

Inhaltsverzeichnis

- Calibre - Web** 3
- Optional:*** 3
- VM/RPI: 3
- Synology: 3

Calibre - Web

Optional:

Eine Domain die auf den Router zeigt

Port 80/443 werden vom Router zum NPM weiter geleitet

Eine Subdomain angelegen wenn er von außen erreichbar sein soll

Die Subdomain auf dem NPM einrichten und an den Docker Container mit IP:Port weiterleiten.

Als erstes legen wir die Laufwerke an.

VM/RPI:

```
mkdir /syno/calibre
mkdir /syno/calibre/config
mkdir /syno/calibre/books
```

Synology:

Im Ordner Docker die 3 Ordner anlegen

```
calibre
calibre/config
calibre/books
```

zum Starten benötigt Calibre eine Datenbank im Ordner books. Hier ist eine leere:

[:virtual:docker:calibre-bibliothek.zip](https://github.com/Calibre-Web/virtual-docker-calibre-bibliothek.zip)

nun öffnen wir den Portainer und legen einen Stack an

Name: calibre-web

```
version: "2.1"
services:
  calibre-web:
    image: linuxserver/calibre-web
    container_name: calibre-web
    environment:
      - PUID=1000          // auf der Syno die ID des Admin Users, auf der
VM/RPI die ID des LDAP Users
      - PGID=1000        // auf der Syno die ID des Admin Users, auf der
VM/RPI die ID des LDAP Users
      - TZ=Europe/Berlin
    volumes:
      - /syno/calibre/config:/config          //für VM & RPI sonst
```

```
löschen
- /syno/calibre/books:/books //für VM & RPI sonst
löschen
- /volume2/docker/calibreweb:/config //für die Synology, bitte
die Volume Nr. anpassen, sonst löschen
- /volume1/docker_data/books:/books //für die Synology, bitte
die Volume Nr. anpassen, sonst löschen
ports:
- 8083:8083
restart: unless-stopped
```

Nun ist das Calibre-Web per

```
http://192.168.xxx.yyy:8083
```

erreichbar.

From:
<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:
<https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/docker/calibre>

Last update: **16.11.2024 13:31**

