


Testfälle

<http://google.com>, $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, 🤖

2018-03-21 14:45:58

Inhaltsverzeichnis

I. Erster Teil	3
1. Segmente	5
1.1. Segment in Tabellenzelle	5
1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung	5
1.3. Segment in Abschnittstitel	5
1.3.1. Textauszeichnung: fett , <code>monospace</code> , <i>kursiv</i> , "Zitat"	5
1.3.2. Link im Titel: http://google.com	5
1.3.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$	5
1.3.4. Grafik im Titel: 	5
1.4. Segment im Term einer Definitionsliste	5
2. Horizontale Ausrichtung	7
3. Sonstiges	8
3.1. Datei inkludieren	8
4. Links	9
5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis	10
A. Appendix	11
A.1. Section	11
A.1.1. SubSection	11
A.1.1.1. SubSubSection	11
A.1.1.1.1. Paragraph	11

Teil I.

Erster Teil

--

Dies ist der erste Teil.

--

1. Segmente

In diesem Teil des Dokuments testen wir die Darstellung von Segmenten in verschiedenen Kontexten.

1.1. Segment in Tabellenzelle



Verschiedenes
Dies ist fett
Dies ist monospace

<i>Dies ist kursiv</i>
http://google.com
$c = \sqrt{a^2 + b^2}$
“Dies ist ein Zitat”

Tabelle 1.1.: Verschiedenes

1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD

Tabelle 1.2.: monospace, *kursiv*, fett, “Zitat” <http://google.com>, $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, 

1.3. Segment in Abschnittstitel

1.3.1. Textauszeichnung: fett, monospace, *kursiv*, “Zitat”

1.3.2. Link im Titel: <http://google.com>

1.3.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

1.3.4. Grafik im Titel: 

1.4. Segment im Term einer Definitionsliste

Apfel

Birne

Pflaume Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den klassischen L^AT_EX-Dokumentklassen schon.

<http://google.com>

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$

“In Anführungszeichen”



2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz

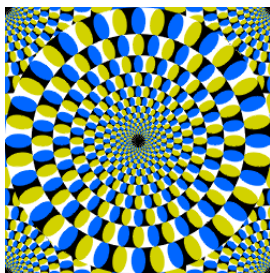


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

XXXX Ein trennender Satz

1. Einkaufen
2. Kochen
3. Putzen

XXXX Ein trennender Satz

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF
ABCD	1234	GH

Tabelle 2.1.: Test-Tabelle

XXXX Ein trennender Satz

```
my $dh = DirHandle->new($dir);  
while (my $entry = $dh->next) {  
    say $entry;  
}  
$dh->close;
```

XXXX Ein trennender Satz


3. Sonstiges

3.1. Datei inkludieren

Dies ist ein aus der Datei **sdoc-test-include.sdoc** inkludierter Sdoc-Quelltext.

eof

4. Links

- Siehe Tabelle 1.1 - [Verschiedenes](#) auf Seite 5.
- Siehe Grafik 2.1 - [Test-Grafik](#) auf Seite 7.
- Siehe Abschnitt 1.3.1 - Textauszeichnung: **fett**, `monospace`, *kursiv*, “Zitat” auf Seite 5.
- Siehe Abschnitt 1.3.2 - [Link im Titel](#): <http://google.com> auf Seite 5.
- Siehe Abschnitt 1.3.3 - [Formel im Titel](#): $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ auf Seite 5.
- Siehe Abschnitt 1.3.4 - [Grafik im Titel](#):  auf Seite 5.

5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis

Section

SubSection

SubSubSection

Paragraph

A. Appendix

A.1. Section

A.1.1. SubSection

A.1.1.1. SubSubSection

A.1.1.1.1. Paragraph