

UGREEN Minecraft Docker Pack

Installationshandbuch für UGOS

Deutsches Handbuch / English Manual - Version V1.0 - Stand 05.04.2026

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

Changelog

Version	Datum	Highlights
V1.0	2026-04-05	Erste Fassung des Handbuchs.

0. Wichtiger Hinweis vor dem ersten Start

Dieses Handbuch beschreibt die Installation eines GitHub-Release-Pakets auf einem UGREEN NAS mit UGOS. Für den ersten Test musst du normalerweise nur das Release vollständig entpacken, die .env an einigen wichtigen Stellen anpassen und das Projekt über die UGOS-Docker-Oberfläche importieren. Erweiterte Werte kannst du zunächst unverändert lassen.

0.1 Schnellstart

1. GitHub-Release herunterladen und vollständig entpacken.
2. Die Datei .env im Hauptordner anpassen.
3. Den vollständigen Ordner minecraft_server auf die NAS in die Docker-Freigabe kopieren.
4. In UGOS die Docker-App öffnen und unter Projekt ein neues Projekt anlegen.
5. Den vorhandenen Projektordner auswählen und die vorhandene docker-compose.yaml importieren.
6. Projekt bereitstellen und den ersten Start vollständig abwarten.
7. Danach Container, Backups und Benachrichtigungen prüfen.

1. Zweck und Überblick

Das Minecraft Docker Pack ist ein umfangreiches UGOS-Projekt für Bedrock-Server mit optionalem Creative- und Survival-Server, automatischem Backup-Container, Maintenance-Container, Addon-Update-Logik, Watchdog und E-Mail-/Apprise-Benachrichtigungen.

- Ein oder zwei Minecraft-Bedrock-Server über COMPOSE_PROFILES
- Backups über Bedrockifier mit frei steuerbaren Zielen und Intervallen
- Automatische Addon-Verteilung und optionaler Server-Neustart
- Zweisprachige Maintenance-Ausgaben und Mails
- UGOS-freundliche Installation über die Docker-Oberfläche

2. Release-Struktur und Ordnerinhalt

Nach dem Entpacken sollte dein Projektordner mindestens die folgende Struktur besitzen:

```
minecraft_server/  
├── .env  
├── docker-compose.yaml  
├── Dockerfile.mc_maintenance  
├── addons_repo/  
├── backup/  
├── creative/  
├── maintenance/  
└── survival/
```

- Die Datei .env enthält deine aktive Konfiguration.
- Die Datei docker-compose.yaml steuert den Stack.
- Das Dockerfile.mc_maintenance wird beim ersten Build des Maintenance-Containers benötigt.
- Die Unterordner dürfen nicht umbenannt oder an eine andere Stelle verschoben werden, wenn die Standardpfade genutzt werden sollen.

3. Dateien herunterladen und entpacken

- Lade das Release-Paket von GitHub auf deinen Windows-PC herunter.
- Entpacke das Archiv vollständig in einen temporären Arbeitsordner.
- Prüfe vor dem Kopieren, ob .env, docker-compose.yaml und Dockerfile.mc_maintenance vorhanden sind.
- Kopiere danach den kompletten Ordner minecraft_server auf die NAS, zum Beispiel in die Docker-Freigabe.

4. .env anpassen

Vor der Installation in UGOS solltest du die .env anpassen. Mindestens die folgenden Variablen solltest du bewusst prüfen:

Variable	Empfehlung vor dem ersten Start
COMPOSE_PROFILES	creative,survival für zwei Server oder creative bzw. survival für nur einen Server.
HOST_NAME	Freier Anzeigename für Reports und Warnungen, zum Beispiel Ugreen NAS.
CREATIVE_HOST_PORT_UDP / SURVIVAL_HOST_PORT_*	Prüfen, ob die Ports in deinem Netzwerk frei sind.
BACKUP_TARGETS	active für alle aktiven Server oder gezielt creative bzw. survival.
NOTIFY_CHANNEL	auto, smtp, apprise oder none.
SMTP_* / MAIL_* / APPRISE_URL	Benachrichtigungen nur aktivieren, wenn die Daten vollständig und korrekt sind.
MAINTENANCE_LANG	de für deutsche Ausgaben, en für englische Ausgaben.

Für den ersten Test meist nur diese Werte prüfen

COMPOSE_PROFILES: ein oder zwei Server festlegen.

HOST_NAME: frei wählbarer Name für Reports und Warnungen.

CREATIVE_HOST_PORT_UDP / SURVIVAL_HOST_PORT_*: nur ändern, wenn Ports in deinem Netzwerk belegt sind.

BACKUP_TARGETS: festlegen, welche aktiven Server gesichert werden sollen.

MAINTENANCE_LANG: de oder en.

NOTIFY_CHANNEL sowie SMTP_* / MAIL_* / APPRISE_URL: nur anpassen, wenn Benachrichtigungen sofort genutzt werden sollen.

Für normale Nutzer können alle anderen Werte zunächst unverändert bleiben.

Wichtig

Die .env muss im Hauptordner des Projekts liegen.

Dateiname und Groß-/Kleinschreibung dürfen nicht verändert werden.

Wenn du Beispielwerte änderst, speichere die Datei vor der Installation vollständig.

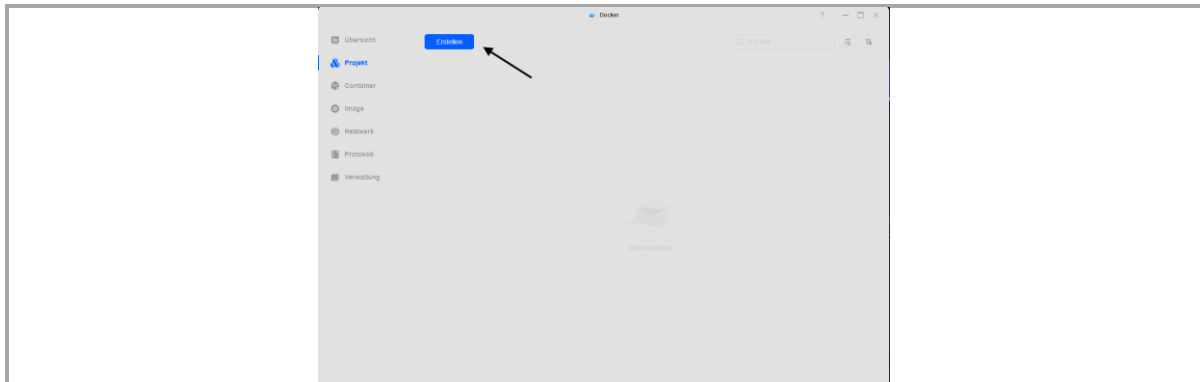
5. Installation in UGOS Docker

Die folgenden Schritte beschreiben die Installation über die UGOS-Docker-Oberfläche.

5.1 Docker-App öffnen

- Öffne auf der NAS die App Docker.
- Wechsle links in den Bereich Projekt.
- Klicke auf Erstellen.

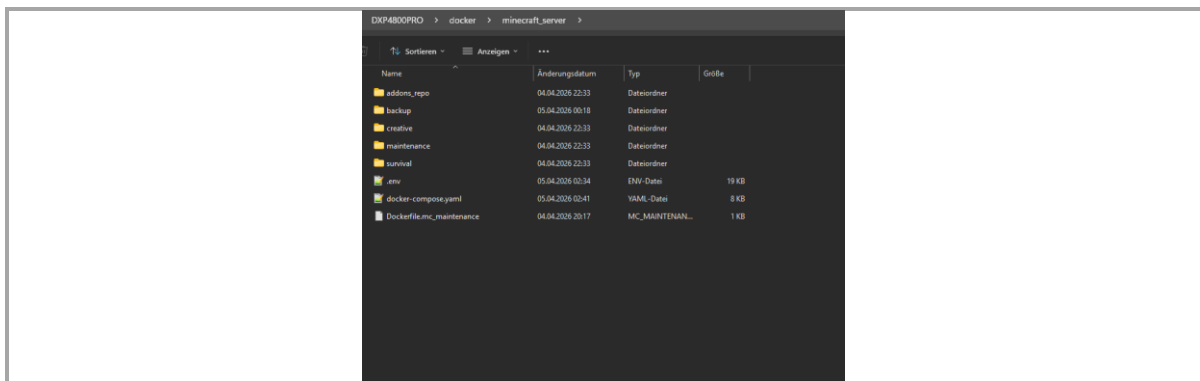
DE-01 – UGOS Docker-App öffnen



5.2 Passenden Projektordner vorbereiten

- Kopiere oder entpacke das Release vollständig in den Zielordner, zum Beispiel docker/minecraft_server.
- Die Dateien .env, docker-compose.yaml und Dockerfile.mc_maintenance müssen im Projekt-Hauptordner liegen.
- Die Unterordner addons_repo, backup, creative, maintenance und survival dürfen nicht fehlen.

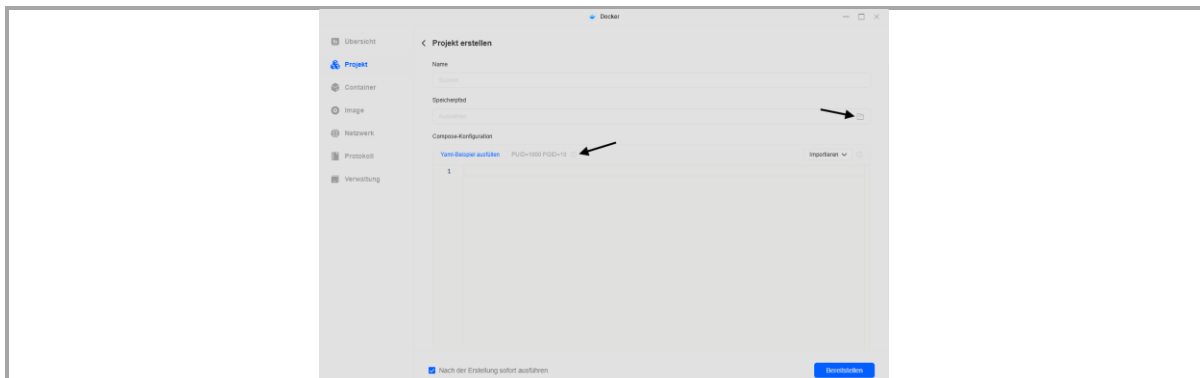
DE-02 – Entpackten Projektordner prüfen



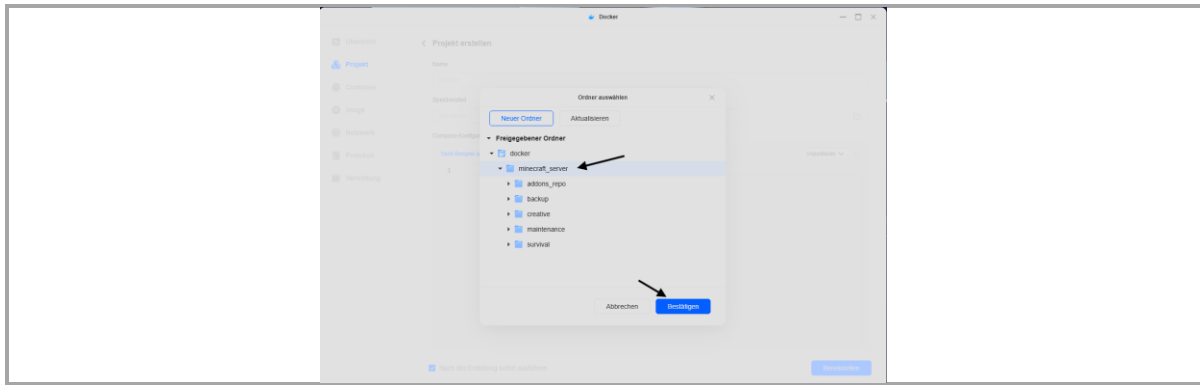
5.3 Neues Projekt anlegen

- Vergib einen freien Projektnamen, zum Beispiel minecraft.
- Wähle unter Speicherpfad genau den Ordner minecraft_server aus.
- Bestätige die Auswahl.

DE-03 – Dialog „Projekt erstellen“ öffnen



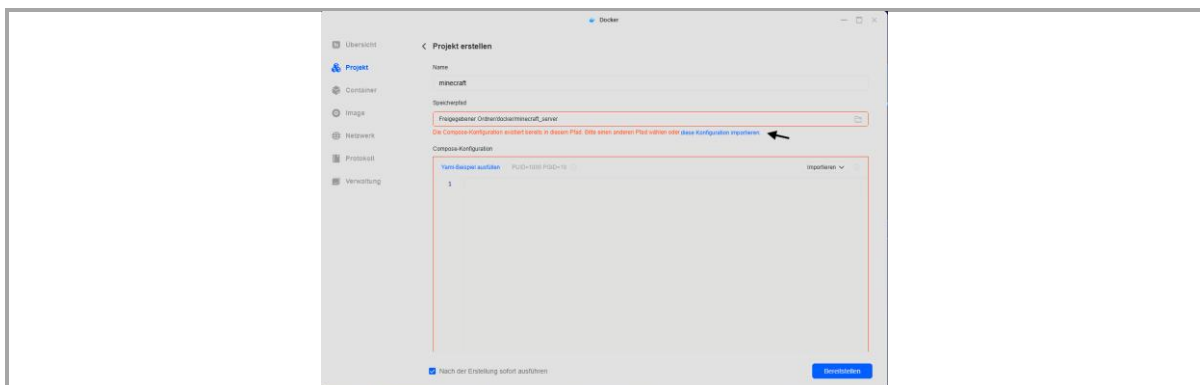
DE-04 – Speicherpfad auswählen



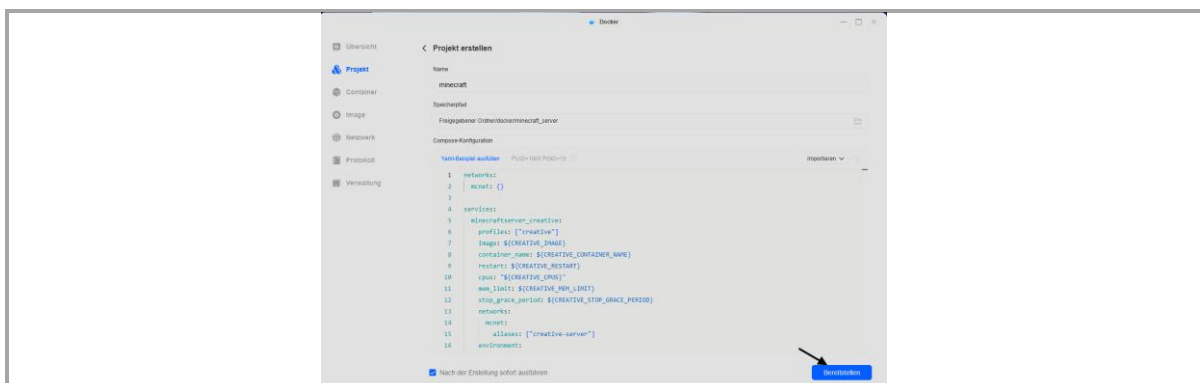
5.4 Vorhandene Compose-Datei importieren

- Wenn UGOS meldet, dass bereits eine Compose-Konfiguration in diesem Pfad vorhanden ist, ist das in diesem Paket normal.
- Wähle in diesem Fall die vorhandene Konfiguration aus beziehungsweise importiere sie.
- Kontrolliere danach, dass der Inhalt von docker-compose.yaml im Editor sichtbar ist.

DE-05 – Vorhandene Compose-Datei erkennen



DE-06 – Compose-Datei importiert



5.5 Projekt bereitstellen

- Lasse die Option „Nach der Erstellung sofort ausführen“ aktiviert, wenn du direkt starten möchtest.
- Klicke auf Bereitstellen.
- Beim ersten Lauf lädt UGOS die Images herunter und baut zusätzlich das Maintenance-Image lokal. Das kann einige Minuten dauern.

6. Erster Start und erste Kontrolle

- Beim ersten Lauf lädt UGOS die Images herunter und baut das Maintenance-Image lokal. Plane dafür zusätzliche Zeit ein.
- Nach der Bereitstellung sollten je nach COMPOSE_PROFILES der Creative- und/oder Survival-Server, der Backup-Container, der Maintenance-Container und optional Autoheal vorhanden sein.
- Der erste Backup-Lauf startet nicht sofort, sondern nach dem konfigurierten Backup-Startup-Delay.
- Die ersten Mails oder Watchdog-Meldungen können zeitlich versetzt eintreffen. Das ist normal.

7. Häufige Standardvarianten

Ziel	Wichtige Werte
Zwei Server aktiv	COMPOSE_PROFILES=creative,survival / BACKUP_TARGETS=active
Nur Creative	COMPOSE_PROFILES=creative / BACKUP_TARGETS=active oder creative
Nur Survival	COMPOSE_PROFILES=survival / BACKUP_TARGETS=active oder survival
Keine Benachrichtigungen	NOTIFY_CHANNEL=none
Nur SMTP	NOTIFY_CHANNEL=smtp
Nur Apprise	NOTIFY_CHANNEL=apprise

8. Vollständige .env-Referenz

Die folgenden Tabellen beschreiben alle Umgebungsvariablen des Pakets. Der Standardwert entspricht der ausgelieferten .env-Datei. Passe Werte nur dann an, wenn du die Auswirkung verstanden hast.

8.1 Basis

Variable	Standardwert	Beschreibung
STACK_TZ	Europe/Berlin	Zeitzone für alle Container.
COMMON_UID	1000	Gemeinsame Benutzer-ID für Dateien in den Server- und Backup-Volumes. Für normale Nutzer meist unverändert lassen; nur ändern, wenn du auf deiner NAS bewusst eine andere UID nutzt.
COMMON_GID	10	Gemeinsame Gruppen-ID für Dateien in den Server- und Backup-Volumes. Für normale Nutzer meist unverändert lassen; nur ändern, wenn du auf deiner NAS bewusst eine andere GID nutzt.
MC_EULA	TRUE	Minecraft-EULA, muss auf TRUE stehen.
COMPOSE_PROFILES	creative,survival	Aktive Docker-Compose-Profile für die Minecraft-Server. creative,survival = beide Server aktiv. creative = nur Creative-Server aktiv. survival = nur Survival-Server aktiv.
MAINTENANCE_LANG	de	Sprache der Maintenance-Ausgaben: de oder en.
HOST_NAME	Ugreen NAS	Freier Host-Name für Reports und Warnungen.

8.2 Projektpfade

Variable	Standardwert	Beschreibung
CREATIVE_DATA_DIR	./creative/data	Host-Pfad für die Creative-Welt relativ zum Projektordner.
SURVIVAL_DATA_DIR	./survival/data	Host-Pfad für die Survival-Welt relativ zum Projektordner.
BACKUP_CONFIG_DIR	./backup/config	Host-Pfad für die Backup-Konfiguration relativ zum Projektordner.
BACKUP_DATA_DIR	./backup/data	Host-Pfad für die Backup-Daten relativ zum Projektordner.
ADDONS_REPO_DIR	./addons_repo	Host-Pfad für das lokale Addons-Repository relativ zum Projektordner.

8.3 Creative Server

Variable	Standardwert	Beschreibung
CREATIVE_IMAGE	itzg/minecraft-bedrock-server:latest	Docker-Image des Creative-Servers.
CREATIVE_CONTAINER_NAME	minecraftserver_creative	Container-Name des Creative-Servers.
CREATIVE_SERVER_NAME	SERVER	Sichtbarer Servername im Spiel.
CREATIVE_LEVEL_NAME	creative	Name der Creative-Welt im Server und für Addons/Backups.
CREATIVE_HOST_PORT_UDP	19133	Externer UDP-Port für den Creative-Bedrock-Server.
CREATIVE_SSH_HOST_PORT	2222	Externer SSH-Port des Creative-Containers.
CREATIVE_GAMEMODE	creative	Spielmodus des Creative-Servers.
CREATIVE_ALLOW_CHEATS	true	Erlaubt Cheats auf dem Creative-Server.
CREATIVE_OPS		Kommagetrennte Liste der Spielernamen mit Operator-Rechten. Leer lassen, wenn du zunächst keine OPs festlegen möchtest.
CREATIVE_VERSION	LATEST	Minecraft-Bedrock-Version, z. B. LATEST.
CREATIVE_CPUS	2	CPU-Limit des Creative-Servers. Für normale Nutzer kann der Standardwert zunächst unverändert bleiben.
CREATIVE_MEM_LIMIT	4g	RAM-Limit des Creative-Servers. Für normale Nutzer kann der Standardwert zunächst unverändert bleiben.
CREATIVE_RESTART	always	Restart-Verhalten des Containers nach Fehlern oder nach einem Docker-/NAS-Neustart. Für normale Nutzer unverändert lassen.
CREATIVE_STOP_GRACE_PERIOD	45s	Wartezeit vor einem erzwungenen Stop.
CREATIVE_DEFAULT_PLAYER_PERMISSION_LEVEL	visitor	Standard-Berechtigungsstufe neuer Spieler.
CREATIVE_EMIT_SERVER_TELEMETRY	true	Aktiviert Mojang-/Bedrock-Telemetrie.
CREATIVE_ITEM_TRANSACTION_LOGGING_ENABLED	true	Aktiviert Item-Transaktions-Logging.
CREATIVE_ENABLE_SSH	true	Aktiviert SSH im Creative-Container.
CREATIVE_LEVEL_SEED		Optionaler Seed der Creative-Welt. Leer lassen, wenn du keinen festen Seed vorgeben möchtest.

8.4 Survival Server

Variable	Standardwert	Beschreibung
SURVIVAL_IMAGE	itzg/minecraft-bedrock-server:latest	Docker-Image des Survival-Servers.
SURVIVAL_CONTAINER_NAME	minecraftserver_survival	Container-Name des Survival-Servers.
SURVIVAL_SERVER_NAME	SERVER	Sichtbarer Servername im Spiel.
SURVIVAL_LEVEL_NAME	SURVIVAL	Name der Survival-Welt im Server und für Addons/Backups.
SURVIVAL_HOST_PORT_TCP	19132	Externer TCP-Port für den Survival-Bedrock-Server.

SURVIVAL_HOST_PORT_UDP	19132	Externer UDP-Port für den Survival-Bedrock-Server.
SURVIVAL_SSH_HOST_PORT	2223	Externer SSH-Port des Survival-Containers.
SURVIVAL_GAMEMODE	survival	Spielmodus des Survival-Servers.
SURVIVAL_DIFFICULTY	easy	Schwierigkeitsgrad des Survival-Servers.
SURVIVAL_OPS		Kommagetrennte Liste der Spielernamen mit Operator-Rechten. Leer lassen, wenn du zunächst keine OPs festlegen möchtest.
SURVIVAL_VERSION	LATEST	Minecraft-Bedrock-Version, z. B. LATEST.
SURVIVAL_CPUS	1.5	CPU-Limit des Survival-Servers. Für normale Nutzer kann der Standardwert zunächst unverändert bleiben.
SURVIVAL_MEM_LIMIT	3g	RAM-Limit des Survival-Servers. Für normale Nutzer kann der Standardwert zunächst unverändert bleiben.
SURVIVAL_RESTART	always	Restart-Verhalten des Containers nach Fehlern oder nach einem Docker-/NAS-Neustart. Für normale Nutzer unverändert lassen.
SURVIVAL_STOP_GRACE_PERIOD	45s	Wartezeit vor einem erzwungenen Stop.
SURVIVAL_DEFAULT_PLAYER_PERMISSION_LEVEL	visitor	Standard-Berechtigungsstufe neuer Spieler.
SURVIVAL_EMIT_SERVER_TELEMETRY	true	Aktiviert Mojang-/Bedrock-Telemetrie.
SURVIVAL_ITEM_TRANSACTION_LOGGING_ENABLED	true	Aktiviert Item-Transaktions-Logging.
SURVIVAL_ENABLE_SSH	true	Aktiviert SSH im Survival-Container.
SURVIVAL_LEVEL_SEED		Optionaler Seed der Survival-Welt. Leer lassen, wenn du keinen festen Seed vorgeben möchtest.

8.5 Backup

Variable	Standardwert	Beschreibung
BACKUP_IMAGE	kaiede/minecraft-bedrock-backup:latest	Docker-Image des Backup-Containers.
BACKUP_CONTAINER_NAME	minecraftserver_backup	Container-Name des Backup-Containers.
BACKUP_TARGETS	active	Auswahl der Backup-Ziele. active = alle aktiven Minecraft-Profilе sichern. creative,survival = beide Welten sichern, sofern aktiv. creative = nur Creative sichern, sofern aktiv. survival = nur Survival sichern, sofern aktiv. none = keine Welten sichern.
BACKUP_INTERVAL	30m	Backup-Intervall für Bedrockifier, z. B. 30m, 1h oder 6h.
BACKUP_MIN_INTERVAL	30m	Mindestabstand zwischen zwei Backup-Läufen.
BACKUP_STARTUP_DELAY	2m	Startverzögerung für den ersten Backup-Lauf nach Containerstart.
BACKUP_RUN_INITIAL	true	true = direkt nach dem Start einen ersten Backup-Lauf ausführen.
BACKUP_TRIM_DAYS	7	Anzahl der Tage, für die alle Backups vollständig behalten werden.
BACKUP_KEEP_DAYS	14	Gesamtanzahl der Tage, für die Backups aufbewahrt werden.
BACKUP_MIN_KEEP	7	Mindestanzahl an Backups, die pro Welt immer erhalten bleibt.
BACKUP_CPUS	0.25	CPU-Limit des Backup-Containers, bewusst moderat gewählt.
BACKUP_MEM_LIMIT	512m	RAM-Limit des Backup-Containers, bewusst moderat gewählt.
BACKUP_RESTART	always	Restart-Policy des Backup-Containers.
BACKUP_HEALTHCHECK_START_PERIOD	60s	Verzögerung bis zum Start des Backup-Healthchecks.
BACKUP_HEALTHCHECK_INTERVAL	30s	Intervall des Backup-Healthchecks.

BACKUP_HEALTHCHECK_TIMEOUT	10s	Timeout des Backup-Healthchecks.
----------------------------	-----	----------------------------------

8.6 Benachrichtigungen

Variable	Standardwert	Beschreibung
NOTIFY_CHANNEL	auto	Benachrichtigungskanal. auto = zuerst SMTP, dann Apprise als Fallback. smtp = nur SMTP. apprise = nur Apprise. none = keine Benachrichtigungen senden.
SMTP_HOST		SMTP-Server für Mailversand. Leer = SMTP nicht konfiguriert.
SMTP_PORT	587	SMTP-Port, z. B. 587 für STARTTLS oder 465 für SMTPS.
SMTP_USER		SMTP-Benutzername, falls Authentifizierung benötigt wird.
SMTP_PASS		SMTP-Passwort, falls Authentifizierung benötigt wird.
SMTP_STARTTLS	1	1 = STARTTLS verwenden. Dabei wird eine normale SMTP-Verbindung beim Versand auf TLS umgestellt. Für viele Server mit Port 587 ist das der übliche Standard.
SMTP_USE_TLS	0	1 = direktes SMTPS verwenden. Das ist meist nur bei Port 465 nötig. Wenn du unsicher bist, diesen Wert auf 0 lassen und stattdessen STARTTLS mit Port 587 verwenden.
MAIL_FROM		Absenderadresse für SMTP-Mails.
MAIL_TO		Empfängeradresse(n) für Benachrichtigungen, Komma oder Semikolon möglich.
MAIL_REPLY_TO		Optionale Antwortadresse für Replies auf SMTP-Mails. Für normale Nutzer meist leer lassen.
APPRISE_URL		Vollständige Apprise-Notify-URL. Leer = Apprise nicht konfiguriert. Beispiel: http://NAS-IP:8000/notify
NOTIFY_RETRIES	5	Anzahl der Sende-Wiederholungen im Tagesreport notify.sh.
NOTIFY_RETRY_DELAY	5	Pause zwischen Sende-Wiederholungen in Sekunden.
NOTIFY_DRY_RUN	0	Testmodus für notify.sh. 1 = nur Vorschau, kein Versand. Für normale Nutzer im Normalbetrieb auf 0 lassen.

8.7 Maintenance

Variable	Standardwert	Beschreibung
MAINTENANCE_CONTAINER_NAME	minecraftserver_maintenance	Container-Name des Maintenance-Containers.
MAINTENANCE_CPUS	0.25	CPU-Limit des Maintenance-Containers, bewusst moderat gewählt.
MAINTENANCE_MEM_LIMIT	256m	RAM-Limit des Maintenance-Containers, bewusst moderat gewählt.
MAINTENANCE_RESTART	unless-stopped	Restart-Policy des Maintenance-Containers.
MC_AUTO_RESTART	true	Aktiviert automatische Restarts der Minecraft-Server nach Addon-Änderungen.
DISPLAY_LIMIT	200	Maximale Anzahl angezeigter Einträge im Tagesreport. Für normale Nutzer kann der Standardwert unverändert bleiben.
RESTART_COOLDOWN_SECS	1800	Mindestpause zwischen zwei automatischen Neustarts des Backup-Containers. Für normale Nutzer unverändert lassen.
WATCHDOG_BOOT_GRACE_SECS	300	Startschutz des Watchdogs nach kompletter Neuerstellung oder nach einem Neustart. In dieser Zeit wird noch kein MISSING-Alarm ausgelöst. Für normale Nutzer unverändert lassen.
WATCHDOG_MAX_AGE_SECS	3600	Schwellwert für den Backup-Watchdog in Sekunden.

HEALTH_MAX_AGE_SECS	10800	Maximales Alter des neuesten Backups, bevor es als veraltet gilt.
WATCHDOG_NOTIFY	1	Aktiviert Watchdog-Benachrichtigungen.
WATCHDOG_DRY_RUN	0	Testmodus für den Watchdog. 1 = kein echter Restart. Für normalen Betrieb auf 0 lassen.

8.8 Erweitert

Variable	Standardwert	Beschreibung
WUD_WATCH_ENABLED	true	Aktiviert WUD-/Watchtower-Labels zur Image-Überwachung. Erweiterte Funktion, für normale Nutzer meist unverändert lassen.
WUD_WATCH_DIGEST	false	Digest-Prüfung für WUD. Erweiterte Funktion, false = deaktiviert. Für normale Nutzer unverändert lassen.
AUTOHEAL_LABEL_ENABLED	true	Setzt das Autoheal-Label auf unterstützten Containern. Autoheal startet ungesunde Container automatisch neu. Für normale Nutzer unverändert lassen.
AUTOHEAL_IMAGE	willfarrell/autoheal:latest	Docker-Image des Autoheal-Containers.
AUTOHEAL_CONTAINER_NAME	minecraftserver_autoheal	Container-Name des Autoheal-Containers.
AUTOHEAL_RESTART	always	Restart-Verhalten des Autoheal-Containers. Für normale Nutzer unverändert lassen.
AUTOHEAL_INTERVAL	30	Prüfintervall von Autoheal in Sekunden. Für normale Nutzer unverändert lassen.
AUTOHEAL_START_PERIOD	120	Startverzögerung von Autoheal in Sekunden. Für normale Nutzer unverändert lassen.
AUTOHEAL_DEFAULT_STOP_TIMEOUT	10	Stop-Timeout für Autoheal in Sekunden. Für normale Nutzer unverändert lassen.
LOG_MAX_SIZE	10m	Maximale Größe einer einzelnen Container-Logdatei.
LOG_MAX_FILE	3	Anzahl rotierter Logdateien pro Container.
MC_HEALTHCHECK_START_PERIOD	120s	Verzögerung bis zum Start der Minecraft-Healthchecks. Erweiterte Einstellung, für normale Nutzer unverändert lassen.
MC_HEALTHCHECK_INTERVAL	30s	Intervall der Minecraft-Healthchecks. Erweiterte Einstellung, für normale Nutzer unverändert lassen.
MC_HEALTHCHECK_TIMEOUT	10s	Timeout pro Minecraft-Healthcheck. Erweiterte Einstellung, für normale Nutzer unverändert lassen.

9. Update und erneute Bereitstellung

- Sichere vor einem Update deine aktuelle .env.
- Ersetze die Paketdateien im Projektordner, ohne private Daten in öffentliche Release-Dateien zu übernehmen.
- Prüfe nach dem Austausch, ob .env und docker-compose.yaml weiterhin im Hauptordner liegen.
- Stelle das Projekt in UGOS erneut bereit, damit Änderungen an Compose, Skripten oder dem Maintenance-Image übernommen werden.

10. Troubleshooting

Problem	Praktische Ursache	Praktische Lösung
Projekt lässt sich nicht importieren	Falscher Speicherpfad oder Dateien liegen nicht im Hauptordner.	Projektordner prüfen und sicherstellen, dass .env und docker-compose.yaml direkt in minecraft_server liegen.
UGOS meldet vorhandene Compose-Datei	Im Zielordner liegt bereits docker-compose.yaml.	Das ist in diesem Paket normal. Bestehende Konfiguration importieren.
Container starten, aber Backups fehlen zunächst	Backup-Startschutz und Startup-Delay verhindern einen sofortigen ersten Lauf.	Etwas Zeit abwarten und erst danach den Backup-Status prüfen.
Keine Mail kommt an	Benachrichtigungskanal oder SMTP-/Apprise-Daten unvollständig.	NOTIFY_CHANNEL, SMTP_* und APPRISE_URL kontrollieren.
Nur ein Server soll laufen	COMPOSE_PROFILES steht noch auf creative,survival.	Wert passend auf creative oder survival ändern und erneut bereitstellen.

UGREEN Minecraft Docker Pack

Installation Manual for UGOS

German Manual / English Manual - Version V1.0 - Updated 2026-04-05

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

Changelog

Version	Date	Highlights
V1.0	2026-04-05	First version of the manual.

0. Important note before the first start

This manual describes installation of a GitHub release package on a UGREEN NAS running UGOS. For a first test, you usually only need to extract the release completely, adjust a few important values inside `.env` and import the project through the UGOS Docker interface. Advanced values can normally stay unchanged at first.

0.1 Quick start

8. Download the GitHub release and extract it completely.
9. Adjust the `.env` file in the project root.
10. Copy the complete `minecraft_server` folder to the NAS Docker share.
11. Open the Docker app in UGOS and create a new project in the Project section.
12. Select the existing project folder and import the existing `docker-compose.yaml`.
13. Deploy the project and wait for the full first startup to finish.
14. Afterwards check containers, backups and notifications.

1. Purpose and overview

The Minecraft Docker Pack is an extensive UGOS project for Bedrock servers with an optional creative and survival server, an automatic backup container, a maintenance container, addon update logic, watchdog monitoring and email/Apprise notifications.

- One or two Minecraft Bedrock servers through `COMPOSE_PROFILES`
- Backups through Bedrockifier with configurable targets and intervals
- Automatic addon distribution and optional server restart
- Bilingual maintenance output and emails
- UGOS-friendly installation through the Docker interface

2. Release structure and folder content

After extraction, your project folder should at least contain the following structure:

```
minecraft_server/  
├── .env  
├── docker-compose.yaml  
├── Dockerfile.mc_maintenance  
├── addons_repo/  
├── backup/  
├── creative/  
├── maintenance/  
└── survival/
```

- The .env file contains your active configuration.
- The docker-compose.yaml file controls the stack.
- Dockerfile.mc_maintenance is required for the first local build of the maintenance container.
- Do not rename or relocate the subfolders when you want to keep the default paths.

3. Download and extract the files

- Download the release package from GitHub to your Windows PC.
- Extract the archive completely into a temporary working folder.
- Before copying, verify that .env, docker-compose.yaml and Dockerfile.mc_maintenance are present.
- Then copy the full minecraft_server folder to the NAS, for example into the Docker share.

4. Adjust .env

Before installation in UGOS, you should adjust .env. At minimum, review the following variables intentionally:

Variable	Recommendation before first start
COMPOSE_PROFILES	creative,survival for two servers or creative / survival for a single server.
HOST_NAME	Free display name for reports and alerts, for example Ugreen NAS.
CREATIVE_HOST_PORT_UDP / SURVIVAL_HOST_PORT_*	Verify that the ports are available in your network.
BACKUP_TARGETS	active for all active servers or explicitly creative or survival.
NOTIFY_CHANNEL	auto, smtp, apprise or none.
SMTP_* / MAIL_* / APPRISE_URL	Enable notifications only when the values are complete and correct.
MAINTENANCE_LANG	de for German output, en for English output.

For the first test, usually review only these values

COMPOSE_PROFILES: decide whether you want one or two servers.

HOST_NAME: free display name for reports and alerts.

CREATIVE_HOST_PORT_UDP / SURVIVAL_HOST_PORT_*: change only if the ports are already in use in your network.

BACKUP_TARGETS: define which active servers should be backed up.

MAINTENANCE_LANG: de or en.

NOTIFY_CHANNEL and SMTP_* / MAIL_* / APPRISE_URL: adjust only when you want to use notifications immediately.

For normal users, all other values can usually stay unchanged at first.

Important

The .env file must stay in the project root.

Do not change the filename or its case.

If you modify example values, save the file completely before installation.

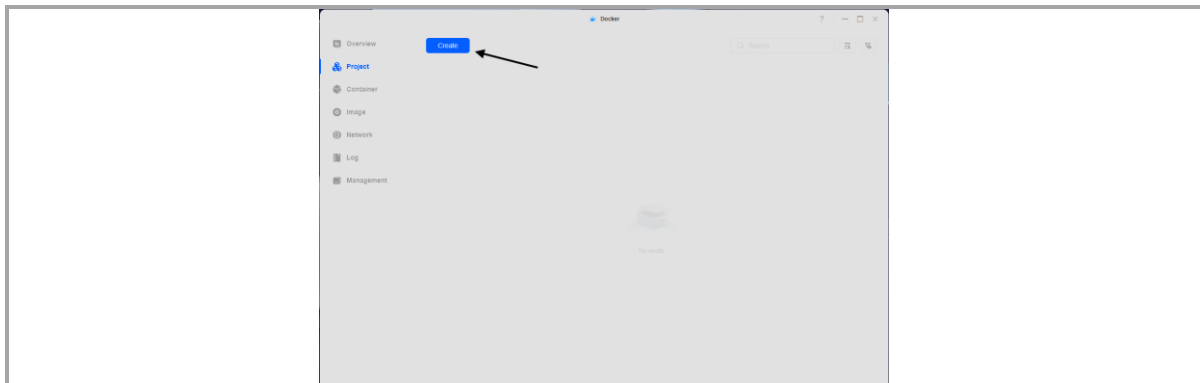
5. Installing the project in UGOS Docker

The following steps describe installation through the UGOS Docker interface.

5.1 Open the Docker app

- Open the Docker app on the NAS.
- Switch to the Project section in the left menu.
- Click Create.

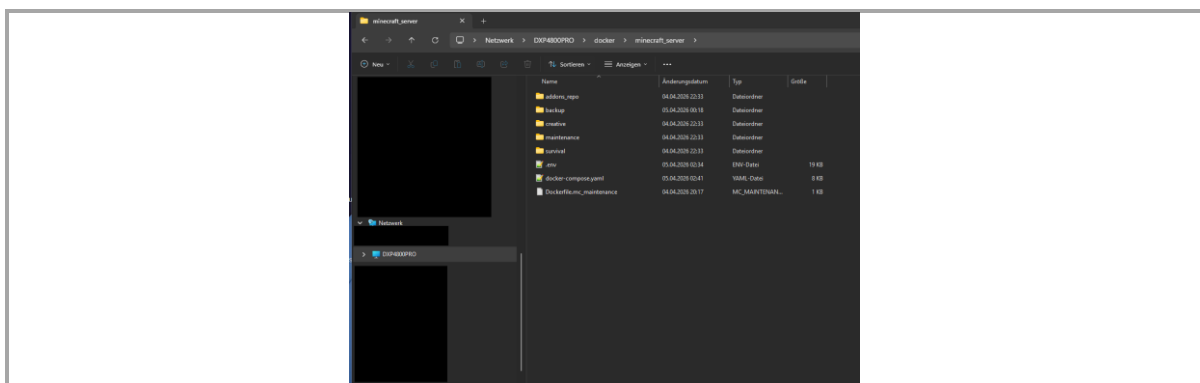
EN-01 – Open the UGOS Docker app



5.2 Prepare the project folder

- Copy or extract the full release into the target folder, for example docker/minecraft_server.
- The files .env, docker-compose.yaml and Dockerfile.mc_maintenance must be located in the project root.
- The subfolders addons_repo, backup, creative, maintenance and survival must not be missing.

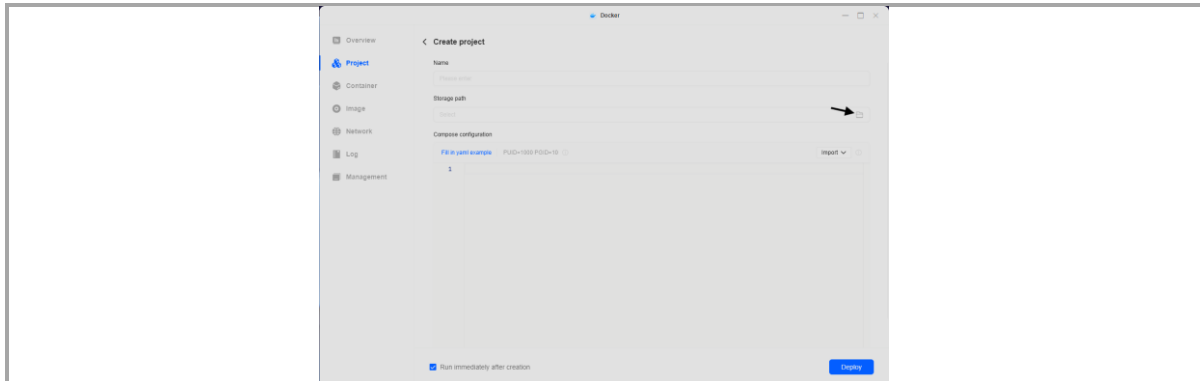
EN-02 – Verify the extracted project folder



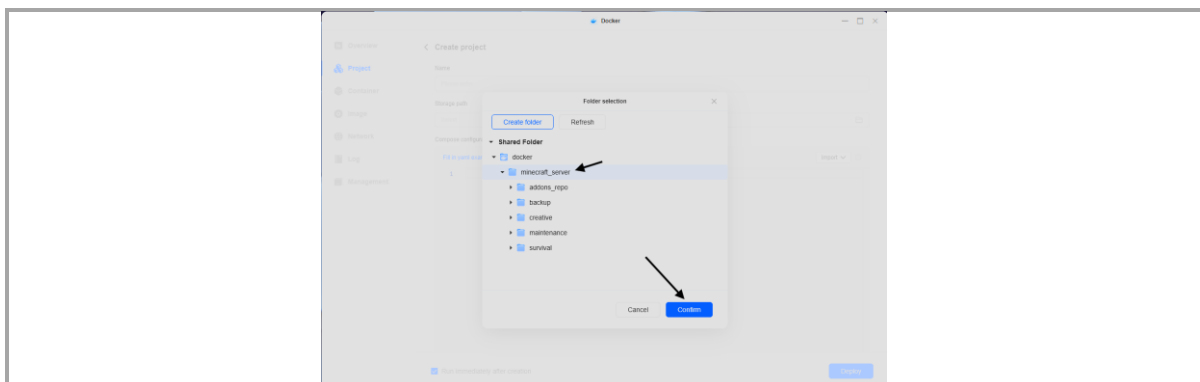
5.3 Create a new project

- Enter a free project name, for example minecraft.
- Under Storage path, select the minecraft_server folder exactly.
- Confirm the selection.

EN-03 – Open the “Create project” dialog



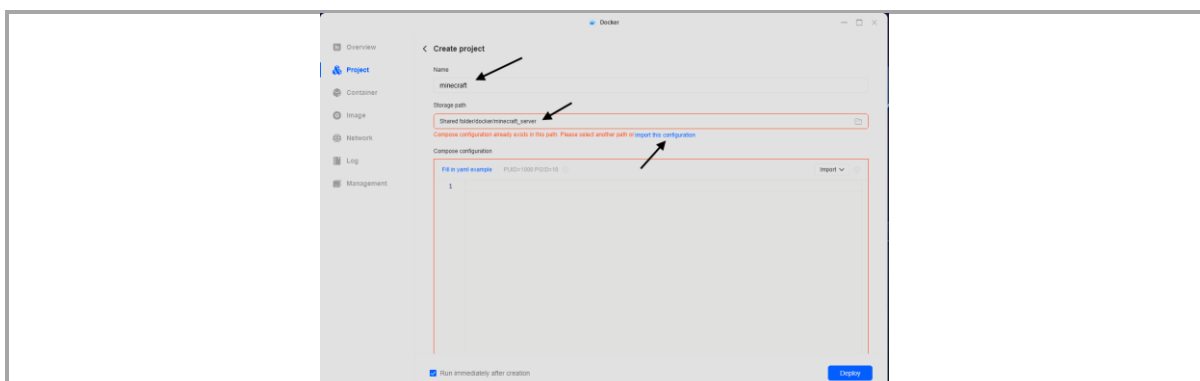
EN-04 – Select the storage path



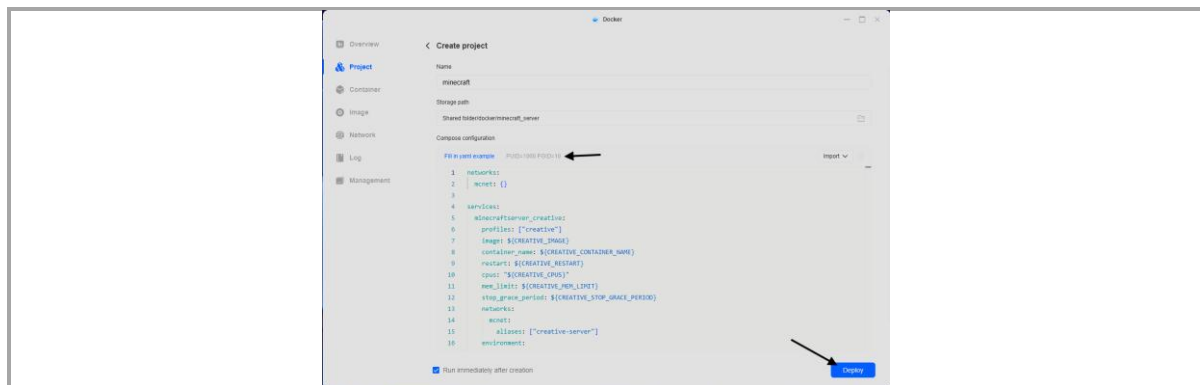
5.4 Import the existing compose file

- If UGOS reports that a compose configuration already exists in this path, that is expected for this package.
- In that case, choose or import the existing configuration.
- Afterwards verify that the content of docker-compose.yaml is visible in the editor.

EN-05 – Existing compose file detected



EN-06 – Compose file imported



5.5 Deploy the project

- Keep “Run immediately after creation” enabled if you want to start right away.
- Click Deploy.
- During the first run UGOS downloads the images and additionally builds the maintenance image locally. This can take several minutes.

6. First startup and first checks

- During the first run UGOS downloads images and builds the maintenance image locally. Plan additional time for this.
- After deployment, depending on COMPOSE_PROFILES, you should see the creative and/or survival server, the backup container, the maintenance container and optionally autoheal.
- The first backup run does not start instantly but only after the configured backup startup delay.
- Initial emails or watchdog messages may arrive with a delay. This is normal.

7. Common default variants

Goal	Important values
Two active servers	COMPOSE_PROFILES=creative,survival / BACKUP_TARGETS=active
Creative only	COMPOSE_PROFILES=creative / BACKUP_TARGETS=active or creative
Survival only	COMPOSE_PROFILES=survival / BACKUP_TARGETS=active or survival
No notifications	NOTIFY_CHANNEL=none
SMTP only	NOTIFY_CHANNEL=smtp
Apprise only	NOTIFY_CHANNEL=apprise

8. Complete .env reference

The following tables describe all environment variables of the package. The default value matches the shipped .env file. Change values only when you understand the effect.

8.1 Base

Variable	Default	Description
STACK_TZ	Europe/Berlin	Time zone for all containers.
COMMON_UID	1000	Shared user ID for files in the server and backup volumes. Normal users should usually leave this unchanged and only modify it when they intentionally use a different UID on their NAS.
COMMON_GID	10	Shared group ID for files in the server and backup volumes. Normal users should usually leave this unchanged and only modify it when they intentionally use a different GID on their NAS.
MC_EULA	TRUE	Minecraft EULA, must be set to TRUE.
COMPOSE_PROFILES	creative,survival	Active Docker Compose profiles for the Minecraft servers. creative,survival = both servers enabled. creative = only the creative server is enabled. survival = only the survival server is enabled.
MAINTENANCE_LANG	de	Language of the maintenance output: de or en.
HOST_NAME	Ugreen NAS	Custom host name used in reports and alerts.

8.2 Project paths

Variable	Default	Description
CREATIVE_DATA_DIR	./creative/data	Host path for the creative world relative to the project directory.
SURVIVAL_DATA_DIR	./survival/data	Host path for the survival world relative to the project directory.
BACKUP_CONFIG_DIR	./backup/config	Host path for the backup configuration relative to the project directory.
BACKUP_DATA_DIR	./backup/data	Host path for the backup data relative to the project directory.
ADDONS_REPO_DIR	./addons_repo	Host path for the local addons repository relative to the project directory.

8.3 Creative server

Variable	Default	Description
CREATIVE_IMAGE	itzg/minecraft-bedrock-server:latest	Docker image of the creative server.
CREATIVE_CONTAINER_NAME	minecraftserver_creative	Container name of the creative server.
CREATIVE_SERVER_NAME	SERVER	Visible server name in the game.
CREATIVE_LEVEL_NAME	creative	Name of the creative world inside the server and for addons/backups.
CREATIVE_HOST_PORT_UDP	19133	External UDP port for the creative Bedrock server.
CREATIVE_SSH_HOST_PORT	2222	External SSH port of the creative container.
CREATIVE_GAMEMODE	creative	Game mode of the creative server.
CREATIVE_ALLOW_CHEATS	true	Allows cheats on the creative server.
CREATIVE_OPS		Comma-separated list of player names with operator rights. Leave empty when you do not want to define OPs yet.
CREATIVE_VERSION	LATEST	Minecraft Bedrock version, for example LATEST.

CREATIVE_CPUS	2	CPU limit of the creative server. Normal users can usually keep the default value.
CREATIVE_MEM_LIMIT	4g	Memory limit of the creative server. Normal users can usually keep the default value.
CREATIVE_RESTART	always	Restart behavior of the container after errors or after a Docker/NAS restart. Normal users should usually leave this unchanged.
CREATIVE_STOP_GRACE_PERIOD	45s	Grace period before a forced stop.
CREATIVE_DEFAULT_PLAYER_PERMISSION_LEVEL	visitor	Default permission level for new players.
CREATIVE_EMIT_SERVER_TELEMETRY	true	Enables Mojang/Bedrock telemetry.
CREATIVE_ITEM_TRANSACTION_LOGGING_ENABLED	true	Enables item transaction logging.
CREATIVE_ENABLE_SSH	true	Enables SSH inside the creative container.
CREATIVE_LEVEL_SEED		Optional seed of the creative world. Leave empty when you do not want to force a specific seed.

8.4 Survival server

Variable	Default	Description
SURVIVAL_IMAGE	itzg/minecraft-bedrock-server:latest	Docker image of the survival server.
SURVIVAL_CONTAINER_NAME	minecraftserver_survival	Container name of the survival server.
SURVIVAL_SERVER_NAME	SERVER	Visible server name in the game.
SURVIVAL_LEVEL_NAME	SURVIVAL	Name of the survival world inside the server and for addons/backups.
SURVIVAL_HOST_PORT_TCP	19132	External TCP port for the survival Bedrock server.
SURVIVAL_HOST_PORT_UDP	19132	External UDP port for the survival Bedrock server.
SURVIVAL_SSH_HOST_PORT	2223	External SSH port of the survival container.
SURVIVAL_GAMEMODE	survival	Game mode of the survival server.
SURVIVAL_DIFFICULTY	easy	Difficulty of the survival server.
SURVIVAL_OPS		Comma-separated list of player names with operator rights. Leave empty when you do not want to define OPs yet.
SURVIVAL_VERSION	LATEST	Minecraft Bedrock version, for example LATEST.
SURVIVAL_CPUS	1.5	CPU limit of the survival server. Normal users can usually keep the default value.
SURVIVAL_MEM_LIMIT	3g	Memory limit of the survival server. Normal users can usually keep the default value.
SURVIVAL_RESTART	always	Restart behavior of the container after errors or after a Docker/NAS restart. Normal users should usually leave this unchanged.
SURVIVAL_STOP_GRACE_PERIOD	45s	Grace period before a forced stop.
SURVIVAL_DEFAULT_PLAYER_PERMISSION_LEVEL	visitor	Default permission level for new players.
SURVIVAL_EMIT_SERVER_TELEMETRY	true	Enables Mojang/Bedrock telemetry.
SURVIVAL_ITEM_TRANSACTION_LOGGING_ENABLED	true	Enables item transaction logging.
SURVIVAL_ENABLE_SSH	true	Enables SSH inside the survival container.
SURVIVAL_LEVEL_SEED		Optional seed of the survival world. Leave empty when you do not want to force a specific seed.

8.5 Backup

Variable	Default	Description
BACKUP_IMAGE	kaiede/minecraft-bedrock-backup:latest	Docker image of the backup container.
BACKUP_CONTAINER_NAME	minecraftserver_backup	Container name of the backup container.
BACKUP_TARGETS	active	Selection of backup targets. active = back up all active Minecraft profiles. creative,survival = back up both worlds if active. creative = back up only creative if active. survival = back up only survival if active. none = do not back up any worlds.
BACKUP_INTERVAL	30m	Backup interval for Bedrockifier, for example 30m, 1h or 6h.
BACKUP_MIN_INTERVAL	30m	Minimum interval between two backup runs.
BACKUP_STARTUP_DELAY	2m	Startup delay before the first backup run after container start.
BACKUP_RUN_INITIAL	true	true = run an initial backup shortly after startup.
BACKUP_TRIM_DAYS	7	Number of days for which all backups are kept in full.
BACKUP_KEEP_DAYS	14	Total number of days backups are retained.
BACKUP_MIN_KEEP	7	Minimum number of backups always kept per world.
BACKUP_CPU	0.25	CPU limit of the backup container, intentionally moderate.
BACKUP_MEM_LIMIT	512m	Memory limit of the backup container, intentionally moderate.
BACKUP_RESTART	always	Restart policy of the backup container.
BACKUP_HEALTHCHECK_START_PERIOD	60s	Delay before the backup health check starts.
BACKUP_HEALTHCHECK_INTERVAL	30s	Interval of the backup health check.
BACKUP_HEALTHCHECK_TIMEOUT	10s	Timeout of the backup health check.

8.6 Notifications

Variable	Default	Description
NOTIFY_CHANNEL	auto	Notification channel. auto = first SMTP, then Apprise as fallback. smtp = SMTP only. apprise = Apprise only. none = do not send notifications.
SMTP_HOST		SMTP server for mail delivery. Empty = SMTP not configured.
SMTP_PORT	587	SMTP port, for example 587 for STARTTLS or 465 for SMTPS.
SMTP_USER		SMTP username if authentication is required.
SMTP_PASS		SMTP password if authentication is required.
SMTP_STARTTLS	1	1 = use STARTTLS. This means a normal SMTP connection is upgraded to TLS during delivery. This is the common standard for many servers on port 587.
SMTP_USE_TLS	0	1 = use direct SMTPS. This is usually only needed for port 465. If you are unsure, keep this at 0 and use STARTTLS with port 587 instead.
MAIL_FROM		Sender address for SMTP mails.
MAIL_TO		Recipient address(es) for notifications, comma- or semicolon-separated.
MAIL_REPLY_TO		Optional reply-to address for replies to SMTP mails. Normal users can usually leave this empty.
APPRISE_URL		Full Apprise notify URL. Empty = Apprise not configured. Example: http://NAS-IP:8000/notify
NOTIFY_RETRIES	5	Number of send retries in the daily notify.sh report.
NOTIFY_RETRY_DELAY	5	Delay between send retries in seconds.
NOTIFY_DRY_RUN	0	Test mode for notify.sh. 1 = preview only, no sending. Keep this at 0 during normal operation.

8.7 Maintenance

Variable	Default	Description
MAINTENANCE_CONTAINER_NAME	minecraftserver_maintenance	Container name of the maintenance container.
MAINTENANCE_CPUS	0.25	CPU limit of the maintenance container, intentionally moderate.
MAINTENANCE_MEM_LIMIT	256m	Memory limit of the maintenance container, intentionally moderate.
MAINTENANCE_RESTART	unless-stopped	Restart policy of the maintenance container.
MC_AUTO_RESTART	true	Enables automatic restarts of the Minecraft servers after addon changes.
DISPLAY_LIMIT	200	Maximum number of entries shown in the daily report. Normal users can usually keep the default value.
RESTART_COOLDOWN_SECS	1800	Minimum pause between two automatic restarts of the backup container. Normal users should usually leave this unchanged.
WATCHDOG_BOOT_GRACE_SECS	300	Bootstrap grace of the watchdog after a full redeploy or restart. During this time no early MISSING alert is triggered. Normal users should usually leave this unchanged.
WATCHDOG_MAX_AGE_SECS	3600	Threshold for the backup watchdog in seconds.
HEALTH_MAX_AGE_SECS	10800	Maximum age of the newest backup before it is considered stale.
WATCHDOG_NOTIFY	1	Enables watchdog notifications.
WATCHDOG_DRY_RUN	0	Test mode for the watchdog. 1 = no real restart. Keep this at 0 during normal operation.

8.8 Advanced

Variable	Default	Description
WUD_WATCH_ENABLED	true	Enables WUD/Watchtower labels for image monitoring. Advanced feature; normal users should usually leave this unchanged.
WUD_WATCH_DIGEST	false	Digest checking for WUD. Advanced feature; false = disabled. Normal users should usually leave this unchanged.
AUTOHEAL_LABEL_ENABLED	true	Sets the autoheal label on supported containers. Autoheal automatically restarts unhealthy containers. Normal users should usually leave this unchanged.
AUTOHEAL_IMAGE	willfarrell/autoheal:latest	Docker image of the autoheal container.
AUTOHEAL_CONTAINER_NAME	minecraftserver_autoheal	Container name of the autoheal container.
AUTOHEAL_RESTART	always	Restart behavior of the autoheal container. Normal users should usually leave this unchanged.
AUTOHEAL_INTERVAL	30	Autoheal check interval in seconds. Normal users should usually leave this unchanged.
AUTOHEAL_START_PERIOD	120	Autoheal start delay in seconds. Normal users should usually leave this unchanged.
AUTOHEAL_DEFAULT_STOP_TIMEOUT	10	Autoheal stop timeout in seconds. Normal users should usually leave this unchanged.
LOG_MAX_SIZE	10m	Maximum size of a single container log file.
LOG_MAX_FILE	3	Number of rotated log files kept per container.

MC_HEALTHCHECK_START_PERIOD	120s	Delay before Minecraft health checks start. Advanced setting; normal users should usually leave this unchanged.
MC_HEALTHCHECK_INTERVAL	30s	Interval of the Minecraft health checks. Advanced setting; normal users should usually leave this unchanged.
MC_HEALTHCHECK_TIMEOUT	10s	Timeout per Minecraft health check. Advanced setting; normal users should usually leave this unchanged.

9. Update and redeploy

- Back up your current .env before updating.
- Replace the package files inside the project folder without copying private data into public release files.
- After replacing files, verify that .env and docker-compose.yaml are still located in the project root.
- Redeploy the project in UGOS so that changes in compose, scripts or the maintenance image are applied.

10. Troubleshooting

Problem	Typical cause	Practical fix
Project cannot be imported	Wrong storage path or files are not located in the project root.	Verify the folder and make sure .env and docker-compose.yaml are directly inside minecraft_server.
UGOS reports an existing compose file	The target folder already contains docker-compose.yaml.	That is expected for this package. Import the existing configuration.
Containers start, but backups are initially missing	Bootstrap protection and startup delay prevent an immediate first run.	Wait a little longer and only then check the backup status.
No email arrives	Notification channel or SMTP/Apprise values are incomplete.	Review NOTIFY_CHANNEL, SMTP_* and APPRISE_URL.
Only one server should run	COMPOSE_PROFILES is still set to creative,survival.	Change the value to creative or survival and redeploy.