

Tabellen 1

1/7

```
\begin{tabular}{<sp-def>}
```

...

```
\end{tabular}
```

<sp-def>: `l` linksbündige Spalte
`r` rechtsbündige Spalte
`c` zentrierte Spalte
`|` vertikale Linie

Zeilen:

```
Text 1 & Text 2 & Text 3 \\ (evtl. \hline)
```

Weiteres zu Tabellen

3/7

- Kopka: *LaTeX*, Band 1. Seite 94–105.
- Mittelbach u. a.: *LaTeX Companion*. S. 239–282.
(Insbes. interessant für große und mehrseitige Tabellen.)
- DE-TeX-FAQ, Abschnitt 6.2.
(Viele der hier erwähnten Pakete sind bereits mit MikTeX installiert und im *LaTeX Companion* anschaulich erläutert.)

Tabellen 2

2/7

Weitere Spaltendefinition: `p{<Breite>}`

Bspw. `\begin{tabular}{cp{15em}r}`

Horizontale Linie von Spalte n bis m: `\cline{n-m}`

Pos.	Artikel	EUR
1	Eine mehrzeilige Tabellenzelle, Sonderangebot nur heute	10
2	einzeilig	5
	Gesamt	15

Maßeinheiten und Abstände

4/7

relativ	absolut
<code>ex</code> Höhe des x	<code>in</code> Inch (2,54 cm)
<code>em</code> Breite des —	<code>mm</code> Millimeter
	<code>cm</code> Zentimeter
	<code>pt</code> Punkt (72,27 pt = 1 in)

Horizontaler Abstand: `\hspace{<Abstand>}`

Vertikaler Abstand: `\vspace{<Abstand>}`

`\quad = \hspace*{1em}` `\qqquad = \hspace*{2em}`

Elastische Maße

5/7

Beliebig dehnbar: `\fill`

`\hfill = \hspace{\fill}`

`\vfill = \vspace{\fill}`

Auch möglich:

`\vspace{3em plus 0.8em minus 0.6em}`

Beispielsweise:

links `\hfill` rechts

links

rechts

Querverweise

7/7

Markierung `\label{name}`

Verweis (Nummer) `\ref{name}`

Verweis (Seite) `\pageref{name}`

`\subsection{Grün}`

Bemerkenswert `\label{gruen}` an der grünen Farbe ist ihre Farbe.

`\subsection{Blau}`

Blau ist eine andere Farbe als das Grün, welches auf Seite `\pageref{gruen}` besprochen wurde.

Boxen

6/7

Horizontale Boxen

`\mbox{Text}` bzw. `\makebox[breite][pos.]{Text}`

Absatz- bzw. vertikale Boxen

`\parbox[pos.]{breite}{Text}`

`\parbox[pos.][höhe][i-pos.]{breite}{Text}`

`\begin{minipage}[pos.]{breite}`

Text

`\end{minipage}`