

Bookstack

- [Bookstack Docker Installation](#)
- [Reverse Proxy Synology NAS für Bookstack einrichten](#)

Bookstack Docker Installation

In der Synology File Station Verzeichnis unter volume1\docker\bookstack anlegen
Base64 APP_KEY generieren durch Chatgpt

Mit SSH auf Synology verbinden und Befehl ausführen

Befehl mit Beispiel Daten

```
sudo docker run -d \  
  --name=bookstack \  
  -e APP_URL=http://DB_IP:6875 \  
  -e DB_HOST=DB_IP \  
  -e PUID=1034 \  
  -e PGID=65536 \  
  -e DB_PORT=3306 \  
  -e TZ=Europe/Berlin \  
  -e DB_USERNAME=bookstack \  
  -e DB_PASSWORD=test \  
  -e DB_DATABASE=bookstack \  
  -e APP_KEY=base64:kryptischer \  
  -p 6875:80 \  
  -v /volume1/docker/bookstack/app:/config \  
  --restart unless-stopped \  
  linuxserver/bookstack
```

Reverse Proxy Synology NAS für Bookstack einrichten

Systemsteuerung->Anmeldeportal->Erweitert->Reverse Proxy

wiki.propanben.de

Quelle

Protokoll : HTTPS

Hostname : wiki.propanben.de

Port : 443

Ziel

Protokoll : HTTP

Hostname: localhost

Port: 6875