

Git Upload Anleitung

Diese Anleitung erklärt, wie Sie das LibreBooking n8n Node Repository auf verschiedene Git-Plattformen hochladen können.

Option 1: GitHub/GitLab/Bitbucket (Web Interface)

1. Erstelle ein neues Repository auf GitHub/GitLab/Bitbucket
2. Entpacke das Archiv lokal
3. Folge den Anweisungen auf der Plattform

Option 2: Command Line (Empfohlen)

GitHub

```
# 1. Repository erstellen auf github.com
# 2. Dann lokal:
cd librebooking_n8n_node
git remote add origin https://github.com/USERNAME/n8n-nodes-librebooking.git
git branch -M main
git push -u origin main
git push origin v1.2.0
```

GitLab

```
cd librebooking_n8n_node
git remote add origin https://gitlab.com/USERNAME/n8n-nodes-librebooking.git
git branch -M main
git push -u origin main
git push origin v1.2.0
```

Bitbucket

```
cd librebooking_n8n_node
git remote add origin https://bitbucket.org/USERNAME/n8n-nodes-librebooking.git
git branch -M main
git push -u origin main
git push origin v1.2.0
```

Option 3: Git Bundle verwenden

Wenn Sie das Git Bundle (.bundle Datei) erhalten haben:

```
# Bundle entpacken (klonen)
git clone librebooking-n8n-node-v1.2.0.bundle librebooking_n8n_node
cd librebooking_n8n_node

# Remote hinzufügen
git remote add origin YOUR_REMOTE_URL

# Pushen mit Tags
git push -u origin main --tags
```

Wichtige Hinweise

Vor dem Upload prüfen

- [] Keine sensiblen Daten (API Keys, Passwörter) im Repository
- [] `.gitignore` ist korrekt konfiguriert
- [] `node_modules/` und `dist/` sind nicht im Repository
- [] Alle Dokumentation ist aktuell

Nach dem Upload

- [] Repository ist erreichbar
- [] Alle Dateien sind vorhanden
- [] Tags sind sichtbar
- [] README wird korrekt angezeigt

SSH vs HTTPS

HTTPS (einfacher)

```
git remote add origin https://github.com/USERNAME/REPO.git
```

SSH (empfohlen für regelmäßige Nutzung)

```
git remote add origin git@github.com:USERNAME/REPO.git
```

Fehlerbehandlung

“fatal: remote origin already exists”

```
git remote remove origin
git remote add origin NEW_URL
```

“Updates were rejected”

```
# VORSICHT: Nur wenn Sie sicher sind
git push -f origin main
```

Siehe auch

- [CONTRIBUTING.md](#) (CONTRIBUTING.md) - Beitragen zum Projekt
- [README.md](#) (README.md) - Hauptdokumentation
- [RELEASE-NOTES.md](#) (RELEASE-NOTES.md) - Versionshinweise