

✘ Ich wollte ein großes (teilweise geschlossenes) git-Repo in kleinere (teils öffentliche) git-Repos aufteilen.

Hier meine Anleitung

# Unterverzeichnisse eines Git-Repositories in ein neues Repository auslagern

1. Kopiere das Original Repository

```
cp ~/orig-Repo ~/new-Repo
```

2. Wechsle in die Kopie

```
cd ~/new-Repo
```

3. Dateien ausfiltern

```
git filter-branch --prune-empty --subdirectory-filter Verzeichnis-Name  
Branch-Name
```

- Verzeichnis-Name: Das Verzeichnis, das das Neue Repo beinhalten soll
- Branch-Name: Der zukünftige Branche-Name (z. B. master)

4. neues Remote-Repo erstellen
5. neues Remote-Repo bekannt geben

```
git remote set-url origin  
https://<GIT-SERVER-TLD>/<USERNAME>/<NEW-REPOSITORY-NAME>.git
```

6. neuen Pfad des Remote-Repo's prüfen

```
git remote -v
```

7. neues Repot zum neuen Remote-Repo pushen

```
git push -u origin Branch-Name
```

## Quellen:

- <https://help.github.com/en/github/using-git/splitting-a-subfolder-out-into-a-new-repository>

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/git/split\\_subfolder](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/git/split_subfolder)

Last update: **2020/01/13 14:18**

