

Replacement Tags für Artikel

RT: { AUTHOR }

Verwendung:

Gibt den Autor des Artikels aus

Schreibweise:

{ AUTHOR }

Ausgabe-Format:

Oliver

Bemerkung:

--

RT: { DATE_ARTICLE }

Verwendung:

Gibt das Erstellungsdatum des Artikels aus

Schreibweise:

{ DATE_ARTICLE }

Ausgabe-Format:

Dienstag, 04. Januar 2011

Bemerkung:

--

RT: { TIME_ARTICLE }

Verwendung:

Gibt die Erstellungszeit des Artikels aus.

Schreibweise:

{ TIME_ARTICLE }

Ausgabe-Format:

13:47

Bemerkung:

--

RT: [B] Text [/B]

Verwendung:

Hiermit läßt sich ein Text **fett** auszeichnen.

Schreibweise:

[B]Text in FETTER Auszeichnung[/B] und wieder normal

Ausgabe-Format:

Text in FETTER Auszeichnung und wieder normal

Bemerkung:

Läßt sich nicht nur innerhalb von Vorlagen verwenden, sondern *auch in Überschriften, Bildunterschrift* etc.

RT: [i] Text [/i]

Verwendung:

Hiermit läßt sich ein Text *kursiv* auszeichnen.

Schreibweise:

[i] Text [/i]

Ausgabe-Format:

Text in KURSIVER Auszeichnung und wieder normal

Bemerkung:

Läßt sich nicht nur innerhalb von Vorlagen verwenden, sondern *auch in Überschriften, Bildunterschrift* etc.

RT: [u] Text [/u]

Verwendung:

Hiermit läßt sich ein Text unterstrichen auszeichnen

Schreibweise:	[u]Text in UNTERSTRICHENER Auszeichnung[/u] und wieder normal
Ausgabe-Format:	<u>Text in UNTERSTRICHENER Auszeichnung</u> und wieder normal
Bemerkung:	Läßt sich nicht nur innerhalb von Vorlagen verwenden, sondern <i>auch in Überschriften, Bildunterschrift etc.</i>
RT: [s] Text [/s]	
Verwendung:	Hiermit läßt sich ein Text durchgestrichen auszeichnen
Schreibweise:	[s]Text in DURCHGESTRICHENER Auszeichnung[/s] und wieder normal
Ausgabe-Format:	Text in DURCHGESTRICHENER Auszeichnung und wieder normal
Bemerkung:	Läßt sich nicht nur innerhalb von Vorlagen verwenden, sondern <i>auch in Überschriften, Bildunterschrift etc.</i>
RT: [BR]	
Verwendung:	An der Verwendungsstelle wird ein Zeilensprung erzwungen.
Schreibweise:	Erzwungener Zeilensprung >[BR]
Ausgabe-Format:	Erzwungener Zeilensprung >
Bemerkung:	Läßt sich nicht nur innerhalb von Vorlagen verwenden, sondern auch in Artikeltiteln, Bildunterschrift etc. Selbst bei Verwendung des GT-Mod's innerhalb des Textes.
RT: { SHOW_CONTENT:MODE,id,id,id}	
Verwendung:	Dient zum Anzeigen mehrerer Contentparts (>=V1.2.8)
Schreibweise:	{ SHOW_CONTENT:MODE,id,id,id}
Ausgabe-Format:	{ SHOW_CONTENT:CP,1,2,3}
Bemerkung:	Die ContentParts mit der CP-ID 1,2 und 3 würden an dieser Stelle ausgeben. <div> <div>1. { SHOW_CONTENT:CP, cp-id, cp-id, cp-id}</div> <div>Ausgabe der ContentParts, die IDs sind die CP-IDs.</div> </div> <div> <div>2. { SHOW_CONTENT:CPA, art-id, art-id, art-id}</div> <div>Aufsteigende Ausgabe der CPs, jedoch sind die IDs die Artikel-IDs.</div> </div> <div> <div>3. { SHOW_CONTENT:CPAD, art-id, art-id, art-id}</div> <div>Absteigende Ausgabe der CPs. IDs sind Artikel-IDs. (Die Seitenausgabe verlangsamt sich etwas).</div> </div> <div> <div>4. { SHOW_CONTENT:AS, art-id, art-id, art-id}</div> <div>Ausgabe der Artikel-Schlagtexte. IDs sind Artikel-IDs.</div> </div> <div> <div>- Sortierung:</div> <div>- AS: Sortiert nach vorhandener Reihenfolge</div> <div>- ASL: Sortiert nach "lifedate ASC" ("von Datum"</div> </div>

aufsteigend)

- **ASLD**: Sortiert nach "lifedate DESC" ("von Datum" absteigend)

- **ASK**: Sortiert nach "killdate ASC" ("bis Datum" aufsteigend)

- **ASKD**: Sortiert nach "killdate DESC" ("bis Datum" absteigend)

- **ASC**: Sortiert nach "changedate ASC" ("Editierdatum" aufsteigend)

- **ASCD**: Sortiert nach "changedate DESC" ("Editierdatum" absteigend)

- **ASR**: Sortiert nach "random" (zufällig)

- **Moduserweiterung**:

- **Mode|Limit|Template**: Angabe

Artikel-Listentemplate oder Anzahl

auszugebender Artikel (Z.B. ASL|3, ... ,

ASL|MeinTemplate.tmpl, ...)

- **AxxxP**: Die Artikel-Priorisierung wird berücksichtigt (Z.B. ASP oder ASLDP)

URL: http://www.phpwcms-docu.de/index.php?artikel_tags