

UGREEN NAS Jellyfin Migration

Installationshandbuch für UGOS Installation Manual for UGOS

Deutsches Handbuch / English Manual - Version V1.0.0 - Stand 11.07.2026

Community-Lösung, kein offizielles UGREEN-Produkt. Verwendung auf eigene Verantwortung.
Community solution, not an official UGREEN product. Use at your own risk.

Bereich / Item	Beschreibung / Description
Projekt / Project	UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration
Autor / Author	Roman Glos / Railsimulatornet
Ziel / Goal	Migration der UGREEN App-Center-Jellyfin-App in ein normales Docker-Projekt.
Ergebnis / Result	Neues UGOS-Docker-Projekt jellyfin-docker unter /volumeX/docker/JellyfinDocker.

Inhalt / Contents

- Deutsch: Zweck, Voraussetzungen, SSH, Kopieren, Check-only, Migration, Prüfung, Deinstallation, Fehlerbehebung
- English: purpose, requirements, SSH, copy files, check-only, migration, verification, uninstall, troubleshooting

Die englische Version beginnt nach dem deutschen Teil. / The English version starts after the German section.

Deutsch

0. Wichtige Hinweise

Dieses Handbuch beschreibt die Migration der UGREEN App-Center-Jellyfin-App auf ein normales Docker-Projekt unter UGOS. Das Script übernimmt die bestehende Jellyfin-Konfiguration, Cache-Daten und den separaten Plugin-Ordner der UGREEN-App und erzeugt daraus ein neues Docker-Projekt.

Wichtig: Die alte UGREEN-Jellyfin-App wird bewusst nicht automatisch gelöscht. Sie wird gestoppt, damit der neue Container denselben Port verwenden kann. Erst nach erfolgreicher Prüfung sollte die alte App im UGREEN App Center deinstalliert werden.

Was macht die Migration?

- erkennt den alten UGREEN-Jellyfin-Container automatisch
- erstellt ein Backup unter /volumeX/docker/Jellyfin-Migration-Backup/<Datum_Uhrzeit>/
- übernimmt /config, /cache und den separaten UGREEN-Pluginordner nach /config/plugins
- übernimmt alle Medien-Mounts 1:1, damit vorhandene Jellyfin-Bibliothekspfade erhalten bleiben
- erstellt das neue Docker-Projekt /volumeX/docker/JellyfinDocker mit dem Compose-Projekt jellyfin-docker
- startet den neuen Jellyfin-Container als erkannter NAS-Benutzer, nicht als root
- registriert das Projekt in der UGOS-Docker-App und prüft den Zugriff nach der Migration

Was macht die Migration nicht?

- sie löscht die alte UGREEN-App nicht automatisch
- sie ändert keine Medienordner pauschal mit chown -R
- sie löscht keine Backups
- sie verlangt im Normalfall keine Bearbeitung der .env-Datei

0.1 Schnellstart

1. Release-ZIP herunterladen und entpacken.
2. Ordner UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0 in die NAS-Freigabe docker kopieren.
3. SSH in UGOS aktivieren.
4. Mit PuTTY als Administrator-Benutzer auf das NAS verbinden.
5. Mit sudo -i Root-Rechte holen.
6. In den Projektordner wechseln und ./start.sh --check-only ausführen.
7. Wenn die Prüfung passt, ./start.sh ausführen.
8. Jellyfin im Browser öffnen und Benutzer, Bibliotheken, Medienpfade, Plugins und Wiedergabe prüfen.
9. Wenn alles funktioniert, die alte UGREEN-Jellyfin-App im UGREEN App Center deinstallieren.

1. Voraussetzungen

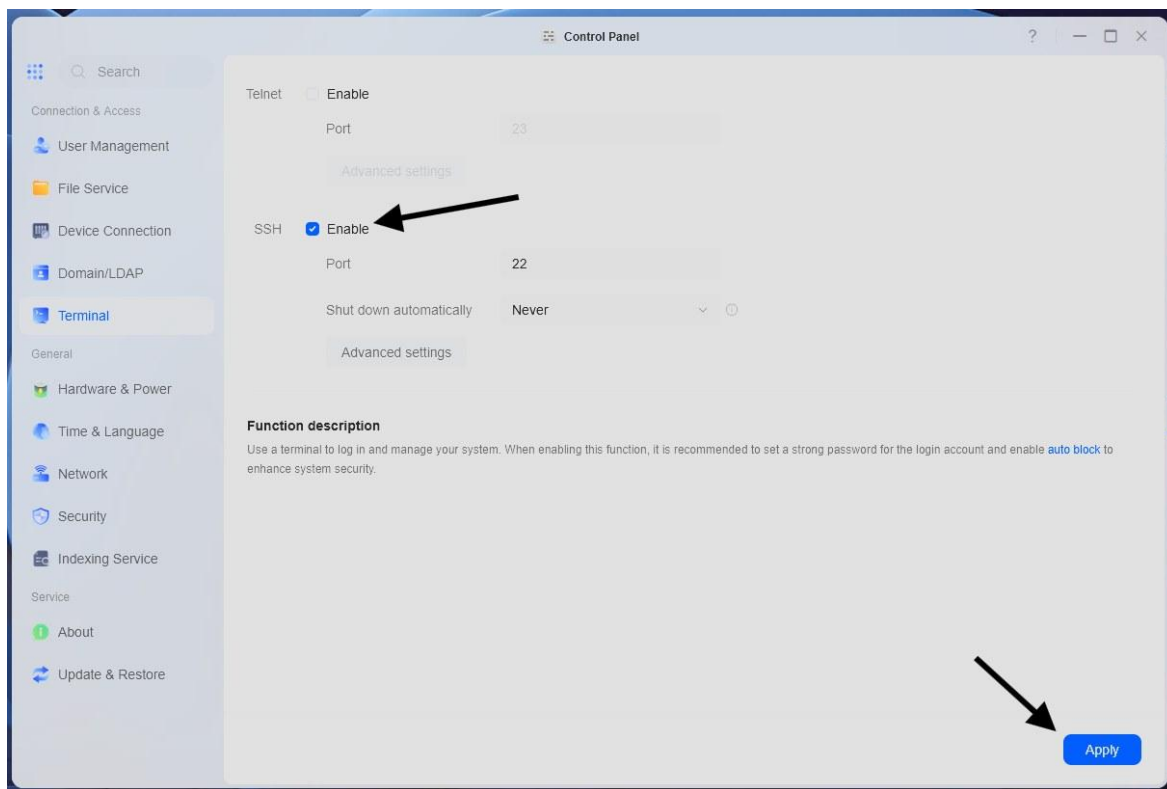
- UGREEN NAS mit UGOS und installierter Docker-App
- installierte UGREEN App-Center-Jellyfin-App als Ausgangspunkt
- Administratorkonto mit sudo-Rechten
- aktivierter SSH-Zugang
- Windows-PC mit PuTTY oder einem anderen SSH-Client
- NAS-Freigabe, z. B. docker, zum Kopieren des Release-Ordners
- Internet-Zugriff der NAS zum Laden des offiziellen Jellyfin-Images

Praxis-Hinweis: Das Script muss als root laufen. Der neue Jellyfin-Container läuft danach trotzdem nicht als root, sondern mit der erkannten UID/GID des NAS-Benutzers.

2. SSH in UGOS aktivieren

Melde dich in der UGOS-Oberfläche an und öffne Systemsteuerung > Terminal. Aktiviere dort den SSH-Service, prüfe den Port und übernimm die Einstellung. Standardmäßig ist Port 22 üblich. SSH sollte nicht direkt aus dem Internet erreichbar sein.

- UGOS öffnen
- Systemsteuerung > Terminal aufrufen
- SSH aktivieren
- Port prüfen
- Mit Übernehmen speichern

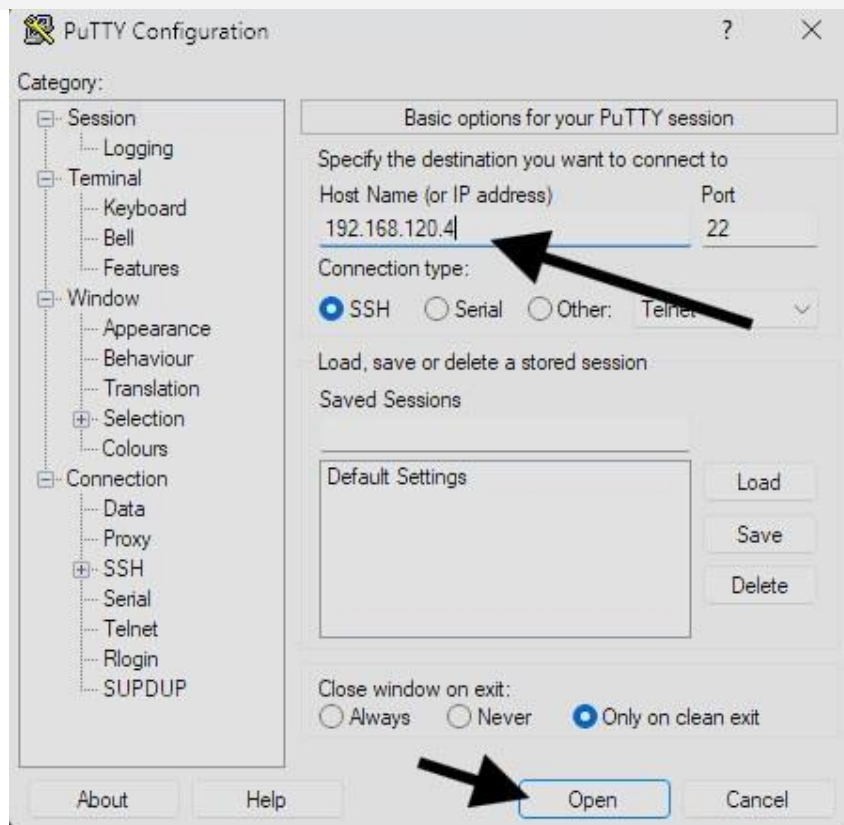


Beispiel: SSH in UGOS aktivieren.

3. Verbindung mit PuTTY herstellen

Starte PuTTY auf deinem Windows-PC. Trage unter Host Name die IP-Adresse des NAS ein, unter Port den SSH-Port und lasse als Verbindungstyp SSH ausgewählt. Danach klickst du auf Open.

```
Host Name: 192.168.120.4  
Port: 22  
Connection type: SSH
```



Beispiel: PuTTY-Verbindung zur NAS.

4. Release per SMB auf die NAS kopieren

Entpacke das Release-ZIP auf deinem PC und kopiere den Ordner in die NAS-Freigabe docker. Im Beispiel liegt der Ordner danach unter /volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0. Auf anderen Systemen kann es auch /volume2/docker oder ein anderes Volume sein.

- .env ist bereits enthalten und muss im Normalfall nicht bearbeitet werden.

Hinweis zur .env-Datei:

Die Migration ist so vorbereitet, dass normale Anwender die .env-Datei nicht anpassen müssen. Die Datei enthält nur optionale Einstellungen für erfahrene Benutzer, zum Beispiel Sprache, Projektpfade, Port, Medien-Mount-Modus, UID/GID-Erkennung oder UGOS-Projektregistrierung. Wer unsicher ist, lässt die .env unverändert und startet direkt mit dem Check-only-Lauf.

Die Kommentare in der mitgelieferten .env erklären die wichtigsten Optionen zusätzlich auf Deutsch und Englisch.

- start.sh ist das eigentliche Migrationsscript.

- VERSION zeigt die Paketversion.
- LICENSE enthält die Lizenzinformationen.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
.env	11.07.2026 12:46	ENV-Datei	3 KB
LICENSE	11.07.2026 12:07	Datei	2 KB
start.sh	11.07.2026 12:46	SH-Datei	66 KB
VERSION	11.07.2026 12:07	Datei	1 KB

Beispiel: Release-Dateien in der NAS-Freigabe docker.

5. Per SSH anmelden und Root-Rechte holen

Nach der normalen SSH-Anmeldung arbeitest du zunächst als dein Benutzerkonto. Für Docker, UGOS-Docker-DB und systemctl benötigt das Script Root-Rechte.

```
sudo -i
whoami
```

Wechsle danach in den Ordner, in den du das Release kopiert hast:

```
cd /volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0
ls -la
chmod +x start.sh
```

```
192.168.120.4 - PuTTY
login as: rogl
rogl@192.168.120.4's password:
rogl@DXP4800PRO:~$ sudo -i
[sudo] password for rogl:
Sorry, try again.
[sudo] password for rogl:
root@DXP4800PRO:~# cd /volume1/docker/
firefox/
homeassistant/
JellyfinDocker/
Jellyfin_UgreenAPP_Plugins/
qBittorrent/

UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0/
root@DXP4800PRO:~# cd /volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0/
root@DXP4800PRO:/volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0#
```

Beispiel: Anmeldung per SSH, sudo -i und Wechsel in den Projektordner.

6. Check-only ausführen

Vor der eigentlichen Migration sollte immer zuerst der Prüfmodus ausgeführt werden. Dabei werden die alte App, die Medienpfade, die UID/GID, die UGOS-Docker-DB und der Medienzugriff geprüft. Es wird nichts verändert.

```
./start.sh --check-only
```

Root-Prüfung: Wenn du das Script nicht als root startest, bricht es mit dem Hinweis ab, es mit `sudo ./start.sh` oder aus einer Root-Shell zu starten.

Die Zusammenfassung sollte die alte UGREEN-App, die Medien-Mounts, den neuen Projektpfad `/volumeX/docker/JellyfinDocker` und die erkannte UID/GID anzeigen.

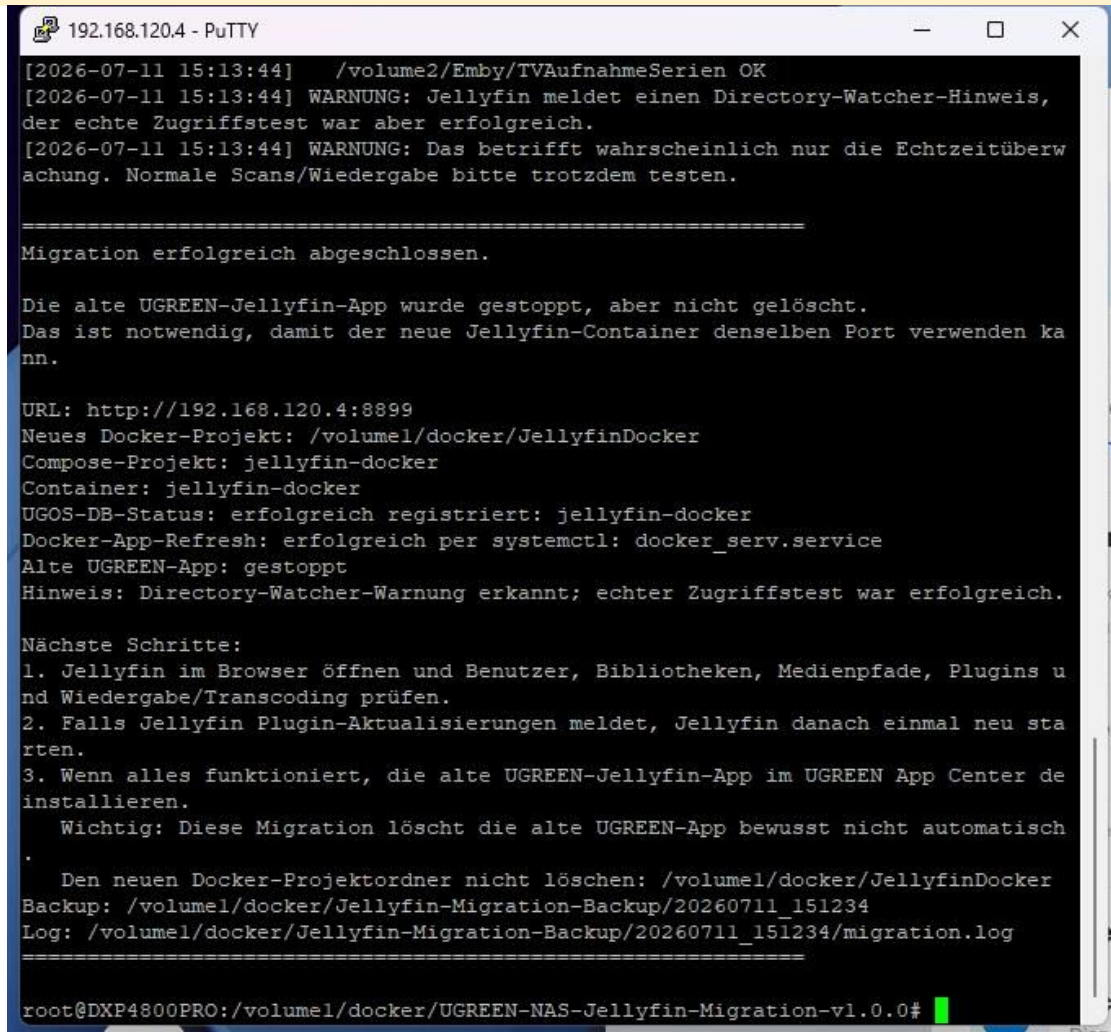
7. Migration starten

Wenn der Check-only-Lauf korrekt aussieht, starte die Migration. Die Standards sind bewusst so gewählt, dass Enter normalerweise die empfohlene Antwort bestätigt.

```
./start.sh
```

- Sprache auswählen: Enter = Deutsch, 2 = English.
- Planung prüfen und bestätigen.
- UGOS-Projektregistrierung bestätigen.
- Docker-App-Refresh bestätigen.

Sicherheitsnetz: Die alte UGREEN-Jellyfin-App wird gestoppt, aber nicht gelöscht. Dadurch bleibt ein Rückweg erhalten, bis du die neue Installation geprüft hast.



```
192.168.120.4 - PuTTY
[2026-07-11 15:13:44] /volume2/Emby/TVAufnahmeSerien OK
[2026-07-11 15:13:44] WARNUNG: Jellyfin meldet einen Directory-Watcher-Hinweis,
der echte Zugriffstest war aber erfolgreich.
[2026-07-11 15:13:44] WARNUNG: Das betrifft wahrscheinlich nur die Echtzeitüberw
achung. Normale Scans/Wiedergabe bitte trotzdem testen.

=====
Migration erfolgreich abgeschlossen.

Die alte UGREEN-Jellyfin-App wurde gestoppt, aber nicht gelöscht.
Das ist notwendig, damit der neue Jellyfin-Container denselben Port verwenden ka
nn.

URL: http://192.168.120.4:8899
Neues Docker-Projekt: /volumel/docker/JellyfinDocker
Compose-Projekt: jellyfin-docker
Container: jellyfin-docker
UGOS-DB-Status: erfolgreich registriert: jellyfin-docker
Docker-App-Refresh: erfolgreich per systemctl: docker_serv.service
Alte UGREEN-App: gestoppt
Hinweis: Directory-Watcher-Warnung erkannt; echter Zugriffstest war erfolgreich.

Nächste Schritte:
1. Jellyfin im Browser öffnen und Benutzer, Bibliotheken, Medienpfade, Plugins u
nd Wiedergabe/Transcoding prüfen.
2. Falls Jellyfin Plugin-Aktualisierungen meldet, Jellyfin danach einmal neu sta
rten.
3. Wenn alles funktioniert, die alte UGREEN-Jellyfin-App im UGREEN App Center de
installieren.

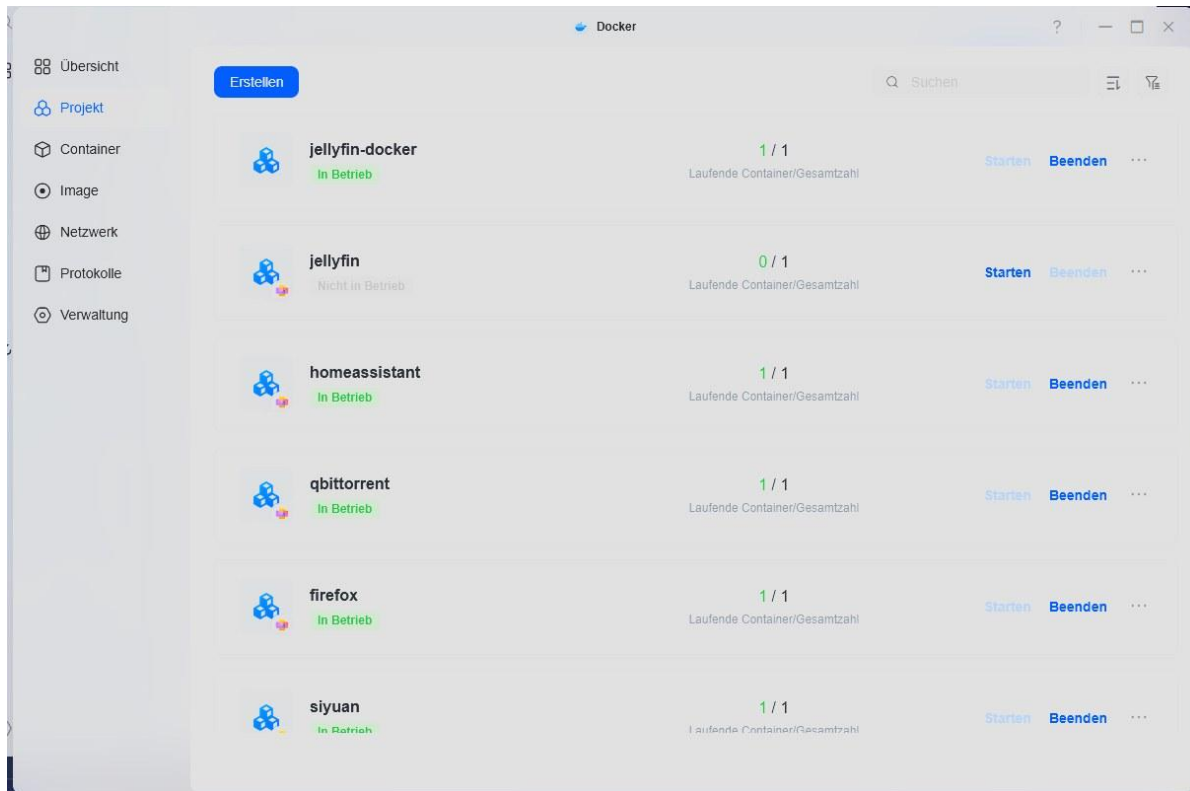
Wichtig: Diese Migration löscht die alte UGREEN-App bewusst nicht automatisch
.

Den neuen Docker-Projektordner nicht löschen: /volumel/docker/JellyfinDocker
Backup: /volumel/docker/Jellyfin-Migration-Backup/20260711_151234
Log: /volumel/docker/Jellyfin-Migration-Backup/20260711_151234/migration.log
=====
root@DXP4800PRO:/volumel/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0#
```

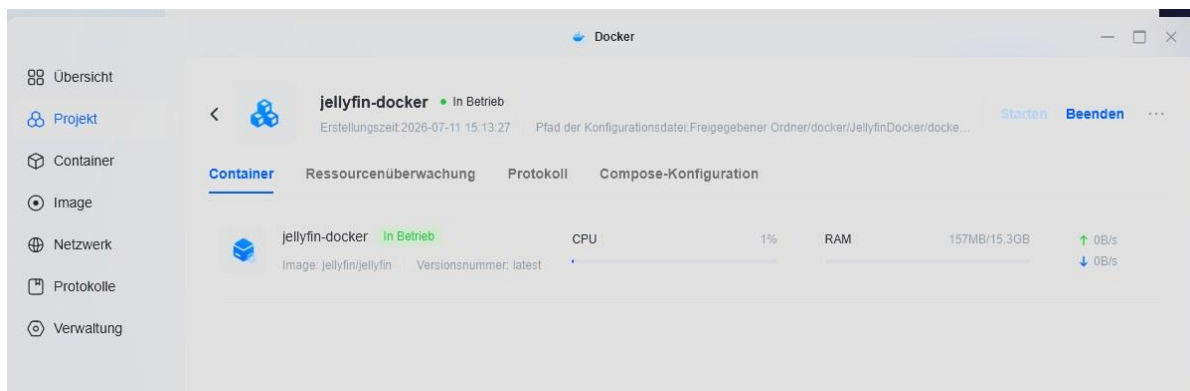
Beispiel: erfolgreicher Abschluss der Migration.

8. Ergebnis in der UGOS-Docker-App prüfen

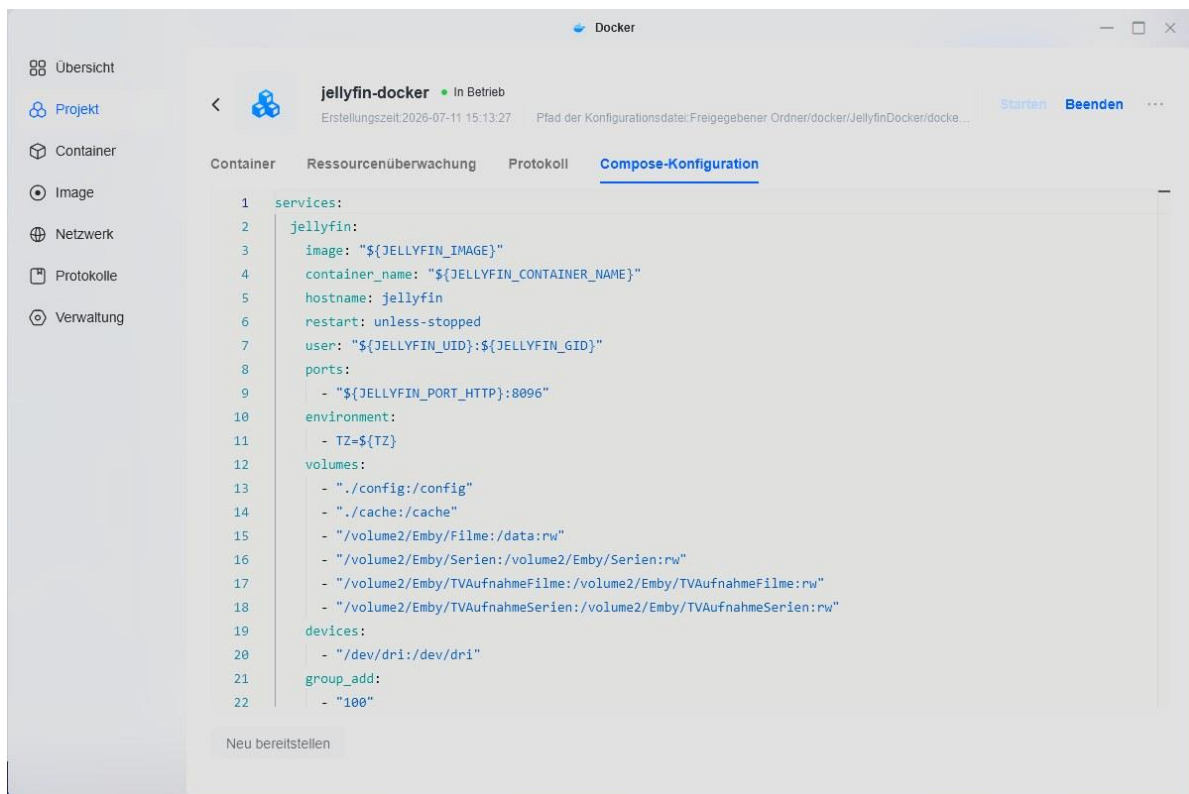
Nach der Migration sollte in der Docker-App unter Projekt das neue Projekt jellyfin-docker sichtbar sein. Die alte UGREEN-App jellyfin bleibt bis zur Deinstallation sichtbar, sollte aber gestoppt sein.



Docker-App: Projekt jellyfin-docker läuft, altes Projekt jellyfin ist gestoppt.



Docker-App: Detailansicht des neuen Projekts jellyfin-docker.

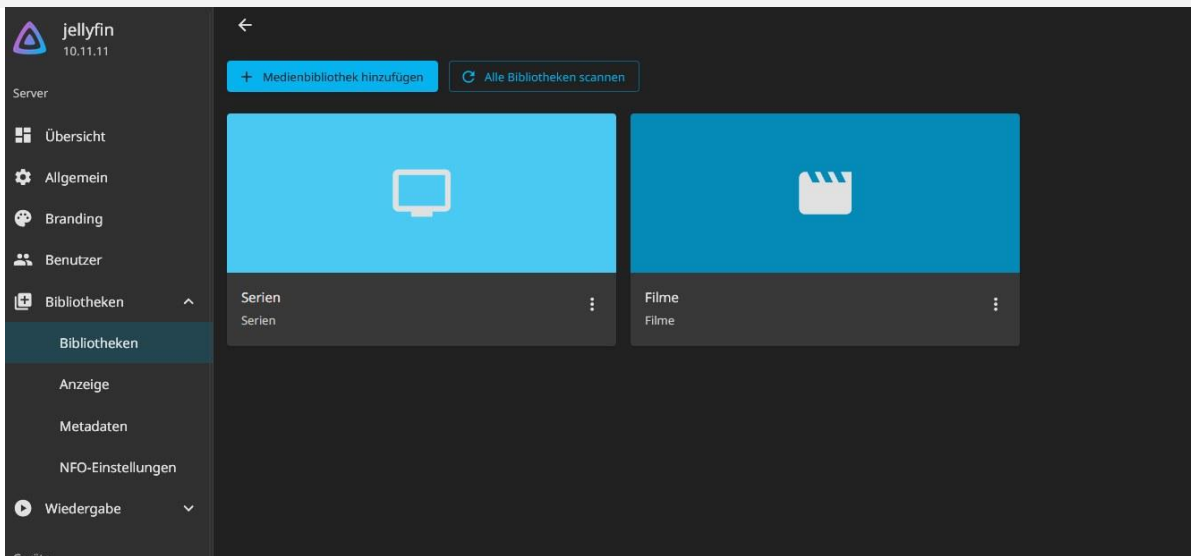


Docker-App: Compose-Konfiguration mit /config, /cache und Medien-Mounts.

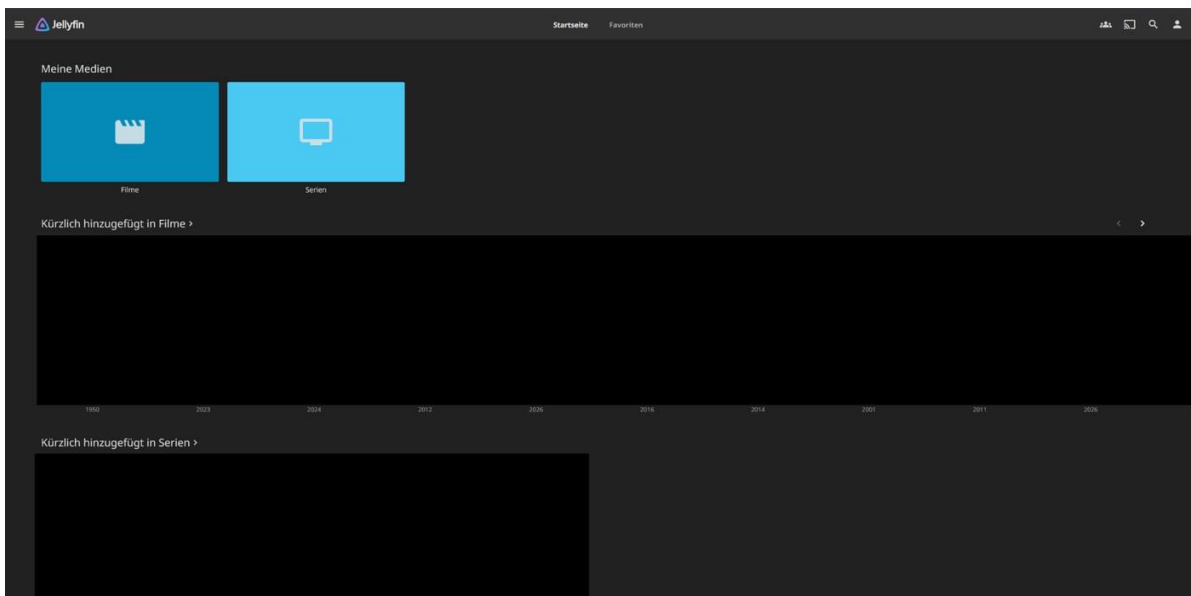
9. Jellyfin im Browser prüfen

Öffne die im Script angezeigte URL. Im Beispiel ist das `http://192.168.120.4:8899`. Prüfe danach Benutzer, Bibliotheken, Medienpfade, Plugins und Wiedergabe.

`http://<NAS-IP>:8899`



Jellyfin: Bibliotheken nach der Migration.



Jellyfin: Startseite mit übernommenen Bibliotheken und Medien.

10. Optionaler Abschlusscheck per SSH

Diese Befehle zeigen, ob der neue Container läuft, ob das Compose-Projekt registriert ist und ob Jellyfin antwortet.

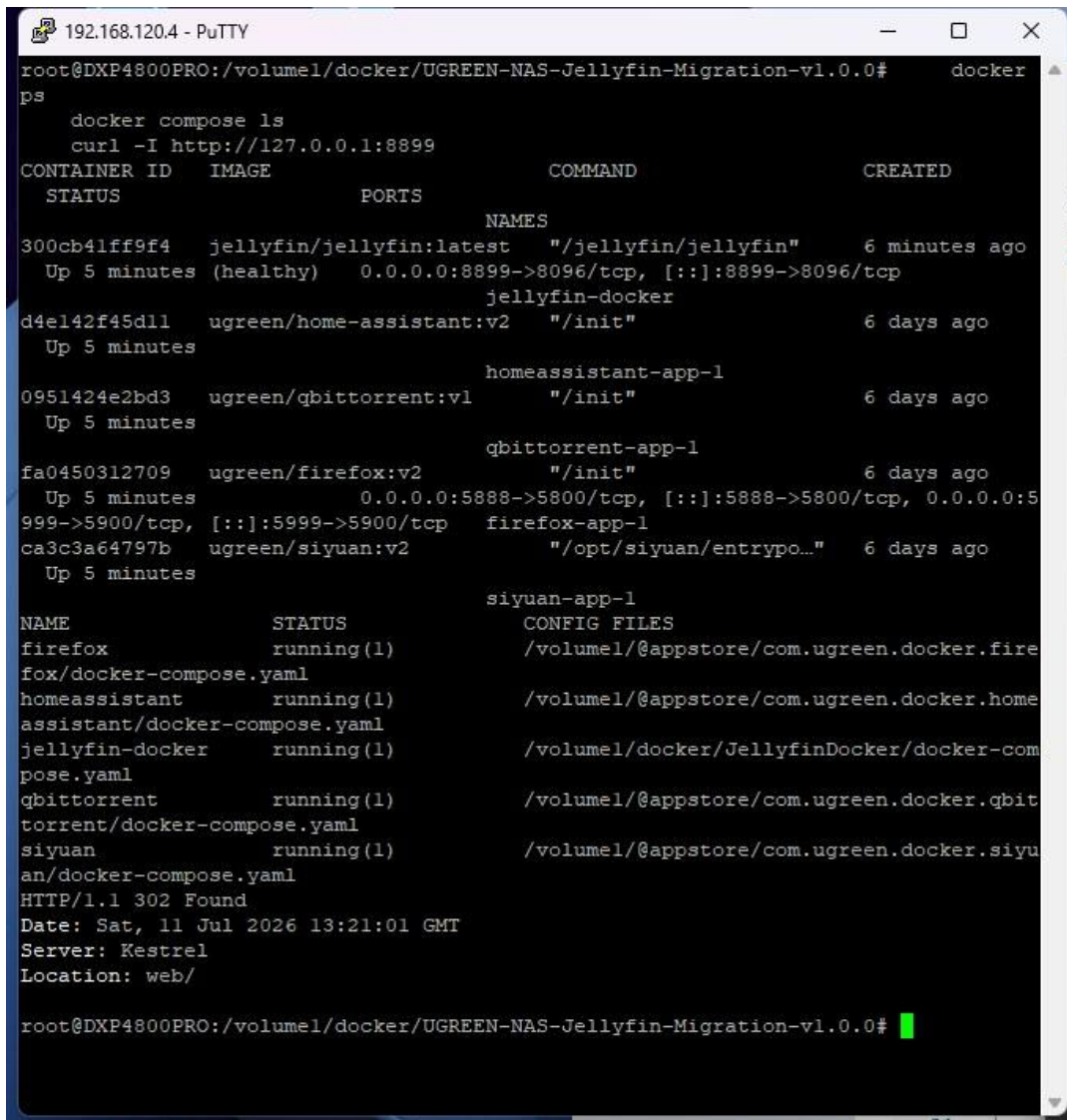
```
docker ps -a --format 'table {{.Names}}    {{.Image}}    {{.Status}}    {{.Ports}}' | grep -i jellyfin

docker compose ls

docker exec jellyfin-docker id

curl -I http://127.0.0.1:8899
```

Erwartet wird: jellyfin-docker läuft healthy, jellyfin-app-1 ist Exited, docker compose ls zeigt jellyfin-docker, uid ist nicht 0 und curl liefert HTTP 302 mit Location: web/.



The screenshot shows a terminal window titled "192.168.120.4 - PuTTY" with the following content:

```
root@DXP4800PRO:/volumel/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0# docker ps
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  CREATED
STATUS        PORTS                                     NAMES
300cb41ff9f4   jellyfin/jellyfin:latest            "/jellyfin/jellyfin"    6 minutes ago
Up 5 minutes   (healthy)  0.0.0.0:8899->8096/tcp, [::]:8899->8096/tcp  jellyfin-docker
d4e142f45d11   ugreen/home-assistant:v2            "/init"                 6 days ago
Up 5 minutes                                     homeassistant-app-1
0951424e2bd3   ugreen/qbittorrent:v1                "/init"                 6 days ago
Up 5 minutes                                     qbittorrent-app-1
fa0450312709   ugreen/firefox:v2                    "/init"                 6 days ago
Up 5 minutes   0.0.0.0:5888->5800/tcp, [::]:5888->5800/tcp, 0.0.0.0:5999->5900/tcp, [::]:5999->5900/tcp  firefox-app-1
ca3c3a64797b   ugreen/siyuan:v2                      "/opt/siyuan/entrypo..." 6 days ago
Up 5 minutes                                     siyuan-app-1

NAME                STATUS              CONFIG FILES
firefox             running(1)          /volumel/@appstore/com.ugreen.docker.firefox/docker-compose.yaml
homeassistant       running(1)          /volumel/@appstore/com.ugreen.docker.homeassistant/docker-compose.yaml
jellyfin-docker     running(1)          /volumel/docker/JellyfinDocker/docker-compose.yaml
qbittorrent         running(1)          /volumel/@appstore/com.ugreen.docker.qbittorrent/docker-compose.yaml
siyuan              running(1)          /volumel/@appstore/com.ugreen.docker.siyuan/docker-compose.yaml
HTTP/1.1 302 Found
Date: Sat, 11 Jul 2026 13:21:01 GMT
Server: Kestrel
Location: web/

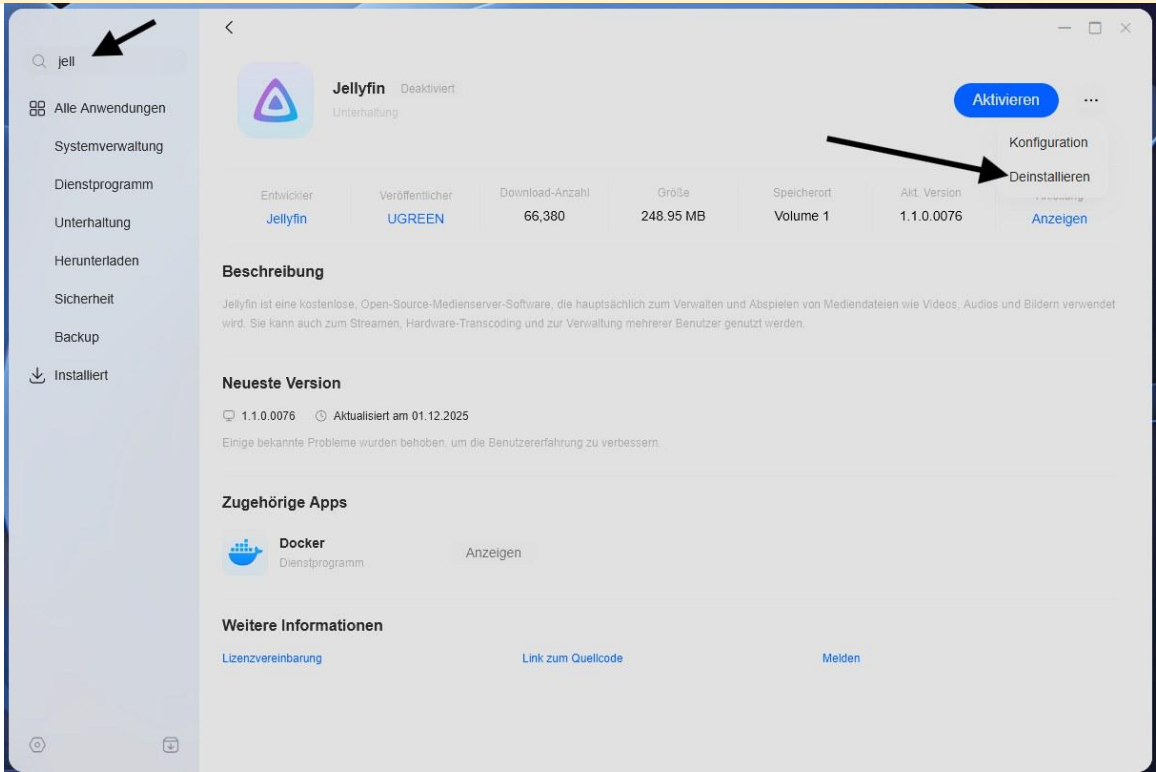
root@DXP4800PRO:/volumel/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0#
```

Beispiel: Abschlusscheck per SSH.

11. Alte UGREEN-Jellyfin-App deinstallieren

Wenn Jellyfin im Browser geprüft wurde und alles funktioniert, kann die alte UGREEN-Jellyfin-App im UGREEN App Center deinstalliert werden. Das Script löscht die alte App bewusst nicht automatisch.

Wichtig: Nicht den neuen Docker-Projektordner löschen: /volumeX/docker/JellyfinDocker. Dort liegt die neue produktive Jellyfin-Installation.



UGREEN App Center: alte Jellyfin-App nach erfolgreicher Prüfung deinstallieren.

12. Fehlerbehebung und bekannte Hinweise

Bereich / Item	Beschreibung / Description
Script meldet: muss als root laufen	Starte zuerst sudo -i und danach ./start.sh oder nutze sudo ./start.sh.
Port 8899 ist belegt	Wenn die alte UGREEN-App den Port belegt, ist das normal. Das Script stoppt sie während der Migration. Wenn ein anderer Container den Port belegt, muss dieser Konflikt zuerst gelöst werden.
Projektordner ist nicht leer	Bei Testläufen kann das Script den bestehenden Ordner umbenennen. Produktiv sollte nur eine aktive Installation unter /volumeX/docker/JellyfinDocker bleiben.
Directory-Watcher-Warnung	Wenn der echte Zugriffstest erfolgreich war, betrifft dies wahrscheinlich nur die Echtzeitüberwachung. Normale Scans und Wiedergabe sollten trotzdem funktionieren.
Root-eigene Metadaten gefunden	Das Script erstellt einen Bericht, ändert aber nichts automatisch, solange der Zugriffstest erfolgreich ist.
Plugin-Fehler nach Update	Plugins in Jellyfin prüfen/aktualisieren und Jellyfin danach einmal neu starten.
/cache/transcodes wird übersprungen	Das ist normal. Transcoding-Dateien sind temporär und werden nicht benötigt.

English

0. Important notes

This manual describes the migration from the UGREEN App Center Jellyfin app to a normal Docker project on UGOS. The script takes over the existing Jellyfin configuration, cache data and the separate UGREEN plugin folder and creates a new Docker project from them.

Important: The old UGREEN Jellyfin app is intentionally not removed automatically. It is stopped so the new container can use the same port. Only uninstall the old app in the UGREEN App Center after you have verified the new installation.

What does the migration do?

- detects the old UGREEN Jellyfin container automatically
- creates a backup under /volumeX/docker/Jellyfin-Migration-Backup/<date_time>/
- migrates /config, /cache and the separate UGREEN plugin folder into /config/plugins
- preserves all media mounts one-to-one so existing Jellyfin library paths remain valid
- creates the new Docker project /volumeX/docker/JellyfinDocker with the Compose project jellyfin-docker
- starts the new Jellyfin container as the detected NAS user, not as root
- registers the project in the UGOS Docker app and verifies access after migration

What does the migration not do?

- it does not automatically remove the old UGREEN app
- it does not run broad chown -R operations on media folders
- it does not delete backups
- it normally does not require editing the .env file

0.1 Quick start

10. Download and extract the release ZIP.
11. Copy the folder UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0 to the NAS shared folder docker.
12. Enable SSH in UGOS.
13. Connect to the NAS with PuTTY as an administrator user.
14. Use sudo -i to become root.
15. Change into the project folder and run ./start.sh --check-only.
16. If the check looks good, run ./start.sh.
17. Open Jellyfin in the browser and verify users, libraries, media paths, plugins and playback.
18. If everything works, uninstall the old UGREEN Jellyfin app in the UGREEN App Center.

1. Requirements

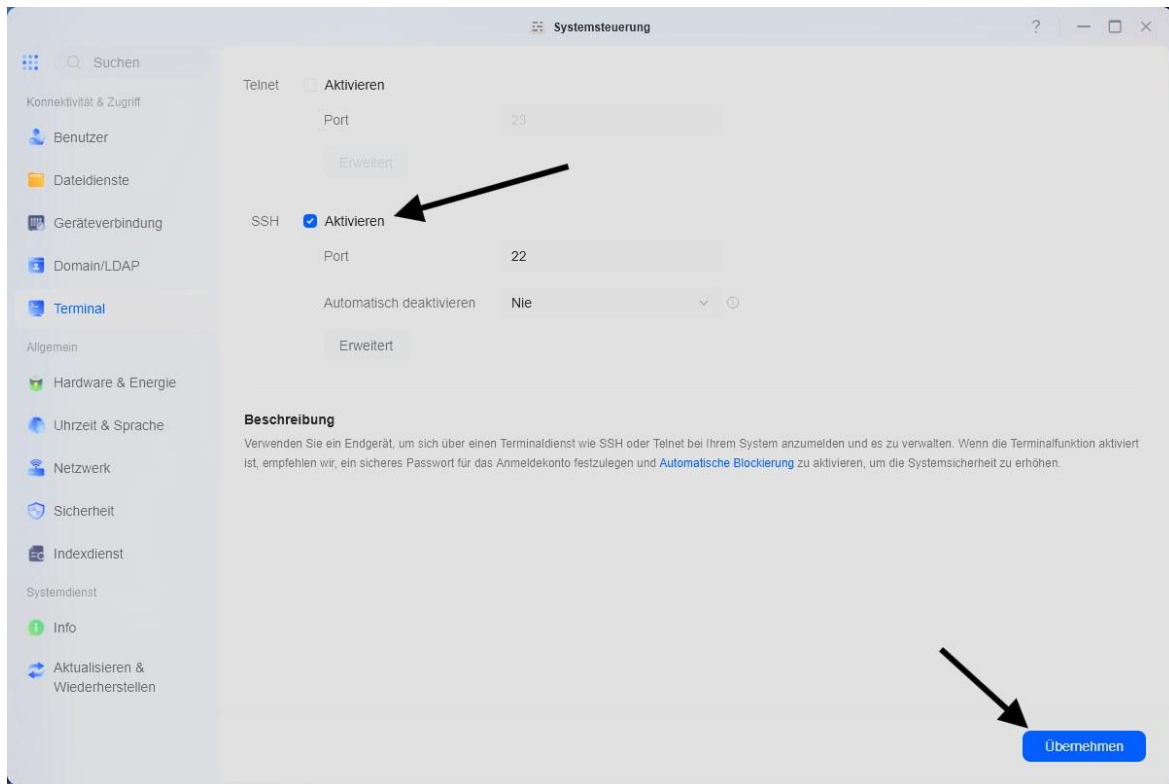
- UGREEN NAS with UGOS and the Docker app installed
- installed UGREEN App Center Jellyfin app as the source installation
- administrator account with sudo permissions
- enabled SSH access
- Windows PC with PuTTY or another SSH client
- NAS shared folder, for example docker, for copying the release folder
- Internet access from the NAS to download the official Jellyfin image

Practical note: The script itself must run as root. The new Jellyfin container will still run as the detected NAS user, not as root.

2. Enable SSH in UGOS

Log in to the UGOS web interface and open Control Panel > Terminal. Enable SSH, check the port and apply the setting. Port 22 is common. SSH should not be exposed directly to the Internet.

- Open UGOS
- Open Control Panel > Terminal
- Enable SSH
- Check the port
- Click Apply

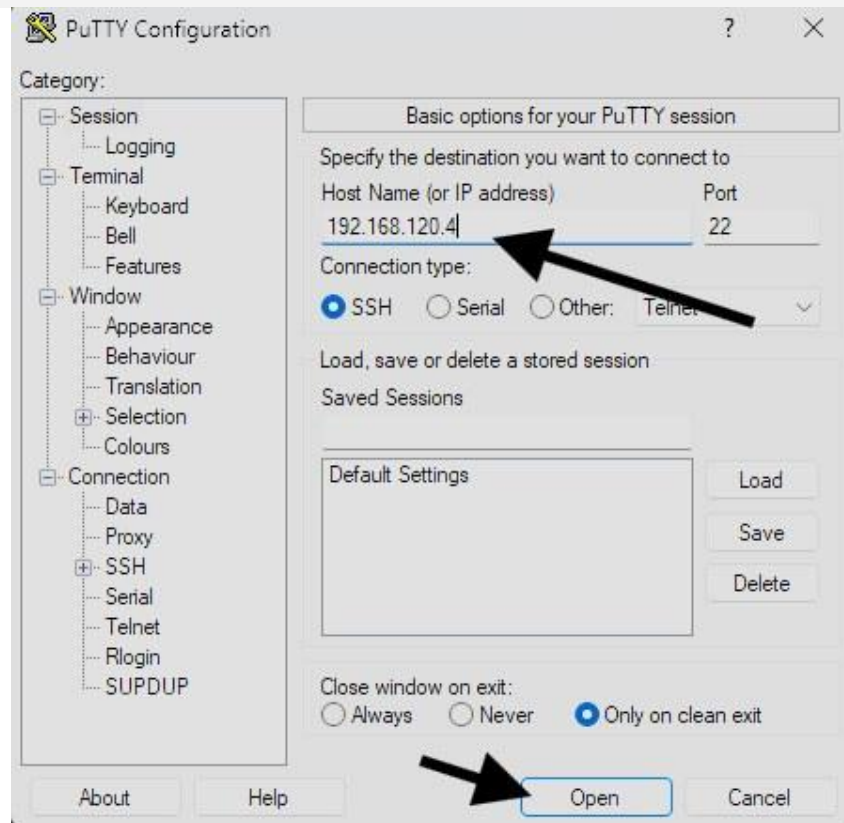


Example: enable SSH in UGOS.

3. Connect with PuTTY

Start PuTTY on your Windows PC. Enter the NAS IP address as Host Name, enter the SSH port and keep SSH selected as the connection type. Then click Open.

```
Host Name: 192.168.120.4
Port: 22
Connection type: SSH
```



Example: PuTTY connection to the NAS.

4. Copy the release to the NAS via SMB

Extract the release ZIP on your PC and copy the folder to the NAS shared folder docker. In this example the folder is located at /volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0. On other systems it may be /volume2/docker or another volume.

- .env is included and normally does not need to be edited.

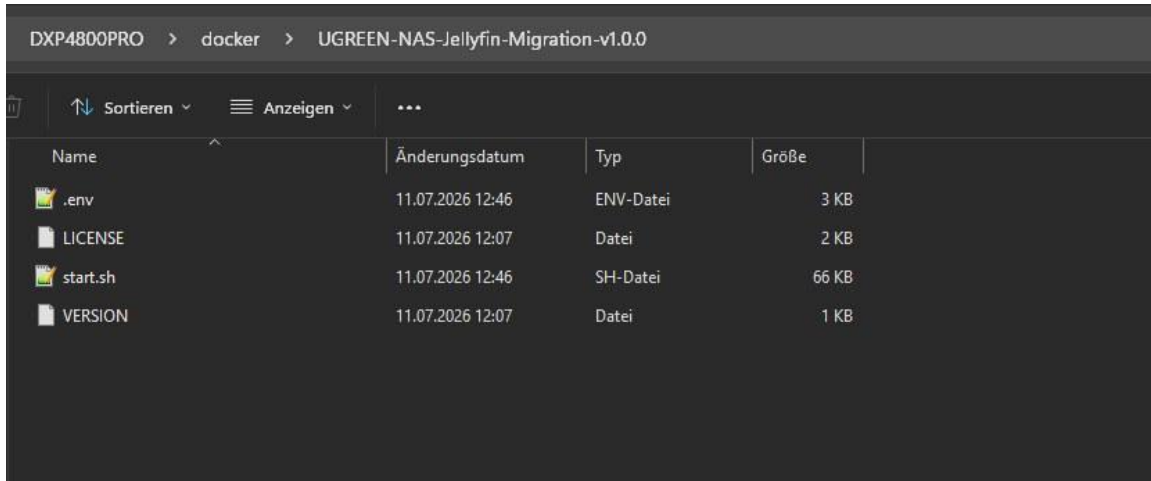
Note about the .env file:

The migration package is prepared so normal users do not have to edit the .env file. It only provides optional settings for experienced users, such as language, project paths, port, media mount mode, UID/GID detection or UGOS project registration. If you are unsure, leave the .env unchanged and start with the check-only run.

The comments in the included .env explain the most important options in German and English.

- start.sh is the migration script.
- VERSION contains the package version.

- LICENSE contains the license information.



The screenshot shows a file manager interface with the following table of files:

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
.env	11.07.2026 12:46	ENV-Datei	3 KB
LICENSE	11.07.2026 12:07	Datei	2 KB
start.sh	11.07.2026 12:46	SH-Datei	66 KB
VERSION	11.07.2026 12:07	Datei	1 KB

Example: release files in the NAS shared folder docker.

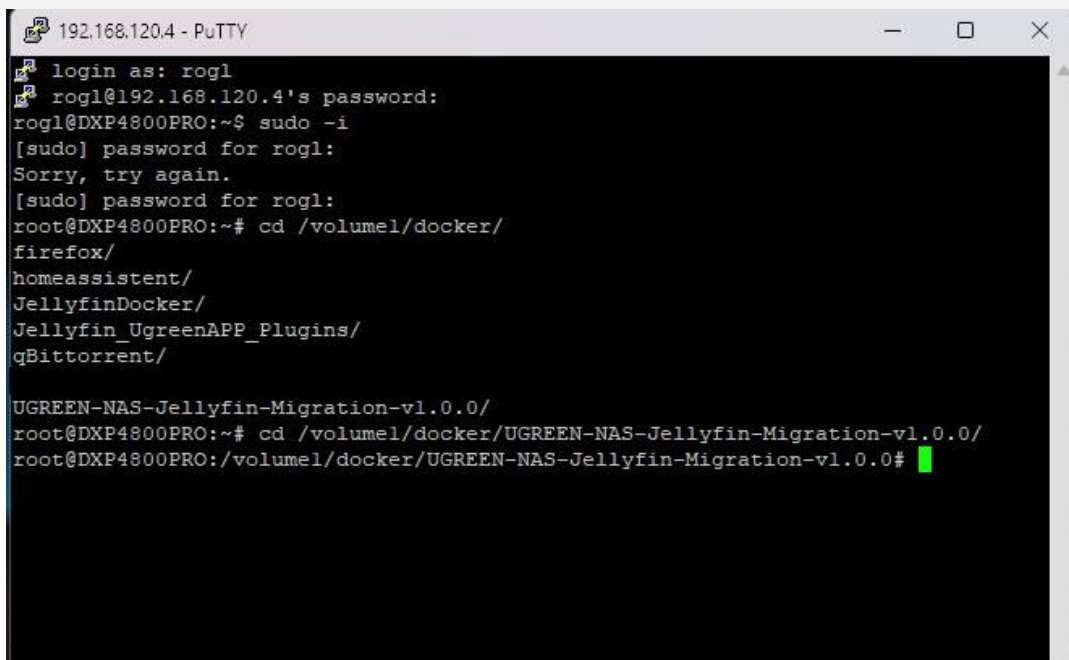
5. Log in via SSH and become root

After logging in through SSH you are initially working as your normal user account. Docker, the UGOS Docker DB and systemctl require root privileges.

```
sudo -i
whoami
```

Then change into the folder where you copied the release:

```
cd /volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0
ls -la
chmod +x start.sh
```



The screenshot shows a terminal window with the following commands and output:

```
192.168.120.4 - PuTTY
login as: rogl
rogl@192.168.120.4's password:
rogl@DXP4800PRO:~$ sudo -i
[sudo] password for rogl:
Sorry, try again.
[sudo] password for rogl:
root@DXP4800PRO:~# cd /volume1/docker/
firefox/
homeassistant/
JellyfinDocker/
Jellyfin_UgreenAPP_Plugins/
qBittorrent/

UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0/
root@DXP4800PRO:~# cd /volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0/
root@DXP4800PRO:/volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0#
```

Example: SSH login, sudo -i and changing into the project folder.

6. Run check-only

Always run the check mode before the actual migration. It verifies the old app, media paths, UID/GID, the UGOS Docker DB and media access. Nothing is changed.

```
./start.sh --check-only
```

Root check: If you start the script without root permissions, it stops and tells you to use `sudo ./start.sh` or a root shell.

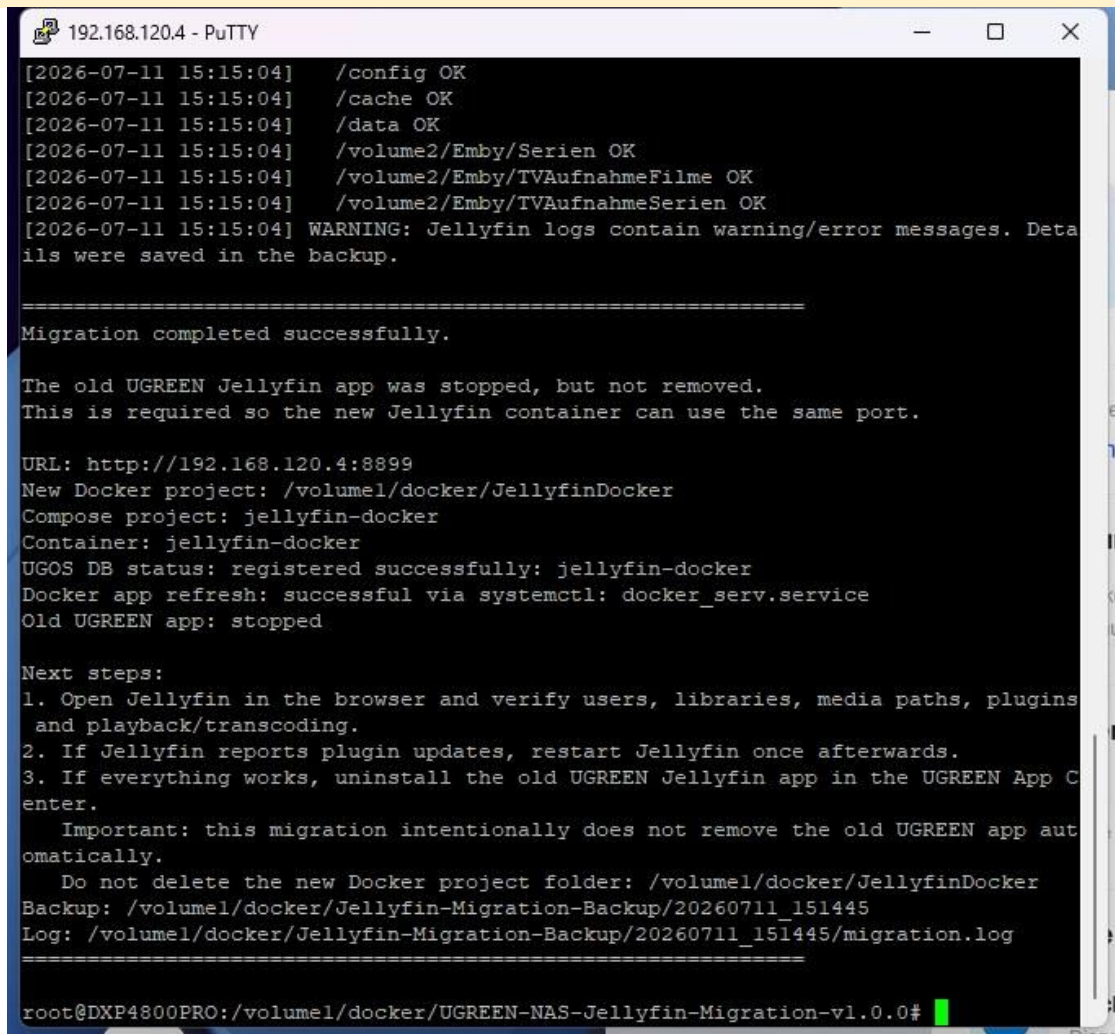
7. Start the migration

If the check-only run looks correct, start the migration. The defaults are designed so pressing Enter normally confirms the recommended answer.

```
./start.sh
```

- Choose language: Enter = German, 2 = English.
- Review and confirm the migration plan.
- Confirm UGOS project registration.
- Confirm Docker app refresh.

Safety net: The old UGREEN Jellyfin app is stopped, but not deleted. This keeps a rollback path until you have verified the new installation.



```
192.168.120.4 - PuTTY
[2026-07-11 15:15:04] /config OK
[2026-07-11 15:15:04] /cache OK
[2026-07-11 15:15:04] /data OK
[2026-07-11 15:15:04] /volume2/Emby/Serien OK
[2026-07-11 15:15:04] /volume2/Emby/TVAufnahmeFilme OK
[2026-07-11 15:15:04] /volume2/Emby/TVAufnahmeSerien OK
[2026-07-11 15:15:04] WARNING: Jellyfin logs contain warning/error messages. Details were saved in the backup.

=====
Migration completed successfully.

The old UGREEN Jellyfin app was stopped, but not removed.
This is required so the new Jellyfin container can use the same port.

URL: http://192.168.120.4:8899
New Docker project: /volume1/docker/JellyfinDocker
Compose project: jellyfin-docker
Container: jellyfin-docker
UGOS DB status: registered successfully: jellyfin-docker
Docker app refresh: successful via systemctl: docker_serv.service
Old UGREEN app: stopped

Next steps:
1. Open Jellyfin in the browser and verify users, libraries, media paths, plugins and playback/transcoding.
2. If Jellyfin reports plugin updates, restart Jellyfin once afterwards.
3. If everything works, uninstall the old UGREEN Jellyfin app in the UGREEN App Center.

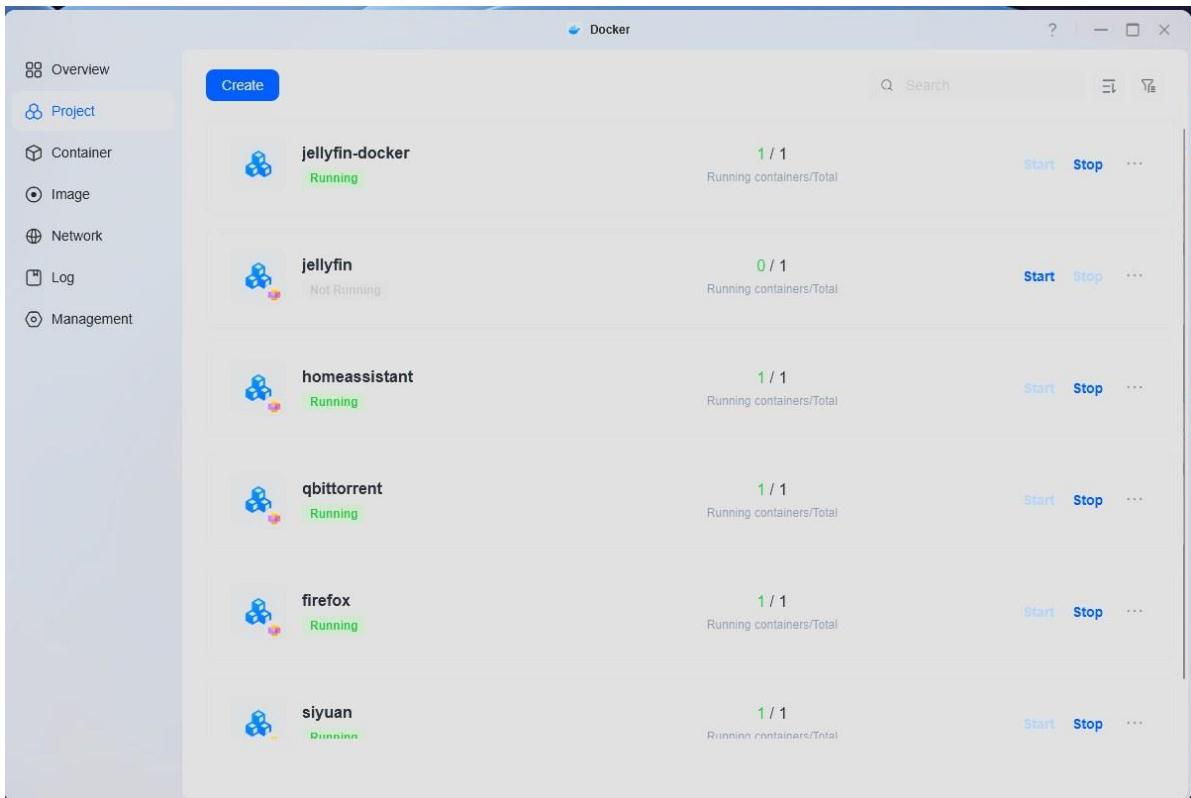
Important: this migration intentionally does not remove the old UGREEN app automatically.

Do not delete the new Docker project folder: /volume1/docker/JellyfinDocker
Backup: /volume1/docker/Jellyfin-Migration-Backup/20260711_151445
Log: /volume1/docker/Jellyfin-Migration-Backup/20260711_151445/migration.log
=====
root@DXP4800PRO:/volume1/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0#
```

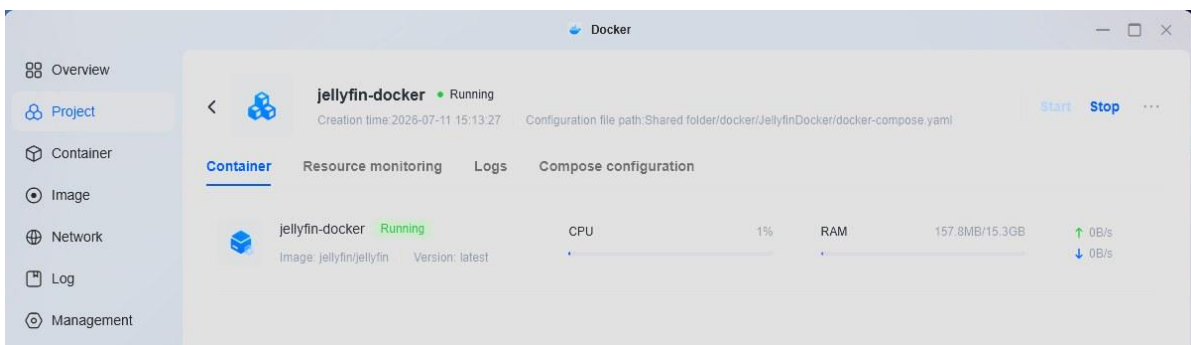
Example: successful migration completion.

8. Verify the result in the UGOS Docker app

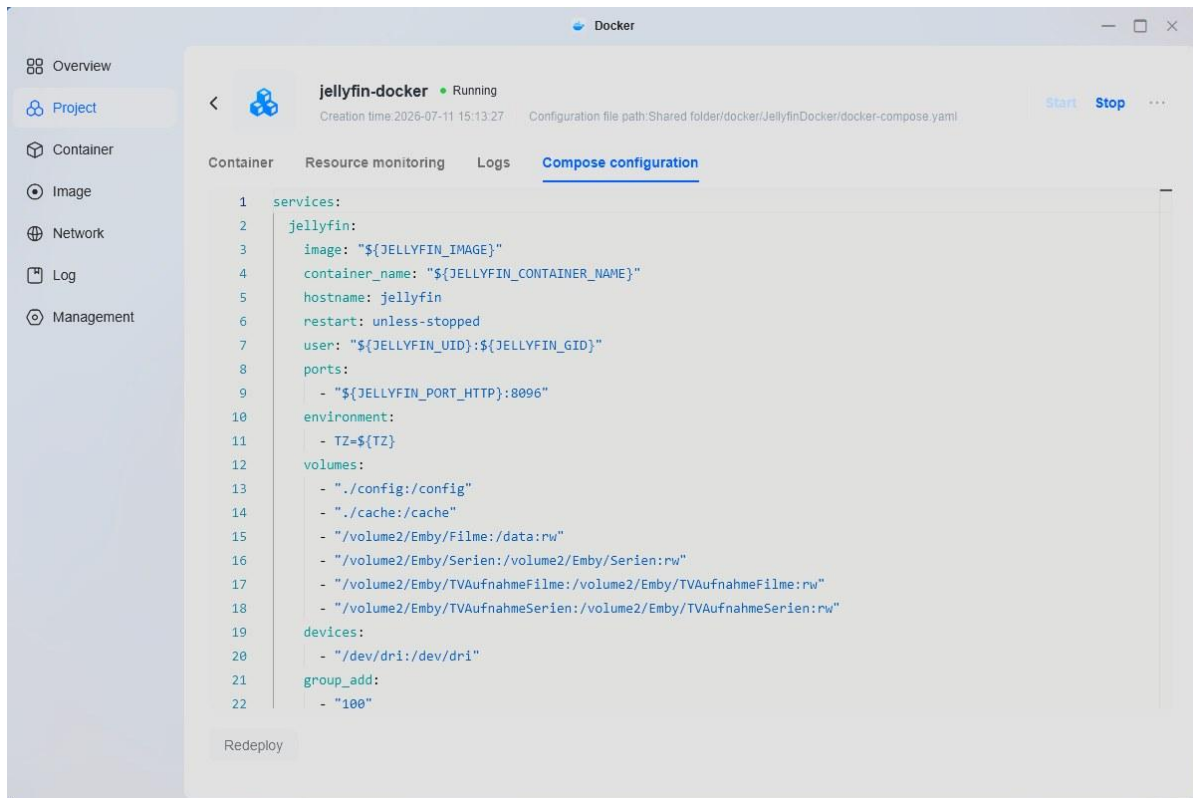
After migration the new project jellyfin-docker should be visible under Project in the Docker app. The old UGREEN app jellyfin remains visible until it is uninstalled, but it should be stopped.



Docker app: project jellyfin-docker is running and the old project jellyfin is stopped.



Docker app: details of the new jellyfin-docker project.

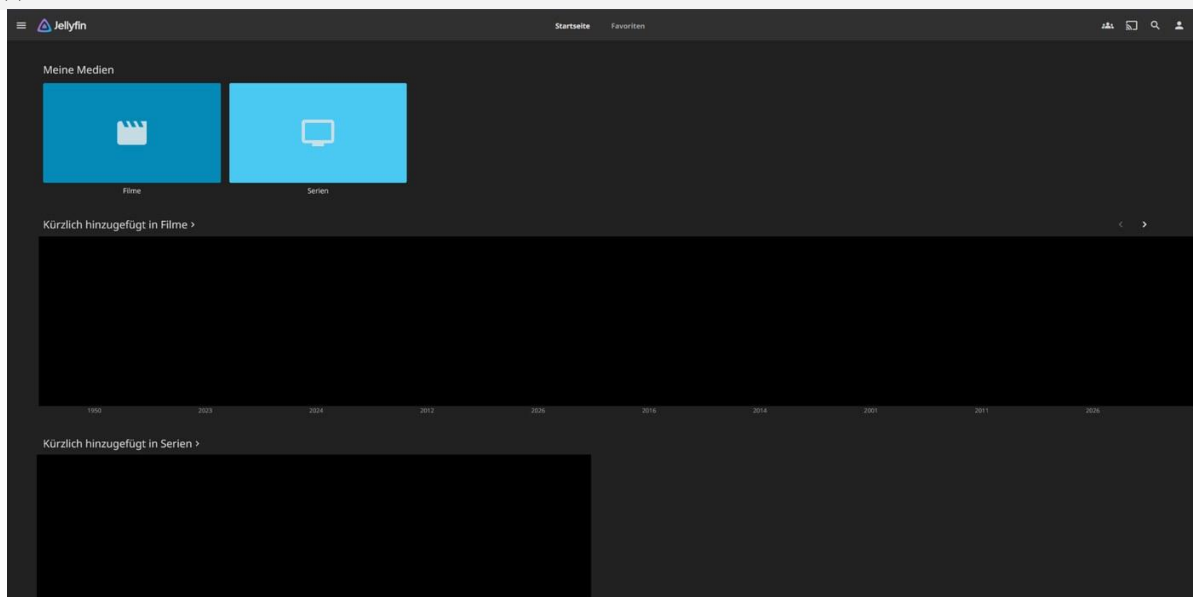


Docker app: Compose configuration with /config, /cache and media mounts.

9. Verify Jellyfin in the browser

Open the URL printed by the script. In the example this is `http://192.168.120.4:8899`. Then verify users, libraries, media paths, plugins and playback.

`http://<NAS-IP>:8899`



Jellyfin: home page with migrated libraries and media.

10. Optional final SSH check

These commands show whether the new container is running, whether the Compose project is registered and whether Jellyfin answers locally.

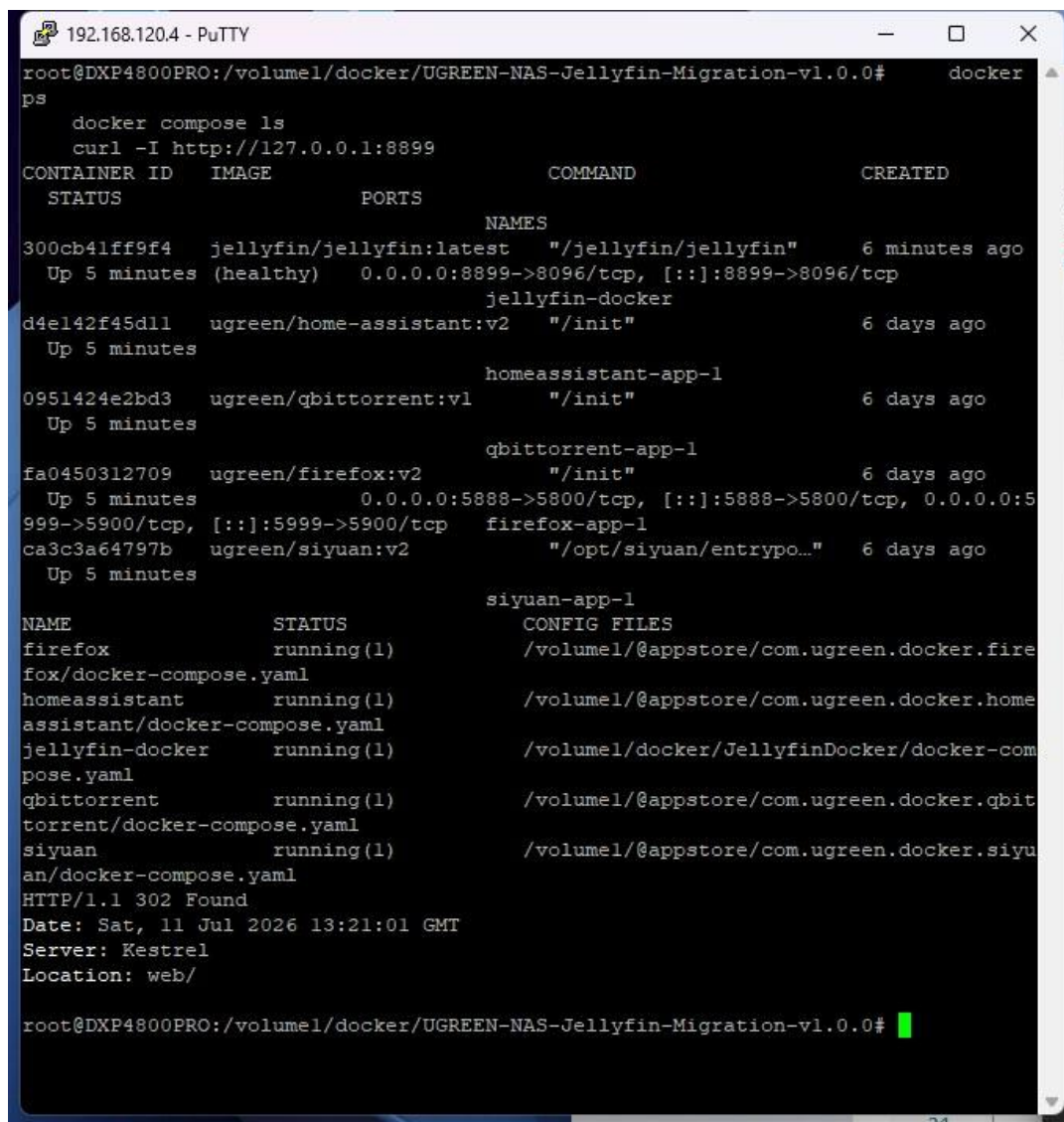
```
docker ps -a --format 'table {{.Names}}    {{.Image}}    {{.Status}}    {{.Ports}}' | grep -i jellyfin

docker compose ls

docker exec jellyfin-docker id

curl -I http://127.0.0.1:8899
```

Expected result: jellyfin-docker is healthy, jellyfin-app-1 is Exited, docker compose ls shows jellyfin-docker, uid is not 0 and curl returns HTTP 302 with Location: web/.



The screenshot shows a terminal window titled "192.168.120.4 - PuTTY" with the following output:

```
root@DXP4800PRO:/volumel/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0# docker ps
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  CREATED
STATUS        PORTS                                NAMES
300cb41ff9f4   jellyfin/jellyfin:latest            "/jellyfin/jellyfin"    6 minutes ago
Up 5 minutes   (healthy)  0.0.0.0:8899->8096/tcp, [::]:8899->8096/tcp  jellyfin-docker
d4e142f45d11   ugreen/home-assistant:v2            "/init"                 6 days ago
Up 5 minutes                                     homeassistant-app-1
0951424e2bd3   ugreen/qbittorrent:v1               "/init"                 6 days ago
Up 5 minutes                                     qbittorrent-app-1
fa0450312709   ugreen/firefox:v2                  "/init"                 6 days ago
Up 5 minutes   0.0.0.0:5888->5800/tcp, [::]:5888->5800/tcp, 0.0.0.0:5999->5900/tcp, [::]:5999->5900/tcp  firefox-app-1
ca3c3a64797b   ugreen/siyuan:v2                    "/opt/siyuan/entrypo..." 6 days ago
Up 5 minutes                                     siyuan-app-1
```

NAME	STATUS	CONFIG FILES
firefox	running (1)	/volumel/@appstore/com.ugreen.docker.firefox/docker-compose.yaml
homeassistant	running (1)	/volumel/@appstore/com.ugreen.docker.homeassistant/docker-compose.yaml
jellyfin-docker	running (1)	/volumel/docker/JellyfinDocker/docker-compose.yaml
qbittorrent	running (1)	/volumel/@appstore/com.ugreen.docker.qbittorrent/docker-compose.yaml
siyuan	running (1)	/volumel/@appstore/com.ugreen.docker.siyuan/docker-compose.yaml

```
HTTP/1.1 302 Found
Date: Sat, 11 Jul 2026 13:21:01 GMT
Server: Kestrel
Location: web/

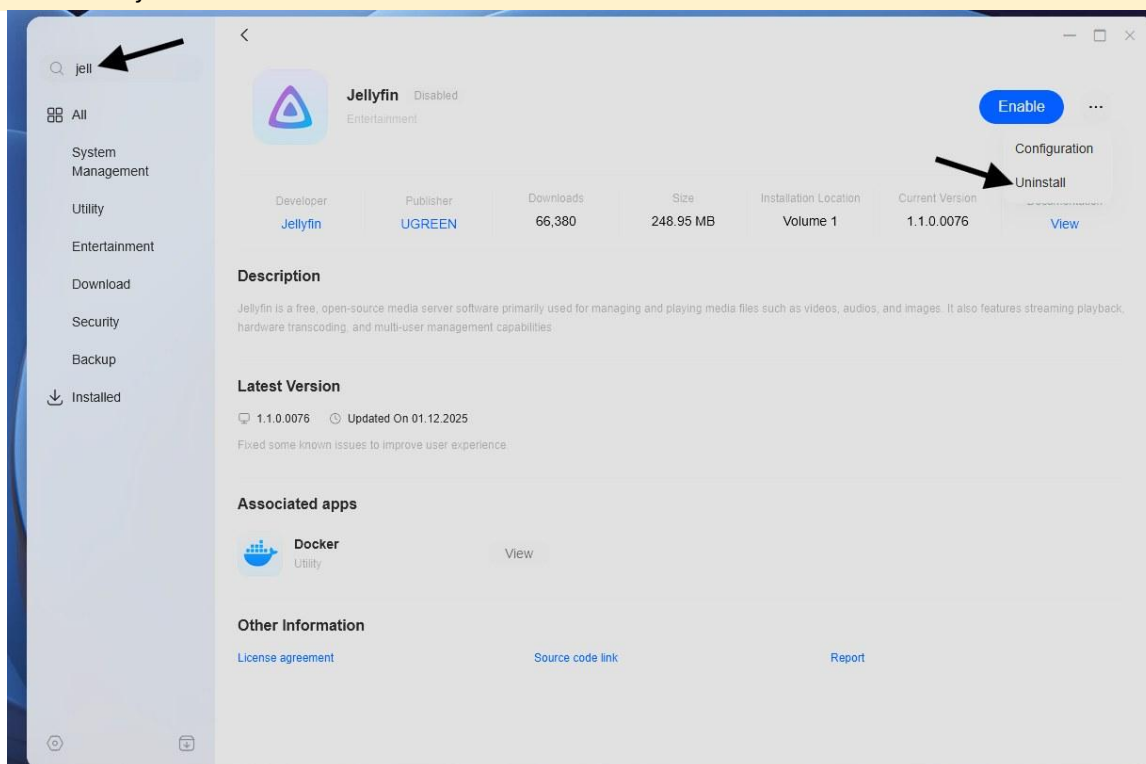
root@DXP4800PRO:/volumel/docker/UGREEN-NAS-Jellyfin-Migration-v1.0.0#
```

Example: final SSH check.

11. Uninstall the old UGREEN Jellyfin app

After you have verified Jellyfin in the browser and everything works, uninstall the old UGREEN Jellyfin app in the UGREEN App Center. The migration intentionally does not remove the old app automatically.

Important: Do not delete the new Docker project folder: /volumeX/docker/JellyfinDocker. This folder contains the new productive Jellyfin installation.



UGREEN App Center: uninstall the old Jellyfin app after successful verification.

12. Troubleshooting and known notes

Item	Description
Script says it must run as root	Run <code>sudo -i</code> first and then <code>./start.sh</code> , or use <code>sudo ./start.sh</code> .
Port 8899 is in use	If the old UGREEN app uses the port, this is normal. The script stops it during migration. If another container uses the port, resolve that conflict first.
Project folder is not empty	During test runs the script can rename the existing folder. In production, keep only one active installation under /volumeX/docker/JellyfinDocker.
Directory watcher warning	If the real access test succeeded, this probably only affects realtime monitoring. Regular scans and playback should still work.
Root-owned metadata found	The script creates a report but does not change anything automatically as long as the access test succeeds.
Plugin errors after update	Check/update plugins in Jellyfin and restart Jellyfin once afterwards.
/cache/transcodes is skipped	This is normal. Transcoding files are temporary and are not required for the migration.