```
." 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[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{
\f \C trl-k\f \P
T} T{
Löscht Zeile
T}
T{
\fBCtrl-a\fP
T} T{
Anfang Zeile
T}
T{
\f \C trl-e\f \P
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-f\fP
T} T{
Find File - Neue Datei
T}
T{
\fBCtrl-x Ctrl-1\fP
T} T{
aktuelles Fesnter 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}
Τ{
\fBCtrl-w\fP
T} T{
markierten Text Löschen
T}
Τ{
\fBCtrl-Space\fP
T} T{
Start markieren
T}
.TE
.SS Linksammlung
Scratchpad: \fl\%https://livesphinx.herokuapp.com/\fP
.sp
Emacs Download: \fl\%\https://www.gnu.org/software/emacs/\fP
Cheat-Sheets: \fl\%http://www.cheat-sheets.org/\fP
.sp
Suchmaschiene: \fl\%https://metager.de/\fP
.sp
GitHub: \fl\%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
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 einzeilieger 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\%https://www.python.org/downloads/\fP
.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
&.\eenv\eScripts\eactivate.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
&.\eenv\eScripts\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-

doc.org/en/master/usage/configuration. html#options-for-html-output

```
html theme = (agfuro(ag
#html_theme = (aqalabaster(aq
html_static_path = [(aq_static(aq]
.ft P
.fi
.UNINDENT
.UNINDENT
.SS meine Lieblingsvideos
.SS VS-Codium
.TS
center;
|||||.
Τ{
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+f\fP
T} T{
In Dateien suchen
T}
.TE
.SS Pro und Contra
.TS
center;
|\Pi\Pi|.
T{
Pro
T} T{
Contra
T}
T{
Übersichtlichkeit
T} T{
läuft nicht ohne GUI
T}
T{
minimaler Installationsaufwand
T} T{
erhötes 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}
Τ{
Dokumentation für 3. Person
T} T{
Erstellung eigener Docsets ist aufwendig
T}
Τ{
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
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

\fI\%Suche\fP

.UNINDENT

.SH AUTHOR

Leon

.SH COPYRIGHT

2022, Leon

." Generated by docutils manpage writer.

.