

UGREEN NAS Lyrics Downloader

Installationshandbuch für UGOS

Deutsches Handbuch / English Manual - Version V1.0 - Stand 19.05.2026

Community-Lösung, kein offizielles UGREEN-Produkt. Verwendung auf eigene Verantwortung.

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

Changelog

Version	Datum / Date	Highlights
V1.0	2026-05-19	DE: Erster Release mit Docker-App-Installation, .env-Konfiguration, Projektbereitstellung, Logprüfung und Hinweisen für UGREEN Music Lyrics EN: First release with Docker App installation, .env configuration, project deployment, log verification and notes for UGREEN Music lyrics.

0. Wichtiger Hinweis zur Release-Struktur

Dieses Handbuch beschreibt die Installation des UGREEN NAS Lyrics Downloader auf einem UGREEN NAS mit UGOS über die Docker-App. Das Paket lädt automatisch Lyrics für Musikdateien und schreibt diese als .lrc-Dateien neben die Audiodateien. Für den Test mit UGREEN Music werden synchronisierte LRC-Lyrics empfohlen.

Die Installation erfolgt in einem festen Projektordner, zum Beispiel unter Freigegebener Ordner/docker/UGREEN-NAS-Lyrics-Downloader. Der Ordner app muss vorhanden sein, weil die Compose-Datei diesen Ordner in den Container nach /app einbindet.

```
UGREEN-NAS-Lyrics-Downloader/  
├── app/  
│   └── lyrics_downloader.py  
├── config/  
├── reports/  
├── .env  
├── docker-compose.yaml  
├── Dockerfile  
└── requirements.txt
```

0.1 Schnellstart

1. Paket in den Docker-Freigabeordner der NAS entpacken.
2. .env öffnen und mindestens HOST_MUSIC_DIR sowie PUID/PGID prüfen.
3. UGOS Docker-App öffnen und ein neues Projekt aus dem entpackten Ordner erstellen.
4. Compose-Konfiguration importieren oder anzeigen lassen und anschließend bereitstellen.
5. Im Projekt unter Protokoll prüfen, ob Lyrics gefunden und .lrc-Dateien geschrieben werden.
6. UGREEN Music neu einlesen lassen und die Anzeige der Liedtexte testen.

1. Zweck und Überblick

Der UGREEN NAS Lyrics Downloader durchsucht einen Musikordner rekursiv nach unterstützten Audiodateien, fragt Lyrics über LRCLIB ab und schreibt passende Lyrics als LRC-Datei neben die Musikdatei. Ziel ist ein einfacher Praxistest, ob UGREEN Music externe .lrc-Dateien erkennt und korrekt anzeigt.

- Rekursiver Scan eines Musikordners, standardmäßig /volume1/Emby/Musik.
- Unterstützte Formate: .mp3, .flac, .m4a, .mp4, .ogg und .opus.
- Bevorzugt synchronisierte LRC-Lyrics.
- Sidecar-Datei neben der Audiodatei, zum Beispiel Song.mp3 und Song.lrc.
- Optionaler Tageslauf über SCAN_INTERVAL_SECONDS.
- JSON-Report unter reports/last_report.json.

2. Voraussetzungen

- UGREEN NAS mit UGOS und installierter Docker-App.
- Ein erreichbarer Musikordner auf der NAS, zum Beispiel /volume1/Emby/Musik.
- Internet-Zugriff vom NAS aus, damit LRCLIB abgefragt werden kann.
- Schreibrechte des verwendeten NAS-Benutzers auf den Musikordner.
- Ein entpacktes Release-Paket mit app-, config- und reports-Ordner.

Praxis-Hinweis: Auf meinem iDX6011 Pro wird für den Zugriff auf die Musikdaten PUID=1009 und PGID=10 verwendet. Andere Nutzer müssen diese Werte an ihren eigenen NAS-Benutzer anpassen.

3. Paket entpacken

Entpacke das ZIP-Paket in den Docker-Freigabeordner deiner NAS. In der Windows-Netzwerkansicht liegt dieser Ordner typischerweise unter docker (\SERVER\docker). Der fertige Projektordner sollte anschließend alle Dateien und Unterordner enthalten.

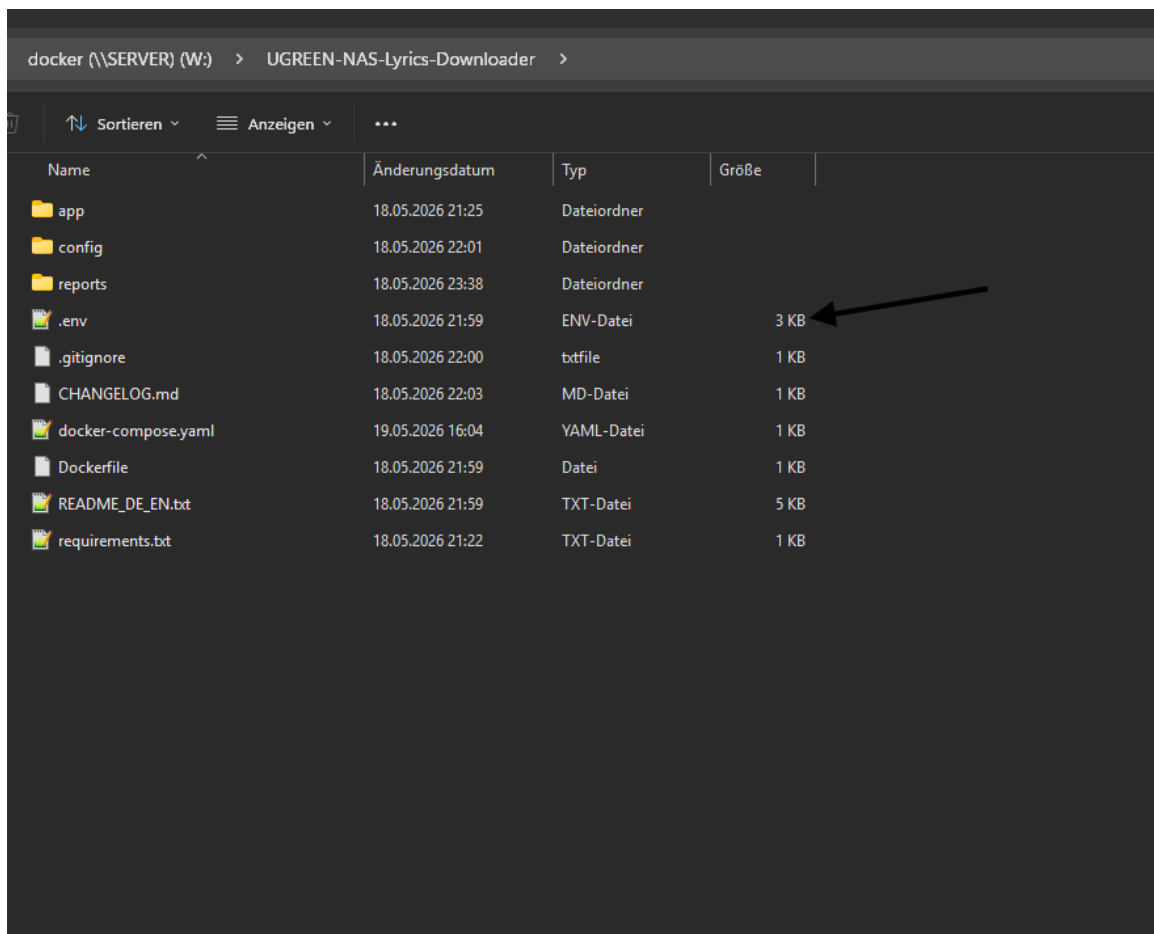


Abbildung 1: Entpacktes Paket im Docker-Freigabeordner mit app, config, reports, .env und docker-compose.yaml.

Wichtig: Der Unterordner app darf nicht fehlen. Fehlt dieser Ordner, kann der Container lyrics_downloader.py nicht starten.

Copyright (c) 2026 Roman Glos - UGREEN NAS Community

4. .env bearbeiten

Öffne die Datei .env mit einem Texteditor, zum Beispiel Notepad++ über die Windows-Freigabe oder TextEdit in UGOS. Für den ersten Test sind vor allem HOST_MUSIC_DIR, PUID und PGID wichtig.

```
1 # -----
2 # UGREEN NAS Lyrics Downloader 1.0.0
3 # Copyright (c) 2026 Roman Glos
4 # Deutsch: Einstellungen für den automatischen Lyrics-Download.
5 # English: Settings for automatic lyrics download.
6 # -----
7
8 # Deutsch: Host-Pfad zu deiner Musikbibliothek auf dem NAS.
9 # English: Host path to your music library on the NAS.
10 HOST_MUSIC_DIR=/volume1/Emby/Musik
11
12 # Deutsch: Benutzer/Gruppen-ID für Dateizugriff. Bei Bedarf an deinen NAS-Benutzer anpassen.
13 # English: User/group ID for file access. Adjust to your NAS user if required.
14 PUID=1009
15 PGID=10
16
17 # Deutsch: Scan-Modus. 0 = einmal ausführen und beenden. 86400 = einmal täglich im Container laufen lassen.
18 # English: Scan mode. 0 = run once and exit. 86400 = keep container running and scan once per day.
19 SCAN_INTERVAL_SECONDS=0
20
21 # Deutsch: Unterstützte Audiodateien.
22 # English: Supported audio files.
23 AUDIO_EXTENSIONS=.mp3,.flac,.m4a,.mp4,.ogg,.opus
24
25 # Deutsch: Nur echte synchronisierte LRC-Lyrics schreiben. Empfohlen für den UGREEN-Musik-Test.
26 # English: Only write real synchronized LRC lyrics. Recommended for the UGREEN Music test.
27 REQUIRE_SYNCED_LYRICS=true
28
29 # Deutsch: Wenn keine synchronisierten Lyrics gefunden werden, unsynchronisierte Lyrics als einfache LRC-Datei schreiben.
30 # English: If no synced lyrics are found, write unsynced lyrics as a simple LRC file.
31 WRITE_PLAIN_AS_LRC=false
32
33 # Deutsch: LRC-Datei neben der Musikdatei speichern, z. B. Song.mp3 -> Song.lrc.
34 # English: Save LRC file next to the audio file, e.g. Song.mp3 -> Song.lrc.
35 WRITE_SIDECAR_LRC=true
36
37 # Deutsch: Lyrics zusätzlich in die Audiodatei-Tags schreiben. Für den UGREEN-Test normalerweise nicht nötig.
38 # English: Also write lyrics into audio file tags. Usually not needed for the UGREEN test.
39 WRITE_EMBEDDED_TAGS=false
40
41 # Deutsch: Vorhandene .lrc-Dateien nicht überschreiben.
42 # English: Do not overwrite existing .lrc files.
43 SKIP_EXISTING_LRC=true
44
45 # Deutsch: Audiodatei nach erfolgreichem Schreiben kurz anfassen, damit UGOS/UGREEN Music die Änderung eher erkennt.
46 # English: Touch audio file after successful write so UGOS/UGREEN Music is more likely to detect the change.
47 TOUCH_AUDIO_ON_WRITE=true
48
49 # Deutsch: Testlauf ohne Dateischreibzugriff.
50 # English: Dry run without writing files.
51 DRY_RUN=false
52
53 # Deutsch: Sekunden Pause zwischen API-Anfragen. Bitte fair nutzen.
54 # English: Seconds to wait between API requests. Please use fairly.
55 REQUEST_DELAY_SECONDS=1.0
56
57 # Deutsch: Maximale Anzahl Dateien pro Lauf. 0 = keine Begrenzung.
58 # English: Maximum files per run. 0 = unlimited.
59 MAX_FILES_PER_RUN=0
60
61 # Deutsch: Bericht speichern.
62 # English: Save report.
63 SAVE_REPORT=true
64 REPORT_PATH=/reports/last_report.json
65
66 # Deutsch: Log-Level: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR.
67 # English: Log level: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR.
68 LOG_LEVEL=INFO
69
70 # Deutsch: User-Agent für LRCLIB.
71 # English: User agent for LRCLIB.
```

Abbildung 2: .env mit Musikpfad und Benutzer-/Gruppen-ID.

Variable	Beispiel / Example	Bedeutung / Meaning
HOST_MUSIC_DIR	/volume1/Emby/Musik	Host-Pfad zur Musikbibliothek auf der NAS.
PUID	1009	Benutzer-ID für den Dateizugriff. Muss zu deinem NAS-Benutzer passen.
PGID	10	Gruppen-ID für den Dateizugriff. Muss zur Gruppe mit Zugriff auf den Musikordner passen.
SCAN_INTERVAL_SECONDS	0	0 bedeutet einmal ausführen und beenden. 86400 bedeutet einmal täglich im Container laufen lassen.
REQUIRE_SYNCED_LYRICS	true	Nur echte synchronisierte LRC-Lyrics schreiben. Für UGREEN Music Tests empfohlen.
WRITE_PLAIN_AS_LRC	false	Unsynchronisierte Lyrics nicht als einfache LRC-Datei schreiben.
WRITE_SIDECAR_LRC	true	LRC-Datei neben der Audiodatei speichern.
WRITE_EMBEDDED_TAGS	false	Lyrics nicht zusätzlich in die Audiodatei-Tags schreiben.
SKIP_EXISTING_LRC	true	Vorhandene .lrc-Dateien nicht überschreiben.
TOUCH_AUDIO_ON_WRITE	true	Audiodatei nach erfolgreichem Schreiben kurz anfassen, damit UGOS/UGREEN Music Änderungen eher erkennt.

DRY_RUN	false	Bei true erfolgt nur ein Testlauf ohne Dateischreibzugriff.
MAX_FILES_PER_RUN	0	0 bedeutet keine Begrenzung. Für kurze Tests kann ein Wert wie 50 gesetzt werden.

Empfehlung für den ersten kurzen Test: MAX_FILES_PER_RUN=50 setzen. Für den späteren Komplettlauf kann der Wert wieder auf 0 gesetzt werden.

5. Docker-Projekt über die UGOS Docker-App ausrollen

Öffne die Docker-App auf dem UGREEN NAS und erstelle ein neues Projekt. Wähle als Speicherpfad den entpackten Projektordner. Wenn UGOS erkennt, dass in diesem Ordner bereits eine Compose-Konfiguration existiert, kannst du diese Konfiguration importieren.

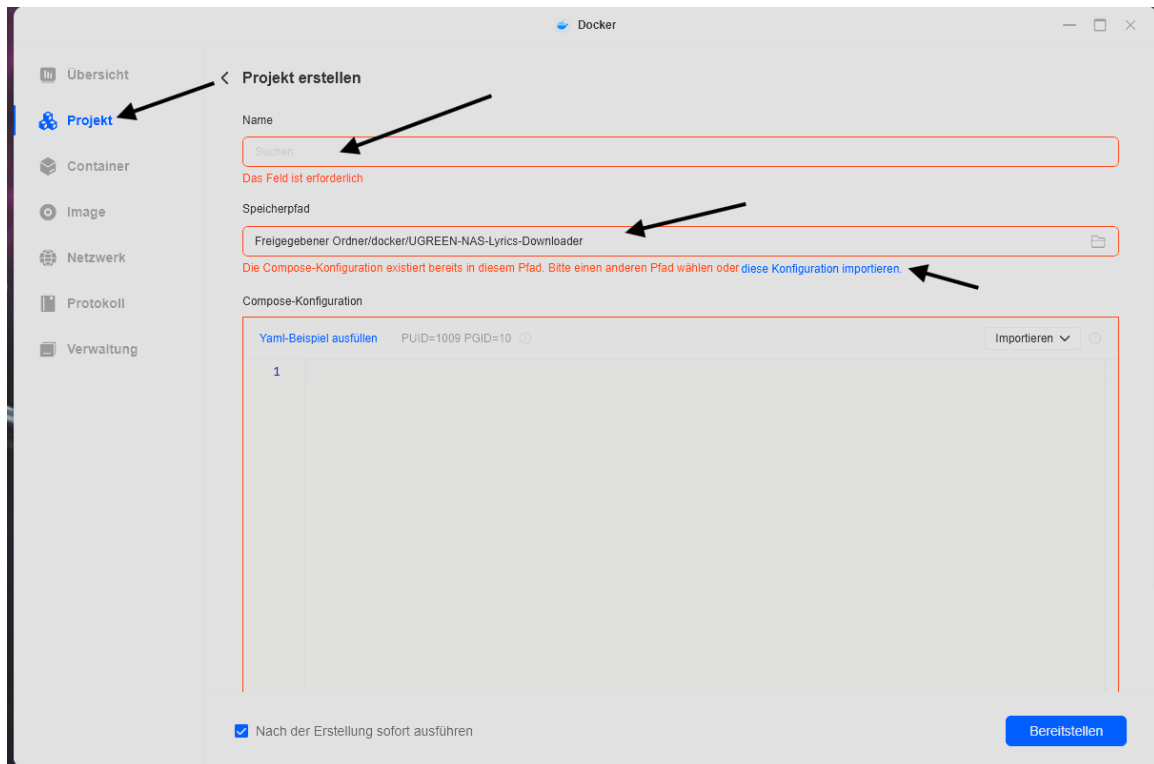


Abbildung 3: Neues Docker-Projekt erstellen und vorhandene Compose-Konfiguration im Projektordner importieren.

Trage anschließend einen Projektnamen ein, zum Beispiel lyrics-downloader, prüfe die Compose-Konfiguration und klicke auf Bereitstellen.

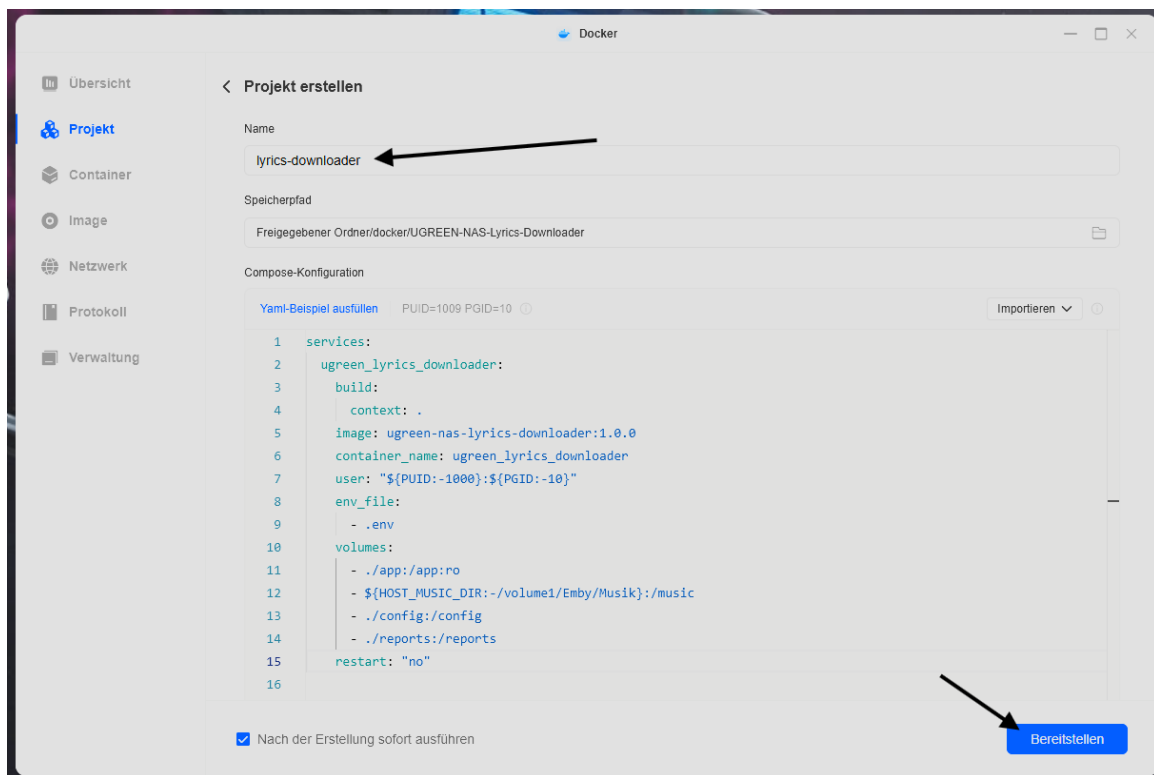


Abbildung 4: Projektname, Compose-Konfiguration und Bereitstellen-Schaltfläche.

Wichtige Volumes aus der Compose-Datei:

- ./app:/app:ro
- \${HOST_MUSIC_DIR}:/volume1/Emby/Musik:/music
- ./config:/config
- ./reports:/reports

6. Bereitstellungsprotokoll prüfen

Nach dem Bereitstellen zeigt UGOS ein Bereitstellungsprotokoll. Erfolgreich ist der Vorgang, wenn Image, Netzwerk und Container ohne Fehler erstellt wurden.

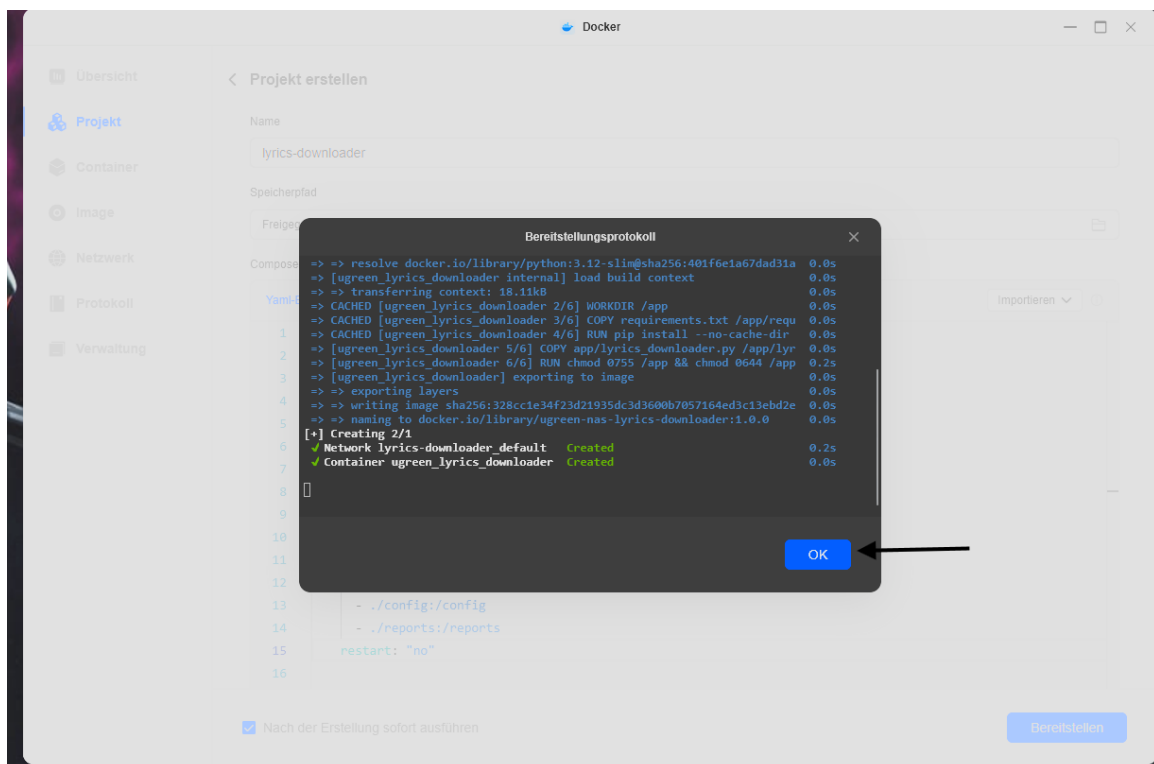


Abbildung 5: Erfolgreiches Bereitstellungsprotokoll mit erstelltem Netzwerk und Container.

7. Container-Log prüfen

Öffne das Projekt in der Docker-App und wechsle zum Reiter Protokoll. Dort sollte der Container den Start, den Musikordner und die gefundenen Dateien anzeigen.

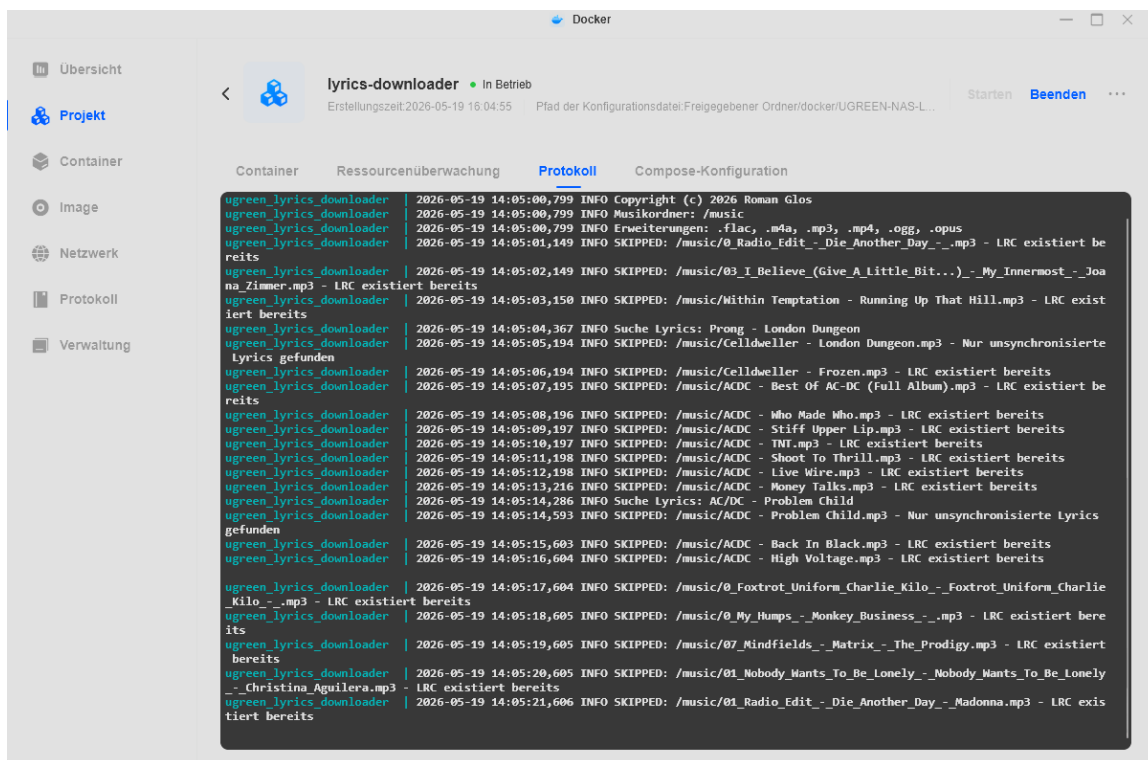


Abbildung 6: Laufender Container mit Logausgabe und bereits vorhandenen bzw. gefundenen Lyrics.

- WRITTEN bedeutet: Eine synchronisierte .lrc-Datei wurde geschrieben.
- SKIPPED mit LRC existiert bereits bedeutet: Die Datei wurde nicht erneut überschrieben.
- SKIPPED mit Nur unsynchronisierte Lyrics gefunden bedeutet: Es gab nur unsynchronisierte Lyrics und REQUIRE_SYNCED_LYRICS ist aktiv.
- NOT_FOUND bedeutet: Für diesen Titel wurden bei LRCLIB keine Lyrics gefunden.

8. Ergebnis prüfen

Nach einem erfolgreichen Lauf sollten neben passenden Musikdateien zusätzliche .lrc-Dateien liegen. Das kann über die Windows-Freigabe, die UGOS Dateien-App oder per SSH geprüft werden.

```
find /volume1/Emby/Musik -type f -name "*.lrc" | head -50
```

9. UGREEN Music testen

Starte anschließend UGREEN Music neu oder lasse die Musikbibliothek erneut einlesen. Öffne danach einen Titel, für den eine .lrc-Datei neben der MP3 liegt, und prüfe die Liedtextanzeige.

- Wenn UGREEN Music die Lyrics anzeigt, funktioniert die Erkennung externer .lrc-Dateien.
- Wenn die .lrc-Datei vorhanden ist, UGREEN Music aber weiterhin Keine Liedtexte gefunden anzeigt, ist das ein guter Nachweis für ein Problem in UGREEN Music oder in der Indexierung.
- Für reproduzierbare Tests sollte ein konkreter Titel mit Pfad, MP3-Datei, .lrc-Datei und Screenshot dokumentiert werden.

10. Update, erneuter Lauf und Troubleshooting

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
python: can't open file /app/lyrics_downloader.py: Permission denied	Der app-Ordner fehlt, ist falsch eingebunden oder die Datei ist nicht lesbar.	Prüfe, ob app/lyrics_downloader.py im Projektordner liegt und ob die Compose-Zeile ./app:/app:ro vorhanden ist.
Keine .lrc-Dateien werden geschrieben	DRY_RUN=true, fehlende Rechte oder keine Treffer bei LRCLIB.	DRY_RUN=false setzen, PUID/PGID prüfen und das Log auf NOT_FOUND oder SKIPPED prüfen.
LRC existiert bereits	SKIP_EXISTING_LRC=true und eine .lrc- Datei liegt bereits neben der Audiodatei.	Das ist normal. Zum Überschreiben SKIP_EXISTING_LRC=false setzen.
UGREEN Music zeigt keine Lyrics	.lrc ist vorhanden, wird aber von UGREEN Music nicht eingelesen oder nicht angezeigt.	UGREEN Music neu indexieren lassen, App neu starten und den Fall mit Pfad, Datei und Screenshot dokumentieren.
Container läuft dauerhaft	SCAN_INTERVAL_SECONDS ist größer als 0 gesetzt.	Für einen Einmallauf SCAN_INTERVAL_SECONDS=0 setzen.

Für ein Update wird normalerweise der Projektordner durch die neue Version ersetzt oder die neuen Dateien werden in den bestehenden Ordner kopiert. Die eigene .env sollte dabei nicht ungewollt überschrieben werden.

UGREEN NAS Lyrics Downloader - Installation Manual for UGOS

English version - Version V1.0 - Updated 2026-05-19

Community solution, not an official UGREEN product. Use at your own risk.

0. Important note about the release structure

This manual describes how to install UGREEN NAS Lyrics Downloader on a UGREEN NAS running UGOS by using the Docker App. The package automatically downloads lyrics for music files and writes them as .lrc files next to the audio files. For UGREEN Music tests, synchronized LRC lyrics are recommended.

Installation is done in a fixed project folder, for example under Shared Folder/docker/UGREEN-NAS-Lyrics-Downloader. The app folder must be present because the Compose file mounts that folder into the container as /app.

```
UGREEN-NAS-Lyrics-Downloader/  
├── app/  
│   └── lyrics_downloader.py  
├── config/  
├── reports/  
├── .env  
├── .gitignore  
├── CHANGELOG.md  
├── docker-compose.yaml  
├── Dockerfile  
├── README_DE_EN.txt  
└── requirements.txt
```

0.1 Quick start

7. Extract the package into the NAS Docker shared folder.
8. Open .env and at least verify HOST_MUSIC_DIR and PUID/PGID.
9. Open the UGOS Docker App and create a new project from the extracted folder.
10. Import or review the Compose configuration and deploy the project.
11. Open the project log and verify that lyrics are found and .lrc files are written.
12. Rescan or restart UGREEN Music and test the lyrics display.

1. Purpose and overview

UGREEN NAS Lyrics Downloader recursively scans a music folder for supported audio files, queries lyrics from LRCLIB and writes matching lyrics as LRC files next to the music files. The goal is a simple practical test to check whether UGREEN Music detects and displays external .lrc files correctly.

- Recursive scan of a music folder, default path /volume1/Emby/Musik.
- Supported formats: .mp3, .flac, .m4a, .mp4, .ogg and .opus.
- Synchronized LRC lyrics are preferred.
- Sidecar file next to the audio file, for example Song.mp3 and Song.lrc.
- Optional daily run via SCAN_INTERVAL_SECONDS.
- JSON report under reports/last_report.json.

2. Requirements

- UGREEN NAS running UGOS with the Docker App installed.
- A reachable music folder on the NAS, for example /volume1/Emby/Musik.
- Internet access from the NAS so LRCLIB can be queried.
- Write permissions for the selected NAS user on the music folder.
- An extracted release package containing app, config and reports folders.

Practical note: On my iDX6011 Pro, PUID=1009 and PGID=10 are used for access to the music data. Other users need to adjust these values to their own NAS user.

3. Extract the package

Extract the ZIP package into the Docker shared folder of your NAS. In Windows network view, this folder is usually available under docker (\SERVER\docker). The finished project folder should then contain all files and subfolders.

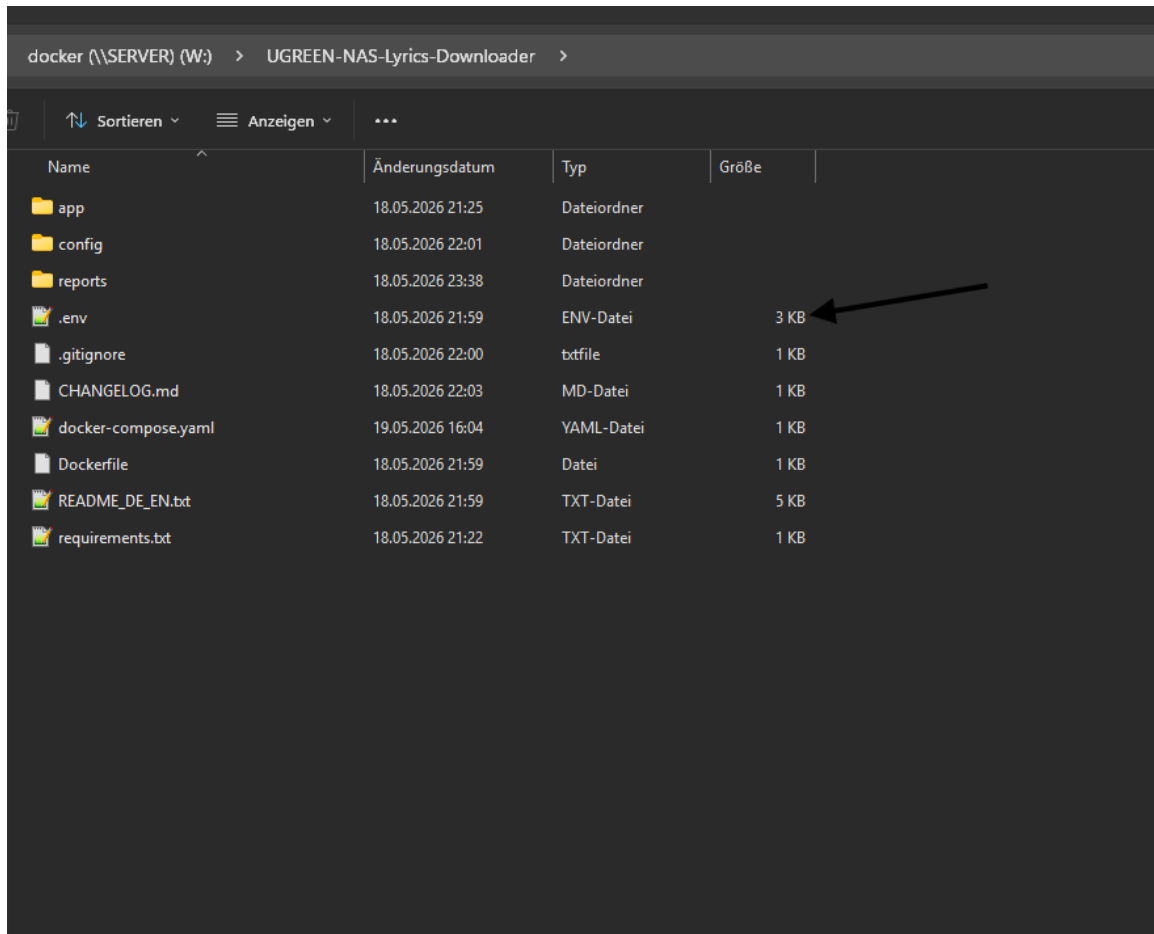


Figure 1: Extracted package in the Docker shared folder with app, config, reports, .env and docker-compose.yaml.

Important: The app subfolder must not be missing. If this folder is missing, the container cannot start lyrics_downloader.py.

4. Edit .env

Open the .env file with a text editor, for example Notepad++ via the Windows share or TextEdit in UGOS. For the first test, HOST_MUSIC_DIR, PUID and PGID are the most important settings.

```
1 #-----
2 # UGREEN NAS Lyrics Downloader 1.0.0
3 # Copyright (c) 2026 Roman Glos
4 # Deutsch: Einstellungen für den automatischen Lyrics-Download.
5 # English: Settings for automatic lyrics download.
6 #-----
7
8 # Deutsch: Host-Pfad zu deiner Musikbibliothek auf dem NAS.
9 # English: Host path to your music library on the NAS.
10 HOST_MUSIC_DIR=/volume1/Emby/Musik
11
12 # Deutsch: Benutzer/Gruppen-ID für Dateizugriff. Bei Bedarf an deinen NAS-Benutzer anpassen.
13 # English: User/group ID for file access. Adjust to your NAS user if required.
14 PUID=1009
15 PGID=10
16
17 # Deutsch: Scan-Modus. 0 = einmal ausführen und beenden. 86400 = einmal täglich im Container laufen lassen.
18 # English: Scan mode. 0 = run once and exit. 86400 = keep container running and scan once per day.
19 SCAN_INTERVAL_SECONDS=0
20
21 # Deutsch: Unterstützte Audiodateien.
22 # English: Supported audio files.
23 AUDIO_EXTENSIONS=.mp3,.flac,.m4a,.mp4,.ogg,.opus
24
25 # Deutsch: Nur echte synchronisierte LRC-Lyrics schreiben. Empfohlen für den UGREEN-Musik-Test.
26 # English: Only write real synchronized LRC lyrics. Recommended for the UGREEN Music test.
27 REQUIRE_SYNCED_LYRICS=true
28
29 # Deutsch: Wenn keine synchronisierten Lyrics gefunden werden, unsynchronisierte Lyrics als einfache LRC-Datei schreiben.
30 # English: If no synced lyrics are found, write unsynced lyrics as a simple LRC file.
31 WRITE_PLAIN_AS_LRC=false
32
33 # Deutsch: LRC-Datei neben der Musikdatei speichern, z. B. Song.mp3 -> Song.lrc.
34 # English: Save LRC file next to the audio file, e.g. Song.mp3 -> Song.lrc.
35 WRITE_SIDECAR_LRC=true
36
37 # Deutsch: Lyrics zusätzlich in die Audiodatei-Tags schreiben. Für den UGREEN-Test normalerweise nicht nötig.
38 # English: Also write lyrics into audio file tags. Usually not needed for the UGREEN test.
39 WRITE_EMBEDDED_TAGS=false
40
41 # Deutsch: Vorhandene .lrc-Dateien nicht überschreiben.
42 # English: Do not overwrite existing .lrc files.
43 SKIP_EXISTING_LRC=true
44
45 # Deutsch: Audiodatei nach erfolgreichem Schreiben kurz anfassen, damit UGOS/UGREEN Music die Änderung eher erkennt.
46 # English: Touch audio file after successful write so UGOS/UGREEN Music is more likely to detect the change.
47 TOUCH_AUDIO_ON_WRITE=true
48
49 # Deutsch: Testlauf ohne Dateischreibzugriff.
50 # English: Dry run without writing files.
51 DRY_RUN=false
52
53 # Deutsch: Sekunden Pause zwischen API-Anfragen. Bitte fair nutzen.
54 # English: Seconds to wait between API requests. Please use fairly.
55 REQUEST_DELAY_SECONDS=1.0
56
57 # Deutsch: Maximale Anzahl Dateien pro Lauf. 0 = keine Begrenzung.
58 # English: Maximum files per run. 0 = unlimited.
59 MAX_FILES_PER_RUN=0
60
61 # Deutsch: Bericht speichern.
62 # English: Save report.
63 SAVE_REPORT=true
64 REPORT_PATH=/reports/last_report.json
65
66 # Deutsch: Log-Level: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR.
67 # English: Log level: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR.
68 LOG_LEVEL=INFO
69
70 # Deutsch: User-Agent für LRCLIB.
71 # English: User agent for LRCLIB.
```

Figure 2: .env with music path and user/group ID.

Variable	Beispiel / Example	Bedeutung / Meaning
HOST_MUSIC_DIR	/volume1/Emby/Musik	Host path to your music library on the NAS.
PUID	1009	User ID for file access. Must match your NAS user.
PGID	10	Group ID for file access. Must match the group with access to the music folder.
SCAN_INTERVAL_SECONDS	0	0 means run once and exit. 86400 means keep the container running and scan once per day.
REQUIRE_SYNCED_LYRICS	true	Only write real synchronized LRC lyrics. Recommended for UGREEN Music tests.
WRITE_PLAIN_AS_LRC	false	Do not write unsynchronized lyrics as simple LRC files.
WRITE_SIDECAR_LRC	true	Save the LRC file next to the audio file.
WRITE_EMBEDDED_TAGS	false	Do not also write lyrics into the audio file tags.
SKIP_EXISTING_LRC	true	Do not overwrite existing .lrc files.
TOUCH_AUDIO_ON_WRITE	true	Touch the audio file after a successful write so UGOS/UGREEN Music is more likely to detect the change.
DRY_RUN	false	When true, only run a test without writing files.

MAX_FILES_PER_RUN	0	0 means unlimited. For short tests, a value such as 50 can be used.
-------------------	---	---

Recommendation for a short first test: set MAX_FILES_PER_RUN=50. For the later full run, the value can be set back to 0.

5. Deploy the Docker project with the UGOS Docker App

Open the Docker App on the UGREEN NAS and create a new project. Select the extracted project folder as the storage path. If UGOS detects that this folder already contains a Compose configuration, you can import that configuration.

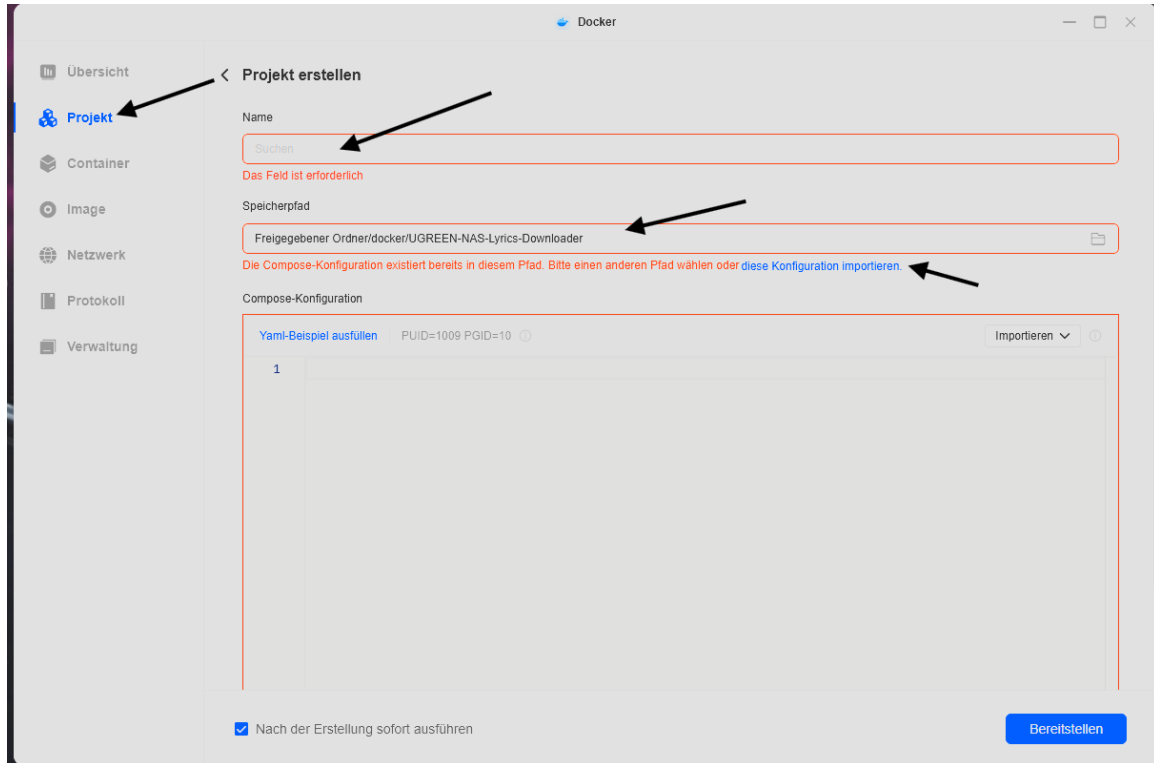


Figure 3: Create a new Docker project and import the existing Compose configuration from the project folder.

Then enter a project name, for example lyrics-downloader, review the Compose configuration and click Deploy.

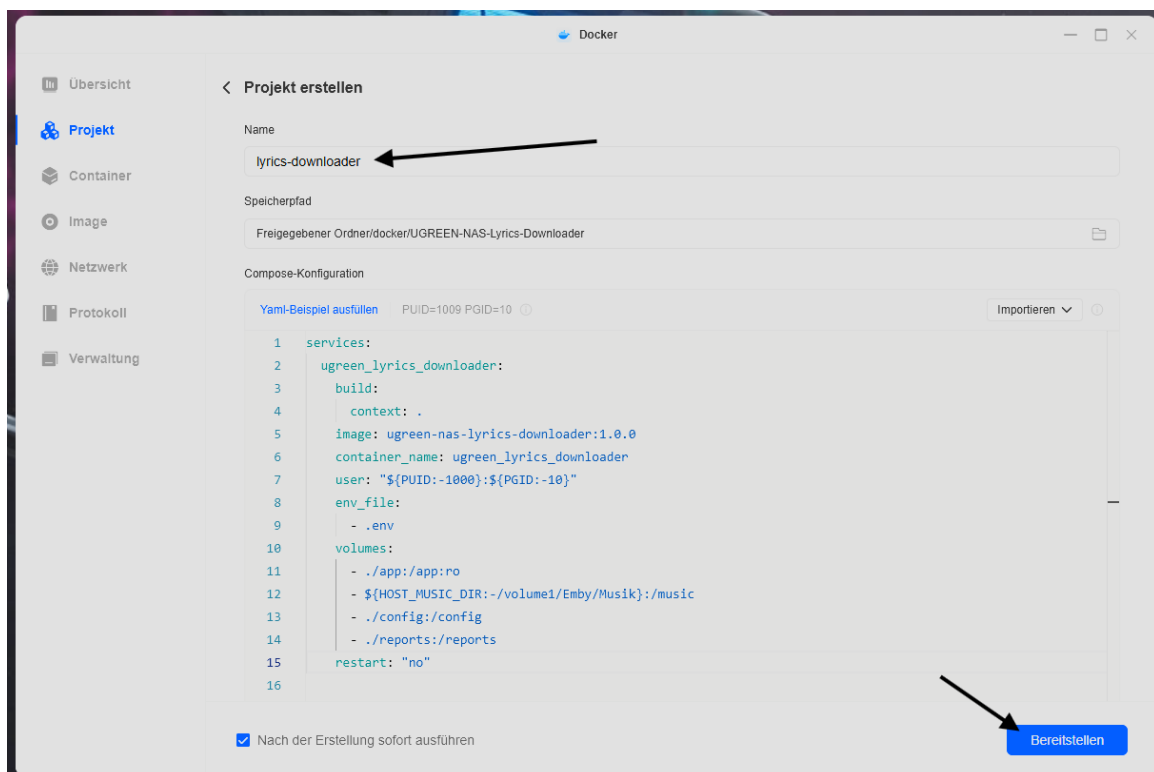


Figure 4: Project name, Compose configuration and Deploy button.

```
Important volumes from the Compose file:  
- ./app:/app:ro  
- ${HOST_MUSIC_DIR:-/volume1/Emby/Musik}:/music  
- ./config:/config  
- ./reports:/reports
```

6. Check the deployment log

After deployment, UGOS shows a deployment log. The deployment succeeded when the image, network and container were created without errors.

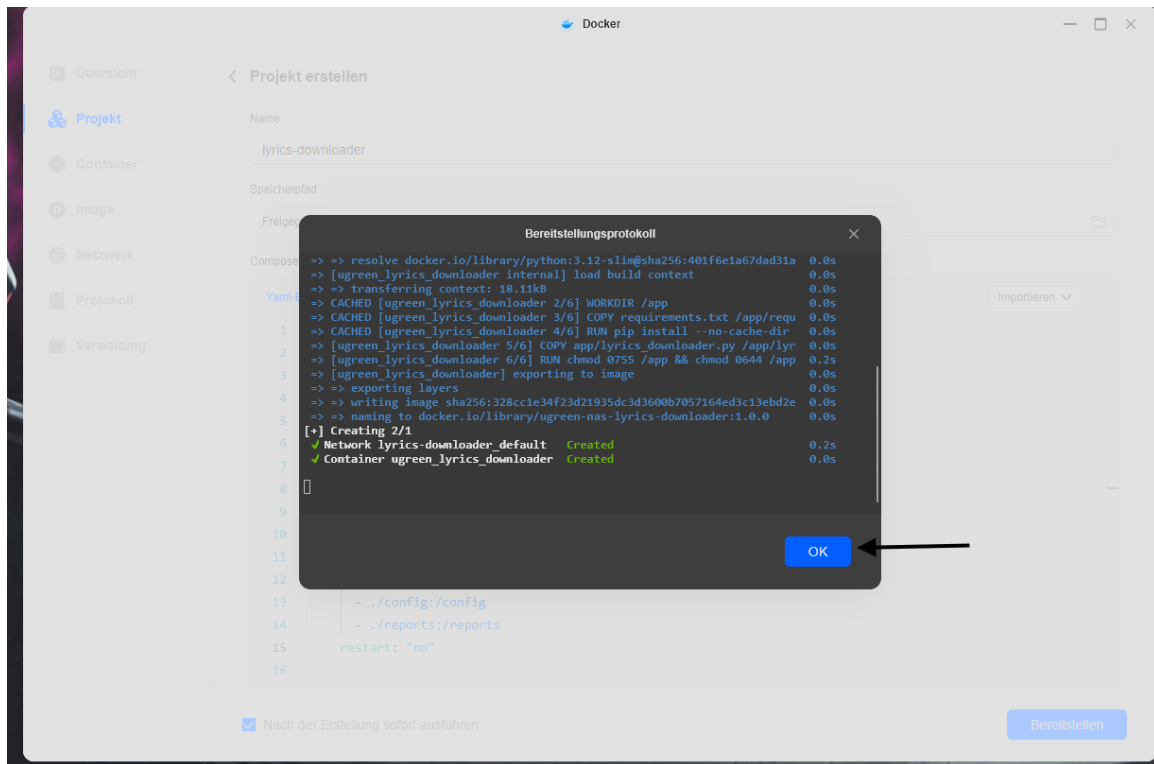


Figure 5: Successful deployment log with created network and container.

7. Check the container log

Open the project in the Docker App and switch to the Log tab. The container should show the startup, the music folder and the processed files.

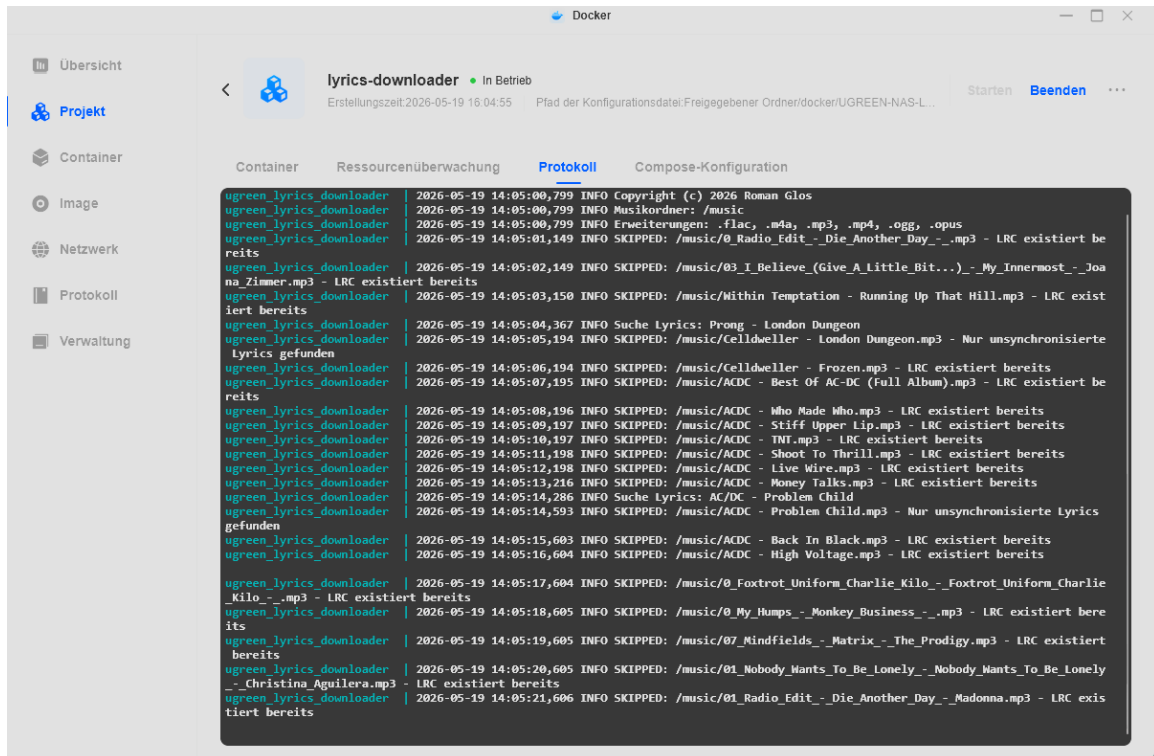


Figure 6: Running container with log output and already existing or found lyrics.

- WRITTEN means: A synchronized .lrc file was written.
- SKIPPED with LRC already exists means: The existing file was not overwritten.
- SKIPPED with only unsynchronized lyrics found means: Only unsynchronized lyrics existed and REQUIRE_SYNCED_LYRICS is enabled.
- NOT FOUND means: No lyrics were found for this title on LRCLIB.

8. Verify the result

After a successful run, additional .lrc files should exist next to matching music files. This can be checked via the Windows share, the UGOS Files App or SSH.

```
find /volume1/Emby/Musik -type f -name "*.lrc" | head -50
```

9. Test UGREEN Music

Then restart UGREEN Music or let the music library rescan. Open a track where an .lrc file exists next to the MP3 and check the lyrics display.

- If UGREEN Music displays the lyrics, external .lrc detection is working.
- If the .lrc file exists but UGREEN Music still shows no lyrics found, this is good evidence for a problem in UGREEN Music or its indexing.
- For reproducible tests, document one concrete track with path, MP3 file, .lrc file and screenshot.

10. Update, rerun and troubleshooting

Problem	Possible cause	Practical fix
python: can't open file /app/lyrics_downloader.py: Permission denied	The app folder is missing, mounted incorrectly or the file is not readable.	Check that app/lyrics_downloader.py exists in the project folder and that the Compose line ./app:/app:ro is present.
No .lrc files are written	DRY_RUN=true, missing permissions or no LRCLIB matches.	Set DRY_RUN=false, check PUID/PGID and review the log for NOT_FOUND or SKIPPED.
LRC already exists	SKIP_EXISTING_LRC=true and an .lrc file already exists next to the audio file.	This is normal. To overwrite existing files, set SKIP_EXISTING_LRC=false.
UGREEN Music does not show lyrics	The .lrc file exists but UGREEN Music does not index or display it.	Rescan UGREEN Music, restart the app and document the case with path, file and screenshot.
Container keeps running	SCAN_INTERVAL_SECONDS is set to a value greater than 0.	For a one-time run, set SCAN_INTERVAL_SECONDS=0.

For updates, you usually replace the project folder with the new version or copy the new files into the existing folder. Do not accidentally overwrite your own .env.