

Inhalt

Allgemeines

Die Textauszeichnungen bedienen sich einfachen Regeln. Die Sonderzeichen für die Textformatierung lassen sich über die [Programmkonfiguration](#) verändern.

Inhaltsverzeichnisse

Inhaltsverzeichnisse werden automatisch erzeugt, wenn in einer Zeile nur das Wort `##TOC##` steht.

Textabsätze

Textabsätze werden durch eine Leerzeile voneinander getrennt.
Eine neue Zeile erzeugt auch einen Zeilenumbruch.

Eine Leerzeile erzeugt einen neuen Absatz.

wird zu

Textabsätze werden durch eine Leerzeile voneinander getrennt.
Eine neue Zeile erzeugt auch einen Zeilenumbruch.

Eine Leerzeile erzeugt einen neuen Absatz.

Einfache Textauszeichnungen

Texte können `*fettgedruckt*` oder `_kursiv_` erscheinen,
daneben ist eine =feste Zeichenbreite= möglich.

wird zu

Texte können **fettgedruckt** oder *kursiv* erscheinen,
daneben ist eine feste Zeichenbreite möglich.

Wörtliche Rede

Texte in doppelten Hochkommas werden als Sprache erkannt. Bei der HTML-Darstellung wird die sprachspezifische Auszeichnungsart verwendet.

Er sagte: "Ich kam, sah, und siegte".

wird zu

Er sagte: *Ich kam, sah, und siegte.*

Entfernter Text, Hinzugefügter Text

Ich wähle --CDU-- ++SPD++.

wird zu

Ich wähle **CDU****SPD**.

Textauszeichnungen verhindern

```Texte mit einem `_`Backtick\_ am Zeilenbeginn werden *\*nicht\** verändert

wird zu ```Texte mit einem `_`Backtick\_ am Zeilenbeginn werden *\*nicht\** verändert

Sonderzeichen wie `\*`, `\_` und `\=` werden mit einem vorangestellten Backslash vor der Umsetzung bewahrt. Backslashes werden anschließend entfernt. Möchten Sie einen Backslash schreiben so doppelt Sie: `\\`

wird zu

Sonderzeichen wie `*`, `_` und `=` werden mit einem vorangestellten Backslash vor der Umsetzung bewahrt. Backslashes werden anschließend entfernt. Möchten Sie einen Backslash schreiben so doppelt Sie: `\`

## Listen

Eine Definitionsliste entsteht, wenn nach dem ersten Wort der Zeile ein 2-facher Doppelpunkt steht.

11m-Band::CB-Funk  
70cm-Band::PMR-Funk

wird zu

11m-Band: CB-Funk

70cm-Band: PMR-Funk

## Quelltexte (Einfach)

=  
Quelltexte werden mit einem Gleichheitszeichen "=" in einer Zeile eingeleitet und beendet  
<test>  
=

wird zu

Quelltexte werden mit einem Gleichheitszeichen "=" in einer Zeile eingeleitet und beendet

```
<test>
```

## Programm-Quelltexte

Quelltexte werden farbig markiert, wenn Sie in der einleitenden Zeile die Programmiersprache angeben.

```
<test>
```

```
= PHP
Hier ist
<?xphp $name = 'OpenRat';
 echo strtolower($name);
?><test>
=
```

wird zu

```
Hier ist
<?php $name = 'OpenRat';
 echo strtolower($name);
?>
```

## Mehrzeilige Zitate

Mehrzeilige Zitate werden durch das Zeichen > eingeleitet und beendet.

```
>
Dies ist ein
mehrzeiliges
Zitat.
>
```

wird zu

```
Dies ist ein
mehrzeiliges
Zitat.
```

## Fußnoten

```
Dies ist ein Text [Dies ist eine "Fußnote"].
Dies ist noch ein Text [Dies ist _noch eine_ "Fußnote"].
```

wird zu

```
Dies ist ein Text Dies ist meine Fußnote.
Dies ist noch ein Text Dies ist nochmeineeine Fußnote!.
```

## Einzeilige Zitate

Einzeilige Zitate werden am Zeilenbeginn mit einem > markiert.

```
> Dies ist ein Zitat.
> Dies auch.
```

wird zu

```
Dies ist ein Zitat.
Dies auch.
```

## Überschriften

```
+ Überschrift 1
++ Überschrift 2
+++ Überschrift 3
++++ Überschrift 4
+++++ Überschrift 5
++++++ Überschrift 6
```

werden zu den entsprechenden Überschriften

### Überschrift 1

### Überschrift 2

### Überschrift 3

### Überschrift 4

### Überschrift 5

### Überschrift 6

## Überschriften (alternativ)

```
Überschrift 1
=====
```

```
Überschrift 2

```

```
Überschrift 3
.....
```

wird zu

## Überschrift 1

## Überschrift 2

## Überschrift 3

## Aufzählungen

### Liste

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3

wird zu

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3

### Numerierte Liste

- # Punkt 1
- # Punkt 2
- # Punkt 3

wird zu

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3

## Verschachtelte Aufzählungen

Aufzählungen können beliebig verschachtelt werden. Die Verschachtelung ist von der Anzahl der führenden Leerzeichen abhängig.

- Kapitel
  - # Punkt
  - # Punkt
    - # Noch ein Punkt
- Noch ein Kapitel
  - # Punkt

wird zu

- Kapitel

- Punkt

- Punkt

- Noch ein Punkt

- Noch ein Kapitel

- Punkt

## Verknüpfungen

### externe Verknüpfungen

So funktioniert ein Link-><http://www.openrat.de>

So funktioniert ein "Link mit mehreren Worten"-><http://www.openrat.de>

So funktioniert ein "Link mit mehreren Worten"->"[http://www.openrat.de/?id\\_1=\\*jan\\*](http://www.openrat.de/?id_1=*jan*)", wo die Url Sonderzeichen enthaelt.

wird zu

So funktioniert ein [Link](#)

So funktioniert ein [Link mit mehreren Worten](#)

So funktioniert ein [Link mit mehreren Worten](#), wo die Url Sonderzeichen enthaelt.

### Automatisches Verlinken von externen Adressen

Schreiben Sie an [mail@example.com](mailto:mail@example.com), vielen Dank.

Besuchen Sie uns auf <http://www.example.com> vielen Dank.

wird zu

Schreiben Sie an [mail@example.com](mailto:mail@example.com), vielen Dank.

Besuchen Sie uns auf <http://www.example.com> vielen Dank.

### Interne Verknüpfungen

bei internen Verknüpfungen wird lediglich die ID des zu verlinkenden Objektes benötigt:

Link auf eine Seite->76 oder auf "eine Datei"->186

wird zu

Link auf eine [Seite](#) oder auf [eine Datei](#)

### Bilder

Bilder können direkt in die Seite eingebunden werden, dazu wird einfach auf die ID des Objektes verwiesen

image://150

wird zu



## Tabellen

Tabellen werden mit dem Zeichen | gezeichnet

```
|!Überschrift|!Überschrift über 2 Spalten|!Überschrift
|Text|Text|(cssclass)Text|Text
||(xyz)Text mit CSS-Klasse "xyz"|Text|Text
```

wird zu

ÜberschriftÜberschrift über 2 SpaltenÜberschrift

TextTextTextText

Text mit CSS-Klasse xyzTextText