

Deployment-Anleitung

Voraussetzungen

- Docker und Docker Compose sind installiert.
 - Die Dateien docker-compose.yml und .env befinden sich im Arbeitsverzeichnis.
-

Login in unser Docker Hub-Repository

Nutzen Sie den bereitgestellten Read-Access-Token:

```
docker login -u cgsmbh -p [ACCESS_TOKEN]
```

Starten der Anwendung

1. **.env-Datei prüfen:**
 - Ist der Pfad zu SHARED_FOLDER korrekt gesetzt?
2. **Anwendung starten:**

```
docker compose up -d
```

Die benötigten Images werden automatisch aus dem privaten Repository geladen (sofern noch nicht lokal vorhanden). Die Services starten im Hintergrund.

Überprüfen des Deployments

Status der Container anzeigen:

```
docker compose ps
```

Logs eines Dienstes ansehen (z. B. `cgs_assist_server`):

```
docker compose logs cgs_assist_server
```

⟳ Updates einspielen

Wenn neue Versionen bereitstehen:

1. Neue Images laden:

```
docker compose pull
```

2. Anwendung neu starten:

```
docker compose up -d
```

📁 Hinweis

Der in der `.env` definierte `SHARED_FOLDER` wird automatisch in alle Services eingebunden.

Wichtig: Falls weitere Ordner benötigt werden, die *nicht* innerhalb des `SHARED_FOLDER` liegen, müssen diese manuell in der `docker-compose.yml` als Volumes eingetragen werden.