



MOON



Driven by **energy**,
powered by MOON.



**Was ist
charge4all?**

charge4all ist die Software für die Verwaltung und Abrechnung der Ladevorgänge an öffentlich zur Verfügung gestellten Ladesttionen.

moon-power.com



Wir sind MOON POWER

Wir sind MOON, die Marke im Bereich der Elektromobilität. Zukunftsweisende Energielösungen sind unsere Verpflichtung und unser Antrieb. Mit einem klaren Fokus auf Technologie, Design und umfassende Beratung setzen wir neue Maßstäbe in der Welt der Ladelösungen für E-Autos. Unser Ziel ist es, weltweit die Nummer 1 zu werden und dabei die Art und Weise, wie Menschen Energie nutzen, nachhaltig zu verändern.

Unsere Vision

Bei MOON glauben wir an eine Welt, in der Elektromobilität zur Norm wird. Eine Welt, in der saubere Energie für alle zugänglich ist und in der wir unseren Planeten schützen, indem wir innovative und effiziente Ladelösungen bieten. Unsere Vision ist es, das Laden von E-Autos unkompliziert und selbstverständlich zu machen. Als Pionier neuer Energielösungen gehen wir voran und zeigen durch unser breites Angebot an Produkten und Dienstleistungen den einfachen, nahtlosen Weg in eine Zukunft der emissionsfreien Mobilität.
Driven by energy, powered by MOON.

Das nächste Ladeprojekt mit MOON realisieren

Als innovatives Tochterunternehmen der Porsche Holding Salzburg ist MOON POWER seit 2017 als CPO (Charge Point Operator) tätig und betreibt sowie vermarktet über 5.000 Ladepunkte in Österreich und Deutschland. Darüber hinaus ist MOON insgesamt in 25 Ländern tätig und treibt dort aktiv den Ausbau nachhaltiger Ladeinfrastruktur voran.

Öffentliches Laden

Eine Win-win-Situation für Betreibende und Nutzende

Der Betrieb einer eigenen Ladestation liefert zahlreiche Vorteile im Rahmen der Mobilitätswende. Öffentliche Ladeinfrastruktur für Elektroautos ist vielerorts noch immer nicht selbstverständlich. Dabei kann der Betrieb einer Ladestation für Unternehmen oder Investierende durchaus profitabel sein, vor allem da die Nachfrage steigt. Ob Supermarkt, Parkplatz, Park- und Autohaus oder die Tourismusbranche – eine öffentliche Ladestation passt zu jedem Standort.

Mit einer Ladestation positioniert sich ein Unternehmen als Vorreiter im Bereich nachhaltiger Mobilität und kann umweltbewusste Kund:innen gewinnen. Sie steigert die Attraktivität des Standorts und liefert eine zusätzliche Einnahmequelle. Gleichzeitig wird der Ausbau des öffentlich zugänglichen Ladenetzes in der Region unterstützt. Mit dem B-MoRe Backend von MOON bleibt der eigene Aufwand dabei so gering wie möglich: Sämtliche Ladevorgänge werden übersichtlich aufgezeichnet und transparent abgerechnet.



Einsatzoptionen

Öffentliche Ladestation

Um einen Ladepunkt öffentlich zugänglich zu machen, muss dieser im Ladestellenverzeichnis der E-Control registriert sein. Von diesen Ladepunkten können nur nachweislich gemessene Strommengen zur Anrechnung eingereicht werden.¹

Halb-öffentliche Ladestation

Stellt ein Betrieb – zum Beispiel ein Hotel – einen Ladepunkt ausschließlich seinen Gästen zur Verfügung, handelt es sich um eine halb-öffentliche Ladestation. Diese wird dann nicht im Ladestellenverzeichnis der E-Control registriert. Von diesen Ladepunkten können nur nachweislich gemessene Strommengen zur Anrechnung eingereicht werden.²

¹Quelle: Website Umweltbundesamt, URL: <https://www.umweltbundesamt.at/eln/a/rechnung-erneuerbarer-strom/begriffe-erlaeuterungen-ablauf>, Datum & Uhrzeit: 22.05.2025, 11:00:00 MEZ; UTC+01:00

²Quelle: Website Umweltbundesamt, URL: <https://www.umweltbundesamt.at/eln/a/rechnung-erneuerbarer-strom/begriffe-erlaeuterungen-ablauf>, Datum & Uhrzeit: 22.05.2024, 11:00:00 MEZ; UTC+01:00



So funktioniert charge4all

Vorteile für Ladestationsbetreibende

- **Automatisierte Abrechnung:** Die Abrechnung erfolgt automatisch durch MOON, mit einer monatlichen kumulierten Gutschrift an den Betreibenden, sodass keine administrativen Aufgaben entstehen.
- **Umsatzsteigerung:** Wenn Nutzer:innen online nach einem Ladepunkt suchen, erscheint das Unternehmen direkt als Anlaufstelle. So wird es sichtbar, zieht zusätzlich Kund:innen an und kann durch die Ladestation deren Verweildauer erhöhen – selbst außerhalb der Geschäftszeiten, was zusätzliche Einnahmen ermöglicht.
- **Stärkung der Kundenbindung:** Die Lademöglichkeit für das E-Auto liefert den Kund:innen einen echten Mehrwert zu ihrem Aufenthalt. Außerdem differenziert man sich von weiteren Marktteilnehmer:innen.
- **Stärkung der Standortattraktivität:** Unternehmen oder Gemeinden, die Ladestationen betreiben, werden als modern, umweltbewusst und innovativ wahrgenommen. Das zieht Investitionen an und erschließt neue Zielgruppen.

Prozess / Abwicklung

charge4all

01

Angebot und Vereinbarung

- a. Eine Anfrage wird per E-Mail an office@moon-power.com oder an die/den MOON Key-Account Manager:in gesendet.
- b. Diese:r setzt sich mit den zuständigen Personen in Verbindung, um die Anforderungen zu ermitteln.
- c. Nach erfolgter Prüfung und Klärung der Bedürfnisse wird ein maßgeschneidertes Angebot inkl. der entsprechenden Verträge zugesendet.

02

Bestellung

- a. Nach dem Erhalt des unterzeichneten Angebots löst MOON die Bestellung aus und der Termin für die Inbetriebnahme vor Ort wird vereinbart.
- b. Wichtig: Die zugehörigen Verträge (bspw. Ladestandortvereinbarung und Tarifauswahl) müssen bis zur Inbetriebnahme unterschrieben an MOON zurück gesendet werden.

03

Lieferung & Inbetriebnahme

- a. Die Ladeinfrastruktur wird an den gewünschten Standort geliefert.
- b. Die MOON-Techniker:innen nehmen die Stationen vor Ort in Betrieb.¹

04

Einbindung ins Backend charge4all:
Monitoring & Abrechnung von öffentlichen Ladepunkten

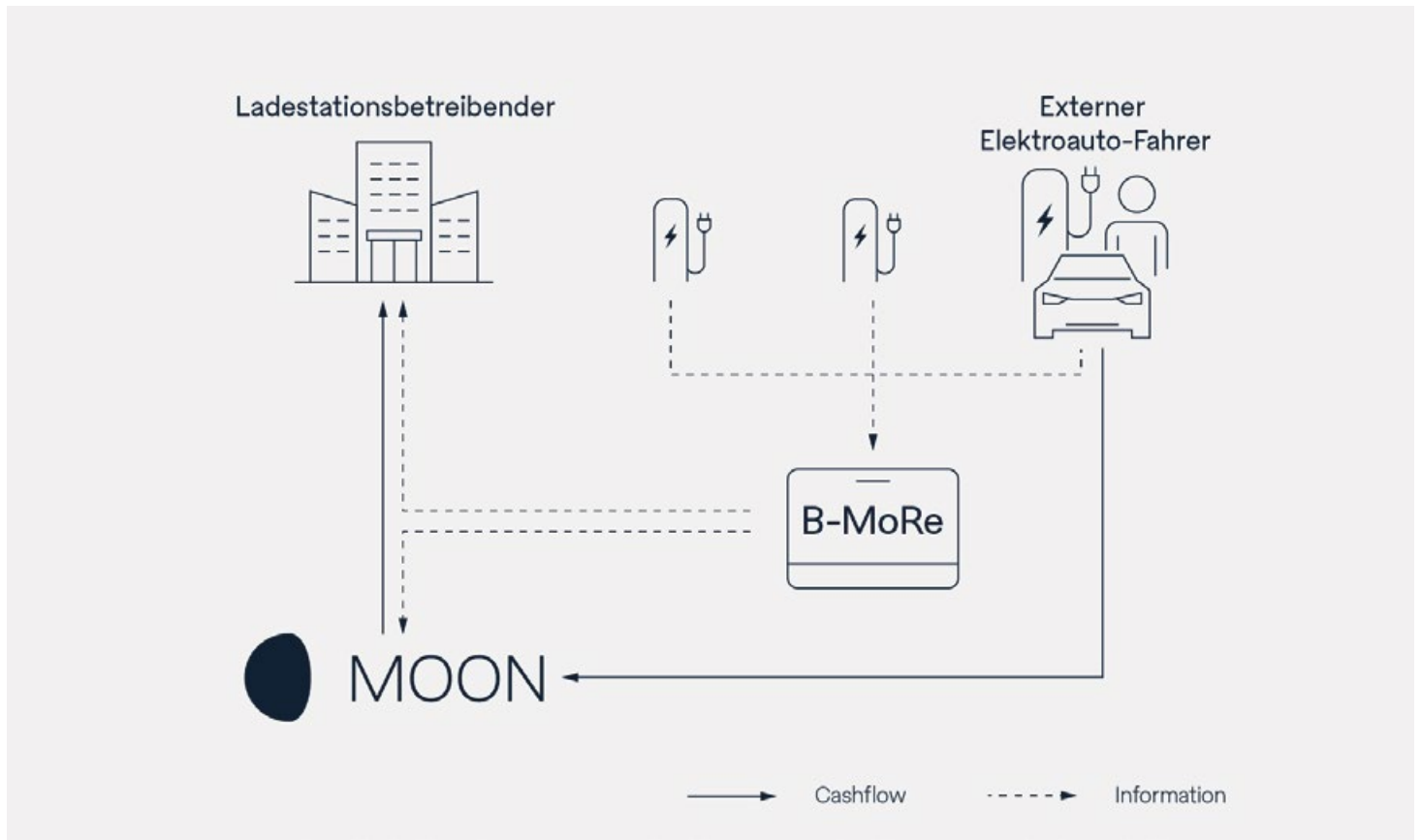
- a. Nach der Inbetriebnahme erfolgen die Einbindung in das B-MoRe Backend und die Freischaltung der Schnittstelle zu den Ladekartenanbietenden, sodass die Ladestation in den einschlägigen Apps und Navigationssystemen gefunden werden kann.
- b. Die Abrechnung mit den Kund:innen übernimmt MOON – monatlich wird automatisch die kumulierte Gutschrift bereitgestellt.
- c. Alle Ladeaufzeichnungen können mit einem Portalzugang in Echtzeit eingesehen und bei Bedarf ausgewertet werden. Hierfür werden die Ansprechperson und eine gültige E-Mail-Adresse benötigt.
- d. Am Ende des Monats kann eine CSV-Datei an eine Wunsch-E-Mail-Adresse (z.B. Buchhaltung) versendet werden.

¹Damit die Inbetriebnahme reibungslos ablaufen kann, wird gemeinsam mit der/dem Haustechniker:in sichergestellt, dass alle Standortvorbereitungen, wie beispielsweise elektrische Vorarbeiten, im Vorhinein erledigt sind. MOON stellt hierzu alle technischen Unterlagen (Datenblätter, Bedienungsanleitungen etc.) zur Verfügung.



Prozess / Abwicklung

charge4all



Kosten charge4all



**Ersteinrichtung B-MoRe
für Unternehmen:**
einmalig € 340,– netto
inkl. Backend Einschulung

**Einbindung der
Ladestation vor Ort**
einmalig € 142,50 netto*

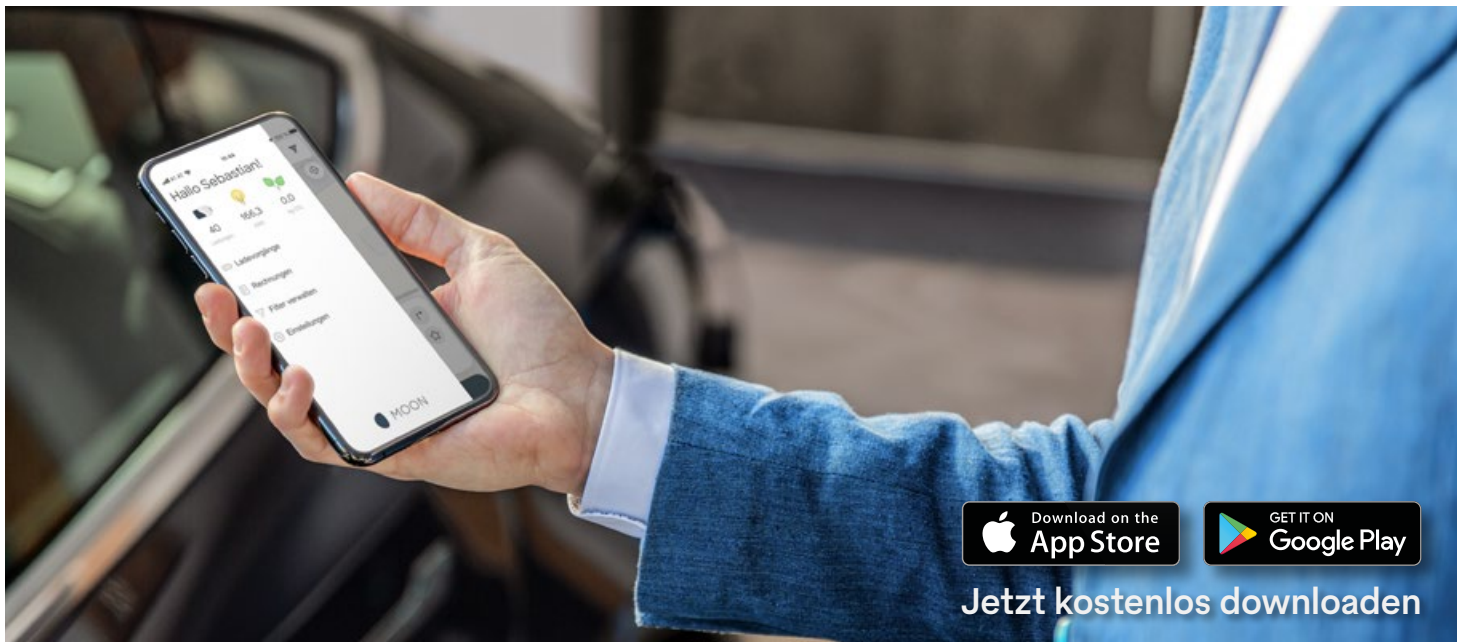
**Monatliche Kosten
je Ladestation
mit einem Ladepunkt**
€ 9,90 netto

- SIM-Karte
- Portalzugang
- 24h-Hotline

**Monatliche Kosten
je Ladestation
mit zwei Ladepunkten**
€ 15,90 netto

- SIM-Karte
- Portalzugang
- 24h-Hotline

*Für die Einbindung einer Ladestation vor Ort verrechnet MOON zusätzlich eine Anfahrtspauschale von €250,00.





Jetzt bestellen und elektrisch durchstarten!

Kontaktiere uns für ein individuelles Angebot und erfahre, wie charge4all deinen Zugang zur E-Mobilität erleichtern kann.

moon-power.com

Folge uns!

 @moonpower_gmbh
 MOON POWER GmbH

Besuch uns!

Online unter: www.moon-power.com
oder vor Ort in der MOONCITY Salzburg und erlebe die Zukunft der Elektromobilität hautnah. Entdecke unsere innovativen Ladelösungen und die Möglichkeit unterschiedliche E-Modelle Probe zu fahren.



MOON POWER GmbH
Louise-Piëch-Str 2
Standort: Sterneckstraße 28-30
A-5020 Salzburg
E-Mail: office@moon-power.com
Telefon: +43 662 4681-3282
www.moon-power.at



MOON POWER Deutschland GmbH
Heisenbergstraße 4
D-85386 Eching

E-Mail: office@moon-power.de
Telefon: +49 8165 9245-833
www.moon-power.de