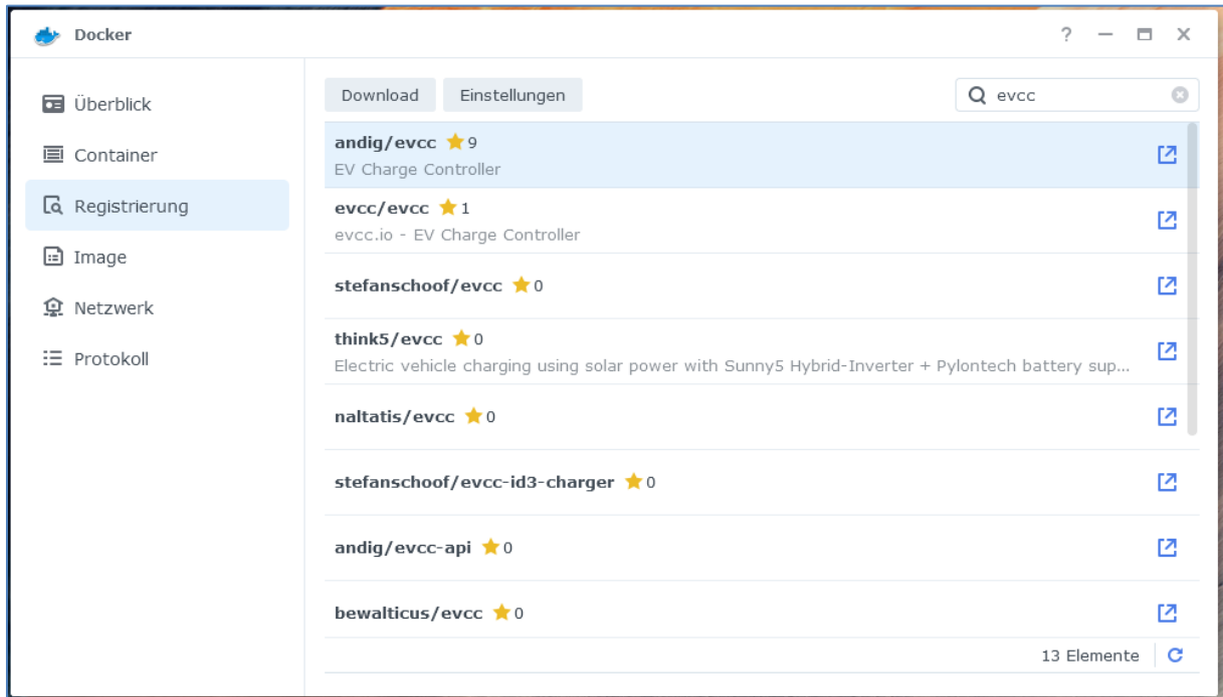
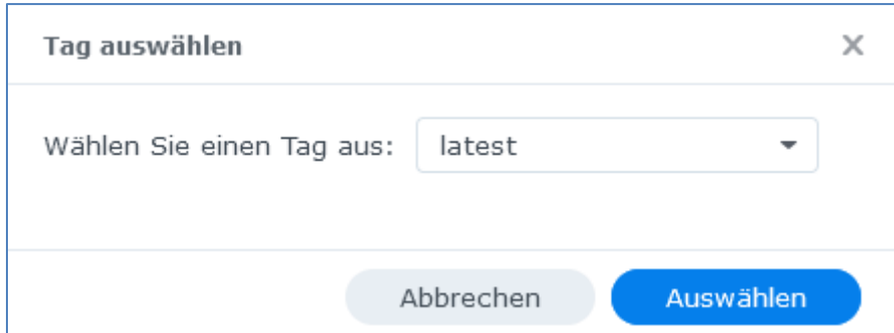


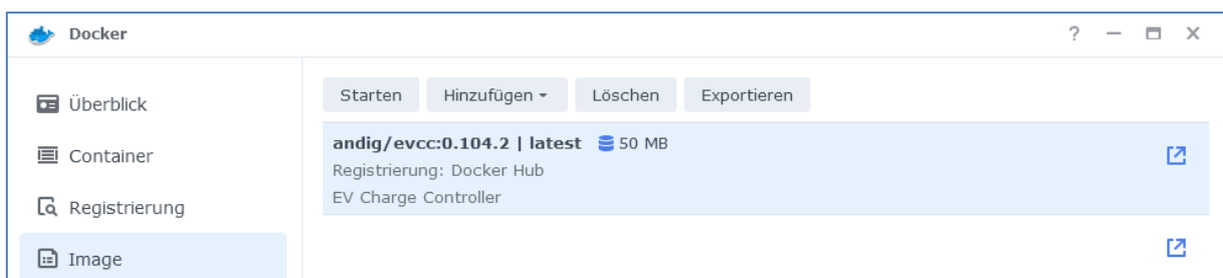
## EVCC downloaden



**Bemerkung:** evcc ist Ende November 2022 umgezogen: Bislang wurden die Pakete unter `andig/evcc` veröffentlicht. Nun findet man die offiziellen Versionen unter `evcc/evcc`.



## Container starten



andig/evcc:latest - Container erstellen

### Netzwerk

Geben Sie das Netzwerk für diesen Container an.

Die gewählten Netzwerke verwenden

<input checked="" type="checkbox"/>	Containername	Treiber	Subnetz
<input checked="" type="checkbox"/>	bridge	bridge	

Dasselbe Netzwerk wie Docker Host verwenden [i](#)

Weiter

andig/evcc:latest - Container erstellen

### Allgemeine Einstellungen

Containername \*:

Container mit hoher Priorität ausführen

Ressourcenbeschränkung aktivieren

CPU-Priorität:

Speichergrenzwert:  2048 MB

Automatischen Neustart aktivieren [i](#)

Webportal via Web Station aktivieren [i](#)

Port:

Zurück Weiter

andig/evcc:latest - Container erstellen

### Port-Einstellungen

Geben Sie verfügbare DSM-Ports in das Feld „Lokaler Port“ ein, um den Ports Container-Ports zuzuordnen. Die hier angeführten Ports sind die offengelegten Ports des Containers.

Hinzufügen Lösch

Lokaler Port	Container-Port	Typ	
7070	7070	TCP	⋮

Zurück Weiter

Datei hinzufügen:

andig/evcc:latest - Container erstellen

### Volume-Einstellungen



Ordnen Sie die Volumes des Containers gemeinsamen Ordnern auf dem Synology NAS zu. Klicken Sie auf **Weiter**, um diesen Schritt zu überspringen.

Datei hinzufügen Ordner hinzufügen

Zurück Weiter

evcc.yaml auswählen

**Hinzufügen** X

↻ +

- ▼ **DS220plus**
- ▶ Dateien
- ▼ docker
- ▶ **EVCC**

Name	Größe	Dateityp	⋮
<input type="checkbox"/> andig-evcc1.syno...	1.3 kB	JSON Datei	
<input type="checkbox"/> evcc.yaml	2.4 kB	YAML Datei	

**andig/evcc:latest - Container erstellen** X

### Volume-Einstellungen

Ordnen Sie die Volumes des Containers gemeinsamen Ordnern auf dem Synology NAS zu.

Datei hinzufügen Ordner hinzufügen Löschen

Datei/Ordner	Mount-Pfad	<input type="checkbox"/> Schreibgesc...	⋮
/docker/EVCC/evcc.yaml	/etc/evcc.yaml	<input type="checkbox"/>	

Zurück Weiter

Dann noch Ordner für die Datenbank hinzufügen:

andig/evcc:latest - Container erstellen ✕

## Volume-Einstellungen

Ordnen Sie die Volumes des Containers gemeinsamen Ordnern auf dem Synology NAS zu.

Datei hinzufügen Ordner hinzufügen Löschen

Datei/Ordner	Mount-Pfad	<input type="checkbox"/> Schreibgeschüt...	⋮
/docker/EVCC/evcc.yaml	/etc/evcc.yaml	<input type="checkbox"/>	
/docker/EVCC	/root/.evcc	<input type="checkbox"/>	

Zurück Weiter

Sollte dann so aussehen:

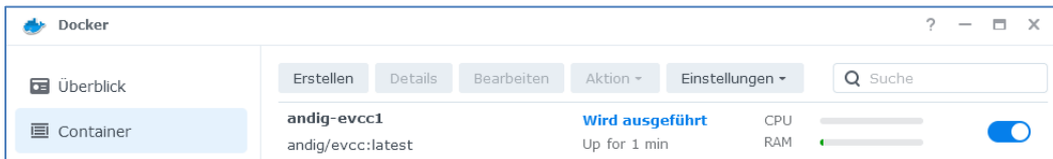
Port-Einstellungen			Volume	Links	Netzwerk
Lokaler Port	Container-Port	Typ			
7070	7070	tcp			

Port-Einstellungen			Volume	Links	Netzwerk
Datei/Ordner	Mount-Pfad	Typ			
docker/EVCC/evcc.yaml	/etc/evcc.yaml	rw			
docker/EVCC	/root/.evcc	rw			

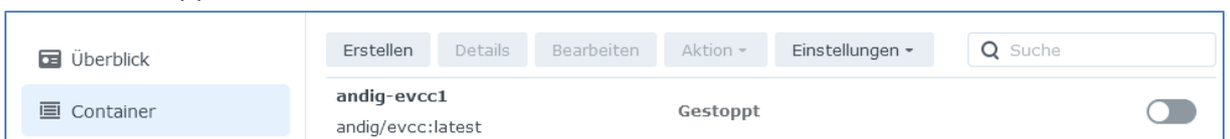
  

Umgebungsvariablen	
PATH:	/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
TZ:	Europe/Berlin

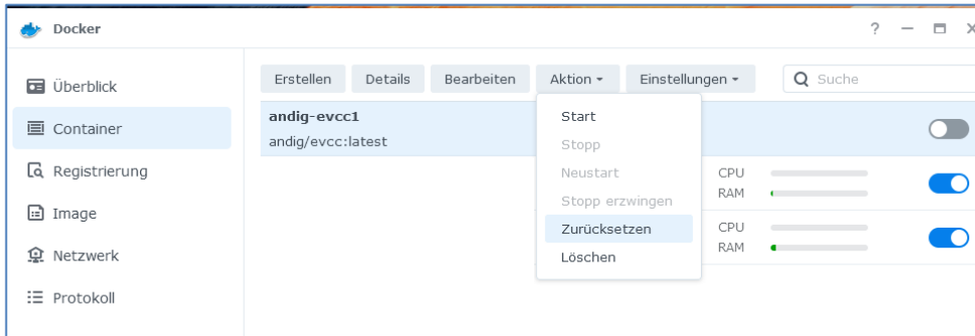


## Auf neue EVCC Version updaten:

1. Neue Version wie oben beschrieben unter Registrierung runterladen
2. Container stoppen



### 3. Container zurücksetzen



### 4. Container neu starten (dabei wird das neue Image aufgesetzt)

