

Schriften zum Paket frakturx

Delbanco Schmuck

Michael Gährken
mgahrken@gmx.de

Version 1.0 – 22. Januar 2005

Inhaltsverzeichnis

1	Zur Schrift	1
2	Installation	1
3	Benutzung der Schrift	2
4	Versionsgeschichte	3

1 Zur Schrift

Dieses Paket enthält Anpassungen für die Schrift „DS-Schmuck“, die von Delbanco-Frakturen unter www.fraktur.com kommerziell erhältlich ist. Dieses Paket enthält alle notwendigen Anpassungen, um die Schrift verwenden zu können, mit Ausnahme der Schrift selber. Die Schrift muß unter obiger Adresse käuflich erworben werden, wobei das Format PC-Postscript Type 1 notwendig ist.

2 Installation

Dieses Paket setzt eine (funktionierende) Installation der Basis-Pakete von frakturx, erhältlich unter <http://www.gaehrken.de/fraktur/>, voraus.

Zur Installation dieses Pakets müssen folgende Schritte ausgeführt werden:

1. Das ZIP-Archiv enthält alle notwendigen Dateien an der korrekten Position in einem virtuellen texmf-Baum. Zur Installation reicht es daher, das Archiv in einem lokalen texmf-Baum zu entpacken.

Dateiname	
alt	neu
DSSZ____.PFB	fdskr8a.pfb

Tabelle 1: Umbenennung der Schriftdateien

Alternativ kann das Archiv auch an anderer Stelle entpackt werden, und die darin enthaltenen Dateien per Hand in den entsprechenden Ordner im texmf-Baum gelegt werden.

2. Die eine (nicht enthaltenen) Schriftdatei muss umbenannt werden, wie in Tabelle 1 angegeben. Die umbenannten Dateien müssen anschließend in den texmf-Baum in das Verzeichnis fonts/type1/delbanco/schmuck/ gelegt werden.
3. Bei manchen Installation muß nach einer Veränderung im texmf-Baum die Dateidatenbank aktualisiert werden. Hierzu sei auf die jeder \LaTeX -Installation beiliegenden Informationen verwiesen.
4. Die in dem Archiv enthaltene map-Datei „fdsk.map“ muß aktiviert werden. Hierzu sei wiederum auf die Informationen der \LaTeX -Installation verwiesen.

Unter tetex 2.0 und neuer müssen für die Schritte 3 und 4 die folgenden zwei Befehle ausgeführt werden:

```
texhash
updmap --enable Map fdsk.map
```

3 Benutzung der Schrift

Dieses Paket stellt sowohl den Satz Zierversalien zur Verfügung, als auch die anderen Symbole, die in der Schrift enthalten sind. Beides wird von dem Paket „dschmuck“ geleistet.

















































Der Satz Zierversalien besteht nur aus den 26 Großbuchstaben. Es sind keine Kleinbuchstaben, aber auch keine Sonderzeichen (wie Umlaute) vorhanden. Falls diese Zeichen trotzdem verwendet werden, werden sie nicht gesetzt, und es erfolgt auch keine Fehlermeldung. Das Paket stellt den Befehl `\textdsk{...}` bereit, der den Text im Argument (im Normalfall nur ein Großbuchstabe) als Zierversal setzt. Die Zierversalien können über die Angabe der Option `[scaled=x.x]` beim Laden des Pakets global skaliert werden. Es ist für die Benutzung der Schrift zwingend erforderlich, die Schriftkodierung „LF2“ zu laden, selbst wenn der Rest des Dokuments diese Kodierung nicht verwendet. Aufgrund der Zeichenform (insbesondere den recht großen und ungleichmäßigen Unterlängen) ist es leider nicht ohne weiteres möglich, die Zeichen als hängende Initialen zu verwenden. Möglich ist dagegen die Verwendung in Überschriften, wobei auf eine hinreichende Größe geachtet werden sollte.
















Für die Verwendung der in der Schrift enthaltenen Symbole steht der Befehl `\dschmuck{Nummer}` zur Verfügung, der das zu der Nummer gehörende Symbol setzt. Die verfügbaren Symbole sind im Anhang aufgeführt.

4 Versionsgeschichte

Version 1.0 – 22. Januar 2005

Erste Veröffentlichung

3		22		33	
40		41		60	
61		62		63	
91		92		93	
97		98		99	
100		101		102	
103		104		105	
106		107		108	
109		110		111	
112		113		114	
115		116		117	
118		119		120	
121		122		123	
124		125		130	
131		134		147	
156		161		162	

168		169		170	
171		172		174	
182		184		186	
191		193		196	
197		216		229	
248	