


Testfälle

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

2019-09-01 12:39:35

Inhaltsverzeichnis

I. Erster Teil	3
1. Segmente	5
1.1. S-Segment	5
1.2. Segment in Tabellenzelle	5
1.3. Segment in der Tabellenbeschriftung	5
1.4. Segment in Abschnittstitel	6
1.4.1. Textauszeichnung: fett , <code>monospace</code> , <i>kursiv</i> , "Zitat"	6
1.4.2. Link im Titel: http://google.com	6
1.4.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$	6
1.4.4. Grafik im Titel: 	6
1.5. Segment im Term einer Definitionsliste	6
2. Horizontale Ausrichtung	7
3. Sonstiges	9
3.1. Datei inkludieren	9
4. Links	10
5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis	11
A. Appendix	12
A.1. Section	12
A.1.1. SubSection	12
A.1.1.1. SubSubSection	12
A.1.1.1.1. Paragraph	12

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. S-Segment

Dies S{red,ist nur ein} Test.

1.2. 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

1.3. Segment in der Tabellenbeschriftung

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD

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

1.4. Segment in Abschnittstitel

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

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

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

1.4.4. Grafik im Titel: 

1.5. 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>

$c = \text{sqrta}^2 + b^2$

“In Anführungszeichen”



2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz

255 239 213

PapayaWhip

188 143 143

RosyBrown

255 218 185

PeachPuff

XXXX Ein trennender Satz

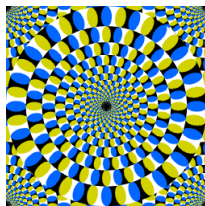


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

XXXX Ein trennender Satz

```
1 my $dh = DirHandle->new($dir);
2 while (my $entry = $dh->next) {
3     say $entry;
4 }
5 $dh->close;
```

XXXX Ein trennender Satz

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 2.1.: Test-Tabelle

XXXX Ein trennender Satz

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

1.5. SEGMENT IM TERM EINER DEFINITIONSLISTE

```
}  
$dh->close;
```

XXXX Ein trennender Satz

1. Einkaufen
2. Kochen
3. Abwaschen

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 [1.4.1](#) - Textauszeichnung: **fett**, `monospace`, *kursiv*, “Zitat” auf Seite 6.
- Siehe Abschnitt [1.4.2](#) - Link im Titel: <http://google.com> auf Seite 6.
- Siehe Abschnitt [1.4.3](#) - Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ auf Seite 6.
- Siehe Abschnitt [1.4.4](#) - Grafik im Titel:  auf Seite 6.

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