Mein allererstes LATEX-Dokument

Uwe Ziegenhagen

9. Juni 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Das	allererste Kapitel, los geht's
	1.1	Einleitung des ersten Dokuments, was ich wo geschrieben hab
	1.2	Hauptteil
		1.2.1 Einleitung zum Hauptteil
	1.3	Mathesatz

Abbildungsverzeichnis

1 Das allererste Kapitel, los geht's

1.1 Einleitung des ersten Dokuments, was ich wo geschrieben hab

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Siehe Abbildung ?? auf Seite ??.

1.2 Hauptteil

1.2.1 Einleitung zum Hauptteil

Irgendein Text.

Hauptteil

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

1.3 Mathesatz

 a^2 ist T_EX-Notation.

 $Abc a^2 + b^2 = c^2 def$

Abc

$$a^2 + b^2 = c^2$$

def

$$a^2 + b^2 = c^2 (1.1)$$

$$\frac{a^2 + b^2 = c^2}{a^2 + b^2 = c^2} \tag{1.2}$$

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \tag{1.3}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} i \tag{1.4}$$

$$\prod_{i=1}^{\infty} i \tag{1.5}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} i \tag{1.6}$$

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{\infty} i}$$
(1.7)

$$\sin 45 \neq \sin 45 \operatorname{avg} \tag{1.8}$$

$$y = (a+b)^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2}$$
(1.9)
(1.10)

$$y = (a+b)^2$$
$$= a^2 + 2ab + b^2$$

Ich bin nicht im ToC

$$\begin{array}{cccc}
0 & 1 & 2 \\
0 & A & B & C \\
1 & d & e & f \\
2 & 1 & 2 & 3
\end{array}$$

$$a_{111} + b_1 = \vec{c_1} \times \vec{c_1} \times \vec{c_1}$$

$$\alpha + \beta = \gamma$$

$$\alpha + \beta = \Gamma$$

Fließtext-Integrale sind kleiner $\int_{i=1}^{\infty}$

$$\int_{i=1}^{\infty}$$

a/2