

Die neuen Features von LyX 1.1.6

MARCUS BEYER

Januar 2001

ngerman, TextRef

Jetzt, da LyX in der Version 1.1.6 die neue deutsche Rechtschreibung (Auswahl „ngerman“) direkt unterstützt, funktioniert auch „TextRef“ in solchen Dokumenten, so dass Verweise automatisch den Aufenthaltsort des Ziels (auf deutsch) verraten können – ein Beispiel findet sich im nächsten Satz, wobei die Verweise zur Demonstration **fett** geschrieben sind.

PDFLATEX

Die für mich wichtigste Neuerung: Bilder im JPG-Format (s. Abb. 1), im PNG-Format, aber auch im PDF-Format (s. Abb. 2 auf der nächsten Seite) sind jetzt dank direkter Unterstützung von PDFLATEX auch kein Problem mehr. Zum Glücklichsein fehlt jetzt eigentlich nur noch die Darstellung der Bilder in LyX selber, was wohl für LyX 1.2 angepeilt ist – und natürlich fehlt noch ein moderneres Frontend, was wohl noch etwas länger dauern dürfte. Ja, hätten die Jungs 1998 mal KL_YX anstatt LyX weiterentwickelt, aber das sind alte Wunden...



Abbildung 1: JPG

Tabellen

Ein altes Problem ist endlich gelöst: Tabellen beliebiger Breite können nun in LyX bearbeitet werden, denn die Tabelle „scrollt“ nun automatisch dem Cursor hinterher.

Außerdem können nun auch Zeilen in einer Tabellenzelle automatisch umgebrochen werden, wenn man eine feste Breite angibt!

Rechtschreibprüfung

Nun wird nicht mehr nur das Rechtschreibprüfungsprogramm „ispell“ unterstützt, sondern zusätzlich auch die Programme „pspell“ und „aspell“, die wohl sehr gut sein sollen. Habe ich allerdings noch nicht ausprobiert.

Konfiguration

Die vielen Möglichkeiten, LyX zu konfigurieren, konnten bisher nur relativ umständlich durch das Editieren einer speziellen Konfigurationsdatei genutzt werden. Nun geht dies viel leichter über ein Konfigurationsmenü innerhalb von LyX.

Sonstiges

Es gibt noch einige andere neue Features mehr. Siehe auch: <http://www.lyx.org>

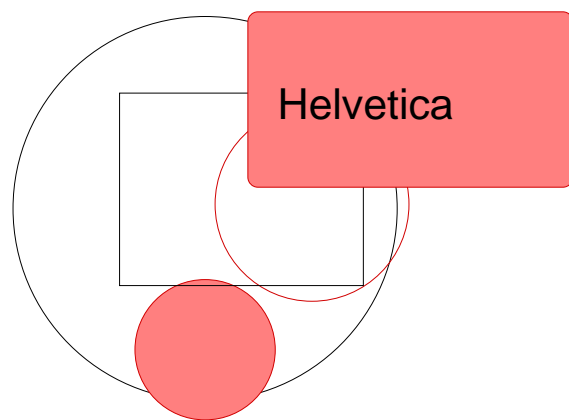


Abbildung 2: Dieses PDF habe ich mit XFIG erzeugt.
Irgendwie hat XFIG die Ränder zu groß gewählt.
Lässt sich etwas dagegen machen?
Tipps bitte an: mb@Stormlight.de