

# Cirsium

Kleine HTML Seite mit pandoc und markdown

auf github.com - itbayer, Dez. 2013

## Contents

<b>Makefile</b>	<b>1</b>
<b>Installation</b>	<b>2</b>
<b>Datei Aufbau</b>	<b>2</b>

Dies ist eine Auskopplung der Statik<sup>1</sup> Funktion aus [Rumex](#) (STEFAN BLECH-SCHMIDT, 2013) und ermöglicht es eine einfache HTML Seite<sup>2</sup> zu erstellen.

Verweise auf externe Literatur “*Literaturverzeichnis*” werden unterstützt.

## Makefile

Die Seite wird mittels `make` erstellt

- `make`

oder einzeln

- `make html` bzw. `make index.html`
- `make pdf` bzw. `make index.pdf`

## Einstellung der Verzeichnistiefe

In der Datei `Makefile` kann über die Variabel `TD` die Verzeichnistiefe eingestellt werden. Die angegebene Zahl bestimmt die Tiefe. Wird die Variable kommentiert, wird kein Verzeichnis angezeigt.

Standard = 1.

---

<sup>1</sup>Als Formatierung wird die Vorlage der `statik.css` aus Rumex verwendet.

<sup>2</sup>Funktioniert natürlich auch auf github.com.

## Installation

- Download: <https://github.com/itbayer/cirsium/archive/gh-pages.zip>
- Verzeichnis erstellen
- Archiv im Verzeichnis entpacken
- Dateien editieren
- make
- Dateien veröffentlichen

## Datei Aufbau

Die Sortierung der Text Daten wird durch eine Vornummer bestimmt.

Beispiel:

- 000-start.md
- 100-vorwort.md
- 200-k1.md
- 300-k2.md
- 400-k3.md
- 999-ende.md

---

## Impressum

Verwendung: Entwicklung

Stefan Blechschmidt

Augenbach 9

94357 Konzell

Kontakt: [sbATit-bayerPUNKTde](mailto:sbATit-bayerPUNKTde)

---

STEFAN BLECHSCHMIDT: *Der Homepage Baukasten*. URL <http://www.it-bayer.de/rumex/>