

LibreBooking n8n Node - Archiv-Information

Dieses Archiv enthält den vollständigen LibreBooking n8n Node.

Archiv entpacken

Linux/macOS

```
# .tar.gz Archiv entpacken
tar -xzf n8n-nodes-librebooking.tar.gz
cd n8n-nodes-librebooking
```

Windows

```
# .zip Archiv entpacken
Expand-Archive -Path n8n-nodes-librebooking.zip -DestinationPath .
cd n8n-nodes-librebooking
```

Oder: Rechtsklick → “Alle extrahieren...”

Installation

Schnellste Methode (Linux/Mac)

```
chmod +x install.sh
./install.sh
n8n start
```

Schnellste Methode (Windows)

```
Set-ExecutionPolicy -Scope Process -ExecutionPolicy Bypass
.\install.ps1
n8n start
```

Mit Docker

```
docker-compose up -d
# Browser öffnen: http://localhost:5678
```

Enthaltene Dateien

```

n8n-nodes-librebooking/
├── credentials/           # API-Credentials Definition
├── nodes/                 # Node-Implementierungen
│   ├── LibreBooking/     # Haupt-Node
│   └── LibreBookingTrigger/ # Trigger-Node
├── custom-nodes/         # Für Docker-Integration (eigenständig)
│   ├── credentials/
│   ├── nodes/
│   ├── package.json
│   └── README.md
├── workflows/           # Beispiel-Workflows
├── test/                 # Test-Skripts
├── Dockerfile            # Docker Image Definition
├── Dockerfile.custom-nodes # Für Custom Nodes Integration
├── docker-compose.yml    # Docker Compose Konfiguration
├── docker-compose.override.yml # Override für bestehende Installationen
├── docker-compose.example.yml # Vollständiges Beispiel
├── install.sh            # Installations-Skript (Linux/Mac)
├── install.ps1           # Installations-Skript (Windows)
├── install-docker.sh     # Docker-Integration Skript
├── nginx.conf            # Reverse Proxy Beispiel
├── .env.docker           # Docker Umgebungsvariablen
├── package.json          # npm Paket-Definition
├── tsconfig.json         # TypeScript Konfiguration
├── README.md             # Hauptdokumentation
├── INSTALLATION.md       # Detaillierte Installationsanleitung
├── DOCKER-INTEGRATION.md # Docker-Integration Anleitung
├── SCHNELLSTART.md       # Kurzanleitung
├── SCHNELLSTART-DOCKER.md # Docker Kurzanleitung
├── CHANGELOG.md          # Versionshistorie
├── CONTRIBUTING.md       # Entwickler-Anleitung
└── LICENSE               # MIT Lizenz

```

Docker-Integration (NEU)

Für bestehende n8n Docker-Installationen:

```

# Automatisch
./install-docker.sh -p /pfad/zu/n8n

# Oder manuell
cp -r custom-nodes /pfad/zu/n8n/
cd /pfad/zu/n8n/custom-nodes && npm install && npm run build
docker-compose restart n8n

```

📖 Siehe **DOCKER-INTEGRATION.md** für ausführliche Anleitung.

Dokumentation

- **README.md** - Übersicht und Schnellstart
- **INSTALLATION.md** - Detaillierte Installationsanleitung
- **DOCKER-INTEGRATION.md** - Anleitung für bestehende Docker-Installationen
- **SCHNELLSTART.md** - Ultra-Kurzanleitung für Experten

- **SCHNELLSTART-DOCKER.md** - Docker-Kurzanleitung
- **CONTRIBUTING.md** - Anleitung für Entwickler

Support

Bei Fragen oder Problemen:

- GitHub Issues: <https://github.com/your-org/n8n-nodes-librebooking/issues>

Lizenz

MIT License - siehe LICENSE Datei

LibreBooking n8n Node v1.0.0