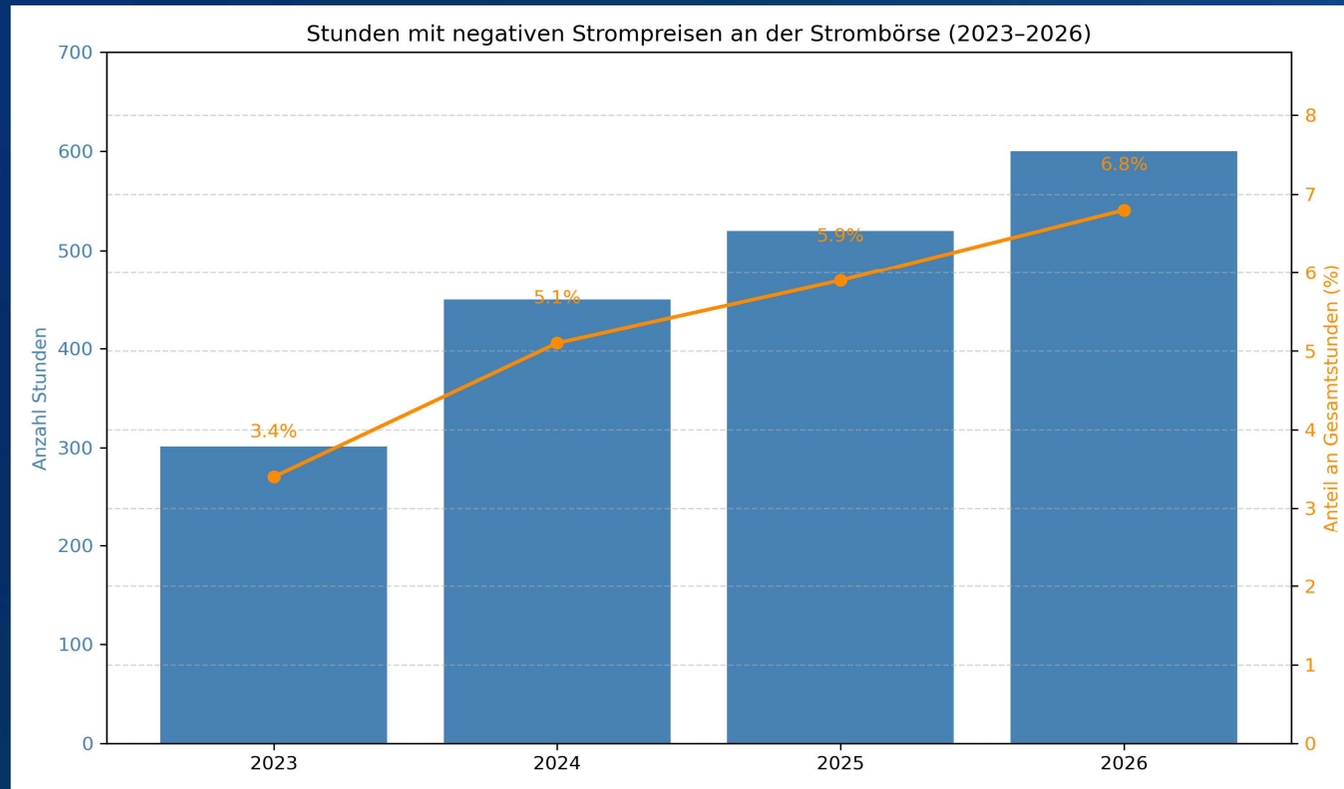




Für das Laden bezahlt werden Smart Charging macht es möglich

- Im Juni 2025 fiel der Börsenpreis an 141 Stunden negativ – insgesamt 389 Stunden im ersten Halbjahr 2025* (an 14 Tagen = 1/3)
- Tibber-Kunden mit dynamischem Tarif erhielten zeitweise sogar – 8,6 ct/kWh Netto für ihren Strom



*<https://www.pv-magazine.de/2025/06/30/day-ahead-strompreise-in-389-stunden-negativ-im-ersten-halb-jahr>

Ohme

Ohme als starker Partner
der Fegime...

Marktführer in
Großbritannien

Smarter günstiger nachhaltiger



Ohme – Wer wir sind

TEMPORIS

INVESTMENT MANAGEMENT

> 3Mrd Pfund an Investitionen in...

Ökologische Nachhaltigkeit



Erneuerbare Energien



Technologische Innovation



Ohme

Mission:

Wir beschleunigen den globalen Übergang zu sauberer Energie durch die Bereitstellung einfacher und kundenorientierter Lösungen

Ohme ist ein Spin-off von Temporis Capital – einem erfahrenen Investor mit ausgewiesener Expertise in erneuerbaren Energien und sauberer Technologie

Ohme EV Charging

Vision – die weltweit **vertrauenswürdigste Plattform für intelligentes Laden** von Elektrofahrzeugen

Our proposition – Wir vereinfachen das Ladeerlebnis für Fahrer von Elektrofahrzeugen – und ermöglichen gleichzeitig Energieversorgern, gemeinsam den globalen Wandel hin zu erneuerbaren Energien zu unterstützen

Agility – Wir handeln mit der **Flexibilität und Innovationskraft eines Tech-Start-ups**

Stability – Gestützt durch die **Infrastruktur, Systeme und finanzielle Stärke** von Temporis Investment Management

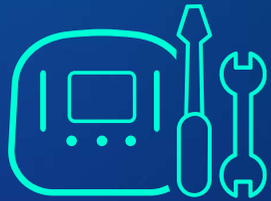
Ohme – Wer wir sind

- 2017 gegründet
- Unser Fokus liegt auf intelligenter E-Auto-Ladetechnik für das Laden zu Hause
- 8 Jahre Expertise in der Entwicklung von Smart Charging-Technologie
- Seit 2024 in Deutschland aktiv
- Sitz in Hamburg
- Marktführer in UK
- >300 Mitarbeiter insgesamt

- >370.000 verkaufte Smart Charger



Warum Ohme?



Leichte Installation
und Inbetriebnahme



Zugriff auf
dynamische Stromtarife



Von vorqualifizierten
Endkunden-Anfragen
profitieren



Den Support einfach
dem Ohme-Team
überlassen



Intuitive Steuerung per
Smartphone



Attraktives Preis-Leistungs-
Verhältnis

Auswahl unsere Partner (in UK und Irland)

Polestar



SKODA



Travis Perkins



CUPRA



octopusenergy

Erfahrungen aus dem britischen Markt – ein Blick in die Zukunft...

- Smart Meter als Enabler: Mit wachsendem Roll-out steigt die Akzeptanz dynamischer Stromtarife deutlich
- E-Autofahrer als Innovations-Treiber: Offen für automatisierte, zukunftsfähige Ladelösungen
- „Cash in statt Cash out“: Laden zu negativen Strompreisen verändert das Ladeverhalten nachhaltig
- Einfachheit ist entscheidend: Intuitive Nutzung ohne technisches Vorwissen
- Elektriker als Multiplikatoren: Aktive Empfehlung dank integriertem Smart-Charging-Algorithmus für einfaches und kostensenkendes Laden -> Gemeinsames Wachstum



Wie wir gemeinsam in Deutschland profitieren können...



Smart Charging und steigende E-Auto Nachfrage als Markt-Restart

- Intelligentes Laden eröffnet neue Geschäftsmodelle

Partnerschaft mit einem europäischen Marktführer

- Ohme bringt bewährte Technologie, Erfahrung aus dem britischen Markt und Innovationskraft mit – ideal für den deutschen Rollout

Attraktive Konditionen für alle Beteiligten

- Faire Preise und Margen für Großhandel, Elektrofachbetriebe und Endkunden – wirtschaftlich attraktiv und nachhaltig skalierbar

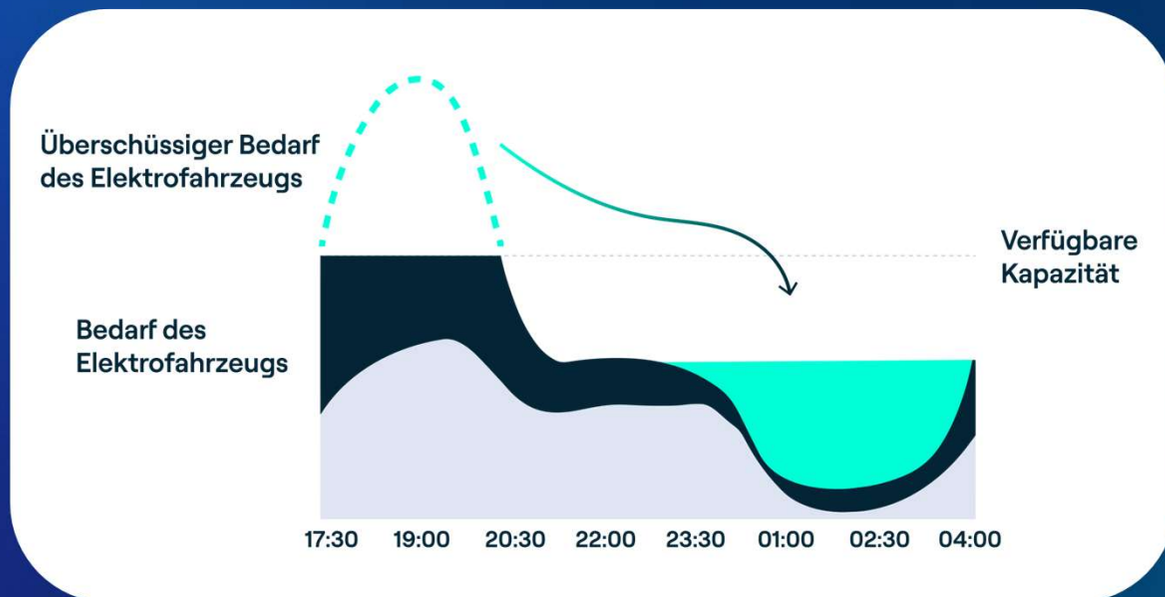
Wachsender Beratungsbedarf = neue Umsatzchancen

- Kunden suchen aktiv nach Lösungen für dynamische Tarife, PV-Integration und netzdienliches Laden – hier entsteht echter Beratungsbedarf

Zukunftssicheres Portfolio für den Elektrofachhandel

- Mit Ohme bieten Sie nicht nur eine Wallbox, sondern eine Plattform für intelligentes Energiemanagement

Was bedeutet Smart Charging mit Ohme...



→ Ersparnis ca. 450 Euro pro Jahr

(Kosteneinsparungen auf € 0,20/kwh möglich.
Durchschnittlicher Fahrer (ca. 12.700 km p.a./18kw/100km)

- **Kosten senken** durch Nutzung günstiger Stromtarife (z. B. nachts oder bei PV-Überschuss)
- **Eigene PV-Energie nutzen** und Netzstrom gezielt ergänzen
- **Nachhaltig und netzfreundlich laden**, durch Vermeidung von Lastspitzen
- **Automatisierte Steuerung** per App – einfach, bequem, individuell
- **Zukunftssicher** durch Kompatibilität mit dynamischen Tarifen und Smart Grid

Ohme – Home Pro

- **Zwei Varianten:** erhältlich mit und ohne MID-Zertifizierung
- **MID-Zertifizierung:** für die gesetzeskonforme Abrechnung von Firmenwagen. Ladekosten einfach mit dem Arbeitgeber abrechnen
- **Smart Charging:** Optimiert Ladevorgänge, passt sich flexiblen Stromtarifen an und minimiert so die Kosten
- **Einfache Installation:** Dauert im Schnitt 10-15 Minuten
- **Leistung:** 11 kW
- **Integrierter Fehlerstromschutz:** RCD Typ A 30mA mit integriertem 6mA DC
- **TCP Modbus Schnittstelle:** §14a mit Rundsteuerempfänger, Digitaler Steuerbox, HEMS, etc.



Ohme Home Pro & MID – perfekt für Firmenwagen und das Laden zuhause

Vorteile

- **Steuerung:** Ladevorgänge können per App oder über Knöpfe am Gerät gesteuert werden
- **Umfangreiche Ausstattung:** CT-Klemmen, 5-m-Typ-2-Kabel (alternativ auch 8 m) und Stecker-/ Kabelhalterung im Lieferumfang
- **Integrierte 3G/4G Konnektivität** für eine dauerhafte sofortige Online-Verbindung (automatische Updates)
- **Lastmanagement** zwischen Haus und dem Ladegerät
- **Endkunden-Support** per Internet und Telefon



Ohme Go – Schuko und CEE

Vorteile

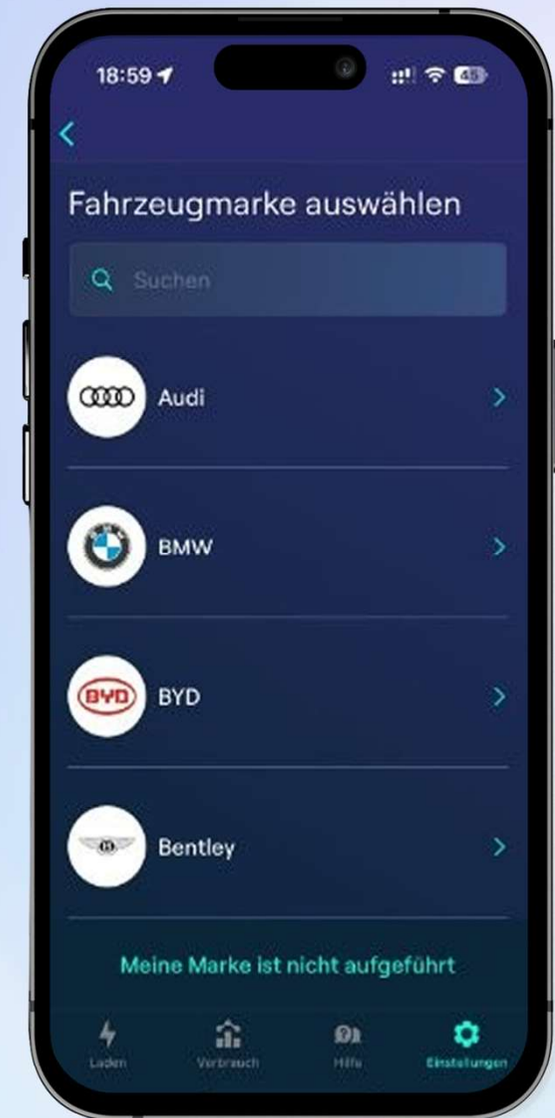
- **Tragbare Wallbox:** Perfekt für das Laden unterwegs – und der ideale Partner für Plug-in-Hybride
- **Smart Charging:** Optimiert Ladevorgänge, passt sich flexiblen Tarifen an und minimiert so die Kosten
- **Keine Installation nötig:** Nach dem Kauf der Ohme Go ist das Ladegerät direkt einsatzbereit.
- **Leistung:** Bis zu 3.7kW (Schuko) oder 7.4kW (CEE)
- **Steuerung:** Transparenz über Ladevorgänge und -kosten per App oder direkt am Gerät über Farbdisplay



Ohme App

Vorteile

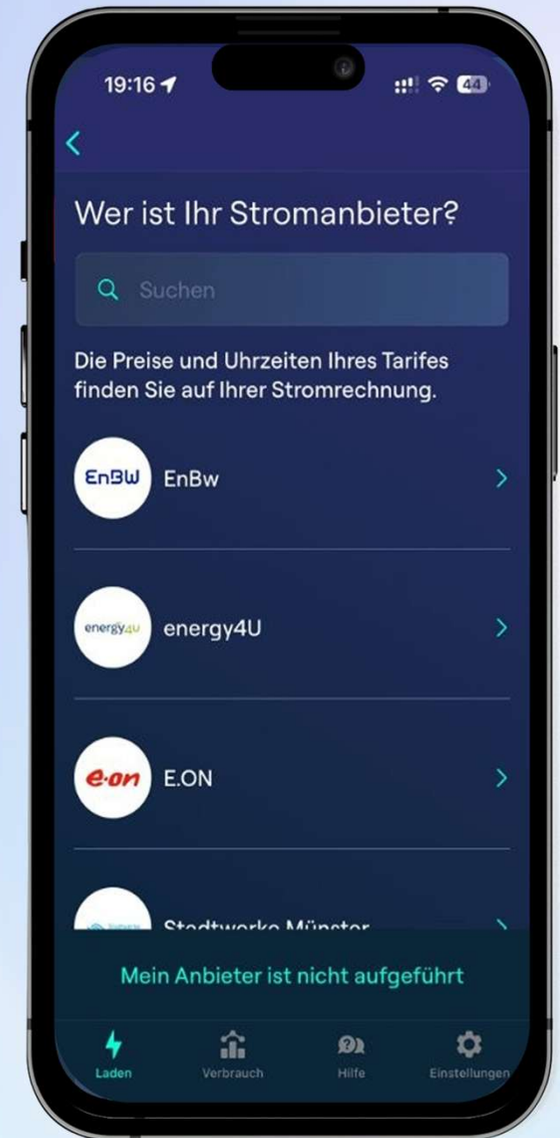
- **(Flexible) Tarifintegration:** Ermöglicht kostengünstiges Smart Charging – unabhängig vom Energieanbieter
- **Persönliche Laderoutinen:** Konfiguriert persönliche Laderoutinen auf Basis des eigenen Fahrgewohnheiten und Niedertarifzeiten
- **Perfekter Überblick:** Detaillierter Verlauf aller Ladesitzungen, CO2-Einsparungen und Zugriff auf unsere Support-Artikel
- **Steuerung:** Transparenz über Ladevorgänge und -kosten per App oder direkt am Gerät über LCD-Display



Ohme App

Vorteile

- **(Flexible) Tarifintegration:** Ermöglicht kostengünstiges Smart Charging – unabhängig vom Energieanbieter
- **Persönliche Laderoutinen:** Konfiguriert persönliche Laderoutinen auf Basis des eigenen Fahrgewohnheiten und Niedertarifzeiten
- **Perfekter Überblick:** Detaillierter Verlauf aller Ladesitzungen, CO2-Einsparungen und Zugriff auf unsere Support-Artikel
- **Steuerung:** Transparenz über Ladevorgänge und -kosten per App oder direkt am Gerät über LCD-Display



Ohme App

Vorteile

- **(Flexible) Tarifintegration:** Ermöglicht kostengünstiges Smart Charging – unabhängig vom Energieanbieter
- **Persönliche Laderoutinen:** Konfiguriert persönliche Laderoutinen auf Basis des eigenen Fahrgewohnheiten und Niedertarifzeiten
- **Perfekter Überblick:** Detaillierter Verlauf aller Ladesitzungen, CO2-Einsparungen und Zugriff auf unsere Support-Artikel
- **Steuerung:** Transparenz über Ladevorgänge und -kosten per App oder direkt am Gerät über LCD-Display



Zusammenarbeit mit Ohme



- Früh dabei bei einem der erfolgreichsten AC-Ladetechnik-Anbieter in Europa
- Kostenlose Produkt- und Installationsschulungen
- Kurzfristige Lieferzeit
- Support über das deutsche Team
- Attraktive Preise und Konditionen

Für mehr Infos...

Besuchen Sie unsere Website: www.ohme-ev.com/de

Kontaktieren Sie uns: sales.de@ohme-ev.com

Folgen Sie uns auf Social-Media, um zu erfahren, was unsere Kunden denken und wie Sie mit ihrem E-Auto Ihren Geldbeutel und den Planeten schonen können!



@ohmeev



@ohmeev



@ohmeev



@ohmeev

Ohme

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

www.ohme-ev.com/de

© Copyright 2023. Ohme Operations UK Limited