

# 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.