

```

." Man page generated from reStructuredText.
.
.
.nr rst2man-indent-level 0
.
.de1 rstReportMargin
\${1} \n[an-margin]
level \n[rst2man-indent-level]
level margin: \n[rst2man-indent\n[rst2man-indent-level]]
-
\n[rst2man-indent0]
\n[rst2man-indent1]
\n[rst2man-indent2]
..
.de1 INDENT
." .rstReportMargin pre:
. RS \${1}
. nr rst2man-indent\n[rst2man-indent-level] \n[an-margin]
. nr rst2man-indent-level +1
." .rstReportMargin post:
..
.de UNINDENT
. RE
." indent \n[an-margin]
." old: \n[rst2man-indent\n[rst2man-indent-level]]
.nr rst2man-indent-level -1
." new: \n[rst2man-indent\n[rst2man-indent-level]]
.in \n[rst2man-indent\n[rst2man-indent-level]]u
..
.TH "MEINEDOKU" "1" "28.09.2022" "" "MeineDoku"
.SH NAME
meinedoku - MeineDoku 1
.SS Hausboot
[Bild]
.SH PUBLIZIEREN FÜR ZEAL
.sp
Was alles benötigt wird, damit meine Kollegen
nur Zeal und die Docset installieren muss
[Bild]
.SH EMACS WICHTIGE BEFEHLE!
.SS Tastenkombinationen
.TS
center;
|||.
-
T{
Tastenkombination
T} T{

```

Anmerkung

T}

–

T{

\fBCtrl-x Ctrl-s\fP

T} T{

Änderungen speichern

T}

–

T{

\fBCtrl-g\fP

T} T{

3x == Abbruch

T}

–

T{

\fBCtrl-k\fP

T} T{

Löscht Zeile

T}

–

T{

\fBCtrl-a\fP

T} T{

Anfang Zeile

T}

–

T{

\fBCtrl-e\fP

T} T{

Ende der Zeile

T}

–

T{

\fBCtrl-k\fP

T} T{

.INDENT 0.0

.IP 1. 3

Zeile Löschen

.UNINDENT

T}

–

T{

\fBCtrl-y\fP

T} T{

.INDENT 0.0

.IP 2. 3

beliebig oft einfügen

.UNINDENT

T}

-
T{
\\fBCtrl-x Ctrl-\\fP
T} T{
Find File - Neue Datei
T}

-
T{
\\fBCtrl-x Ctrl-1\\fP
T} T{
aktuelles Fenster im Vollbild
T}

-
T{
\\fBCtrl-x Ctrl-2\\fP
T} T{
splittet horizontal
T}

-
T{
\\fBCtrl-x Ctrl-3\\fP
T} T{
splittet vertikal
T}

-
T{
\\fBCtrl-w\\fP
T} T{
markierten Text Löschen
T}

-
T{
\\fBCtrl-Space\\fP
T} T{
Start markieren
T}

-
.TE
.SS Linksammlung
.sp
Scratchpad: \\fI\\%<https://livesphinx.herokuapp.com/>\\fP
.sp
Emacs Download: \\fI\\%<https://www.gnu.org/software/emacs/>\\fP
.sp
Cheat-Sheets: \\fI\\%<http://www.cheat-sheets.org/>\\fP
.sp
Suchmaschine: \\fI\\%<https://metager.de/>\\fP
.sp
GitHub: \\fI\\%<https://GitHub.com/>\\fP
.SH SOFTWARE

```
.SS Versionsverwaltung mit GIT
.SS Neues Repository anlegen
.sp
Einmalig für den Projektstart
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
cd <mein/zielordner>
git init --bare
```

Initialized empty Git repository in

//BEFS-00188-043.sz.zitbb.lvnbb.de/sz-
daten\$/Raum8/repos/name/

```
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS Kopie eines Repos
.sp
Einmalig auf lokalem Laufwerk
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
git clone O:\eRaum8\erepos\ejanneck
git config --global user.name Janneck
git config --global user.email janneck.lehmann@zit-bb.brandenburg.de
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS Jeden Tag, wenn neue Inhalte entstehen
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
git status # was hat sich geändert
git add . # alles neue hinzufügen zum (dqStash(dq
git reset # wenn die Liste nicht korrekt ist
      # meist unerwünschte Dateien und Ordner
git commit -m (dqein einzelieger Kommentar(dq
git pull
git push
```

```
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS Clone im ZIT nur mit Proxy
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
set http_proxy=10.128.9.30:80
set https_proxy=10.128.9.30:80
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS Sphinx
.SS Installation
.nf
- Phyton instalieren (3.10)
.in +2
\fl%\a href="https://www.python.org/downloads\"ftp
.in -2
- Anpassungen:
.in +2
- Pfadkürzung auf: C:/Python310
- Tick bei „...enviroment variables“
.in -2
.fi
.sp
.SS Virtuelle Enviroments
.SS Einmalig Einrichten
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
cd C:\ehome\edokus\epeter
py -m venv env
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.sp
Aktivieren: Immer vor Arbeitsstart!!!!
Beachte geänderte Prompt!!!! (env)
.SS Aktivieren
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
```

```
.nf
.ft C
cd C:\ehome\edokus\eleon
&.\env\Scripts\activate.bat
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS Dokumentation mit Sphinx
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
pip install sphinx
pip install sphinx-autobuild
pip install furo
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS manuelle Version
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
make html
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS automatische Übersetzung
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C
&.\env\Scripts\esphinx-autobuild source build
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.UNINDENT
```

.UNINDENT
.SS Konfiguration
.INDENT 0.0
.INDENT 3.5
.sp
.nf
.ft C

Configuration file for the Sphinx documentation builder.

#

For the full list of built-in configuration values, see the documentation:

<https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/configuration.html>

-- Project information -----

<https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/configuration.html#project-information>

project = (aqMeineDoku(aq
copyright = (aq2022, Leon(aq
html_title = (aq(aq
author = (aqLeon(aq
release = (aq1(aq
html_logo = (aq_static/meinlogo.png(aq
html_favicon = (aq_static/meinlogo.png(aq

-- General configuration -----

<https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/configuration.html#general-configuration>

```
extensions = []
templates_path = [(aq_templates(aq)
exclude_patterns = []

language = (aqde(aq
```

-- Options for HTML output -----

[https://www.sphinx-](https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/configuration.html#options-for-html-output)
doc.org/en/master/usage/configuration.
html#options-for-html-output

```
html_theme = (aqfuro(aq
#html_theme = (aqalabaster(aq

html_static_path = [(aq_static(aq]
```

```
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS meine Lieblingsvideos
.SS VS-Codium
.TS
center;
|||.
-
T{
Tastenkombination
T}  T{
Anmerkung
T}

-
T{
\fbCtrl\fp
T}  T{
Globale Konfig suchen
T}

-
T{
\fbCtrl+f\fp
T}  T{
Suchen
T}

-
T{
\fbCtrl-h\fp
T}  T{
```


Suchen und ersetzen

T}

-

T{

\fBCtrl-Shift+\fP

T} T{

In Dateien suchen

T}

-

.TE

.SS Pro und Contra

.TS

center;

|||.|.

-

T{

Pro

T} T{

Contra

T}

-

T{

Übersichtlichkeit

T} T{

läuft nicht ohne GUI

T}

-

T{

minimaler Installationsaufwand

T} T{

erhöhtes sicherheits risiko

T}

-

T{

offline nutzbar

T} T{

T}

-

.TE

.SS Zeal

.sp

Website: www.zealdocs.org

.TS

center;

|||.|.

-

T{

Pro

T} T{

Contra

T}

–

T{

Dokumentation für 3. Person

T} T{

Erstellung eigener Docsets ist aufwendig

T}

–

T{

minimaler Installationsaufwand

T} T{

ev. keine Inhalte zum Theme

T}

–

T{

offline nutzbar

T} T{

T}

–

.TE

.SS Installation

.INDENT 0.0

.INDENT 3.5

.sp

.nf

.ft C

git (siehe doku zu git)

emacs (siehe doku zu emacs)

Python (siehe doku zu Python)

pip install sphinx

pip install sphinx-autobuild

pip install furo # Theme

für doc2dash

pip install pipx

pipx install doc2dash

.ft P

.fi

.UNINDENT

.UNINDENT

.SS Übersetzung

.nf

Von HTML (Sphinx) zu Docset (Zeal/Dash)

Nutze C:/home/dokus/leon/env/Scripts/doc2dash

.fi

.sp

.SH WAS ICH HEUTE GERLERNT HABE

.SS September 2022

.SS September

.TS

center;

| | | |.

–

T{

Datum

T} T{

Anmerkung

T}

–

T{

21.09

T} T{

GIT und HTML

T}

–

T{

22.09

T} T{

Tabellenausrichtung und Bilder

T}

–

T{

23.09

T} T{

Docset Export nach Zeal (Offline)

T}

–

T{

26.09

T} T{

Projektmanagement Grundlagen und Entscheidungsmatrix

T}

–

T{

27.09

T} T{

Projektmanagement und Zeiteinteilung mit einem Netzplan

T}

–

T{

28.09

T} T{

Ganz viele Aufgaben die einen zum Kopf-Glühen verhelfen

T}

–
.TE
.SH MANAGEMENT
.SS Projekt Management
.SH GLOSSAR
.SS SBOM
.sp
Software Builds of Materials
.SH ANHANG
.INDENT 0.0
.IP (bu 2
\fl\%Stichwortverzeichnis\fp
.IP (bu 2
\fl\%Modulindex\fp
.IP (bu 2
\fl\%Suche\fp
.UNINDENT
.SH AUTHOR
Leon
.SH COPYRIGHT
2022, Leon
." Generated by docutils manpage writer.
.