

OCPP Cloud

OCPP Cloud Service für die Nutzung von Wallboxen im Corrently Ökosystem und zur Abrechnung im Rahmen von Autostromtarifen

- [Ladesäulen Simulator](#)
- [OCPP Cloud Backend](#)

Ladesäulen Simulator

Der Simulator erlaubt das Ausprobieren von OCPP (Open Charge Point Protocol) basierenden Ladevorgängen. Die Einstellungen sind bereits konfiguriert, dass sie mit dem Corrently-Ökosystem zusammenarbeiten und der TAG berechtigt ist zu laden.

 image1623344486942.png

Verfügbar unter: <https://ocpp.corrently.cloud/#>

Freigeschalteter Lade-TAG: *demoTAG*

Stationskennung: demoSTROMDAO

OCPP Backend: wss://ocpp.corrently.cloud/

OCPP Cloud Backend

Server Name: *ocpp.corrently.cloud*

OCPP Version: bis 2.0

Kompatibilität (va SteVe): <https://github.com/RWTH-i5-IDSG/steve/wiki/Charging-Station-Compatibility>

Tags zur Freischaltung von Ladevorgängen, oder die Aufnahme neuer Ladesäulen erfolgt über die [STROMDAO GmbH](#).