

HilfeZuVerweisen

Beliebige Seiten-Namen

Wenn Sie eine Folge von Zeichen in eckigen Klammern und doppelten Anführungszeichen ["wie hier"] einschließen, dann wird daraus ein Seitenname. Dies kann für spezielle Anwendungen benutzt werden (z.B. für's Organisieren einer Liste von Dingen, z.B. Ihrer CD-Sammlung über deren "natürlichen" Namen) oder auch wenn Sie ein Wiki mit nicht-westlichen Zeichensätzen erzeugen wollen.

⚠ '_Dies ist eine konfigurierbare Eigenschaft, die durch `allow_extended_names` aktiviert wird, dadurch kann es sein, dass dies nicht ohne weiteres funktioniert!'

Verweise und eingebettete Bilder

Es gibt verschiedene Wege, um externe Referenzen ¹ in den Text einzufügen:

- direktes Einfügen einer URL; wenn die URL mit einer Erweiterung für Bilddateien endet (".gif", ".jpg" or ".png"), wird die URL in ein HTML-Bildelement konvertiert.
- geklammerte URLs.
- [InterWiki](#)-Verweise.
- email-Adressen.

Wenn Sie URLs in normalen Text einfügen, ist es problematisch zu erkennen, was zu der URL gehört und was nicht. Es gibt vier Wege, das Ende einer URL zu erzwingen:

- platzieren Sie ein Leerzeichen hinter die URL.
- benutzen Sie die Wiki:SixSingleQuotes*'_-Methode (oder alternativ zwei inverse Hochkommata ``).
- geben Sie die URL in doppelten Anführungszeichen ein.
- benutzen Sie die Klammer-URL-Syntax.

Folgende URL-Schemata werden unterstützt: http, https, ftp, nntp, news, mailto, telnet und file. Der Administrator Ihres Wikis kann die unterstützten Schemata erweitern, indem er die `config.url_schemas`-Variable benutzt (siehe [HilfeZurKonfiguration](#)).

Zusätzlich zu den Standard-Schemata gibt es auch noch [MoinMoin](#)-spezifische: wiki, attachment, inline und drawing. "wiki" weist einen [InterWiki](#)-Link aus, MoinMoin:Frontpage und wiki:MoinMoin:Frontpage sind also gleichbedeutend; normalerweise werden Sie die kürzere Form bevorzugen, das "wiki"-Schema wird dann wichtig, wenn Sie geklammerte Links benutzen, weil Sie dort immer ein Schema benötigen. Die anderen Schemata beziehen sich auf Dateianhänge und werden auf [HilfeZuAktionen DateiAnhänge](#) erklärt.

Wenn Sie die Konfigurations-Option `bang_meta` auf true setzen, können Sie die Verlinkung über `WikiName`n` unterdrücken, indem sie ein Ausrufezeichen (engl.: *bang*) vor den `WikiName`{n schreiben, z.B. }}WikiName`. Dies ist standardmäßig abgeschaltet.


Weitere Informationen über mögliche Formatierungen finden Sie unter [HilfeZumEditieren](#). Zu den Details, wie man auf Unterseiten verweist, siehe [HilfeZum Editieren UnterSeiten](#).

<<FootNote>>

Beispiel

```
* http://moin.sourceforge.net/
* [http://moin.sourceforge.net/]
* [http://moin.sourceforge.net/ MoinMoin-Homepage auf Sourceforge]
* [^http://moin.sourceforge.net/ MoinMoin-Homepage auf Sourceforge - in neuem Fenster]
* http://moin.sourceforge.net/moinmoin.gif
* [http://moin.sourceforge.net/moinmoin.gif]
* [http://moin.sourceforge.net/moinmoin.gif moinmoin.gif]
* InterWiki
* Self:InterWiki
* MeatBall:InterWiki
* wiki:MeatBall/InterWiki
* [wiki:MeatBall/InterWiki]
* [wiki:MeatBall/InterWiki InterWiki-Seite auf MeatBall]
* jh@web.de
* [#anchername Anker-Verweis]
```

Anzeige

- <http://moin.sourceforge.net/>
- <http://moin.sourceforge.net/>
- [MoinMoin-Homepage auf Sourceforge](#)
- [<http://moin.sourceforge.net/> MoinMoin-Homepage auf Sourceforge - in neuem Fenster]

- <http://moin.sourceforge.net/moinmoin.gif>
- <http://moin.sourceforge.net/moinmoin.gif>
- [moinmoin.gif](#)
- [InterWiki](#)
 - [InterWiki](#)
 - [MeatBall:InterWiki](#)
 - [MeatBall:InterWiki](#)
 - [MeatBall:InterWiki](#)
 - [InterWiki-Seite auf MeatBall](#)
- jh@web.de
- [Anker-Link](#)

1. Das Gegenteil von externen Referenzen sind die internen, automatischen Verweise mittels [WikiNamen](#).