



Refs und Labels



## Wiederholung Programmieren



#### Programmieren

- Variablentyp *Länge* mit Wert und Einheit.
- Relative und absolute Angaben sind möglich.

- Eigene Kommandos mit und ohne Argumente definieren.
- Bestehende Befehle werden mit \renewcommand verändert.

```
\setlength{\parindent}{0pt}
\setlength{\parskip}{0.5\baselineskip}
\newlength{\imgWidth}
\setlength{\imgWidth}{0.8\textwidth}
\addtolength{\imgWidth}{-0.1\textwidth}
\mbox{newcommand}\{\zB\}\{z.\,,B.\,,\}
\newcommand{\abk}{Abkürzung}
\newcommand{\fett}[1]{\textbf{#1}}}
\newcommand{\anschrift}[3]{
  \newline
  \fbox{\textsc{Name}: \textbf{#1},
  \textsc{Straße}: \textbf{#2},
  \textsc{Ort}: \textbf{#3}}
\renewcommand{\textbf}[1]{\textsc{#1}}
```



#### Zähler-Befehle

- Die Befehle sind einfach und selbsterklärend.
- Seltsam: Zähler werden mit \the angezeigt, aber ohne ,\'!
- Es können eigene Zähler für beliebige Sachen definiert werden.

```
\stepcounter{enumi}
\addtocounter{section}{zahl}
\setcounter{equation}{zahl}
\newcounter{numDoener}
% zeigt formatierten Text an
\thenumDoener % nicht \the\numDoener
% gibt den Wert unformatiert aus
% zum Gebrauch in Rechnungen
\value{numDoener}
```



#### Zähler-Darstellung

Bezeichnung	Befehl	Darstellung
Arabisch	\arabic	1. 2. 3
Römisch klein	\roman	i. ii. iii
Römisch groß	\Roman	I. II. III
Alphabetisch klein	\alph	a. b. c
Alphabetisch groß	\Alph	A. B. C



#### Zähler-Darstellung

Das geht natürlich auch für die anderen Zähler.

#### A Räuber Hotzenplotz

#### B Großmutters Kaffeemühle

Wie schon einleitend in Abschnitt A erwähnt ist der Räuber Hotzenplotz ein schlimmer Halunke...

- I. Räuber Hotzenplotz
- II. Kasperl
- III. Seppel
- IV. Großmutter
- V. Wachtmeister Dimpfelmoser

Der wichtigste Protagonist ist in der Liste unter Punkt II zu finden.

Section:B

Paragraph B.0.0.0

Scite i

```
\documentclass{article}
\renewcommand{\thepage}{\roman{page}}
\renewcommand{\thesection}{\Alpha{section}}
\begin{document}
\begin{enumerate}
\renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}
\item Räuber Hotzenplotz
\item Kasperl
\item Seppel
\item Großmutter
\item Wachtmeister Dimpfelmoser
\end{enumerate}
\end{document}
```



Querverweise: \label und \ref



#### Querverweise

- Querverweise verweisen auf einen anderen Textteil, z.B. "s. Abb. 3.1 auf S. 12".
- Diese Querverweise sind (natürlich) automatisiert und gebrauchen die Zähler.
- Dazu wird mit \label ein referenzierbarer Name erzeugt, der mit \ref gebraucht werden kann.

```
\section{Räuber Hotzenplotz}
\label{sec:raeuber}

\dots

\section{Großmutters Kaffeemühle}
\label{sec:grossmutter}
Wie schon einleitend in
Abschnitt~\ref{sec:raeuber} erwähnt
ist der Räuber Hotzenplotz ein
schlimmer Halunke\dots
```

#### 1 Räuber Hotzenplotz

...

#### 2 Großmutters Kaffeemühle

Wie schon einleitend in Abschnitt 1 erwähnt ist der Räuber Hotzenplotz ein schlimmer Halunke...



1

mer Halunke...

#### Querverweise

```
\section{Räuber Hotzenplotz}
                                     (label{sec:raeuber})
   Räuber Hotzenplotz
   Großmutters Kaffeemühle
                                                 oßmutters Kaffeemühle}
Wie schon einleitend in Abschnitt 1 erwähnt ist der Räuber Hotzenplotz ein schlim-
                                                 grossmutter}
                                    wre schon einleitend in
                                   Abschnitt~\ref{sec:raeuber} erwäht
                                    ist der Räuber Hotzenplotz ein
                                    schlimmer Halunke\dots
```

(Tilde): Geschütztes Leerzeichen wird nicht umgebrochen.



#### Querverweise

- Wichtig: das **\label** muss direkt hinter dem referenzierten Objekt stehen!
- Ungewohnt: das Dokument muss nun zweimal gesetzt werden:
  - 1. Beim ersten Lauf werden die **\labels** in der .aux-Datei eingetragen.
  - 2. Beim zweiten Lauf werden dann die \refs durch die Werte in der .auxDatei ersetzt.
- Für \ref: die Tilde (~) setzt ein geschütztes Leerzeichen welches bei Zeilenumbruch nicht getrennt wird.

```
\begin{enumerate}
\item Räuber Hotzenplotz
\label{item:raeuber}
\item Kasperl
\label{item:kasperl}
\item Seppel
\item Großmutter
\item Wachtmeister Dimpfelmoser
\end{enumerate}
```



### Querverweise Namenskonvention

- Die genaue Bezeichnung des Labels ist frei gestellt.
- Es hat sich als praktisch herausgestellt die Label inhaltlich zu gruppieren:

▶ sec:abschnitt

fig:abbildung

▶ table:tabelle

▶ eqn:gleichung

▶ fn:fussnote

> item:aufzaehlungspunkt

• Einige Editoren unterstützen dann sogar das setzen und referenzieren von Labels.



## Aufgabe

• Bauen Sie einige Abschnitts- und Item-Verweise in Ihr bestehendes Dokument.



#### \pageref

• Wenn an Stelle des Zähler-Wertes die Seite referenziert werden soll auf der das Objekt steht gebrauchen Sie den Befehl \pageref.

```
\section{Räuber Hotzenplotz}
\label{sec:raeuber}
\dots
\section{Großmutters Kaffeemühle}
\label{sec:grossmutter}
Wie schon einleitend in
Abschnitt~\ref{sec:raeuber} auf
Seite~\pageref{sec:raeuber} erwähnt
ist der Räuber Hotzenplotz ein
schlimmer Halunke\dots
```



## Aufgabe

• Bauen Sie ein paar \pagerefs ein.



## Gleitobjekte



### Gleitobjekte

- LaTeX stellt zwei *Umgebungen* zur Verfügung, deren Position variabel ist:
  - figure
  - ▶ table
- Diese Objekte gleiten durch den Text (engl.: float), d.h. die genaue Position wird erst beim Kompilieren festgelegt.
- Die Position hängt vom restlichen
   Layout ab und kann sich entsprechend mit einer Textänderung verschieben.

```
\documentclass[10pt]{article}
% praeambel
\begin{document}
\begin{figure}
% Bild, Beschriftung, Referenz
\end{figure}
\begin{table}
% Tabelle, Beschriftung, Referenz
\end{table}
dend{document}
```



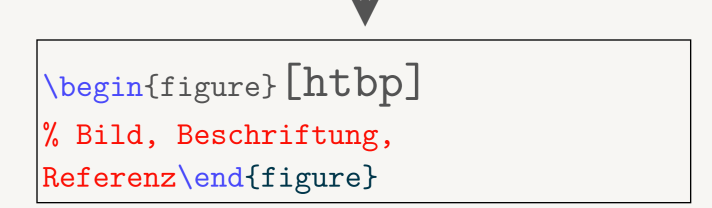
#### Gleitobjekte

- Gleitobjekte sind erst einmal nur Umgebungen mit
  - einer variablen Position
  - einer Beschriftung
  - einem Label
- Der Inhalt ist völlig egal! Es kann Text, Formeln oder Bilder und Tabellen sein.
- Allerdings sind die Bildunterschriften an die Umgebung gebunden, d.h. eine figure-Umgebung wird mit 'Abb.' im Text gekennzeichnet.



## Gleitobjekte Position

- Die gewünschte Positionierung wird über ein optionales Argument übergeben.
- Die Positionen sind
  - h ere
  - ▶ t op
  - ▶ b ottom
  - p age
- Je nach Inhalt der Seite versucht LaTeX das Gleitobjekt zu setzen, in der angegebenen Reihenfolge der Positionen.



Beispiel figure, table geht genauso.



# Gleitobjekte Beschriftung

- Bilder und Tabellen bekommen üblicherweise eine Bildunterschrift mit dem Befehl \caption.
- Diese Beschriftung geht in das Abbildungs- oder Tabellenverzeichnis ein.
- Optional kann \caption eine kürzere Beschriftung für die Verzeichnisse erhalten.

```
\begin{figure}[htbp]

\fbox{Mein Bild in Text}
\caption[Bild]{Hier mein

tolles Bild!}

%Referenz
\end{figure}
```

Beispiel figure, table geht genauso.



#### Aufgabe

- Fügen Sie mehrere figure-Umgebungen in Ihr Dokument ein.
- Geben Sie jeder Umgebung eine eigene Lang- und Kurzbeschriftung.
- Legen Sie am Anfang des
   Dokumentes ein
   Abbildungsverzeichnis an mit dem Befehl \listoffigures.

```
\begin{figure}[htbp]

\fbox{Mein Bild in Text}
\caption[Bild]{Hier mein tolles Bild!}

%Referenz

\end{figure}
```



#### Gleitobjekte Label

Bei den Gleitobjekten
table und figure muss
das Label hinter der
\caption stehen.

```
\begin{figure}[htbp]

\fbox{Guckst Du!} % hier der Inhalt
\caption[Bild]{Hier mein tolles Bild!}

\label{fig:toll1}

\end{figure}
```

Beispiel figure, table g



#### Aufgabe

• Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrem Dokument eine figure-Umgebung mit allen relevanten Elementen haben.

```
\begin{figure}[htbp]
\centering
\fbox{Guckst Du!} % hier der Inhalt
\caption[Bild]{Hier mein tolles Bild!}
\label{fig:toll1}
\end{figure}
```