



VOLTAIK CHECK 2009 - 2024
15 Jahre

DC LADESTATION



IDC30 kW

- DC Anschluss: CCS2
- Länge Ladekabel: 5,0 m
- AC-Anschluss: 3-phasig (46A)
- DC-Überschussladung: nein
- Kommunikation: Wifi, LAN, 2G, 3G, 4G
- Protokoll: OCPP 1.6 J
- Wandmontage (Standfuß optional)
- Abmessungen: 800 x 500 x 230 mm (H x B x T)
- Gewicht: 55,0 kg





DC LADESTATION

IDC180 kW

DC Ladeleistung max.: 180 kW

Anzahl Ladepunkte: 2

DC Anschluss: CCS2

Länge Ladekabel: 7,0 m

DC-Überschussladung: nein

AC-Anschluss: 400V, 3-phasig

Kommunikation: Ethernet, 2G, 3G, 4G, Bluetooth

Protokoll: OCPP 2.0.1

Abmessungen: 2000 x 900 x 750 mm

Gewicht: 450,0 kg



Welche Strukturen betreuen wir



Backend für Ihre Ladeinfrastruktur

Nicht-öffentliche Ladeinfrastruktur

- ▶ Entdecken Sie unsere maßgeschneiderten Lösungen für Unternehmen mit Elektrofahrzeugen. Ob E-Dienstfahrzeuge, Mietwagen oder Logistikfahrzeuge.

Öffentliche Ladeinfrastruktur

- ▶ Sie sind Stadtwerk, Energieversorger, OEM oder Parkraum-, Tank- und Rastanlagen- oder Supermarktbetreiber? Optimieren Sie das Charge Point Management Ihrer öffentlich zugänglichen Ladestationen, gestalten Sie Ihre Ladetarife flexibel und führen Sie die Abrechnung von Ladevorgängen mühelos durch.

Ladeinfrastruktur Management



Optimieren und Steuern Sie Ihre Ladeinfrastruktur mit unserem Paket:



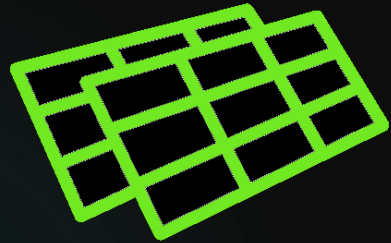
- Technischer Support
- Preise definieren
- Ladeberichte exportieren
Automatischer Versand an
Ladebelegen
- Per Rechnung Bezahlen
- Ladungen Abrechnen
- Einfache Nutzerverwaltung
- Wartungen
- Life Ansicht
- Max. Ladeleistung Festlegen
- Statistisches Lastmanagement
- Eintragung in Apps und Verzeichnissen
- Payment per QR-Code
- Öffnungszeiten festlegen



VOLTAIK  *PLUS*



Ladestation



Photovoltaik



Batterie



Strom



Direktvermarktung



Voltaik Check OHG

Benutzername

demo

Bitte geben Sie einen Benutzernamen ein

Passwort

DEMO!

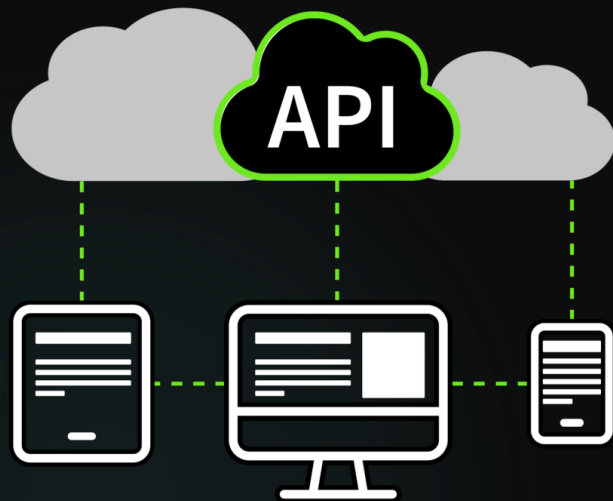
Bitte geben Sie ein Passwort ein

Angemeldet bleiben

Anmelden

<https://voltaik-plus.de/>

VOLTAIK PLUS



JUNI 2024

SUNGROW



HUBJECT





- 100 % NUTZBAR
- Modernes Design
- 15,0 kWh nur 74 cm hoch
- *VOLTAIK STROM GEZEITEN*

COMING
SOON..!

VOLTAIK ⚡ STROM



ECHT NORDISCH

VOLTAIK ⚡ STROM

Strom ohne Schnack

- ✔ Null CO₂ Emissionen
- ✔ 100% Ökostrom
- ✔ Strom ohne Schnickschnack
- ✔ mind. Vertragslaufzeit von 12 Monaten
- ✔ nur 14 Tage Kündigungsfrist



ÖKOSOZIAL

VOLTAIK ⚡ STROM

Strom aus erneuerbaren Energiequellen

- ✔ Null CO₂ Emissionen
- ✔ Förderbeitrag für ökologische Sozialprojekte
- ✔ Strom aus direktvermarktenden Photovoltaik-, Wind- & Biogasanlagen
- ✔ mind. Vertragslaufzeit von 12 Monaten
- ✔ nur 14 Tage Kündigungsfrist



DER DYNAMISCHE

VOLTAIK ⚡ STROM

Gezeiten

- ✔ Coming soon!
- ✔ Messstellenbetreiber Bluemetering
- ✔ Strom aus direktvermarktenden Photovoltaik-, Wind- & Biogasanlagen
- ✔ mind. Vertragslaufzeit von 12 Monaten
- ✔ nur 14 Tage Kündigungsfrist

VOLTAIK STROM GEZEITEN



In einer Welt, in der Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz immer wichtiger werden, bietet der dynamische Stromtarif „Voltaik Strom Gezeiten“ eine innovative Lösung für eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Energieversorgung. Dieser Tarif kombiniert die Vorteile von Wind- und Solarenergie, um Ihnen eine flexible und nachhaltige Stromversorgung zu bieten

VOLTAIK CHECK
Wir sorgen für Spannung

Kontakt Daten

Marco Jürgens
Borgwardring 19 a
26802 Moormerland
marco.juergens@voltaik-check.de

Energy Manager

CEO

