

# Inhaltsverzeichnis

	Erster Teil	3
l.	Segmente  1.1. Segment in Tabellenzelle  1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung  1.3. Segment in Abschnittstitel  1.3.1. Textauszeichung: 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:	5 5 6 6 6 6 6 6 6
2.	Horizontale Ausrichtung	7
3.	Sonstiges 3.1. Datei inkludieren	9
ı.	Links	10

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
<del>či</del>
Dies ist kursiv
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. Textauszeichung: 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 IATEX-Dokument klassen schon.

http://google.com

$$c = sqrta^2 + b^2$$

"In Anführungszeichen"



### 2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz

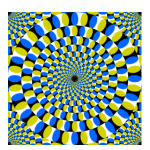


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

XXXX Ein trennender Satz

- 1. Einkaufen
- 2. Kochen
- 3. Putzen

XXXX Ein trennender Satz

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	$^{\mathrm{CD}}$
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;
```

1.4. SEGMENT IM TERM EINER DEFINITIONSLISTE				
VVVV Ein tunnan der Cote				
XXXX Ein trennender Satz				

3. Sonstiges	
3.1. Datei inkludieren	
Dies ist ein aus der Datei <b>sdoc-test-include.sdoc</b> inkludierter Sdoc-Quelltext.	

### 4. Links

- Siehe Tabelle 1.1 Verschiedenes auf Seite 5.
- Siehe Grafik 2.1 Test-Grafik auf Seite 7.
- Siehe Abschnitt 1.3.1 Textauszeichung:  $\mathbf{fett}$ ,  $\mathtt{monospace}$ ,  $\mathit{kursiv}$ , "Zitat" auf Seite 6.
- Siehe Abschnitt 1.3.2 Link im Titel: http://google.com auf Seite 6.
- Siehe Abschnitt 1.3.3 Formel im Titel:  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$  auf Seite 6.
- Siehe Abschnitt 1.3.4 Grafik im Titel: 🚨 auf Seite 6.