

# Grafiken

Paul Fink      Eva Endres

13. Oktober 2016

## 1 $\text{\LaTeX}$ -Maskottchen



Abbildung 1: CTAN Löwe, gemalt von Duane Bibby

Ein PDF mit vielen Grafiken dauert etwas zum kompilieren und laden. Damit es während des Schreibens schneller geht, hilft es als optionales Argument `draft` dem `documentclass` Befehl zu übergeben. Aber am Ende nicht vergessen, entweder das Argument wieder zu entfernen oder auf `final` zu setzen. Damit man sieht was passiert, einfach mal ausprobieren!

## 2 Noch mehr Maskottchen



und

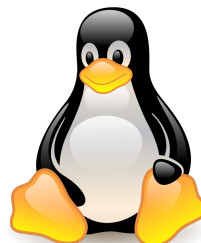


sind beides Maskottchen: Linux-Kernel und  $\text{\LaTeX}$

### 3 Maskottchen in groß nebeneinander

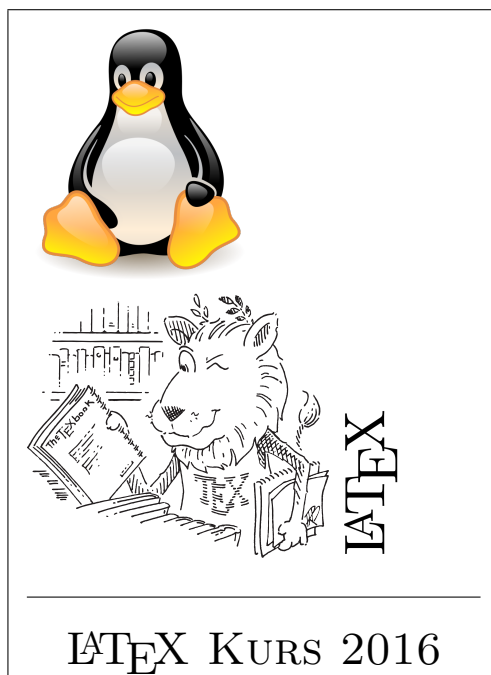


CTAN-Löwe aus Abbildung 1.



### 4 Das dicke Ende

Zum Ende noch was zum Knobeln:



**Hinweis:**

Die Box wird durch den Befehl `\fbox{ ... }` generiert. Hier ist das Argument dazu eine `minipage`-Umgebung. Die horizontale Linie gibt es mit dem Befehl `\hrule`.