

Jan Unger

30. Mai 2020



# **Inhalt**

1	Ord	nerpake	et-Notiz	1
	1.1	Abbilo	dungen	1
	1.2	Quello	code	4
	1.3	Git - S	chnellstart	5
		1.3.1	Git konfigurieren	5
		1.3.2	Projekt mit GitHub einrichten	5
		1.3.3	Projekt von GitHub downloaden	6
		1.3.4	Projekt lokal einrichten	6
		1.3.5	Git Workflow	7
		1.3.6	git log - history	8
		1.3.7	Branch neu erstellen - PROJEKT bearbeiten	8
		1.3.8	git tag - Version erstellen	9
		1.3.9	git blame - Wer hat was und wann geändert?	9
		1.3.10	Datei umbenennen o. löschengit o. Repository löschen	9
		1.3.11	Versionskonflikt lösen	9
		1.3.12	Lokales Wiederherstellen	10
		1.3.13	Repository Wiederherstellen	11
		1.3.14	Git Backup - Repository ohne einen Workspace	12
		1.3.15	lokales Repository clonen	13
		1.3.16	Git Workflow - Bereiche	13
		1.3.17	Wiederherstellen	14
			Repositorys auf unterschiede prüfen	16
	1.4	Marko	lown	19
		1.4.1	Überschriften	19
		1.4.2	Code	19
		1.4.3	Quellenangabe	19
		1.4.4	Listen	19
		1.4.5	Links	20
		1.4.6	Absätze	20
		1.4.7	Texthervorhebung	21
		1.4.8	Bild	21
		1.4.9	Tabelle	21

# Inhalt

	1.4.10	Mathe	22
1.5	Notiz		23
1.6	Readn	ne	24
	1.6.1	Inhalt - Ordnerpaket-Notiz	24
	1.6.2	Erste Schritte	24
	1.6.3	Git	25

# 10rdnerpaket-Notiz

## 1.1 Abbildungen

»ordner-latex« (vgl. Abb. 1.1).

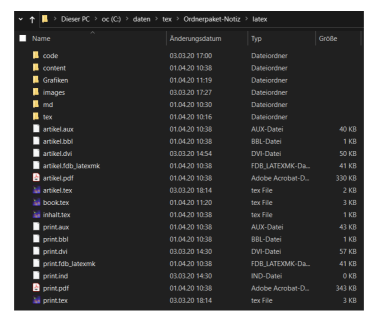


Abb. 1.1: ordner-latex

»ordner-struktur« (vgl. Abb. 1.2).

# 1 Ordnerpaket-Notiz

■ Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
.git	01.04.20 10:18	Dateiordner	
code	03.03.20 17:00	Dateiordner	
☐ css	29.02.20 15:59	Dateiordner	
images	03.03.20 17:27	Dateiordner	
img_auto	04.03.20 19:17	Dateiordner	
img_orig	01.04.20 11:25	Dateiordner	
☑ 📙 latex			
_ md	01.04.20 10:30	Dateiordner	
md_gfm	01.04.20 10:30	Dateiordner	
scripte	01.04.20 11:21	Dateiordner	
_ www	01.04.20 10:39	Dateiordner	
gitattributes	24.02.19 16:03	Textdokument	1 KB
gitconfig	02.03.20 17:07	Git Config-Quelld	2 KB
📓 .gitignore	04.03.20 19:17	GITIGNORE-Datei	1 KB
projekt.ps1	01.04.20 10:09	PowerShell-Quelld	3 KB
Readme.md	01.04.20 10:30	MD-Datei	4 KB
	01.04.20 10:39	Firefox HTML Doc	1 KB

Abb. 1.2: ordner-struktur

»Sport-Kraft« (vgl. Abb. 1.3).



Abb. 1.3: Sport-Kraft

»Sport-Winter« (vgl. Abb. 1.4).

# 1 Ordnerpaket-Notiz



**Abb. 1.4:** Sport-Winter

## 1.2 Quellcode

```
Programm »hallo.c« (vgl. Quelltext 1.1).
```

#### Quelltext 1.1: hallo.c

```
// ju 9-Jun-19 hallo.c
#include <stdio.h>
int main(void){
    printf("Hallo Welt!\n");
    return 0;
}
```

Programm »hallowelt.c« (vgl. Quelltext 1.2).

#### Quelltext 1.2: hallowelt.c

```
// ju 3-Mrz-20 hallowelt.c
#include <stdio.h>
int main(void){
    printf("Hallo Welt!\n");
    return 0;
}
```

#### 1.3 Git - Schnellstart

#### **Befehle**

- Git: download https://git-scm.com/download/win
- GitHub: Projekt anlegen https://github.com/ju1-eu/
- git clone »Repository\_name«
- git add »file« oder git add .
- git commit -a oder git commit
- git push u. git pull
- git status
- git log oder git lg
- git stash
- git reset

#### 1.3.1 Git konfigurieren

```
# Git konfigurieren
#-----
git version

# gitconfig anpassen
git config --global user.name "jan_wlap"
git config --global user.email "esel573@gmail.com"

# gitconfig ansehen
git config --global --list
# cd C:\Users\jan\
    .gitconfig
    .gitattributes
    .gitignore
```

## 1.3.2 Projekt mit GitHub einrichten

Auf GitHub ein Repository erstellen: https://github.com/jul-eu/

- Repository\_name: »prj-dummy«
- Clone with HTTPS: https://github.com/ju1-eu/prj-dummy.git
- weiter mit »Projekt von GitHub downloaden«
- oder
- weiter mit »Projekt lokal einrichten«

#### 1.3.3 Projekt von GitHub downloaden

```
pwd

$THEMA="prj-dummy"
rm $THEMA -Recurse -Force
git clone https://github.com/ju1-eu/$THEMA.git
#git clone https://github.com/ju1-eu/$THEMA.git prj1

# weiter mit ...
# Git Workflow / PROJEKT bearbeiten
```

#### 1.3.4 Projekt lokal einrichten

```
pwd
# lokales Repository: master
$THEMA="prj-dummy" # Repository_name auf Github erstellen
#rm $THEMA -Recurse -Force
mkdir $THEMA
cd $THEMA
# Repository anlegen
git init # rm -rf .git oder rm .git -Recurse -Force
echo "# prj-dummy" > README.md
git add .
git commit -m"init"
git status
git remote add origin https://github.com/ju1-eu/$THEMA.git
git push --set-upstream origin master
# weiter mit ...
# Git Workflow / PROJEKT bearbeiten
```

#### 1.3.5 Git Workflow

#### 1.3.5.1 Arbeitsverzeichnis

```
pwd
# /c/daten/projekte/git/git-kurs/prj
# C:\daten\projekte\git\git-kurs\prj
```

#### 1.3.5.2 PROJEKT bearbeiten

```
git status

# README.md erstellen
echo "# prj-dummy" > README.md
echo "<!-- update: 20-Dez-19 -->" >> README.md
cat README.md

# .gitignore erstellen
echo "# ju update: 20-Dez-19 .gitignore" > .gitignore
echo "!.gitignore" >> .gitignore
```

#### 1.3.5.3 git add - Arbeitsverzeichnis => Stagingbereich

```
git add .
git add README.md
```

#### 1.3.5.4 git commit - Stagingbereich => Repository

```
git commit -m"projekt init"
git commit
git commit -a
```

#### 1.3.5.5 git push - Repository => Github Repository

```
# Voraussetzung
$THEMA="prj-dummy" # Repository_name auf Github erstellen
git remote add origin https://github.com/ju1-eu/$THEMA.git
git push --set-upstream origin master
git status
git push
git pull
```

#### 1.3.5.6 git status - sauberes Arbeitsverzeichnis prüfen!

```
git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean
```

#### 1.3.6 git log - history

```
git status
git log
git log --abbrev-commit --pretty=oneline --graph
git lg
```

#### 1.3.7 Branch neu erstellen - PROJEKT bearbeiten

```
# sauberes Arbeitsverzeichnis prüfen!
git checkout master
git status
# wenn lokale Änderungen vorliegen, wird der Merge abgebrochen
git pull --ff-only
git branch
# Branch neu erstellen
git checkout -b feature/al
# Feature-Branch zentral sichern
git push --set-upstream origin feature/al
# Änderungen können zukünftig gesichert werden
git push
# PROJEKT bearbeiten
code README.md
git add .
git commit
# Branch wechseln
git status
git branch
git checkout master
# Branch zusammenführen
git merge feature/a1
git branch
# nutzlosen Branch löschen
git push -d origin feature/al
```

```
git branch -d feature/a1

# sauberes Arbeitsverzeichnis prüfen!
git status
```

#### 1.3.8 git tag - Version erstellen

```
# sauberes Arbeitsverzeichnis prüfen!
git status

git tag
git tag -a v1.0
    # stabile Version

git checkout v1.0
git checkout master
```

#### 1.3.9 git blame - Wer hat was und wann geändert?

```
git blame README.md
```

#### 1.3.10 Datei umbenennen o. löschen - .git o. Repository löschen

```
git mv file_alt file_neu
git commit -am"Datei umbenannt"

git rm file_neu
git commit -am"Datei gelöscht"
git status

# .git löschen
rm -rf .git
rm .git -Recurse -Force

# Repository löschen
git remote -v
   git remote rm backupHD
git remote rm origin
```

#### 1.3.11 Versionskonflikt lösen

```
# sauberes Arbeitsverzeichnis prüfen!
git status
git branch -a
```

```
# Voraussetzung: Branch muss vorhanden sein
# siehe Branch neu erstellen
git checkout feature/al
# PROJEKT bearbeiten auf feature/al Branch
code README.md
  # file: README.md bearbeiten
git commit -am"README.md bearbeitet"
git push
git diff master feature/a1
git checkout master
# PROJEKT bearbeiten auf master Branch
code README.md
  # file: README.md bearbeiten
git commit -am"README.md bearbeitet master"
git push
git status
# zusammenführen mit master-Branch
git merge feature/al
  # Fehler, weil auf unterschiedlichen Branches gearbeitet wurde
  #-----
 Auto-merging README.md
 CONFLICT (content): Merge conflict in README.md
 Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
 #-----
# Konflikt bearbeiten
code README.md
 # file bereinigen: <<<<<, ====== und >>>>>>
git commit -am"Konflikt behoben"
git push
git branch -a
git push -d origin feature/a1
git branch -d feature/al
# sauberes Arbeitsverzeichnis prüfen!
git status
```

#### 1.3.12 Lokales Wiederherstellen

```
# Änderungen zwischenspeichern
  git stash --include-untracked
  # Letzte gespeicherte Änderungen zurückholen
  git stash pop
  pwd
  # PROJEKT bearbeiten
  echo "neu" > file.txt
  git add .
  git commit -m"neu"
  echo "Fehler" >> file.txt
  # Achtung: noch kein git commit!
  git status
  # Möglichkeit 1
  git log
  cat .\file.txt
  git checkout HEAD file.txt
  cat .\file.txt
  git status
  # Möglichkeit 2
  git log
  cat .\file.txt
  git reset --hard HEAD
  cat .\file.txt
  git status
1.3.13 Repository Wiederherstellen
  pwd
  # PROJEKT bearbeiten
  echo "Fehler 2" >> file.txt
  git commit -am"Fehler provoziert"
  # Achtung: noch kein git push!
  git status
  # Möglichkeit 1
  git log
  git reset --hard d446456
  git log
  git status
```

```
# Möglichkeit 2
git log
git revert c3b6fab
git log
git status
git push
git status
```

#### 1.3.14 Git Backup - Repository ohne einen Workspace

Backup auf USB-Stick

```
pwd
# backup Repository: backup_wlap/master
  # anpassen
$PFAD="E:/backup-Repos/notizenWin10"
$THEMA="prj-dummy"
$REPO="backup_wlap"
#cd $THEMA
git clone --no-hardlinks --bare . $PFAD/$THEMA.git
git remote add $REPO $PFAD/$THEMA.git
# gelegentlich sichern
git status
git push --all $REPO
# löschen
rm -rf $PFAD/$THEMA
rm $PFAD/$THEMA -Recurse -Force
Backup auf Raspberry Pi
pwd
# backup Repository: backup_rpi4/master
  # anpassen
$PFAD="\\RPI4\usbstick\backup-Repos\notizenWin10"
$THEMA="prj-dummy"
$REPO="backup_rpi4"
#cd $THEMA
git clone --no-hardlinks --bare . $PFAD/$THEMA.git
git remote add $REPO $PFAD/$THEMA.git
# gelegentlich sichern
```

```
git status
git push --all $REPO

# löschen
rm -rf $PFAD/$THEMA
rm $PFAD/$THEMA -Recurse -Force
```

#### 1.3.15 lokales Repository clonen

```
pwd
cd C:\daten\projekte\git\git-kurs\prj
# löschen
rm -rf $THEMA
rm $THEMA -Recurse -Force
$PFAD="E:/backup-Repos/notizenWin10"
$THEMA="prj-dummy"
$REPO="backup_wlap"
git clone $PFAD/$THEMA.git
cd $THEMA
# oder
$PFAD="\\RPI4\usbstick\backup-Repos\notizenWin10"
$THEMA="prj-dummy"
$REPO="backup_rpi4"
git clone $PFAD/$THEMA.git
cd $THEMA
```

#### 1.3.16 Git Workflow - Bereiche

- Datei bearbeiten
- Datei hinzufügen
- Datei Umbenennen
- Datei löschen



```
Arbeitsverzeichnis | Stagingbereich | Repository | Github
Repository
bearbeiten

git add
git mv
git rm

git commit

spit push
```

#### 1.3.17 Wiederherstellen

#### 1.3.17.1 Ordner für Experimente erstellen - löschen

```
pwd

mkdir repoWork
mkdir repoNeu
mkdir repoAlt

# löschen
rm repoWork -Recurse -Force
rm repoNeu -Recurse -Force
rm repoAlt -Recurse -Force
```

#### 1.3.17.2 bestehendes Repository clonen

```
cd prj-dummy # Repository
git clone . ../repoWork
```

#### 1.3.17.3 Arbeitsverzeichnis bearbeiten

#### bearbeiten 1

```
cd ../repoWork
code test.md
# file
basis
# git versionieren
git add .
git commit -a
git status
```

# bearbeiten 2 code test.md

```
# file
Basis
Version2
# git versionieren
git commit -a
git status
bearbeiten 3
code test.md
# file
Basis
Version2
Version3
# git versionieren
git commit -a
git status
git log --graph --oneline
```

#### 1.3.17.4 Wiederherstellen: Repository in ein temp. Verzeichnis klonen

```
cd repoWork
git clone . ../repoNeu
git clone . ../repoAlt
```

#### 1.3.17.5 Wechsel auf den gewünschten Git-Branch

```
cd ../repoNeu/
git stash
git log --graph --oneline
  * 0aa9744 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) version3
  * 44aba18 version2
  * 81ac502 basis
# wechsel auf version2
git reset --hard 44aba18
```

#### 1.3.17.6 Verschiebe .git in den Workspace der alten Versionsverwaltung

```
# win10
Suchen: git bash
```

```
cd /c/daten/projekte/git/git-kurs/prj/repoNeu
git archive master | tar -x -C ../repoAlt/
#git archive master | gzip > ../latest.tgz

1.3.17.7 Ergebnis prüfen
cd ..
kdiff3 repoAlt/ repoNeu/
```

#### 1.3.18 Repositorys auf unterschiede prüfen

#### 1.3.18.1 Ordner für Experimente erstellen - löschen

```
mkdir repoLokal
mkdir repoGithub
mkdir repoBackup_wlap
mkdir repoBackup_rpi4

# löschen
rm repoLokal -Recurse -Force
rm repoGithub -Recurse -Force
rm repoBackup_wlap -Recurse -Force
rm repoBackup_rpi4 -Recurse -Force
```

#### 1.3.18.2 bestehendes Repository clonen

```
cd prj-dummy # Repository
git status
git lg
git push

# Git Backup - Repository ohne einen Workspace
$REPO="backup_rpi4"
git push --all $REPO

$REPO="backup_wlap"
git push --all $REPO
git clone . . . / repoWork
```

#### 1.3.18.3 lokales Repository

HEAD -> master

```
cd repoWork
# repository clonen
git clone . ../repoLokal

# backup
cd ../repoLokal
#ls . | Compress-Archive -Update -dest ../repoLokal.zip
$verz="repoLokal"
$ID=$(git rev-parse --short HEAD) # git commit (hashwert)
$timestamp = Get-Date -Format 'd-MMM-y' # 10-Jun-19
$archiv = "$verz-$ID-$timestamp"
ls . | Compress-Archive -dest ../$archiv.zip
cd ..
```

#### 1.3.18.4 Github Repository

```
origin/master
```

```
cd repoGithub
# repository clonen
$THEMA="prj-dummy"
git clone https://github.com/ju1-eu/$THEMA.git .

# backup
#ls . | Compress-Archive -Update -dest ../repoLokal.zip
$verz="repoGithub"
$ID=$(git rev-parse --short HEAD) # git commit (hashwert)
$timestamp = Get-Date -Format 'd-MMM-y' # 10-Jun-19
$archiv = "$verz-$ID-$timestamp"
ls . | Compress-Archive -dest ../$archiv.zip
cd ..
```

#### 1.3.18.5 lokales backup Repository

```
backup_wlap/master
```

```
cd repoBackup_wlap
# repository clonen
$PFAD="E:/backup-Repos/notizenWin10"
$THEMA="prj-dummy"
$REPO="backup_wlap"
git clone $PFAD/$THEMA.git .
```

```
# backup
#ls . | Compress-Archive -Update -dest ../repoBackup_wlap.zip
$verz="repoBackup_wlap"
$ID=$(git rev-parse --short HEAD) # git commit (hashwert)
$timestamp = Get-Date -Format 'd-MMM-y' # 10-Jun-19
$archiv = "$verz-$ID-$timestamp"
ls . | Compress-Archive -dest ../$archiv.zip
cd ..
backup_rpi4/master
cd repoBackup_rpi4
# repository clonen
$PFAD="\\RPI4\usbstick\backup-Repos\notizenWin10"
$THEMA="prj-dummy"
$REPO="backup_rpi4"
git clone $PFAD/$THEMA.git .
# backup
#ls . | Compress-Archive -Update -dest ../repoBackup_rpi4.zip
$verz="repoBackup_rpi4"
$ID=$(git rev-parse --short HEAD) # git commit (hashwert)
$timestamp = Get-Date -Format 'd-MMM-y' # 10-Jun-19
$archiv = "$verz-$ID-$timestamp"
ls . | Compress-Archive -dest ../$archiv.zip
cd ..
```

#### 1.3.18.6 Ergebnis prüfen

```
pwd

# verzeichnisse vergleichen
kdiff3 repoLokal/ repoGithub/
kdiff3 repoLokal/ repoBackup_rpi4/ repoBackup_wlap/

# files vergleichen
kdiff3 repoLokal/test.md repoGithub/test.md
kdiff3 repoLokal/test.md repoBackup_rpi4/test.md
    repoBackup_wlap/test.md
```

#### 1.4 Markdown

## 1.4.1 Überschriften

```
# Überschrift 1
## Überschrift 2
### Überschrift 3

1.4.2 Code

Quellcode

#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("Hallo Welt!\n");
    return 0;
}
```

#### 1.4.3 Quellenangabe

```
Zitat: vgl. u.
\cite{monk_action_buch:2016}
\cite{kofler_linux:2017}
\footnote{\url{https://de.wikipedia.org/wiki/LaTeX}.
```

#### **1.4.4 Listen**

#### ungeordnete Liste

- a
- b
- bb
- C
- a
- b
  - \* bb
- **–** c

#### **Sortierte Liste**

- 1. eins
- 2. zwei
- 3. drei
  - 1. eins
  - 2. zwei
  - 3. drei

#### **Sortierte Liste**

- 1. a
- 2. b
- 3. C
- 1. a
- 2. b
- 3. C

#### 1.4.5 Links

```
https://google.de oder Google
<https://google.de>
[Google](https://google.de)
```

#### 1.4.6 Absätze

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: »Dies ist ein Blindtext« oder »Huardest gefburn«? Kjift - mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: »Dies ist ein Blindtext« oder »Huardest gefburn« ? Kjift - mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen.

#### 1.4.7 Texthervorhebung

fett kursiv »Anführungsstriche«

- \*\*fett\*\*
- \*kursiv\*
- "Anführungsstriche"

#### 1.4.8 Bild

Bilder in eps o. pdf speichern, empfehlenswert für Latex. Für das Web webp, png, jpg o. svg.



**Abb. 1.5:** Sport-Winter: erfolgt auto. eps -> pdf

![Sport-Winter](images/Sport-Winter.eps)

#### 1.4.9 Tabelle

Tabellengenerator aus \*.csv files

## 1 Ordnerpaket-Notiz

Nr.	Begriffe	Erklärung
1	a1	a2
2	b1	b2
3	C1	C2

# 1.4.10 Mathe

$$[V] = [\Omega] \cdot [A]$$
 o.  $U = R \cdot I$  
$$\{ [V] = [\Omega\] \setminus [A] \} \text{ o. } \{ U = R \setminus [A] \}$$
 
$$R = \frac{U}{I}$$
 
$$\{ R = \{ U \} \{ I \} \}$$

# 1.5 Notiz

#### 1.6 Readme

```
(c) 2020 Jan Unger
 https://bw-ju.de
```

#### 1.6.1 Inhalt - Ordnerpaket-Notiz

```
code/*
               Quellcode
css/*
               Webdesign anpassen
images/
               Bilder optimiert
img_auto/
               temp
              Bilder in Original: min. 2x *.jpg o. *.png
img_orig/
               LaTeX files -> pdfs
latex/
   .
Grafiken/
                   präambel, metadata, header, literatur.bib
md/
md_gfm/
             PS-Scripte werden von projekt.ps1 aufgerufen
scripte/
               CMS Wordpress u. HTML5 files
www/
.gitattributes Git
.gitconfig
.gitignore
._____
erstellt pdfs u. HTML, Backup, Git, opti. Bilder ...
Readme.md
Start.html
               lesen!
              Projekt - Website öffnen
# Backup files
cd ..
DATUM_Thema-Notiz_vVERSION.zip
Thema-Notiz.zip
git_log.txt
1.6.2 Erste Schritte
# Projektordner öffnen
```

git clone https://github.com/ju1-eu/Ordnerpaket-Notiz.git notiz cd notiz

»Readme.txt« lesen

Thema im Script projekt.ps1 anpassen u. im Ordner

```
scripte/"git.ps1" u. "backup.ps1"
  latex/content/"metadata.tex", "zusammenfassung.tex", "literatur.bib"
  latex/Grafiken/"titelbild.pdf"
  Notizen in Markdown erstellen: min. 2x! md/*.md
# PS-Script ausführen
PS >_ projekt.ps1
# Projekt - Website öffnen
Start.html
1.6.3 Git
1.6.3.1 Repository clonen
# Github
$THEMA
          = "Ordnerpaket-Notiz" # Repository
$ADRESSE = "https://github.com/ju1-eu"
git clone $ADRESSE/${THEMA}.git
# USB
$USB = "E:\repos\notizenWin10"
$THEMA = "Ordnerpaket-Notiz" # Repository
git clone $USB/${THEMA}.git
# RPT
$RPI = "\\RPI4\nas\repos\notizenWin10"
$THEMA = "Ordnerpaket-Notiz" # Repository
git clone $RPI/${THEMA}.git
1.6.3.2 Repository neu anlegen
# Github
$THEMA = "Ordnerpaket-Notiz" # Repository
$ADRESSE = "https://github.com/ju1-eu"
git remote add origin $ADRESSE/${THEMA}.git
git push --set-upstream origin master
# backupUSB
$USB = "E:\repos\notizenWin10"
$THEMA = "Ordnerpaket-Notiz" # Repository
$LESEZ = "backupUSB"
git clone --no-hardlinks --bare . $USB/${THEMA}.git
git remote add $LESEZ $USB/${THEMA}.git
git push --all $LESEZ
```

```
# backupRPI
$RPI = "\\RPI4\nas\repos\notizenWin10"
$THEMA = "Ordnerpaket-Notiz" # Repository
$LESEZ = "backupRPI"
git clone --no-hardlinks --bare . $RPI/${THEMA}.git
git remote add $LESEZ $RPI/${THEMA}.git
git push --all $LESEZ
1.6.3.3 Versionsverwaltung git
sichern - löschen - umbenennen
cd notiz
#git init # Repository neu erstellen
git add .
#git commit -am "Projekt start"
git commit -a
# letzten Commit rueckgaengig
git commit --amend
    # sichern
git push # github
git push --all backupUSB
git push --all backupRPI
# löschen
git rm datei o. ordner
git rm -rf ordner
git rm ordner -Recurse -Force
git remote -v
git remote rm backupHD
# umbenennen
```

git mv datei datei\_neu