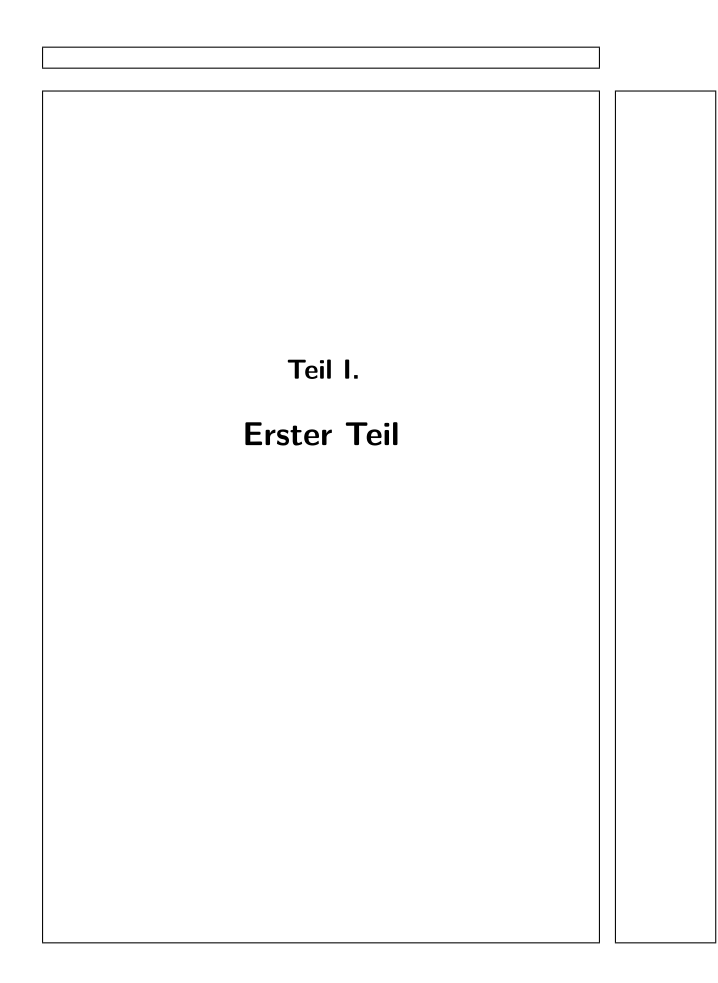


# Inhaltsverzeichnis

I.	Erster Teil	3
1.	Segmente1.1. Segment in Tabellenzelle1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung1.3. Segment in Abschnittstitel1.3.1. Textauszeichung: fett, monospace, $kursiv$ , "Zitat"1.3.2. Link im Titel: http://google.com1.3.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 1.3.4. Grafik im Titel:1.4. Segment im Term einer Definitionsliste	<b>5</b> 5 5 5 5 5 5 5 5
2.	Horizontale Ausrichtung	7
3.	Sonstiges 3.1. Datei inkludieren	<b>9</b>
4.	Links	10
5.	Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis	11
Α.		12 12 12 12 12



Dies ist der erste Teil.	$\neg$	

# 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>č</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

## 1.4. SEGMENT IM TERM EINER DEFINITIONSLISTE

Birne	
Pflaume  Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den klassischen LATEX-Dokumentklassen schon.	
http://google.com	
$c = sqrta^2 + b^2$	
"In Anführungszeichen"	
de de la company de la compan	

# 2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- $\bullet$  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	$^{\mathrm{CD}}$
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 i # eof	st 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: 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			