# Das Paket ifsym und die if...-Fonts

## Ingo Klöckl ingo.kloeckl@2k-software.de

## 10.5.2001

#### Zusammenfassung

Der Artikel beschreibt den Einsatz der if...-Zeichensätze und des dazugehörenden IATEX-Paketes ifsym.sty, das eine einfachere Nutzung der neuen Symbole ermöglicht.

## Inhaltsverzeichnis

1	Umfang der Distribution	1
2	Installation	2
3	Der Uhrenzeichensatz	3
4	Der Wetterzeichensatz	3
5	Der Symbolzeichensatz	5
	5.1 Verschiedene Zeichen	. 5
	5.2 Alpine Zeichen	. 5
	5.3 Geometrische Zeichen	. 9
	5.4 Elektronische Zeichen	. 13
	5.5 Chemische Zeichen	. 17
6	Tabellen	17

# 1 Umfang der Distribution

Die folgenden Dateien sind Bestandteile der Distribution:

- ifclk\*.mf, ifclk.gen, ifwea\*.mf, ifwea.gen, ifblk.gen, ifgeo\*.mf, ifgeo.gen, ifsym\*.mf und ifsym.gen, ifblk\*.mf sind die METAFONT-Eingabedateien.
- uifclk.fd, uifwea.fd, uifgeo.fd und uifsym.fd, uifblk.fd sind L<sup>A</sup>TEX  $2\varepsilon$ -Dateien zum Zeichensatz-Mapping.

- $\blacksquare$  if sym.sty ist ein  $\LaTeX$   $2\varepsilon$ -Paket, das leicht memorierbare Befehle zum erleichterten Einsatz der Zeichensätze bereitstellt.
- ifsym.ps ist diese Dokumentation.

Da die Zeichensätze eine Vielzahl von Symbolen aufweisen, können durch Optionen des Paketes ifsym.sty nur die wirklich benötigten Zeichengruppen als Befehl verfügbar gemacht werden:

- Lock definiert Befehle für die Darstellung von Uhren (Abschnitt 3).
- weather definiert Befehle für Wettersymbole (Abschnitt 4).
- misc definiert Befehle für verschiedene Symbole (Abschnitt 5.1).
- alpine definiert bergsteigerisch interessante Befehle (Abschnitt 5.2).
- geometry definiert die geometrischen Zeichen (Abschnitt 5.3).
- electronic definiert die elektronischen Symbole (Abschnitt 5.4).

## 2 Installation

Die Installation der Zeichensätze erfolgt durch Kopieren der folgenden Dateien in die entsprechenden Verzeichnisse des LATEX-Baumes:

■ Tragen Sie in der Datei /texmf/fontname/special.map die folgenden Zeilen ein:

```
ifsym public ikloeckl
ifgeo public ikloeckl
ifwea public ikloeckl
ifclk public ikloeckl
ifblk public ikloeckl
```

- Kopieren Sie die Dateien \*.mf und \*.gen in das Verzeichnis, in dem ME TAFONT die Zeichensatzprogramme sucht:

  /texmf/fonts/source/public/ikloeckl sein.
- Kopieren Sie die Dateien \*.fd sowie ifsym.sty in ein Verzeichnis, in dem LATEX nach Paketen sucht. Dies kann z.B. /texmf/tex/latex/ikloeckl sein
- Kopieren Sie die Datei ifsym.psy in ein Dokumentationsverzeichnis, z. B. /texmf/doc/ikloeckl.

### 3 Der Uhrenzeichensatz

Die Zeichensätze ifclk10.mf und ifclkb10.mf (halbfett) enthalten 144 Symbole derselben Analoguhr, die jeweils andere Zeiten zeigen. Die Zeit schreitet von Mittag (oder Mitternacht, was auf der 12-Stunden-Uhr nicht unterscheidbar ist) bis Mittag in 5 Minuten-Schritten  $\textcircled{3} \textcircled{3} \dots$  voran. Zur einfachen Darstellung stellt das  $\LaTeX$ Paket ifsym. sty mit der Paketoption clock den Befehl Showclock bereit, der als ersten Parameter die Stunde (0-11) und als zweiten die Minuten (0-55) in Fünfer-Schritten) erhält:

```
Es ist 12:45 \showclock{0}{45}.
\textbf{Es ist 17:30 \showclock{5}{30}.}
{\LARGE Es ist 12:45 \showclock{0}{45}.
\textbf{Es ist 17:30 \showclock{5}{30}.}
}
```

Es ist 12:45 ©. Es ist 17:30 ©. Es ist 12:45 ©. Es ist 17:30 ©.

Zur Darstellung einer Uhr existiert der Befehl \textifclk{<Text>}, der analog zu \textit die als Argument übergebenen Zeichen in Uhrengestalt setzt, z. B. \textifclk{A} die Uhr . Schließlich können die in Tabelle 1 aufgelisteten Befehle benutzt werden, um verschiedene Symbole zu erzeugen, die mit Uhren in Zusammenhang stehen.

Tabelle 1: Die Befehle für Uhrensymbole (Option clock).

\Befehl	Symbol	Bedeutung
\Taschenuhr		Taschenuhr.
$ackslash  ext{VarTaschenuhr}$		Eine andere Taschenuhr.
$\StopWatchStart$		Stopuhr in Null-Stellung.
$\StopWatchEnd$		Stopuhr mit laufender Zeit.
$ackslash  ext{Interval}$		Schematisiertes Zeitintervall.
\Wecker		Wecker.
\VarClock	(I)	Eine andere Uhr.

### 4 Der Wetterzeichensatz

Die Zeichensätze ifwea10.mf und ifwea10.mf (halbfett) stellen Symbole für das Wettergeschehen bereit, das  $\LaTeX$  2 $\varepsilon$ -Paket ifsym.sty mit der Paketoption weather bietet Ihnen Befehle, mit denen die Symbole leicht eingesetzt werden können. Die Befehle sind in Tabelle 2 vollständig aufgelistet.

Tabelle 2: Die Befehle für Wettersymbole (Option weather).

Befehl	Symbol	Bedeutung
\Sun	<b>\</b>	Sonniges Wetter
$\backslash \texttt{HalfSun}$	$\Rightarrow$	Bedeckter Himmel mit viel Sonne.
\NoSun	•	Ziemlich bedeckt und trüb.
\Fog		Nebel.
\ThinFog		Leichter Nebel.
$\backslash  exttt{Rain}$	////	Regen.
\WeakRain	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	Leichter Regen, Nieselregen.
\Hail	33	Hagel.
\Sleet	35	Graupelschauer.
Snow	***	Schneefall.
\Lightning	14	Gewitter.
$\backslash \mathtt{Cloud}$	8	Bewölkung.
$\backslash  ext{RainCloud}$		Bewölkung mit Regen.
ackslash Weak Rain Cloud		Bewölkung mit leichtem Regen.
$\backslash \mathtt{SunCloud}$	왕 ):	Wechselnd.
$\backslash { t SnowCloud}$	<u></u>	Schneefall.
$\backslash \texttt{FilledCloud}$	•	Bewölkung.
$ackslash  ext{FilledRainCloud}$	iiti	Bewölkung mit Regen.
$ackslash  ext{FilledWeakRainCloud}$	<i>m</i>	Bewölkung mit leichtem Regen.
$\backslash \texttt{FilledSunCloud}$	<b>*</b>	Wechselnd.
$\backslash \texttt{FilledSnowCloud}$	<b>&gt;</b>	Schneefall.
$\backslash  ext{Thermo}\{ ext{n}\}$	• •	Thermometer, $n$ ist eine Ziffer von "0" bis "6".

Sie können mit dem Paket hundertjährige Kalender aufstellen oder einfach eine Statistik über das Wetter Ihres Wohnortes setzen (Tabelle 3):

Tabelle 3: Eine kleine Wetterstatistik.

		Klares, kaltes Wetter
Di	₩;;;;	Wolken von Westen mit Erwärmung und Regen
		Lokale Abkühlung
Do	• ////	Wieder Erwärmung, Schneematsch
$\operatorname{Fr}$	*	Morgennebel, bedeckt

## 5 Der Symbolzeichensatz

Die Zeichensätze ifsym10.mf, ifgeo10.mf, ifsymi10.mf, ifsymbi10.mf (kursiv) und ifgeob10.mf, ifsymb10.mf (halbfett) enthalten zahlreiche Sondersymbole: alpine, elektronische, verschiedene und geometrische Zeichen. Sie werden größtenteils durch das  $\LaTeX$   $2\varepsilon$ -Paket ifsym.sty in Form leicht merkbarer Befehle bereitgestellt. Die im Zusammenhang mit dem Symbolzeichensatz stehenden Paketoptionen sind misc (Abschnitt 5.1), alpine (Abschnitt 5.2), geometry (Abschnitt 5.3) und electronic (Abschnitt 5.4).

Unabhängig von diesen Einstellungen, können die Zeichen auch einzeln durch einen der beiden folgenden Befehle in den Text eingefügt werden:

Das Anführungszeichen bedeutet, daß der Zeichencode in hexadezimaler Notation gegeben ist. Diesen können Sie für ein bestimmtes Zeichen sehr leicht anhand der Übersichten über die Zeichensätze in Abschnitt 6 erhalten. Die optionale Angabe [ifgeo] bedeutet, daß das Symbol der Familie der Geometrie-Symbole entnommen werden soll (ifgeo-Fonts) und nicht den ifsym-Fonts.

#### 5.1 Verschiedene Zeichen

Diese Gruppe umfaßt Zeichen, die einzeln auftreten oder keine thematisch verwandte Gruppe bilden. Tabelle 4 enthält die Befehle zur Erzeugung dieser Zeichen.

Um Gegenstände mit Strichen abzuzählen, stehen die Befehle \StrokeOne bis \StrokeFive bereit: |, ||, |||, ||||.

## 5.2 Alpine Zeichen

Diese Gruppe umfaßt Symbole, die für den schriftstellernden Alpinisten von Nutzen sein können, der seine Tourenberichte IATEXen oder einen Bergführer verfaßen will. Tabelle 5 enthält eine vollständige Auflistung aller Befehle.

Ein Beispiel für die Anwendung in Text und Tabellen sind die Tabellen 6 und 7:

Tabelle 4: Die Befehle für verschiedene Symbole (Option misc)

\Befehl	Symbol	Bedeutung
\SectioningDiamond	\$\$ ••	Absatztrenner.
\FilledSectioningDiamond	<b></b>	Absatztrenner.
\PaperPortrait		Aufrechtes Blatt Papier.
\PaperLandscape		Querliegendes Blatt Papier.
$\Cube\{n\}$	•	Spielwürfel, $n$ ist eine Ziffer von "1" bis "6".
\Irritant	X	Gefahrensymbol "reizend".
\Fire	<u>*</u>	Gefahrensymbol "feuergefährlich".
\Radiation	•••	Gefahrensymbol "radioaktiv".
Letter	$\bowtie$	Briefkuvert.
$\backslash \texttt{Telephone}$		Telephon.
\StrokeOne		Einfacher Strich für Zählungen.
\StrokeTwo		Doppelter Strich für Zählungen.
StrokeThree		Dreifacher Strich für Zählungen.
StrokeFour		Vierfacher Strich für Zählungen.
\StrokeFive	₩	Fünfergruppe von Strichen für Zählungen.

```
\begin{table}
 \caption{Beispiel: Tagesplan \Mountain.\label{mountainplantab}}
 7:00, 2380\,m \Hut{} (Totalp-H"utte);
  10:30, 2965\,m \SummitSign{} (Gipfel der Schesaplana);
  11:30, 2850\mbox{,m }\Joch{} (Schesaplana-Sattel);
  13:00, 2750\,m \Hut{} (Mannheimer H"utte).
  \caption{Beispiel: Tagesplan \IceMountain.\label{mountainplanbtab}}
  \begin{tabularx}{\linewidth}{lrX}
    \toprule
   H"ohe & Uhrzeit & Position \\ [m] & &\\
    \midrule
              & 7:00 & Franz-Senn-H"utte\\
    2143 \Hut
   3050 \Joch & 9:00 & Seejoch\\
   3122 \Summit & 10:00 & Gipfel der Sommerwandspitze\\
              & 12:30 & Franz-Senn-H"utte\\
   2143 \Hut
    \bottomrule
  \end{tabularx}
\end{table}
```

Mit Hilfe des Paketes overpic.sty können Sie Routenskizzen und ähnliches

Tabelle 5: Die Befehle für Bergsteiger-Symbole (Option alpine).

\Befehl	Symbol	Bedeutung
\SummitSign	+	Gipfelkreuz.
\Summit		Gipfel ohne Gipfelzeichen (Kreuz).
$\backslash { t VarSummit}$	$\triangle$	Gipfel ohne Gipfelzeichen (Kreuz).
StoneMan	<b>A</b>	Steinmann.
$ackslash { t Hut}$	$\triangle$	Hütte.
$ackslash  ext{FilledHut}$		Hütte.
$ackslash  ext{HalfFilledHut}$		Hütte.
$ackslash  exttt{Village}$		Ortschaft, Dorf.
$ackslash  exttt{Mountain}$		Bergsymbol.
$ackslash  ext{IceMountain}$		Bergsymbol für Eistiger.
$ackslash  exttt{VarMountain}$		Bergsymbol.
$ackslash  exttt{VarIceMountain}$	<u> </u>	Bergsymbol für Eistiger.
$\S$ urveySign	$\triangle$	Eichpunkt, Kotierungspunkt.
$\backslash \mathtt{Joch}$	)(	Sattel, Joch.
\Flag	1	Fahne, Flagge.
$\VarFlag$		Eine andere Fahne.
\Tent	Ă	Zelt.

erzeugen, als Beispiel zeigt die Abbildung 1, wie Sie auf einer schematischen Landkarte als Übersicht in der Einleitung eines Führerwerkes die Orte markieren, die nachfolgend im einzelnen vorgestellt werden. Durch Einschließen der Symbole in eine Box der Breite Null können Sie sie horizontal zentrieren, was z. B. für das Gipfelkreuz sinnvoll sein kann, das normalerweise zentriert und mit dem Fuß am Gipfelpunkt stehen soll. Nehmen Sie dagegen das Dreieck zum Markieren des Gipfelpunktes, sollte das Symbol sowohl horizontal wie auch vertikal zentriert werden.

```
\newcommand{\ShowSummit}[2]
    {\put(#1,#2){\makebox(0,0)[c]{\footnotesize\Summit}}}
\newcommand{\ShowSummitSign}[2]
    {\put(#1,#2){\makebox(0,0)[b]{\small\SummitSign}}}
\text{begin{overpic}
    [width=12cm,keepaspectratio,unit=5mm,grid,tics=1]{austria.1}
\ShowSummitSign{0.5}{3.1}%Schesaplana
\ShowSummitSign{1.6}{2.1}%Piz Buin
\ShowSummitSign{8.6}{3.2}%Grossvenediger
\ShowSummitSign{16.5}{2.5}%Koralpenspeik
\ShowSummitSign{8.8}{3.3}%Medelzkopf
\ShowSummit{4.9}{2.9}%innere Sommerwand
\ShowSummitSign{4.8}{3}%Aperer Turm
```

Tabelle 6: Beispiel: Tagesplan 🛦.

7:00, 2380 m  $\stackrel{\frown}{\Omega}$  (Totalp-Hütte); 10:30, 2965 m  $\stackrel{\bigstar}{\mathbf{T}}$  (Gipfel der Schesaplana); 11:30, 2850 m ) ((Schesaplana-Sattel); 13:00, 2750 m  $\stackrel{\frown}{\Omega}$  (Mannheimer Hütte).

Tabelle 7: Beispiel: Tagesplan 📤.

Höhe	Uhrzeit	Position
[m]		
2143 🗅	7:00	Franz-Senn-Hütte
3050)(	9:00	Seejoch
$3122 \blacktriangle$	10:00	Gipfel der Sommerwandspitze
$2143  \widehat{\Box}$	12:30	Franz-Senn-Hütte

```
\ShowSummit{5}{3}\%aeussere Sommerwand \ShowSummitSign{9.2}{1.4}\%Roter Turm \ShowSummit{9}{1.3}\%Toerlspitz \ShowSummit{9.1}{1.4}\%Laserzwand \ShowSummitSign{10}{2}\%Hoher Sadnig \end{overpic}
```

Mit Hilfe des Paketes PSTricks können Sie dann für die konkreten Touren Höhendiagramme analog der Abbildung 2 erzeugen. Beachten Sie hierbei, wie das Makro \location viel Tipparbeit einspart. Wichtig ist auch die Reihenfolge, in der die Linien gezogen und die Texte geschrieben werden, da um die Texte herum eine Box mit weißer Farbe gefüllt wird. Auf diese Weise werden die Linien, die ansonsten unschön unter dem Text lägen, überschrieben (nur mit PostScript-Ausgabe möglich):

```
\usepackage{ifthen}
```

```
\begin{figure}
% \location{x}{y}{symbol}{name}{height}
\newcommand{\location}[7]
{\rput[#1](#2,#3){\colorbox{white}{#4}}%
\rput[#5](#2,#3){\colorbox{white}{%
\ifthenelse{\equal{#7}{}}
{#6}{\shortstack{#6\\(#7 m)}}}%
}
\caption{Ein H"ohendiagramm ...}
\psset{unit=3mm}
\begin{pspicture}(40,40)
\psaxes[Dx=5,Dy=5]{->}(40,40)
\psline(2,18)(6,24)
\psline(6,24)(11,33.6)
\psline(11,33.6)(16,25)
```

Abbildung 1: Eine Übersichtskarte zeigt die Lage der vorgestellten Touren. Es bedeuten: ▲ Gipfel ohne Kreuz, † Gipfel mit Kreuz.



```
\psline(16,25)(20,36)
  \psline(20,36)(22,30)
  \psline(22,30)(24,35)
  \psline(24,35)(27,24)
  \psline(27,24)(30,18)
  \label{location} $$ \prod_{b}_{2}_{18}_{Village}_{t}_{Vent}_{1800}$
  \location{b}{6}{24}{\Hut}{t}{Hochjochhospiz}{2400}
  \location{b}{11}{33.6}{\large}SummitSign}{tr}{Saykogel}{3360}
  \label{location} $$ \prod_{b}{16}{25}{\mathcal{T}_{t}}{Martin-Busch-Ht.}$$ 
  \label{large} $$ \prod_{b}{20}{36}{\langle n}_{SummitSign}{t}{Similaun}{3606} $$
  \c \{5\} \{22\} \{30\} \{ Hut \} \{t\} \{Similaunht.\} \{3000\} \}
  \location{b}{24}{35}{\large\SummitSign}{t1}{Finailspitze}{3516}
  \label{location} $$ \prod_{b}{27}{24}{\mathbb{T}_{t}}{Hochjochhospiz}{} $$
  \c \{30\} \{18\} \{Village\} \{t\} \{Vent\} \{1800\}
\end{pspicture}
\end{figure}
```

#### 5.3 Geometrische Zeichen

Diese Kategorie stellt zahlreiche Varianten von einfachen geometrischen Figuren wie Kreis, Quadrat und Dreieck zur Verfügung. Tabelle 8 enthält die Befehle zur Erzeugung der Grundfiguren sowie einige weitere geometrische Zeichen.

Jedes dieser Zeichen ist in drei verschiedenen Größenstufen (groß, normal und klein) und einer hohlen resp. ausgefüllten Variante vorhanden. Die Befehlsnamen ändern sich wie in Tabelle 9 am Beispiel des Kreises (\Circle) gezeigt. Um die entsprechenden Varianten für andere geometrische Figuren zu erhalten, können Sie das Befehlswort \Circle durch das für die gewünschte Figur

Abbildung 2: Ein Höhendiagramm, mit PSTricks erzeugt. Auf der Abszisse: Wegstrecke [km], auf der Ordinate: Höhe [100 m].

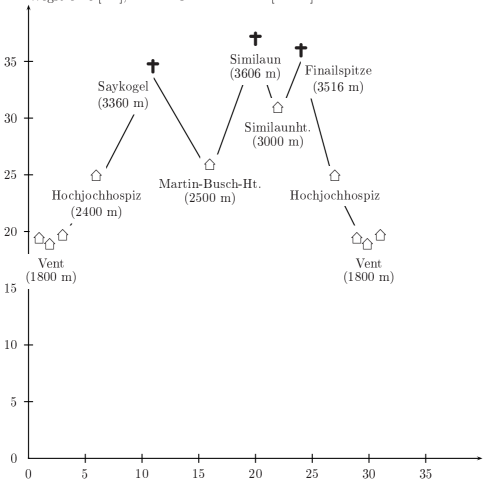


Tabelle 8: Die Befehle für geometrische Symbole (Option geometry).

		crische Symbole (Option geometry).
\Befehl	Symbol	Bedeutung
\Circle	$\circ$	Kreis.
\Square		Quadrat.
\Cross	X	Kreuz, zum Kombinieren mit dem
		Quadrat geeignet.
$ackslash  exttt{TriangleUp}$	Δ	Dreieck mit Spitze nach oben.
ackslash TriangleLeft	$\triangleleft$	Dreieck mit Spitze nach links.
$ackslash  exttt{TriangleDown}$	$\bigvee$	Dreieck mit Spitze nach unten.
$ackslash  exttt{TriangleRight}$	$\triangleright$	Dreieck mit Spitze nach rechts.
ackslashDiamondshape	$\Diamond$	Raute.
$ackslash  ext{RightDiamond}$	<b>•</b>	Halb (rechts) ausgefüllte Raute.
$ackslash  ext{LowerDiamond}$	<b>\( \rightarrow</b>	Halb (unten) ausgefüllte Raute.
\HBar	_	Horizontaler Strich, zum Kombinieren
		mit der Raute geeignet.
\VBar		Vertikaler Strich, zum Kombinieren
		mit der Raute geeignet.
\SquareShadowA		Quadrat mit Schatten, Variante A.
\SquareShadowB		Quadrat mit Schatten, Variante B.
\SquareShadowC		Quadrat mit Schatten, Variante C.
\FilledSquareShadowA		Gefülltes Quadrat mit Schatten, Vari-
		ante A.
$\backslash \texttt{FilledSquareShadowC}$		Gefülltes Quadrat mit Schatten, Vari-
	<b>A</b>	ante C.
$ackslash  ext{DiamondShadowA}$	$\Rightarrow$	Raute mit Schatten, Variante A.
$ackslash  ext{DiamondShadowB}$	$\diamond$	Raute mit Schatten, Variante B.
$ackslash  ext{DiamondShadowC}$	$\Diamond$	Raute mit Schatten, Variante C.
$\backslash \texttt{FilledDiamondShadowA}$	<b>&gt;</b>	Gefüllte Raute mit Schatten, Variante
		A.
$\backslash \texttt{FilledDiamondShadowC}$	•	Gefüllte Raute mit Schatten, Variante
		C.
\SpinUp	$\uparrow$	Symbol für Spin=1/2.
\SpinDown	$\downarrow$	Symbol für Spin=-1/2.

ersetzen, etwa \FilledSmallTriangleUp für ein ausgefülltes kleines Dreieck.

Tabelle 9: Varianten der geometrischen Symbole am Beispiel des Kreises.

\Befehl	Symbol	Bedeutung
\BigCircle	$\bigcirc$	Großer Kreis.
\Circle	$\circ$	Normalgroßer Kreis.
$\backslash {\tt SmallCircle}$	0	Kleiner Kreis.
$ackslash  ext{FilledBigCircle}$		Großer ausgefüllter Kreis.
$ackslash  ext{FilledCircle}$		Normalgroßer ausgefüllter Kreis.
\FilledSmallCircle	•	Kleiner ausgefüllter Kreis.

Das Zeichen X (\Cross) ist dazu gedacht, angekreuzte Auswahlfelder darzustellen: ☐ Alternative A ☐ Alternative B ☐ Alternative C \begin{itemize} \item[\Square] Alternative A  $\\in [\rlap{\Cross}\Square]$  Alternative B \item[\Square] Alternative C \end{itemize} Eine weitere Variante, diesmal rund: O Alternative A Alternative B O Alternative C \begin{itemize} \item[\BigCircle] Alternative A \item[\rlap{\FilledSmallCircle}\BigCircle] Alternative B \item[\BigCircle] Alternative C \end{itemize}

Die geometrischen Zeichensätze existieren in zwei weiteren Formen, nämlich mit halbierter Breite sowie halbierter Höhe, am Beispiel der Raute gezeigt:  $\lozenge$  (\textwide{\Diamondshape}),  $\diamondsuit$ ,  $\diamondsuit$  (\textwide{\Diamondshape}). Sie wählen diese Varianten durch die Befehle \narrowshape oder \textmarrow für die schmale und \wideshape oder \textwide für die breite Variante. Die

\text...-Befehle ändern die Zeichenform nur für den Satz des Argumentes, ähnlich \textit im Gegensatz zu \itshape.

```
\newcommand{\Au}{\rlap{\HBar}\Diamondshape}
\newcommand{\As}{\rlap{\VBar}\Diamondshape}
\newcommand{\Ag}{\RightDiamond}
\newcommand{\Granat}{\LowerDiamond}
\newcommand{\C}{\Diamondshape}
\newcommand{\ShowSign}[3]{\put(#1,#2){\makebox(0,0)[c]{\small#3}}}
\begin{overpic}[width=12cm, keepaspectratio, unit=5mm, grid, tics=1]{austria.1}
\ShowSign{8.6}{3.3}{\C}%Smaragde im Habachtal
\ShowSign{11}{3}{\Au}%Edelmetalle in den Hohen Tauern
\ShowSign{10.9}{2.7}{\Ag}
\ShowSign{12}{3}{\As}%Arsen am Rotgueldensee
\ShowSign{12}{2.2}{\Granat}%Granaten/Ag am Reisseck
\ShowSign{11.8}{2.5}{\Ag}
\end{overpic}
```

Die beiden Pfeile können vom Chemiker verwendet werden, um Aussagen zur Multiplizität von Komplexen zu verdeutlichen (Abbildung 4):

```
{\setlength{\unitlength}{3.5mm}
\newcommand{\orbitalA}{\SpinUp\BigSquare}
\newcommand{\orbitalB}{\SpinUp\SpinDown\BigSquare}
\newcommand{\orbitalAB}{\SpinUp\SpinDown\BigSquare}
\begin{picture}(8,12)
\put(0,0){\vector(0,1){11}}
\put(2,0){\orbitalAB{} 1s}
\put(2,2){\orbitalAB{} 2s}
\put(3,3){\orbitalAB\orbitalAB\orbitalAB\orbitalAB{} 2p}
\put(2,5){\orbitalAB{} 3s}
\put(3,6){\orbitalA\orbitalA\orbitalA\BigSquare{} 3p}
\put(6,7){\BigSquare\BigSquare\BigSquare\BigSquare{} 3d}
\end{picture}}
```

#### 5.4 Elektronische Zeichen

Diese Gruppe umfaßt Zeichen, die in Publikationen zur Digitalelektronik benutzt werden, speziell Symbole für Pulsdiagramme, wie sie in TTL-Datenblättern zu finden sind. Tabelle 10 enthält die Befehle zur Erzeugung einiger Zeichen.

Abbildung 3: Eine Übersichtskarte mit Bodenschätzen. Es bedeuten:  $\Leftrightarrow$  Gold,  $\spadesuit$  Silber,  $\diamondsuit$  Smaragde,  $\spadesuit$  Granate,  $\spadesuit$  Arsen.



Abbildung 4: Elektronenkonfigurationen mit Pfeilen verdeutlicht.

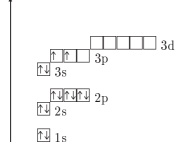


Tabelle 10: Die Befehle für elektronische Symbole (Option electronic).

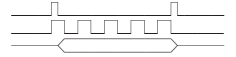
\Befehl	Symbol	Bedeutung
\RaisingEdge		Steigende Taktflanke.
\FallingEdge	l	Fallende Taktflanke.
\ShortPulseHigh	_L	Kurzer Impuls (high-aktiv).
\ShortPulseLow	T	Kurzer Impuls (low-aktiv).
\PulseHigh	$\Box$	Impuls (high-aktiv).
PulseLow	$\Box$	Impuls (low-aktiv).
$ackslash  ext{LongPulseHigh}$		Langer Impuls (high-aktiv).
$\backslash \texttt{LongPulseLow}$		Langer Impuls (low-aktiv).

Zur bequemen Erzeugung von Taktdiagrammen stehen die in Tabelle 11 enthaltenen Zeichen zur Verfügung, die quasi die grundlegenden Bausteine eines solchen Diagramms darstellen, das aus ihnen zusammengesetzt werden kann.

Tabelle 11: Die Befehle für Taktdiagramme (Option electronic).

Eingabe	Symbol	Bedeutung
1, h		Kurzes Signal auf L- oder H-Pegel.
L, H		Langes Signal auf L- oder H-Pegel.
		Flanke des L/H- oder H/L-Wechsels.
m, d		Kurzes Signal auf einem Pegel zwischen L und H bzw. doppeltes Signal auf L- und H-Pegel.
M, D		Langes Signal auf einem Pegel zwischen L und H bzw. doppeltes Signal auf L- und H-Pegel.
<, <<	<,<	Aufspaltung eines m- oder M-Signals zu einem d- oder D-Signal.
>, >>	>,>	Vereinigung eines d- oder D-Signals zu einem m- oder M-Signal.

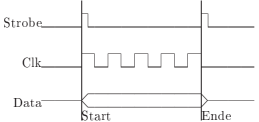
Zur Erzeugung eines Taktdiagramms wird eine Folge von Kennbuchstaben aus der Tabelle in den Befehl \textifsym eingesetzt und bildet in der Ausgabe eine zusammenhängende Folge von TTl-Signalen. Diese Folge kann direkt in den Fließtext eingefügt werden (\_\_\_\_\_\_) oder abgesetzt sein. Als Beispiel wird eine dreizeilige Tabelle benutzt, um die einzelnen Zeilen untereinander zu schreiben:



\begin{trivlist}\item[]

Anmerkung: die Ligaturen der Version 1.1 der Datei ifsym.gen ermöglichen es, L- und H-Pegel ohne explizite Notation der Taktflanke mit | zu verbinden, wenn die Kennzeichen 1, L, h oder H unmittelbar aufeinander folgen (auch Leerzeichen sind nicht erlaubt):

Um das Taktdiagramm zu beschriften, kann es auch innerhalb einer picture-Umgebung aufgebaut werden. Die Skalierung erfolgt im Beispiel so, daß eine Einheit der Umgebung einem normalbreiten Taktsymbol entspricht, unabhängig von den aktuellen Schriftattributen:



Im Zeichensatz sind auch 7-Segment-Symbole enthalten (Tabelle 12), die über den Befehl \textifsym verfügbar sind. Die Anzeige - 12.536 232 wird als \textifsym{-12.536n23.2} eingegeben (beachten Sie, daß das Leerzeichen durch den Buchstaben "n" wie "nothing" symbolisiert wird!). Die Anzeige - 12.536232 wird als kursive Variante der Ziffern betrachtet und als \textifsym{\itshape-12.536n23.2} eingegeben.

Tabelle 12: Die Befehle für 7-Segment-Anzeigen.

Eingabe	$\operatorname{Symbol}$	Bedeutung
0 - 9	0 123456789	Ziffern $0-9$ .
	•	Dezimalpunkt.
-	-	Minuszeichen.
n		Alle Segmente ausgeschaltet.

#### 5.5 Chemische Zeichen

Im Zeichensatz sind auch Symbole für einige chemische Geräte enthalten (Tabelle 13), die wie angegeben über den Befehl textifsym verfügbar sind, zum Beispiel wird der Erlenmeyerkolben  $\square$  mit der Eingabe  $\texttt{textifsym}\{E\}$  eingegeben.

Tabelle 13: Die Eingaben für chemische Zeichen.

Eingabe	$\operatorname{Symbol}$	Bedeutung
b, B	Ū, Ū	Becherglas.
e, E	$\Delta$ , $\Delta$	Erlenmeyerkolben.
f, F	$\triangle$ , $\triangle$	Erlenmeyerkolben (rundlich).
g, G	$\square$ , $\square$	Glasbecher.
k, K	8, 8	Kolben (rund).
r, R	$\mathbb{J},\ \mathbb{J}$	Reagenzglas.

## 6 Tabellen

In diesem Abschnitt sind die vollständigen Übersichten über alle Zeichen der Zeichensätze gezeigt. Sie können anhand der hexadezimalen Kodierung auch Symbole erzeugen, für die kein Befehl existiert:

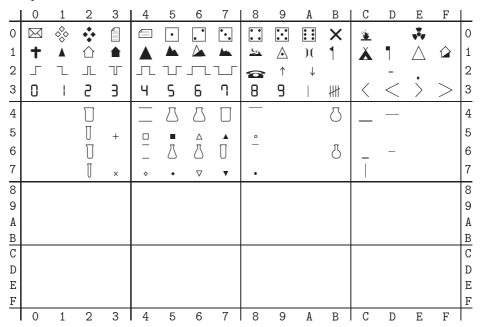
```
{\ifsymfamily\symbol{"xx}}
\textifsym{\symbol{"xx}}
{\ifgeofamily\symbol{"xx}}
\textifgeo{\symbol{"xx}}
```

erzeugt das Zeichen mit dem Hexadezimalkode xx der if<br/>sym $\ldots$ - und ifgeo $\ldots$ - Reihe.

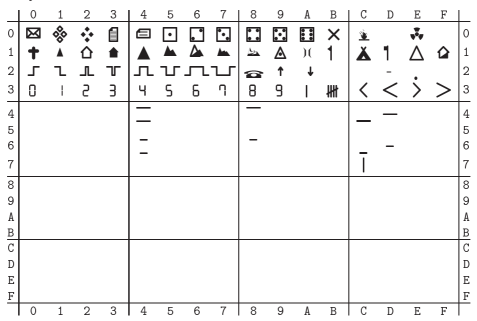
if	ifclk10																
Ц	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F	$\perp$
0	(T)	(V)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		(3)								(V)	(1)			0
1										(**\\Z							1
2		(1)				(X)				(7)							2
3							(13)				<b>S</b>						3
4							(5)										4
5			<b>(S)</b>														5
6								(Z.)		( )		(ZZ)					6
7		(5)	(1)	(Z.)									8		(		7
8					(A)										(Z.)		8
9												1					9
A																	Α
В																	В
С																	C
D																	D E
E F																	F
٦	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F	T

#### ifclkb10 4 5 6 7 8 9 С D F 2 3 Α В E $\bigcirc$ (\*) 0 3 3 1 (3) 1 **B** 3 2 (3) **(3)** (3) (\$) 2 3 **3** 3 (3) 3 4 (3) (3) 0 0 **3 8** 5 (3) **8 (2)** 5 6 8 6 (1) **9 9 9** 8 7 7 (5) (1) (?) **3** 8 (\) 8 9 (♣) 9 Α Α В В С С D D Ε Ε F F 0 2 3 4 5 7 8 9 Α ВС 6 Ε

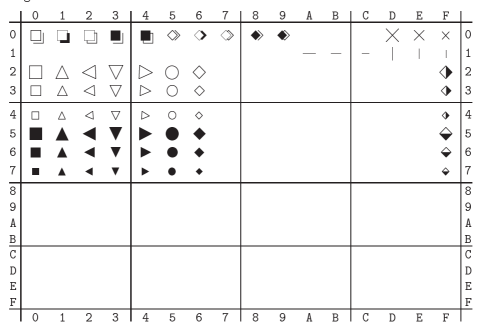
ifsym10



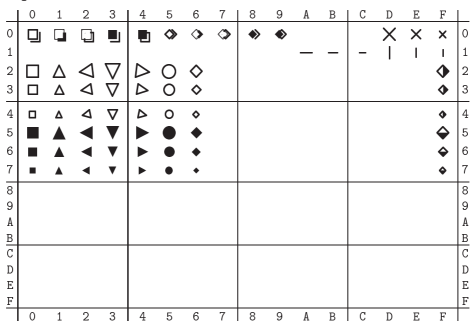
ifsymb10



ifgeo10



ifgeob10



if	ifwea10																
Ш	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F	L
0	0	O	•	•	•	##					I	l					0
1	*	$\Rightarrow$				////	,,,,, ,,,,	3.	33	*	1	$\bigcirc$	Simi		娄	$\odot$	1
2	•	11111	777		•												2
3	1	1	1	7	1						m						3
4																	4
5																	5
6																	6
7																	7
8																	8
9																	9
Α																	Α
В																	В
С																	C
D																	D
Ε																	E
F																	F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F	

if	ifweab10																
Ш	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F	L
0	0	o	•	•	•							1					0
1	*	$\Rightarrow$				///	;;;;	2	**	#	1	$_{\odot}$	Simi	$\mathcal{P}$	ॐ	<u>ب</u>	1
2	•	11111	777	*	**											•••	2
3	٦	Ì	٦	٦	۱				-		,,,,,,						3
4																	4
5																	5
6																	6
7																	7
8																	8
9																	9
Α																	Α
В																	В
С																	С
D																	D
Ε																	Ε
F																	F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F	

if	ifblk10																
Ш	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	L
0																	0
1																	1
2																	2
3					-												3
4			7			T											4
5																	5
6																	6
7																	7
8																	8
9																	9
Α																	Α
В																	В
С																	С
D																	D
Ε																	Ε
F																	F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Ε	F	