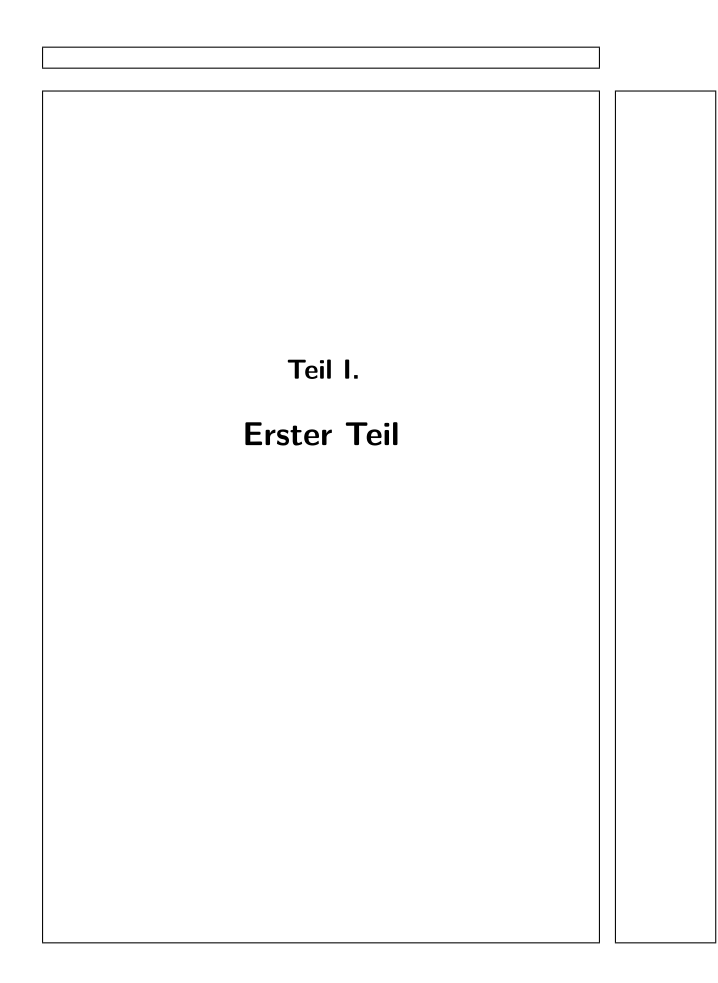


Inhaltsverzeichnis

l.	. Erster Teil				
1.	Segmente1.1. S-Segment1.2. Segment in Tabellenzelle1.3. Segment in der Tabellenbeschriftung1.4. Segment in Abschnittstitel1.4.1. Textauszeichung: fett, monospace, $kursiv$, "Zitat"1.4.2. Link im Titel: http://google.com1.4.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 1.4.4. Grafik im Titel: $a = \sqrt{a^2 + b^2}$ 1.5. Segment im Term einer Definitionsliste	5 5			
2.	Horizontale Ausrichtung	7			
3.	Sonstiges 3.1. Datei inkludieren	9			
4.	Links	10			
5.	Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis	11			
Α.	Appendix A.1. Section A.1.1. SubSection A.1.1.1. SubSubSection A.1.1.1.1. Paragraph	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. S-Segment

Dies ist nur ein Test.

1.2. Segment in Tabellenzelle

Verschiedenes			
Dies ist fett			
Dies ist monospace			
č			
Dies ist kursiv			
http://google.com			
$c = \sqrt{a^2 + b^2}$			
"Dies ist ein Zitat"			

Tabelle 1.1.: Verschiedenes

1.3. Segment in der Tabellenbeschriftung

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

Tabelle 1.2.: monospace, kursiv, fett, "Zitat" http://google.com, $c=\sqrt{a^2+b^2}$,

1.4. Segment in Abschnittstitel

1.4.1. Textauszeichung: fett, monospace, kursiv, "Zitat"

1.4.2. Link im Titel: http://google.com

1.4.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

1.4.4. Grafik im Titel: 🚨

1.5. Segment im Term einer Definitionsliste

Apfel

Birne

Pflaume

Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den klassischen LATEX-Dokumentklassen schon.

http://google.com

 $c = sqrta^2 + b^2$

"In Anführungszeichen"

(4)

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	$^{\mathrm{CD}}$
ABC	123	EF

Tabelle 2.1.: Test-Tabelle

XXXX Ein trennender Satz

```
my $dh = DirHandle->new($dir);
while (my $entry = $dh->next) {
    say $entry;
```

1.5. 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 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 1.4.1 - Textauszeichung: fett, monospace, kursiv, "Zitat" auf Seite 6. • Siehe Abschnitt 1.4.2 - Link im Titel: http://google.com auf Seite 6. • Siehe Abschnitt 1.4.3 - Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ auf Seite 6. • Siehe Abschnitt 1.4.4 - Grafik im Titel: auf Seite 6.

5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis	
Section	
SubSection	
SubSubSection	
Paragraph	
SubParagraph	

A. Appendix			
A.1. Section			
A.1.1. SubSection			
A.1.1.1. SubSubSection			
A.1.1.1.1 Paragraph SubParagraph			
		L	