

Tipps zu L^AT_EX

Das L^AT_EX 2_E-Sündenregister oder Veraltete Befehle, Pakete und andere Fehler

Mark Trettin*

Version 1.7 vom 7. Februar 2004

Zusammenfassung

Angeregt durch eine Diskussion in der deutschsprachigen T_EX-Newsgroup¹ über das wiederholte Auftauchen von veralteten und „schlechten“ Paketen und Befehlen, habe ich mich entschlossen, diese kleine Übersicht zu schreiben.

Ich versuche in diesem Artikel die gängigsten Fehler zu zeigen und Alternativen anzubieten. Diese Übersicht soll weder Einführungen wie l2kurz [7] noch die De-TeX-FAQ [4] ersetzen, sondern lediglich einen kleinen Überblick bieten.

Für Vorschläge, Verbesserungen und Kommentare bin ich dankbar. Ach ja, bevor Anfragen kommen: Ja, ich habe Times/Helvetica²/Courier benutzt, allerdings nur um die Datei möglichst klein zu halten. ; -)

Copyright © 2003, 2004 by Mark Trettin.

This material may be distributed only subject to the terms and conditions set forth in the *Open Publication License*, v1.0 or later (the latest version is presently available at <http://www.opencontent.org/openpub/>).

Ich bedanke mich bei Ralf Angel, Christoph Bier, Christian Faulhammer, Jürgen Fenn³, Yvonne Henel⁴, Yvonne Hoffmüller, David Kastrup, Markus Kohm, Thomas Lotze, Frank Mittelbach, Heiko Oberdiek, Walter Schmidt, Stefan Stoll, Emanuele Zannarini⁵ und Reinhard Zierke für Tipps, Anmerkungen und Korrekturen. Falls ich jemanden vergessen haben sollte, bitte ich um eine Mail.

*E-Mail: Mark.Trettin@gmx.de

¹de.comp.text.tex

²Arial in der Darstellung des Acrobat Reader

³Englische Übersetzung: CTAN:info/12tabu/english/12tabuen.pdf

⁴Französische Übersetzung: CTAN:info/12tabu/french/12tabufr.pdf

⁵Italienische Übersetzung: CTAN:info/12tabu/italian/12tabuit.pdf

Inhaltsverzeichnis

1 „Todsünden“	3
1.1 <i>a4.sty, a4wide.sty</i>	3
1.2 Layoutänderungen	3
1.3 Änderungen von Paketen und Klassen	3
1.4 Änderung des Zeilenabstandes mittels <code>\baselinestretch</code>	3
1.5 Absatzeinzug und -abstand (<code>\parindent, \parskip</code>)	4
1.6 Abgesetzte Formeln mit <code>\$\$... \$\$</code>	4
1.7 <code>\def</code> vs. <code>\newcommand</code>	5
1.8 Verwendung von <code>\sloppy</code>	5
2 Obsoletes	7
2.1 Befehle	7
2.1.1 Änderung des Schriftstils	7
2.1.2 Mathematische Brüche (<code>\over</code> vs. <code>\frac</code>)	8
2.1.3 Zentrierung mit <code>\centerline</code>	8
2.2 Klassen und Pakete	8
2.2.1 <i>scrlettr.cls</i> vs. <i>scrlttr2.cls</i>	8
2.2.2 <i>epsf.sty, psfig.sty, epsfig.sty</i> vs. <i>graphics.sty, graphicx.sty</i>	9
2.2.3 <i>doublespace.sty</i> vs. <i>setspace.sty</i>	9
2.2.4 <i>fancyheadings.sty, scrpage.sty</i> vs. <i>fancyhdr.sty, scrpage2.sty</i>	9
2.2.5 <i>isolatin.sty, umlaut.sty</i> vs. <i>inputenc.sty</i>	9
2.2.6 <i>t1enc.sty</i> vs. <i>fontenc.sty</i>	11
2.2.7 <i>natdin bst</i> vs. <i>dinat bst</i>	11
2.3 Schriften	11
2.3.1 <i>times.sty</i>	11
2.3.2 <i>mathptm.sty</i>	11
2.3.3 <i>pslatex.sty</i>	11
2.3.4 <i>palatino.sty</i>	12
2.3.5 <i>mathpple.sty</i>	12
2.3.6 Aufrechte griechische Buchstaben	12
3 Verschiedenes	14
3.1 Gleitumgebungen – „figure“, „table“	14
3.2 Der Anhang	14
3.3 Mathematiksatz	14
3.4 Die <code>*name</code> -Makros	15
A Beispiel zu <code>\sloppy</code>	17

1 „Todsünden“

In diesem Abschnitt habe ich die wohl schlimmsten Fehler zusammengetragen, die in schöner Regelmäßigkeit in de.`.comp.text.tex` auftauchen und den dortigen Regulars entweder die Zornesröte ins Gesicht oder die Tränen in die Augen treiben. ; -)

1.1 `a4.sty`, `a4wide.sty`

Diese „beiden“ Pakete sollten nicht mehr verwendet und ersatzlos aus dem L^AT_EX-Quelltext gestrichen und durch die Klassenoption `a4paper` ersetzt werden. Abgesehen davon, dass das Layout der meisten dieser Pakete typografisch mehr als fragwürdig ist, existieren mehrere verschiedene, zu einander inkompatible Versionen. Man kann sich also nicht einmal sicher sein, dass auf einem anderen Rechner das Dokument gleich (schlecht?) aussieht.

1.2 Layoutänderungen

Die von den Standardklassen (`article.cls`, `report.cls`, `book.cls`) verwendeten Satzspiegel wirken häufig zu groß. Abhilfe bieten die entsprechenden Klassen (`scrartcl.cls`, `scrreprt.cls`, `scrbook.cls`) aus dem KOMA-Script-Paket, oder das ebenfalls dort enthaltene `typearea.sty`. Die dazugehörige Dokumentation `scrguide` [3] enthält viele weiterführende Informationen.

Wenn man wirklich einen anderen Satzspiegel als den von z. B. `typearea.sty` erzeugen benötigt, dann sollte man bitte die Pakete `geometry.sty` oder `vmargin.sty` verwenden und nicht versuchen, „zu Fuß“ `\oddsidemargin` & Co. zu ändern.

Unter gar keinen Umständen sollte man an `\hoffset` bzw. `\voffset` herumfummeln, außer man kennt sich sehr gut mit den T_EX-Interna aus.

1.3 Änderungen von Paketen und Klassen

Niemals Dokumentklassen (`article.cls`, `scrbook.cls` usw.) oder Stylefiles (`varioref.sty`, `color.sty`) direkt ändern! Entweder man bastelt sich Containerklassen bzw. -styles oder, man kopiert die Klassen/Styles, ändert die Kopie und speichert diese unter anderem Namen ab.

Ein Beispiel zur Erstellung von Containerklassen findet sich in der FAQ [4, Punkt 5.1.5].

Hinweis Generell sollte man solche zusätzlich installierte Klassen und Pakete entweder in den lokalen oder den \$HOME-T_EX-Baum speichern, damit bei einem Upgrade der T_EX-Distribution diese Änderungen nicht überschrieben werden. Braucht man diese Änderungen nur in dem speziellen Projekt und möchte es weitergeben, dann könnte man die angepasste Klasse auch im aktuellen Projektverzeichnis speichern.

1.4 Änderung des Zeilenabstandes mittels `\baselinestretch`

Wenn man einen größeren Durchschuss benötigt (z. B. eineinhalbzeilig oder zweizeilig), dann bietet das Paket `setspace.sty` die einfachste Möglichkeit. Möchte man hingegen nur kleine Anpassungen für andere Schriften als Computer Modern (z. B Palatino) machen, dann kann, bzw.

sollte man `\linespread{<Faktor>}` verwenden. Bei der Schrift Palatino würde sich zum Beispiel `\linespread{1.05}` anbieten.

1.5 Absatzeinzug und -abstand (`\parindent`, `\parskip`)

Den Absatzeinzug (`\parindent`) zu ändern, kann manchmal sinnvoll sein. Man sollte dabei aber beachten, dass

- man den Einzug mit einer schriftabhängigen Größe (em) und nicht mit einer absoluten Größe (mm) ändert. „Schriftabhängig“ bedeutet hier *nicht*, dass sich der Absatzeinzug bei Schriftgrößenänderungen automatisch anpasst, sondern dass der Wert der aktuell aktiven Schrift benutzt wird.
- man L^AT_EX-Syntax verwendet, da diese die wenigsten Probleme birgt. Zum Beispiel ist sie für externe Programme/Skripte leichter zu parsen⁶, für den Benutzer besser zu warten und es gibt keine Inkompatibilitäten mit anderen Paketen (`calc.sty`).

Ersetze: `\parindent=1em` durch `\setlength{\parindent}{1em}`

Wenn man hingegen *keinen* Absatzeinzug, dafür aber einen zusätzlichen Durchschuss als Absatzkennzeichnung wünscht, sollte man *nicht* einfach

```
\setlength{\parindent}{0pt}
\setlength{\parskip}{\baselineskip}
```

verwenden. Da sich `\parskip` auch auf Listen, Verzeichnisse und Überschriften auswirkt, ist diese Vorgehensweise nicht zu empfehlen.

Das Paket `parskip.sty` und die KOMA-Script-Klassen treiben einen Aufwand, um diese Begleiterscheinungen zu vermeiden. Zur Verwendung der verschiedenen Optionen (`parskip`, `half-parskip` usw.) von KOMA-Script siehe den `scrguide` [3]. Wenn eine der KOMA-Script-Klassen verwendet wird, muss das Paket `parskip.sty` *nicht* noch zusätzlich geladen werden.

1.6 Abgesetzte Formeln mit \$\$...\$\$

Bitte nicht! `$$...$$` ist ein plain^AT_EX-Befehl und sollte in L^AT_EX vermieden werden, da dadurch die vertikalen Abstände bei abgesetzten Formeln inkonsistent werden (siehe auch Abschnitt 3.3 auf Seite 14, insbesondere die Warnung bezüglich `displaymath` im Zusammenhang mit `amsmath.sty`). Ferner funktioniert die Klassenoption `fleqn` nicht mehr.

Ersetze: `$$...$$` durch `\[... \]`

```
oder
\begin{displaymath}
...
\end{displaymath}
```

⁶syntaktisch analysieren, aufspalten

1.7 \def vs. \newcommand

Makros sollte man *immer* mittels `\newcommand{\<name>}{...}` definieren und *nicht* mit `\def\<name>{...}`. Das Hauptproblem von `\def` ist, dass keine Überprüfung auf die Existenz eines Makros durchgeführt wird. Es wird deshalb ggf. ohne Fehlermeldung/Warnung überschrieben.

Bereits existierende Makros können mit `\renewcommand{\<name>}{...}` umdefiniert werden.

Wer genau weiß, *warum* er `\def` benötigt, weiß auch um dessen Nach- bzw. Vorteile und kann diesen Unterpunkt getrost ignorieren.

1.8 Verwendung von \sloppy

Der Schalter `\sloppy` sollte nicht verwendet werden. Schon gar nicht global in der Präambel. Wenn man in einzelnen Absätzen Probleme mit dem Umbruch hat, gilt:

1. Überprüfen, ob die entsprechenden Trennmuster (z. B. mittels `(n)german.sty`) und T1-Schriften geladen sind (siehe auch FAQ [4, Punkt 5.3 ff.]).
2. Umformulieren. Man muss nicht unbedingt den Satz, in dem das Umbruchproblem auftritt umformulieren, oft reicht es schon einen der vorhergehenden oder nachfolgenden Sätze umzuformulieren/umzustellen.
3. Moderate Anpassung der Parameter, die TeX bei der Berechnung der Zeilenumbrüche verwendet. Axel Reichert hat in `de.comp.text.tex` einmal seine persönliche Anpassung⁷ gepostet⁸, mit der sich die meisten Umbruchprobleme bei weiterhin gutem Layout vermeiden lassen. (Man sollte hierbei allerdings beachten, dass nun auftretende Warnungen *wirklich* zu beherzigen und durch Umformulieren zu beseitigen sind.):

```
\tolerance 1414
\hbadness 1414
\emergencystretch 1.5em
\hfuzz 0.3pt
\widowpenalty=10000
\vfuzz \hfuzz
\raggedbottom
```

Erst wenn diese Punkte nicht geholfen haben, kann man versuchen mit der `sloppypar`-Umgebung den nachfolgenden Absatz „lockerer“ zu setzen.

In den Abbildungen 1 und 2 auf der nächsten Seite habe ich versucht den Effekt von `\sloppy` darzustellen. Bei der hier verwendeten „Times“ ist die negative Auswirkung von `\sloppy` auf Grund der sehr geringen Laufweite nicht so extrem, wie beispielsweise bei der „Computer Modern Roman“. Der prinzipielle Effekt sollte aber dennoch erkennbar sein.

⁷Man kann diese Werte natürlich nach dem persönlichen Geschmack ändern, aber man sollte vor allem bei `\emergencystretch` aufpassen. Sonst erhält man einen löchrigen Blocksatz, wie bei einem sehr bekannten Textverarbeitungsprogramm.

⁸Zu finden unter der Message-ID: <a84us0\$plqcm\$7@ID-30533.news.dfncis.de>

1 „Todsünden“

Abbildung 1: Beispiel mit LATEXs Standardwerten

Abbildung 2: Beispiel mit \sloppy

Markus Kohm hat in `comp.text.tex` ein Beispiel veröffentlicht, welches den Effekt sehr deutlich zeigt. Ich habe es mit seiner Erlaubnis angehängt (siehe Anhang A auf Seite 17).

2 Obsoletes

Markus Kohm hat ein Perl-Script geschrieben, mit dem man online auf <http://kohm.de/tf/markus/texidate.html> seine Dateien auf die häufigsten Fehler überprüfen kann.

Allerdings ist zu beachten, dass es keinen vollständigen \TeX -Parser enthält und deshalb nur die „offensichtlichen“ Fehler überprüfen kann. Erst testen, dann posten.

2.1 Befehle

2.1.1 Änderung des Schriftstils

In Tabelle 1 sind die alten und aktuellen Befehle zur Änderung des Schriftstils gegenüber gestellt. Die als „lokal“ bezeichneten Makros wirken nur auf ihr Argument, wohingegen die als „global/Schalter“ bezeichneten, sich auf den gesamten folgenden Text bis zum Ende der aktuellen Gruppe auswirken.

Tabelle 1: Befehle zur Änderung des Schriftstils

veraltet	Ersatz in $\text{\LaTeX} 2\epsilon$	
	lokal	global/Schalter
{\bf ...}	\textbf{...}	\bfseries
{\em ...}	\emph{...}	\em ^a
{\it ...}	\textit{...}	\itshape
—	\textmd{...}	\mdseries
{\rm ...}	\textrm{...}	\rmfamily
{\sc ...}	\textsc{...}	\scshape
{\sf ...}	\textsf{...}	\sffamily
{\sl ...}	\textsl{...}	\slshape
{\tt ...}	\texttt{...}	\ttfamily
—	\textup{...}	\upshape

^aKann in Makrodefinitionen nützlich sein

Warum sollte man die alten Befehle nicht verwenden? Die alten Befehle unterstützen nicht die Schriftverwaltung⁹ von $\text{\LaTeX} 2\epsilon$. {\bf foo} zum Beispiel setzt alle schon vorhandenen Schriftattribute zurück, bevor es „foo“ fett druckt. Das führt dazu, dass man nicht einfach einen fett-kursiven Stil durch {\it \bf Test} definieren kann. (Die angegebene Definition erzeugt: **Test**). Die aktuellen Befehle \textbf{\textit{Test}} hingegen verhalten sich wie erwartet und erzeugen: **Test**. Ferner gibt es bei den alten Befehlen keine „Italic-Korrektur“, z.B. *fünfhundert* ({\it fünf}hundert) und *fünfhundert* (\textit{fünf}hundert).

⁹NFSS: New Font Selection Scheme

2.1.2 Mathematische Brüche (`\over` vs. `\frac`)

Der Befehl `\over` sollte vermieden werden. `\over` ist ein TeX-Befehl, der durch die von L^AT_EX abweichende Syntax schlechter bzw. nicht parsbar ist. Insbesondere das Paket *amsmath.sty* definiert `\frac{ }{ }` um und man erhält Fehlermeldungen bei der Verwendung von `\over`. Ein weiteres Argument für die Verwendung von `\frac{ }{ }` ist die für den Benutzer – vor allem bei komplexeren Brüchen – einfachere Zuordnung von Zähler und Nenner.

Ersetze: $a \over b$ durch $\frac{a}{b}$

2.1.3 Zentrierung mit \centerline

Der Befehl \centerline ist ebenfalls ein TeX-Befehl und sollte in LATEX vermieden werden. \centerline ist einerseits inkompatibel zu einigen LATEX-Paketen (z. B. *color.sty*) und andererseits kann die Verwendung zu unerwünschten bzw. unerwarteten Effekten führen:

```
\begin{enumerate}
\item \centerline{Ein Punkt}
\end{enumerate}
```

Ein Punkt

1.

Ersetze: `\centerline{...}` durch `\begin{center} ... \end{center}`

Anmerkung Hinweise zur Zentrierung von Grafiken und Tabellen sind in Abschnitt 3.1 auf Seite 14 zu finden.

2.2 Klassen und Pakete

2.2.1 *scrlettr.cls* vs. *scrLtr2.cls*

Die Klasse `scrlettr.cls` aus dem KOMA-Script-Paket ist veraltet und wurde durch `scrlettr2.cls` ersetzt. Um ein ähnliches Layout wie die alte Klasse zu erreichen, kann man die Klassenoption `KOMAold` verwenden, die einen Kompatibilitätsmodus zur Verfügung stellt.

Ersetze: durch

durch

```
\documentclass{scrletter} \documentclass[KOMAold]{scrlttr2}
```

Anmerkung Für neue Vorlagen und Briefe, sollte aber die neue Schnittstelle benutzt werden, da diese deutlich flexibler ist.

Eine Erklärung der Unterschiede des Benutzerinterfaces würde den Rahmen dieser Übersicht sprengen, deshalb muss ich hier auf den scrquide [3] verweisen.

2.2.2 *epsf.sty*, *psfig.sty*, *epsfig.sty* vs. *graphics.sty*, *graphicx.sty*

Die Pakete *epsf.sty* und *psfig.sty* sind durch *graphics.sty* oder *graphicx.sty* zu ersetzen. *epsfig.sty* ist nur ein Wrapper¹⁰ um *graphicx.sty* für alte Dokumente, die mit *psfig.sty* erstellt wurden.

Da *epsfig.sty* intern *graphicx.sty* benutzt, kann man es noch verwenden, sollte aber für neu erstellte Dokumente auf das modernere *graphics.sty* oder *graphicx.sty* umsteigen. Die Syntax der beiden letztgenannten Pakete ist deutlich flexibler. Das Paket *epsfig.sty* wird hauptsächlich aus Kompatibilitätsgründen mitgeliefert.

Zu den Unterschieden zwischen den Paketen *graphics.sty* und *graphicx.sty* siehe grfguide [2]. Hinweise zur Zentrierung von Grafiken siehe Abschnitt 3.1 auf Seite 14.

Ersetze: `\usepackage{psfig}` durch `\usepackage{graphicx}`
`\psfig{file=Bild,...}` `\includegraphics[...]{Bild}`

2.2.3 *doublespace.sty* vs. *setspace.sty*

Um den Durchschuss zu ändern, sollte man das Paket *setspace.sty* verwenden. *doublespace.sty* ist veraltet und wurde durch *setspace.sty* ersetzt. Siehe auch Abschnitt 1.4 auf Seite 3.

Ersetze: `\usepackage{doublespace}` durch `\usepackage{setspace}`

2.2.4 *fancyheadings.sty*, *scrpage.sty* vs. *fancyhdr.sty*, *scrpage2.sty*

Das Paket *fancyheadings.sty* wurde durch *fancyhdr.sty* ersetzt. Eine weitere Alternative für angepasste Kopfzeilen bietet das Paket *scrpage2.sty* aus dem KOMA-Script-Bundle. Auch hier ist zu beachten, dass nicht *scrpage.sty* verwendet wird. Die Anleitung zu *scrpage2.sty* befindet sich im scrguide [3].

Ersetze: `\usepackage{fancyheadings}` durch `\usepackage{fancyhdr}`
 Ersetze: `\usepackage{scrpage}` durch `\usepackage{scrpage2}`

2.2.5 *islatin.sty*, *umlaut.sty* vs. *inputenc.sty*

Generelles Im Prinzip gibt es vier Möglichkeiten, Umlaute und andere nicht-ASCII-Zeichen einzugeben:

1. `H{"u"}11e`: Der Vorteil dieser Art der Eingabe ist, dass sie immer und auf jedem System funktioniert.

Die Nachteile hingegen sind, dass das Kerning¹¹ zwischen den Buchstaben zerstört wird, es in einem deutschsprachigen Text äußerst umständlich ist und dass es äußerst schlecht lesbar ist.

Diese Variante sollte man – auf Grund des Kerningproblems – *immer* vermeiden.

2. Die Eingabe der Form `H\ "u11e` bzw. `H\ {"u"}11e` hat die oben genannten Kerningprobleme nicht und ist ebenfalls auf jedem System nutzbar.

¹⁰Hier: Ein Stylefile, welches ein oder mehrere andere aufruft und damit Funktionen nachbildet.

¹¹Einfügen positiver bzw. negativer Abstände zwischen Zeichen in Abhängigkeit der Zeichenkombination

Die Nachteile bei dieser Art sind auch hier die aufwändige Eingabe und schlechtere Lesbarkeit.

Diese Variante ist die sinnvollste für Makrodefinitionen und Stylefiles, da sie encoding- und paketunabhängig ist.

3. Mit *(n)german.sty* bzw. der Option *(n)german* beim Paket *babel.sty* kann man die Umlaute etwas einfacher (H"ülle) eingeben. Der Vorteil ist auch hier wieder, dass es auf allen Systemen funktioniert. Da *babel.sty* bzw. *(n)german.sty* auf allen TeX-Installationen zu finden ist, sollte es auch keine Kompatibilitätsprobleme geben.

Die Nachteile sind auch hier die umständlichere Eingabe und schlechtere Lesbarkeit.

Diese Variante ist für Fließtext relativ gut verwendbar. Sollte aber in Makrodefinitionen und Präambeln vermieden werden.

4. Die direkte Eingabe (Hülle). Die Vorteile liegen auf der Hand. Der Text ist „normal“ schreib- und lesbar.

Der Nachteil ist, dass man LATEX mit der verwendeten Eingabekodierung bekannt machen muss und dass es beim Austausch von Dateien zwischen verschiedenen Systemen evtl. zu Problemen kommen kann. Das ist *kein* Problem für TeX bzw. LATEX selbst, aber es kann evtl. zu *Darstellungsproblemen* in den Editoren auf den verschiedenen Systemen führen. Zum Beispiel könnte ein in iso-8859-15 (latin9) kodierter € in einem Editor unter Windows (CP1252) als ☒ dargestellt werden.

Diese Variante ist sehr gut für Fließtext verwendbar. Sollte aber in Makrodefinitionen und Präambeln vermieden werden.

Zusammenfassend kann also gesagt werden, dass man in Makros, Präambeln und Stylefiles die Form H\"ulle oder H\ " {u}lle verwenden sollte und im übrigen Text entweder H"ulle oder Hülle.

Eingabekodierung Um die verwendete Kodierung LATEX bekannt zu machen, sollte man *nicht* *isolatin1.sty* bzw. *isolatin.sty* oder *umlaut.sty* verwenden! Diese Pakete sind veraltet bzw. nicht auf allen Systemen vorhanden.

Korrekt ist das Paket *inputenc.sty* mit den Optionen

latin1/latin9 für unixoide Systeme (latin1 ist auch unter Windows verwendbar)

ansinew für Windows

applemac Macs

cp850 OS/2

zu benutzen.

Ersetze: \usepackage{isolatin1} durch \usepackage[latin1]{inputenc}

Ersetze: \usepackage{umlaut} durch \usepackage[latin1]{inputenc}

2.2.6 *t1enc.sty* vs. *fontenc.sty*

Dieses Thema ist in der FAQ [4, Punkt 10.1 ff.] eigentlich ausreichend erörtert. Hier nur kurz der Hinweis, dass das Paket *t1enc.sty* veraltet ist und deshalb durch *fontenc.sty* ersetzt werden sollte!

Ersetze: `\usepackage{t1enc}` durch `\usepackage[T1]{fontenc}`

2.2.7 *natdin bst* vs. *dinat bst*

Das Stylefile *natdin bst* wurde durch *dinat bst* ersetzt.

Ersetze: `\bibliographystyle{natdin}` durch `\bibliographystyle{dinat}`

2.3 Schriften

Das Thema „Schriften und L^AT_EX“ ist ein Quell ewiger „Freude“ in de.comp.text.tex, meistens ausgelöst durch die Frage, warum denn die Schrift im Acrobat® Reader so pixelig sei. Die häufigsten falschen Antworten auf diese Frage verweisen auf *times.sty* bzw. *pslatex.sty*. Durch die Nutzung dieser Pakete werden gänzlich andere Schriften eingestellt.

Um „schöne“ Schriften (Computer Modern) im AR zu erhalten, sei hiermit auf die FAQ [4, Punkte 10.1.7/10.1.8] verwiesen.

2.3.1 *times.sty*

Das Paket *times.sty* ist veraltet (siehe psnfss2e [6]). Es stellt `\rmdefault` auf die Schrift „Times“, `\sfdefault` auf „Helvetica“ und `\ttdefault` auf „Courier“ um, ohne jedoch die passenden Mathematischeschriften einzubinden. Ferner wird die Helvetica nicht korrekt skaliert und wirkt zu groß. Wenn man die Kombination Times/Helvetica/Courier benutzt möchte, dann folgendermaßen:

Ersetze: `\usepackage{times}` durch `\usepackage{mathptmx}`
`\usepackage[scaled=.90]{helvet}`
`\usepackage{courier}`

Anmerkung Der Skalierungsfaktor für *helvet.sty* in Kombination mit der Times sollte zwischen 0.90 und 0.92 liegen.

2.3.2 *mathptm.sty*

Das Paket *mathptm.sty* ist der Vorgänger von *mathptmx.sty*.

Ersetze: `\usepackage{mathptm}` durch `\usepackage{mathptmx}`

2.3.3 *pslatex.sty*

Das Paket *pslatex.sty* arbeitet intern wie *mathptm.sty* + *helvet.sty* (skaliert), wobei allerdings eine zu eng laufende Courier gewählt wird. Der Hauptnachteil von *pslatex.sty* ist, dass es *nicht* mit T1- und TS1-Encoding funktioniert.

Ersetze: `\usepackage{pslatex}` durch `\usepackage{mathptmx}`
`\usepackage[scaled=.90]{helvet}`
`\usepackage{courier}`

Anmerkung zu allen Times/Helvetica-Kombinationen Man kann auch als Schreibmaschinenchrift bei der `cmtt` bleiben, also auf das Laden von `courier.sty` verzichten.

2.3.4 *palatino.sty*

Das Paket `palatino.sty` verhält sich wie `times.sty` (außer das natürlich `\rmdefault` auf „Palatino“ gesetzt wird) und sollte deshalb nicht mehr benutzt werden.

Ersetze: `\usepackage{palatino}` durch `\usepackage{mathpazo}`
`\usepackage[scaled=.95]{helvet}`
`\usepackage{courier}`

Anmerkung Der Skalierungsfaktor für `helvet.sty` in Kombination mit der Schrift Palatino sollte 0.95 betragen.

Die „Helvetica“ ist *nicht* die optimale seriflose Schrift in Kombination mit der „Palatino“, aber die beste *freiverfügbare*. Wer eine (auch ältere) CorelDraw®-CD besitzt, kann die „Palatino“ auch sehr gut mit den Schriften „Frutiger“¹² oder „Optima“¹³ kombinieren. Walter Schmidt hat auf seiner Homepage¹⁴ die entsprechenden TeX-Anpassungen veröffentlicht.

2.3.5 *mathpple.sty*

Dieses Paket ist der Vorläufer von `mathpazo.sty`. Ihm fehlen einzelne Zeichen, die Schriften werden aus den Euler-Fonts genommen, andere Zeichen passen nicht gut zu Palatino und die Zeichenabstände sind zum Teil falsch. Genauereres siehe `psnfss2e` [6].

2.3.6 Aufrechte griechische Buchstaben

Die im folgenden rot markierten Passagen sind nicht veraltet im Sinne von „man soll sie nicht mehr benutzen“, aber es gibt nun mit dem Paket `upgreek.sty` eine Vereinfachung der Eingabe. Hinweise zur Benutzung bitte wie immer der Dokumentation `upgreek` [5] entnehmen.

Die *pifont.sty*-Tricks

Ersetze: `\usepackage{pifont}` durch `\usepackage{upgreek}`
`\newcommand{\uppi}{\Pisymbol{psy}{112}}` \$\uppi\$
`\uppi`
oder
`\newcommand[1]{\upgreek}{%`
`\usefont{U}{psy}{m}{n}\#1}`
`\upgreek{p}`

¹²Bitstream „Humanist 777“, bfr

¹³Bitstream „Zapf Humanist“, bop

¹⁴Schriften für TeX: <http://home.vr-web.de/was/fonts>

Der *babel.sty*-Trick

Ersetze:

```
\usepackage[greek,...]{babel}  
\newcommand[1]{\upgreek}{%  
  \foreignlanguage{greek}{#1}}  
\upgreek{p}
```

durch

```
\usepackage{upgreek}  
$\uppi$
```

3 Verschiedenes

Dieser Abschnitt enthält – mit Ausnahme von 3.2 – eher allgemeine Tipps und Hinweise als „Sünden“.

3.1 Gleitumgebungen – „figure“, „table“

Um den Inhalt einer Gleitumgebung zu zentrieren, sollte man `\centering` an Stelle der `\begin{center}`-`\end{center}`-Umgebung verwenden, da diese zusätzlichen vertikalen Abstand einfügt, der meistens nicht erwünscht ist.

Ersetze: `\begin{figure}` durch `\begin{figure}`
`\begin{center}` `\centering`
`\includegraphics{bild}` `\includegraphics{bild}`
`\end{center}` `\end{figure}`
`\end{figure}`

Anmerkung Wenn man innerhalb des Fließtextes oder der `titlepage`-Umgebung einen Bereich zentrieren möchte, kann dieser zusätzliche Abstand natürlich durchaus erwünscht sein.

3.2 Der Anhang

Der Anhang wird mit dem Schalter `\appendix` eingeleitet. Er ist *keine* Umgebung.

Ersetze: `\begin{appendix}` durch `\appendix`
`\section{Blub}` `\section{Blub}`
`\end{appendix}`

3.3 Mathematisatz

Generell sollte man für komplizierteren Mathematisatz `amsmath.sty` benutzen. Es bietet neue Umgebungen, die vor allem `eqnarray` ersetzen sollen. Die Vorteile des Paketes:

- Abstände innerhalb und außerhalb von Umgebungen sind konsistenter.
- Gleichungsnummern werden so positioniert, dass sie nicht mehr überdruckt werden.
- Die neuen Umgebungen (z. B. `split`) ermöglichen es, lange Gleichungen einfacher zu umbrechen.
- Einfache Möglichkeit, neue Operatoren (ähnlich wie `\sin` usw.) mit sauberer Zeichenabständen zu definieren.

Warnung Bei der Verwendung von `amsmath.sty` sollte man die Umgebungen `displaymath`, `eqnarray` und `eqnarray*` *keinesfalls* weiterverwenden, da diese von `amsmath.sty` nicht unterstützt werden. Die Folge wäre wieder inkonsistente Abstände.

`\[... \]` wird von `amsmath.sty` korrekt angepasst und kann an Stelle von `displaymath` genutzt werden. `eqnarray` und `eqnarray*` kann in erster Näherung durch `align` bzw.

align* ersetzt werden. Für eine vollständige Übersicht der Möglichkeiten von *amsmath.sty* verweise ich auf die Dokumentation *amsldoc* [1].

Ersetze: \begin{eqnarray} a &=& b \\ b &=& c \\ a &=& c \end{eqnarray} durch \begin{align} a &= b \\ b &= c \\ a &= c \end{align}

3.4 Die **name*-Makros

Da in *de.comp.text.tex* von Zeit zu Zeit danach gefragt wird, wie man zum Beispiel „Literatur“ in „Quellenverzeichnis“ ändern kann, habe ich in Tabelle 2 auf der nächsten Seite die entsprechenden Makros zusammengestellt. Sie sind aus *german.sty* entnommen.

Um beispielsweise das „Abbildungsverzeichnis“ in „Abbildungen“ umzubennen, benutzt man folgenden Befehl:

```
\renewcommand*{\listfigurename}{Abbildungen}
```

Die anderen Makros lassen sich analog umbenennen. Bei der Verwendung von *babel.sty* muss man mit \addto arbeiten. Siehe auch die De-TeX-FAQ [4, Punkt 8.5.9].

```
\addto{\captionsngerman}{%
\renewcommand*{\listfigurename}{Abbildungen}}
```

Tabelle 2: Von *(n)german.sty* bzw. *babel.sty* mit der Option *(n)german* definierte Makros

Makroname	Original Definition	deutsche Ausgabe
\prefacename	Preface	Vorwort
\refname ^a	References	Literatur
\abstractname	Abstract	Zusammenfassung
\bibname ^b	Bibliography	Literaturverzeichnis
\chaptername	Chapter	Kapitel
\appendixname	Appendix	Anhang
\contentsname	Contents	Inhaltsverzeichnis
\listfigurename	List of Figures	Abbildungsverzeichnis
\listtablename	List of Tables	Tabellenverzeichnis
\indexname	Index	Index
\figurename	Figure	Abbildung
\tablename	Table	Tabelle
\partname	Part	Teil
\enclname	encl	Anlage(n)
\ccname	cc	Verteiler
\headtoname	To	An
\pagename	Page	Seite
\seename	see	siehe
\alsofname	see also	siehe auch

^aNur in den `article`-Klassen

^bNur in den `report`- und `book`-Klassen

A Beispiel zu \sloppy

A Beispiel zu \sloppy

Hier ist der Beispiel-Code, welchen Markus Kohm veröffentlicht hat:

```
\documentclass{article}

\setlength{\textwidth}{20em}
\setlength{\parindent}{0pt}
\begin{document}
\typeout{First without \string\sloppy\space and underfull \string\hbox}

tatata tatata tatata tatata tatata ta\~-ta\~-tata
tatata tatata tatata tatata tatata tata\~-tata
tatata tatata tatata tatata ta\~-tatatat\~-ta
tatata tatata tatata tatata tatata ta\~-ta\~-ta

\typeout{done.}

\sloppy
\typeout{Second with \string\sloppy\space and underfull \string\hbox}

tatata tatata tatata tatata tatata ta\~-ta\~-tata
tatata tatata tatata tatata tatata tata\~-tata
tatata tatata tatata tatata ta\~-tatatat\~-ta
tatata tatata tatata tatata tatata ta\~-ta\~-ta

\typeout{done.}
\end{document}
```

Quelle: Message-ID: <8557097.gEimXdBtjU@ID-107054.user.dfncis.de>

Literatur

- [1] AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY: *User's Guide for the amsmath Package*. Dezember 1999, Version 2.0.
URL: CTAN:macros/latex/required/amslatex/.
- [2] DAVID P. CARLISLE: *Packages in the 'graphics' bundle*. Januar 1999.
URL: CTAN:macros/latex/required/graphics/.
- [3] MARKUS KOHM, FRANK NEUKAM und AXEL KIELHORN: *Das KOMA-Script Paket*. April 2003, Version 2.9o.
URL: CTAN:macros/latex/supported/koma-script/.
- [4] BERND RAICHLE, ROLF NIEPRASCHK und THOMAS HAFNER: *Fragen und Antworten (FAQ) über das Textsatzsystem T_EX und DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e.V.* WWW, September 2003, Version 72.
URL: <http://www.dante.de/faq/de-tex-faq/>.
- [5] WALTER SCHMIDT: *The upgreek package for L_AT_EX 2_E*. Mai 2001, Version 1.0.
URL: CTAN:macros/latex/contrib/supported/was/.
- [6] WALTER SCHMIDT: *Using common PostScript fonts with L_AT_EX*. April 2002, PSNFSS Version 9.0.
URL: CTAN:macros/latex/required/psnfss/psnfss2e.pdf
- [7] WALTER SCHMIDT, JÖRG KNAPPEN, HUBERT PARTL und IRENE HYNA: *L_AT_EX 2_E-Kurzbeschreibung*. April 1999, Version 2.1.
URL: CTAN:info/lshort/german/.