzahl der Spalten wird automatisch auf 3 gesetzt.

---

#### Algorithm 39 Normaler Index

---

```
[{ CategoryIndexPlugin category='Seite' }]
```

---

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Hilfe - Bilder</a></li> <li>• <a href="#">Hilfe allgemein</a></li> <li>• <a href="#">Hilfe-Editierrechte</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Hilfe-Plugins</a></li> <li>• <a href="#">Hilfe-Spalten</a></li> <li>• <a href="#">Hilfe-Tags</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Symbole Hilfe</a></li> <li>• <a href="#">Werkzeugleiste Hilfe</a></li> </ul> |
|--|--|---|

Abbildung 4.2: normaler Index

### 4.3.2 Index mit Buchstaben-Reitern

---

#### Algorithm 40 Index mit Buchstaben-Reitern

---

```
[{ GlossaryPlugin category='Seite' col='Integer' }]
```

---

Mit dem Element 'col' kann zusätzlich angegeben werden, wie viele Spalten das Inhaltsverzeichnis besitzen soll.



Abbildung 4.3: Index mit Buchstaben-Reitern

### 4.3.3 Index mit ABC

Damit wird ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis erstellt, in dem die Buchstaben jeweils durch einen Reiter getrennt sind.

---

#### Algorithm 41 Index mit ABC

---

```
[{ TabbedGlossaryPlugin category='Seite' col='Integer' }]
```

---

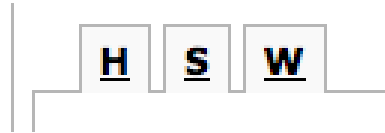


Abbildung 4.4: Index mit ABC

#### 4.3.4 Seite aus dem Index ausnehmen

Mit diesem Befehl kann dem System mitgeteilt werden, dass eine Seite nicht im Index angezeigt werden soll.

---

**Algorithm 42** Seite ausnehmen

---

```
[{ CategoryIndexPlugin category='Name der Seite' col='3'  
  exclude='auszuschließende Seite' }]
```

---

### 4.4 Blogeintrag

Mit diesem Befehl werden alle früheren Versionen einer Seite nach dem Zeitpunkt ihrer letzten Bearbeitung gereiht.

---

**Algorithm 43** Blogeintrag

---

```
[{ BloggingPlugin category='Name der Seite' }]
```

---

- [Hilfe allgemein](#) (16. September 2009 10:39:16)
- [Hilfe - Bilder](#) (16. September 2009 10:08:30)
- [Symbole Hilfe](#) (16. September 2009 09:48:00)
- [Werkzeugeleiste Hilfe](#) (16. September 2009 09:22:50)
- [Hilfe-Plugins](#) (16. September 2009 09:15:31)
- [Hilfe-Editierrechte](#) (16. September 2009 08:55:50)
- [Hilfe-Tags](#) (16. September 2009 08:54:09)
- [Hilfe-Spalten](#) (16. September 2009 08:46:41)

Abbildung 4.5: Blogeintrag

### 4.5 Text verstecken

Mit diesem Befehl kann leicht und einfach ein Text oder auch ein Link versteckt werden. Dies wird vor allem dann angewendet, wenn nicht aktuelle Links oder Verweise vorgefunden werden, denen erst zu einem späteren Zeitpunkt nachgegangen werden soll.

**Algorithm 44** Text verstecken

---

```
%%(display:none;
Text
%%
```

---

## 4.6 Bildvorschau

Die Bilder werden alphabetisch sortiert. Als Bildunterschrift wird immer der Name der Seite angezeigt.

**Algorithm 45** Bildvorschau

---

```
[{ ListThumbs src='Seite'}]
```

---

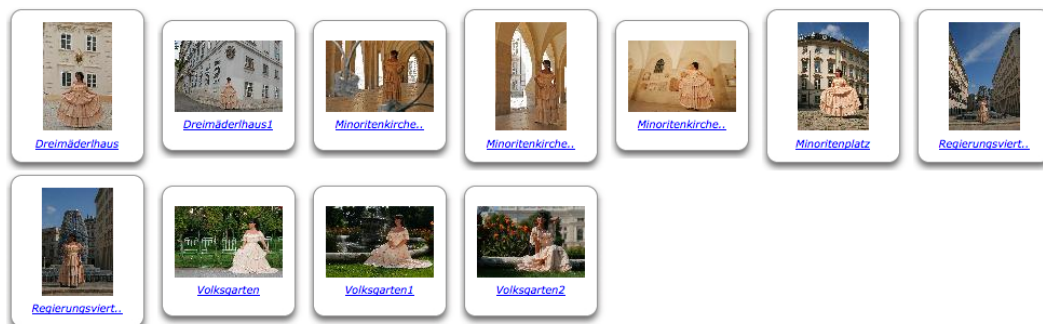


Abbildung 4.6: Bildvorschau

## 4.7 Bildfolge

Hiermit kann eine Sequenz erstellt werden. Dieser Befehl **muss** auf der Startseite der Folge stehen.

**Algorithm 46** Bildfolge Startseite

---

```
[{ ListThumbs src='Seite'}]
%%(display:none;
* [Pfad wo Sequenz liegt/Startseite]
* [Pfad wo Sequenz liegt/Folgeseite 1]
* [Pfad wo Sequenz liegt/Folgeseite 2]
* [Pfad wo Sequenz liegt/Folgeseite 3]
...
%%
```

---

Damit jede Folgeseite weiß, dass sie zur Folge gehört, muss dieser Befehl eingegeben werden. Dieser Befehl verweist einfach auf die Startseite der Folge.

**Achtung:** Jede Seite der Folge muss als eigene Datei im System vorhanden sein.

---

**Algorithm 47** Bildfolge - Folgeseite

---

```
[[ SlideShowPlugin src='Pfad wo Sequenz liegt/Startseite' ]]
```

---



Abbildung 4.7: Bildfolge

Möchte man eine Folge mit einer Vorschau verbinden, so wird folgender Befehl verwendet.

**Achtung:** Der Befehl nimmt die Sortierung der Bildfolge her und sortiert die Bilder nicht alphabetisch.

---

**Algorithm 48** Bildfolge - Folgeseite

---

```
[[ ListSequenceThumbs src='Seite' ]]
```

---



Abbildung 4.8: Bildfolge

## 4.8 PopUp-Fenster

Dieser Befehl dient dazu, um ein PopUp-Fenster auf einer Seite einzubauen. Es können entweder eine neue Seite oder auch ein Bild mit diesem Befehl geöffnet werden.

---

### Algorithm 49 PopUp

---

```
[{ PopUpWindow src='Linkadresse' }]
```

---

Es wird automatisch der Link [Klick mich](#) angezeigt, der durch Anklicken die gewünschte Seite bzw. das Bild in einem PopUp Fenster öffnet.

[Klick mich](#)

Abbildung 4.9: PopUp

**Beachte:** Möchten Sie ein Bild in einem PopUp Fenster öffnen, so muß **'attach/Pfad wo das Bild liegt'** beim Link dazu geschrieben werden.

Folgende Befehle können optional eingefügt werden:

### 4.8.1 Fenstergröße

---

**Algorithm 50** PopUpSize

---

```
[{ PopUpWindow src='Linkadresse' width='Integer' height='Integer' }]
```

---

Standardmäßig wird das Fenster auf width: 500px und height: 400px gesetzt.

### 4.8.2 Linkname

---

**Algorithm 51** PopUpName

---

```
[{ PopUpWindow src='Linkadresse' linkname='...' }]
```

---

### 4.8.3 Titel des PopUp-Fensters

---

**Algorithm 52** PopUpSize

---

```
[{ PopUpWindow src='Linkadresse' title='...' }]
```

---

Um dem Fenster einen anderen Titel zu geben, wird der Parameter title gesetzt.

## 4.9 GoogleMaps

Bei einzelnen Orten, Städten, Bezirken usw. kann eine GoogleMaps Karte eingefügt werden.

---

**Algorithm 53** GoogleMaps

---

```
[{GoogleMap location='...'}]
```

---

Die GoogleMaps wird in einem eigenen Fenster geöffnet.  
Werden mehrere Orte angegeben, so werden die einzelnen Orte mit Strichpunkt (;) getrennt.



**Abbildung 4.10:** GoogleMaps Fahne

Folgende Befehle können optional eingefügt werden:

### 4.9.1 Zoomfaktor

Standardmäßig steht die Landkarte auf mittlere Entfernung vom Objekt. Diese Einstellung kann mit dem Parameter `zoom` verändert werden. Der Zoomfaktor reicht von 1 (weiteste Entfernung) bis 22 (detailgetreue Karte)

---

**Algorithm 54** GoogleMapsZoom

---

```
[[GoogleMap location='...' zoom='...']]
```

---

### 4.9.2 Fenstergröße

---

**Algorithm 55** GoogleMapsSize

---

```
[[GoogleMap location='...' width='Integer' height='Integer']]
```

---

Standardmäßig wird das Fenster auf `width: 350px` und `height: 250px` gesetzt.

### 4.9.3 Linkname

---

**Algorithm 56** GoogleMapsSize

---

```
[[GoogleMap location='...' linkname='...']]
```

---

### 4.9.4 Liste

Mit diesem Parameter wird ein GoogleMaps-Fenster in die Seite eingebettet. Mit der Maus kann man die Karte in diesem Fenster bewegen.

---

**Algorithm 57** GoogleMapsList

---

```
[[GoogleMap location='...' type='list']]
```

---



#### Orte entlang der Tour:

- [Inffeldgasse, Graz](#)
- [Mariahilfer Straße, Wien](#)

Abbildung 4.11: GoogleMaps Liste

## 4.10 Multimedia-Plugin

Mit diesem Befehl können Videos oder MP3s eingebunden werden.

---

### Algorithm 58 MediaPlayer

---

```
[{MediaPlayer src='...'}]
```

---

**Beachte:** Wenn eine Audio-Datei abgespielt werden soll, muss der Parameter **playertype='mp3'** im MediaPlayer dabei stehen.

---

### Algorithm 59 MediaPlayerType

---

```
[{MediaPlayer src='*.mp3' playertype='mp3'}]
```

---

folgende Parameter können optional verwendet werden:

---

### Algorithm 60 MediaPlayer1

---

```
[{MediaPlayer src='...' anchor='Text'}]
```

---

<b>Flashplayer</b>	<b>Standardverwendung</b>
.flv	Flashvideo
.mp3	Audiofile
	<b>alternativ verwendete Videoformate</b>
.mov	Quicktime-Video: h.264 codiert - entspricht iPhone-Format
.mp4	h.264-codiert
	<b>alternativ verwendete Audioformate:</b>
.acc	(tlw. bessere Kompression als mp3) (z.B. iPhone)
	<b>Bilder:</b>
.jpg	(sehr) kurze Bildershow
.gif, .png	weitere unterstützte Formate

## 5 Erklärung der Werkzeugleiste

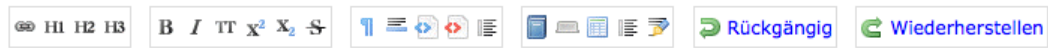


Abbildung 5.1: kaputter Link

### 5.1 Links

#### 5.1.1 interne Wikilinks

---

**Algorithm 61** interner Link

---

[Name des Link | Hilfe ]

---

Bei internen Links muss der Pfad immer von der Startseite des Systems weg angegeben werden. Standardmäßig werden interne Links immer im gleichen Fenster geöffnet. Möchte man allerdings einen internen Link in einem externen Fenster öffnen, funktioniert dies wie folgt:

---

**Algorithm 62** interner Link - neues Fenster

---

[Name des Link | Hilfe |target='\_blank' ]

---

Ist eine Seite im System noch nicht vorhanden, auf welche gelinkt wird, dann ist der Link rot unterstrichen:

| kaputter Link

Abbildung 5.2: kaputter Link

#### 5.1.2 externe Links

---

**Algorithm 63** externer Link

---

[Name des Link | http://www.tugraz.at ]

---

Bei externen Links wird der Linkname immer von einem kleinen roten Pfeil gefolgt, dem Zeichen für 'ausgehender Link'.

**Beachte:** Externe Links werden in einem neuen Browser-Fenster geöffnet, interne im selben Fenster!

### 5.1.3 externe Links

---

**Algorithm 64** externer Link

---

[Name des Link | <http://www.tugraz.at> ]

---

Bei externen Links wird der Linkname immer von einem kleinen roten Pfeil gefolgt, dem Zeichen für 'ausgehender Link'.

**Beachte:** Externe Links werden in einem neuen Browser-Fenster geöffnet, interne im selben Fenster!

## 5.2 Überschriften

- kleine Überschrift
- mittlere Überschrift
- große Überschrift

---

**Algorithm 65** Überschriften

---

!     kleine Überschrift  
!!    mittlere Überschrift  
!!!   große Überschrift

---

## 5.3 Text fett

---

**Algorithm 66** fetter Text

---

**Text fett**

---

## 5.4 Text kursiv

---

**Algorithm 67** kursiver Text

---

`"Text kursiv"`

---

## 5.5 Monospace

Unter monospaced"versteht man Text mit fixer Buchstabenbreite (Gegensatz: Proportionalschrift). Ein solcher Text ist insbesondere dann praktisch, wenn man verschiedene Zahlen genau untereinander stellen will.

---

**Algorithm 68** monospace Text

---

`{{monospace Text}}`

---

## 5.6 Hochgestellt

---

**Algorithm 69** hochgestellt

---

`Text%%sup hochgestellt/%`

---

## 5.7 Tiefgestellt

---

**Algorithm 70** Tiefgestellt

---

`Text%%sub hochgestellt/%`

---

## 5.8 durchgestrichen

---

**Algorithm 71** durchgestrichen

---

`Text%%strike durchgestrichener Text/%`

---

## 5.9 Paragraph

---

**Algorithm 72** Paragraph

---

`\\`

---

## 5.10 Trennlinie

---

**Algorithm 73** Trennlinie

---

-----

---

## 5.11 Trennlinie

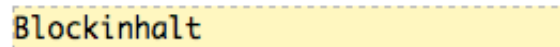
---

**Algorithm 74** Trennlinie

---

{{{Blockinhalt}}}

---



Blockinhalt

Abbildung 5.3: Formatierungsblock

## 5.12 Codeblock

---

**Algorithm 75** Codeblock

---

```
%%prettify
{{{Blockinhalt}}}
%%
```

---



Code

Abbildung 5.4: Codeblock

## 5.13 Definition

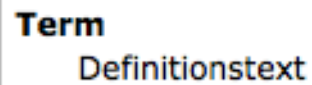
---

**Algorithm 76** Definition

---

;Term:Definitionstext

---



**Term**  
Definitionstext

Abbildung 5.5: Definition

## 5.14 Inhaltsverzeichnis

---

**Algorithm 77** Inhaltsverzeichnis

---

```
[{ TableOfContents} ]
```

---

## 5.15 Reiter

---

**Algorithm 78** Name des Bildes

---

```
[{ src='Bildname.jpg' caption='Bildunterschrift' alt='Bildbeschreibung' }]
%%tabbedSection
%%tab-Reiter1
Inhalt von Reiter 1
/%
%%tab-Reiter2
Inhalt von Reiter 2
/%
/%
```

---

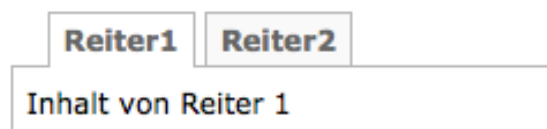


Abbildung 5.6: kaputter Link

## 5.16 Tabelle

---

**Algorithm 79** numerierte Aufzählung

---

```
|| Kopfzelle1 || Kopfzelle 2
| Zeile 1, Spalte 1 | Zeile 1, Spalte 2
| Zeile 2, Spalte 1 | Zeile 2, Spalte 2
```

---

<b>Kopfzelle1</b>	<b>Kopfzelle 2</b>
Zeile 1, Spalte 1	Zeile 1, Spalte 2
Zeile 2, Spalte 1	Zeile 2, Spalte 2

Abbildung 5.7: Tabelle

## 5.17 Zitat

---

**Algorithm 80** Zitat

---

```
%%quote
Text zum Zitieren
/%
```

---

█ Text zum Zitieren

Abbildung 5.8: Zitat

## 5.18 Signatur

---

**Algorithm 81** Zitat

---

```
\\ --Name, 2009 -- 09 -- 16
```

---