

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.	
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		
či		
Dies ist kursiv		
$\frac{\text{http://google.com}}{c = \sqrt{a^2 + b^2}}$		

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 LATEX-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

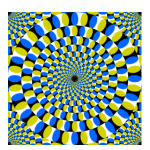


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

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;
```

. SEGMENT IM TERM EINER DEFINITIONSL	IO I E	
XXX Ein trennender Satz		

8/10

3. Sonstiges	
3.1. Datei inkludieren	
Dies ist ein aus der Datei sdoc-test-include.sdoc 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} , $\mathtt{monospace}$, 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.