# HTML und PDF Dateine mit pandoc und gvim erstellen

#### Stefan Blechschmidt

#### Oktober 2013

### Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Formate erstellen	1
Die Gvim Kurztaste	2
Rumex?	3

#### Vorwort

Rumex verwendet pandocs markdown weil man damit sehr einfach und schnell Text erstellen und verschiedenen Formate wandeln kann. Diese Funktion kann man aber auch außerhalb vom Rumex, also für die alltäglichen Beschreibungen und Notizen die so anfallen, verwenden.

Abgesehen aber ich es bei dieser Beschreibung auf die beiden Formate PDF und HTML in der Grundform wie sie panode Standardmäßig liefert. Also ohne Anpassung des Layouts weder bei HTML noch bei PDF.

Für PDF muss jedoch LaTeX auf dem Rechner installiert sein. Außerdem wurde für die Darstellung, siehe weiter unten, der PDF Dateien das Programm zathura gewählt.

#### Formate erstellen

Um die unterschiedlichen Formate mittels pandoc zu erstellen braucht man einige Optionen die auf der Homepage von pandoc sehr gut beschrieben sind.

Um den aktuellen Text nach HTML zu wandeln kann dieser Befehl verwendet werden.

```
pandoc -f markdown -t html5 --toc -s -o test.html test.md

Für PDF¹ funktioniert dieser Befehl

pandoc -f markdown -t latex --toc -V lang=ngermanb -o test.pdf test.md
```

Dabei ist der Parameter --toc für die Anzeige des Inhaltsverzeichnis zuständig.

Da diese beiden Formate innerhalb des Editors gvim zur Verfügung stehen sollten brauchte es noch die Definition der gvim Kurztasten.

#### Die Gvim Kurztaste

Die Unterstützung soll nur für gvim aber auch ausserhalb Rumex funktionieren darum werden die benötigten Befehle in die Datei ~/.gvimrc geschrieben.

Verwendet werden, in diesem Beispiel, die Tasten F8 und F9.

F8 für HTML und F9 für das PDF Format.

Ausserdem werden noch die zwei Tasten ALT-F8 und ALT-F9 für die Anzeige konfiguriert wobei zathura² für die PDF Anzeige verwendet wird.

Nachfolgende Zeilen in die ~/.gvimrc Datei kopieren und fertig ist diese Anpassung.

```
" HTML Datei erstellen

map <F8> :w<cr>!pandoc -f markdown -t html5 --toc -s -o <C-R>=expand("%:r")<CR>.html %<CR>
" HTML Datei anzeigen

map <A-F8> :!x-www-browser <C-R>=expand("%:r")<CR>.html&<CR><CR>

" PDF Datei erstellen

map <F9> :w<cr>:!pandoc -f markdown -t latex --toc -V lang=ngermanb -o <C-R>=expand("%:r")<CR>.html&<CR><CR>
```

```
" PDF Datei anzeigen
map <A-F9> :!zathura <C-R>=expand("%:r")<CR>.pdf&<CR><CR>
```

 $<sup>^1{\</sup>rm Für}$  das Erstellen des PDF Formats muss jedoch LaTeX auf dem System installiert werden.  $^2{\rm Zathura}$  wurde deshalb gewählt weil dieses Programm ähnlich wie vi über die Tastatur bedient werden kann.

## Rumex?

In Rumex kann man diese Funktion natürlich auch verwenden. Am besten erstellt man sich dazu ein eigenes Unterverzeichnis und dort die Datei index.md mit den Texten.

Die PDF Datei dieser Beschreibung kann man sich hier ansehen. Die Markdown Quelldatei kann man sich hier holen.