



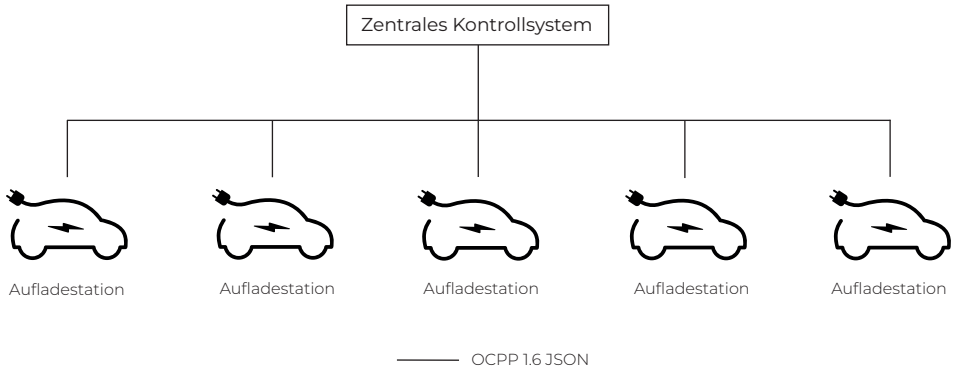
---

# CCPP-HANDBUCH

TRYDAN

**OCPP (Open Charge Point Protocol)** ist ein Protokoll, das die Kommunikation zwischen einem oder mehreren Ladegeräten für Elektrofahrzeuge und einem zentralen Verwaltungssystem für das Ladenetz ermöglicht.

Das Ziel des OCPP ist es, eine interoperable Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge zu schaffen. Dieses Protokoll bietet mehrere Vorteile, wie z. B. die Beibehaltung einer anbieterneutralen Infrastruktur und die Reduzierung der Kosten..



Bevor Sie die Schritte zur Konfiguration von OCPP erläutern, sollten Sie die folgenden Punkte beachten:

- Eine stabile Internetverbindung ist für das ordnungsgemäße Funktionieren von OCPP unerlässlich. Hier erfahren Sie, wie Sie Ihr e-Charger an das Netz anschließen: <https://v2charge.com/de/wie-verbinde-ich-meinen-e-charger-v2c-mit-wifi/>
- Der OCPP-Dienstleister ist ein Drittunternehmen, nicht V2C.
- Die Ladestationen arbeiten mit OCPP 1.6 JSON.

Im Folgenden werden die Schritte zur Durchführung der OCPP-Konfiguration beschrieben:

### SCHRITT 1: Erstellen eines Kontos auf der V2C Cloud-Plattform

Zunächst müssen Sie ein Konto in V2C Cloud erstellen, entweder über die App oder über das Web. Unter dem folgenden Link können Sie den Prozess überprüfen:

<https://v2charge.com/de/wie-erstellt-man-ein-v2c-cloud-konto/>

### SCHRITT 2: Koppeln des e-Ladegeräts

Als Nächstes müssen Sie Ihre Aufladestation zur Plattform hinzufügen. Wie das geht, erfahren Sie unter dem folgenden Link:

<https://v2charge.com/de/wie-fuege-ich-eine-ladestation-zu-meiner-plattform-hinzu/>

### SCHRITT 3: OCPP konfigurieren

Schließlich richten Sie OCPP ein. Rufen Sie das Webportal <https://v2c.cloud/>

# CHARGING UP

---

YOUR TOMORROW