


# Testfälle

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

2018-03-24 12:36:20

# Inhaltsverzeichnis

<b>I. Erster Teil</b>	<b>3</b>
<b>1. Segmente</b>	<b>5</b>
1.1. Segment in Tabellenzelle . . . . .	5
1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung . . . . .	5
1.3. Segment in Abschnittstitel . . . . .	5
1.3.1. Textauszeichnung: <b>fett</b> , <code>monospace</code> , <i>kursiv</i> , “Zitat” . . . . .	5
1.3.2. Link im Titel: <a href="http://google.com">http://google.com</a> . . . . .	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
<b>2. Horizontale Ausrichtung</b>	<b>7</b>
<b>3. Sonstiges</b>	<b>9</b>
3.1. Datei inkludieren . . . . .	9
<b>4. Links</b>	<b>10</b>
<b>5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis</b>	<b>11</b>
<b>A. Appendix</b>	<b>12</b>
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. Segment in Tabellenzelle


Verschiedenes
Dies ist fett
Dies ist monospace

<i>Dies ist kursiv</i>
<a href="http://google.com">http://google.com</a>
$c = \sqrt{a^2 + b^2}$
“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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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

**255 239 213**

PapayaWhip

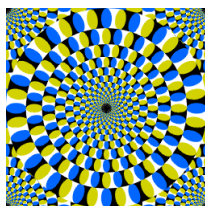
**188 143 143**

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;
```

#### 1.4. 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 [1.3.1](#) - 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