

# Inhaltsverzeichnis

Doku Wiki

**Optional :**

VM/RPI:

Synology:

.....

.....

.....

.....

3

3

3

3



# Doku Wiki

## Optional :

Eine Domain die auf den Router zeigt

Port 80/443 werden vom Router zum NPM weiter geleitet

Im NPM habt ihr eine Subdomain angelegt 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/dokuwiki
mkdir /syno/dokuwiki/config
```

## Synology:

Im Ordner Docker die 3 Ordner anlegen

```
dokuwiki
dokuwiki/config
```

nun öffnen wir den Portainer und legen einen Stack an

Name: dokuwiki

```
services:
  dokuwiki:
    image: lscr.io/linuxserver/dokuwiki:latest
    container_name: dokuwiki
    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/dokuwiki/config:/config          //für VM & RPI sonst
löschen
      - /volume1/docker/dokuwiki/config:/config //für die Synology,
bitte die Volume Nr. anpassen, sonst löschen
    ports:
      - 80:80          //es muss ein freier Port auf dieser
internen IP Adresse sein, die Nummer ist beliebig
```

```
- 443:443 //optional, es muss ein freier Port auf  
dieser internen IP Adresse sein, die Nummer ist beliebig  
restart: unless-stopped
```

Als erstes wird das Install aufgerufen

```
http://192.168.xxx.yyy:80/install.php
```

Nun ist das dokuwiki über

```
http://192.168.xxx.yyy:80
```

erreichbar.

From:

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

Permanent link:

[https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/docker/doku\\_wiki](https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/docker/doku_wiki)

Last update: **16.11.2024 13:41**

