a0poster

Version 1.22b

Gerlinde Kettl (tex@kettl.de)
und
Matthias Weiser¹

1. Wozu ist das gut?

Mit TEX DIN A0 Poster zu machen und diese auch noch auf dem DIN A0 Drucker (in der richtigen Größe) auszudrucken, ist eine Wissenschaft für sich. Diese Class soll die Arbeit vereinfachen. a0poster.cls stellt Fonts in den Größen von 12pt (\tiny) über 24.88pt (\normalsize) bis hin zu 107pt (\VERYHuge) zur Verfügung. Auch die mathematischen Formeln werden passend in derselben Größe gesetzt. Außerdem werden \textwidth und \textheight auf passende Werte gesetzt und ein Postscript-Header für dvips erzeugt, der dafür sorgt, daß das Poster in der richtigen Größe ausgedruckt wird. Inzwischen werden auch die Formate DIN A1, DIN A2 und DIN A3 unterstützt.

2. Was kann es nicht?

Wie man den Text und die Bilder TEXnisch möglichst geschickt anordnet, muß man sich immer noch selber überlegen.

3. Systemvoraussetzungen und Installation

Voraussetzungen sind LATEX<1995/06/01> und dvips.

Umfang des Pakets:

aOposter.cls Das Class-File

aOsize.sty Anpassung der Schriftgrößen

a0.tex Diese Anleitung

a0_eng.tex Diese Anleitung in Englisch

Die Files a0poster.cls und a0size.sty müssen in ein Verzeichnis kopiert werden, in dem TEX seine Input-Files sucht. Damit ist das Paket lauffähig. Allerdings geht es davon aus, daß dvips so konfiguriert ist, daß es Header-Files auch im aktuellen Verzeichnis sucht. Während eines TEX-Laufs wird nämlich das File a0header.ps erzeugt, das von dvips eingelesen werden muß.

¹Dank an Martin Eckl, Berend van der Wall und Bernhard Steininger

4. Optionen

a0poster ist eine Class genau wie z. B. article. Es gibt folgende Optionen:

landscape	Querformat, ist Default
portrait	Hochformat
a0b	"DIN A0 big" - das ist ein etwas verbreitertes DIN A0-Format, das
	die Breite des HP Designjet 650C voll ausnützt. Das ist auch die
	Default-Einstellung.
a0	DIN A0
a1	DIN A1
a2	DIN A2
a3	DIN A3
posterdraft	verkleinert den Postscript-Output auf DIN A4-Größe, so daß damit
	Probeausdrucke auch auf ganz normalen DIN A4 Druckern gemacht werden können.
draft	Veraltet - diese Option macht das gleiche wie <i>posterdraft</i> , da Optionen aber an andere Pakete weitergereicht werden, kann das zu unerwünschten Effekten führen (z. B. beim graphics Paket). Deshalb ist dies Option veraltet und sollte nicht mehr verwendet werden.
final	erzeugt Postscript-Output in Originalgröße, ist Default.

Der Anfang des T_EX -Files kann also z. B. wie folgt aussehen:

```
\documentclass[portrait,a0b,posterdraft]{a0poster}
\usepackage{german,epsf,pstricks}
\begin{document}
```

Es gibt folgende Befehle für die Schriftgrößen:

```
\tiny
                12pt
\scriptsize 14.4pt
\footnotesize 17.28pt
\small 20.74pt
\normalsize 24.88pt
\large 29.86pt
                35.83pt
\Large
\LARGE
                43pt
                51.6pt
\huge
\Huge
                61.92pt
\veryHuge
                74.3pt
\VeryHuge
                89.16pt
\VERYHuge
                107pt
```

Da aOposter.cls auf article.cls aufbaut, können alle Befehle aus der article Class verwendet werden. Einige Register wurden an die Größe der Seite angepaßt. Beim TEXen wird ein File namens aOheader.ps erzeugt, welches später von dvips eingelesen wird und dafür sorgt, daß das Poster in der gewünschten Größe ausgedruckt wird.²

5. Farben, Rahmen usw.

Dieses Paket an sich unterstützt weder Farben noch Grafiken, aber das ist z.B. mit den pstricks von Timothy Van Zandt möglich. Mit \red wird der dann folgende Text oder die Formel rot. Die Farben red, blue, yellow, green, cyan und magenta sowie die Graustufen white, lightgray, gray, darkgray und black sind schon implementiert, zusätzlich kann man sich beliebig viele Farben definieren, z.B.

```
\newrgbcolor{DarkOrange}{1 .498 0}
\DarkOrange Dies ist ein Text in dunklem Orange.
```

Die Zahlen gehen dabei von 0 bis 1 und beschreiben die Farbe im rgb-System. Man kann mit den pstricks auch noch viele andere Dinge machen (Rahmen, Schattierungen, etc.); Details finden sich in der dortigen Anleitung.

6. Sonst noch was?

Dieses Paket ist noch in seinem Anfangsstadium, d.h. es enthält wohl noch eine ganze Menge Bugs. Deshalb werden Fehlermeldungen, Beschwerden, Anregungen (und natürlich auch Lob) usw. gerne entgegengenommen (einfach eine email an gerlinde.kettl@physik.uni-regensburg.de schreiben).

7. History

Version 1.22b:

- Lizenzbedingungen hinzugefügt.
- Option draft durch posterdraft ersetzt.

²Falls das bei *draft* nicht funktioniert, sollte man bei der Umwandlung in Postscript die Option –Z verwenden (falls in der Konfigurationsdatei von dvips config.ps noch nicht eingetragen). Es hat den angenehmen Nebeneffekt, daß die Größe der Postscript-Files abnimmt. Falls es immer noch nicht funktioniert, kann es daran liegen, daß in config.ps größere Papierformate als A3 eingetragen sind. Dann funktioniert die Option *draft* leider nicht.

Version 1.21b:

- DIN A4 Probeausdruck für DIN A3 Poster ermöglicht.
- Modifiziertes Ghostview bis auf weiteres wieder entfernt.
- Umbenennung von a0size.tex nach a0size.sty.

Version 1.2b:

- Unterstützung von DIN A0, DIN A1, DIN A2 und DIN A3.
- DIN A4 Probeausdruck möglich
- Modifiziertes Ghostview zum besseren Betrachten der Poster