


# Testfälle

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

2018-02-05 20:03:09

# 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 . . . . .	6
1.3.1. Textauszeichnung: <b>fett</b> , <code>monospace</code> , <i>kursiv</i> , “Zitat” . . . . .	6
1.3.2. Link im Titel: <a href="http://google.com">http://google.com</a> . . . . .	6
1.3.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . . . . .	6
1.3.4. Grafik im Titel:  . . . . .	6
1.4. Segment im Term einer Definitionsliste . . . . .	6
<b>2. Horizontale Ausrichtung</b>	<b>7</b>
<b>3. Sonstiges</b>	<b>8</b>
3.1. Datei inkludieren . . . . .	8
<b>4. Links</b>	<b>9</b>

**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 <b>fett</b>
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>

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

“In Anführungszeichen”

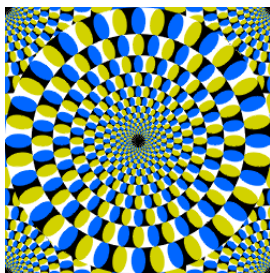


## 2. Horizontale Ausrichtung

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.



## 4. Links

Siehe Tabelle [Verschiedenes](#) auf Seite [5](#). Siehe Grafik [Test-Grafik](#) auf Seite [7](#).