

Parser

Der Parser des Artikelinhaltes versteht folgende, Markdown-ähnliche Formattierungen.

Blockformate

Folgende Befehle benötigen Leerzeilen vor und nach dem jeweiligen Block

Paragraphenüberschrift

```
# Überschrift
```

Bild einfügen

```
## Referenz[Spaltenanzahl](Breite in Prozent)
```

Fügt das durch Referenz angegebene Bild in den Artikel ein. Durch die Spaltenanzahl (1 oder 2) und die Breite (Angabe in Prozent zwischen 60 und 100) kann die Größe des Bildes festgelegt werden.

Das Bild wird nicht exakt an dieser Stelle positioniert, die Reihenfolge der eingefügten Bilder bleibt jedoch erhalten.

Beispiel:

Folgender Befehl würde das Bild mit der Referenz `MeinTollesSchaltbild` über zwei Spalten gestreckt und einer Bildbreite von etwa 85% der Seitenbreite in den Artikel einfügen.

```
## MeinTollesSchaltbild[2](85)
```

Auflistungen

```
~~*
```

```
~ Erster Punkt  
~ zweiter Punkt  
~ dritter Punkt
```

```
~~~
```

wird zu

- Erster Punkt
- zweiter Punkt
- dritter Punkt

Aufzählungen

```
~~#  
~ Erster Punkt  
~ zweiter Punkt  
~ dritter Punkt  
~~~
```

wird zu

1. Erster Punkt
2. zweiter Punkt
3. dritter Punkt

Formeln

Eine nummerierte Formel, welche die gesamte Spaltenbreite einnimmt und per Referenz angesprochen werden kann, wird mit folgendem format angegeben:

```
>>>Referenz  
Formelinhalt  
<<<
```

Beispiel:

```
>>>SupertolleFormel  
A = D \cdot A_{on} + (1-D) \cdot A_{off}  
<<<
```

Auf diese Formel kann im Text mit der Referenz SupertolleFormel verwiesen werden.

Inline - Formate im Fließtext

Bildverweis

```
[#Referenz]
```

Beispiel:

blabla (siehe Abbildung [#MeinTollesSchaltbild]) blablabla

Quellverweis

```
[*Referenz]
```

Beispiel:

blabla [*Referenzbla] blablabla

Formelverweis

[>Referenz]

Beispiel:

blabla [>Formelname] blablabla