

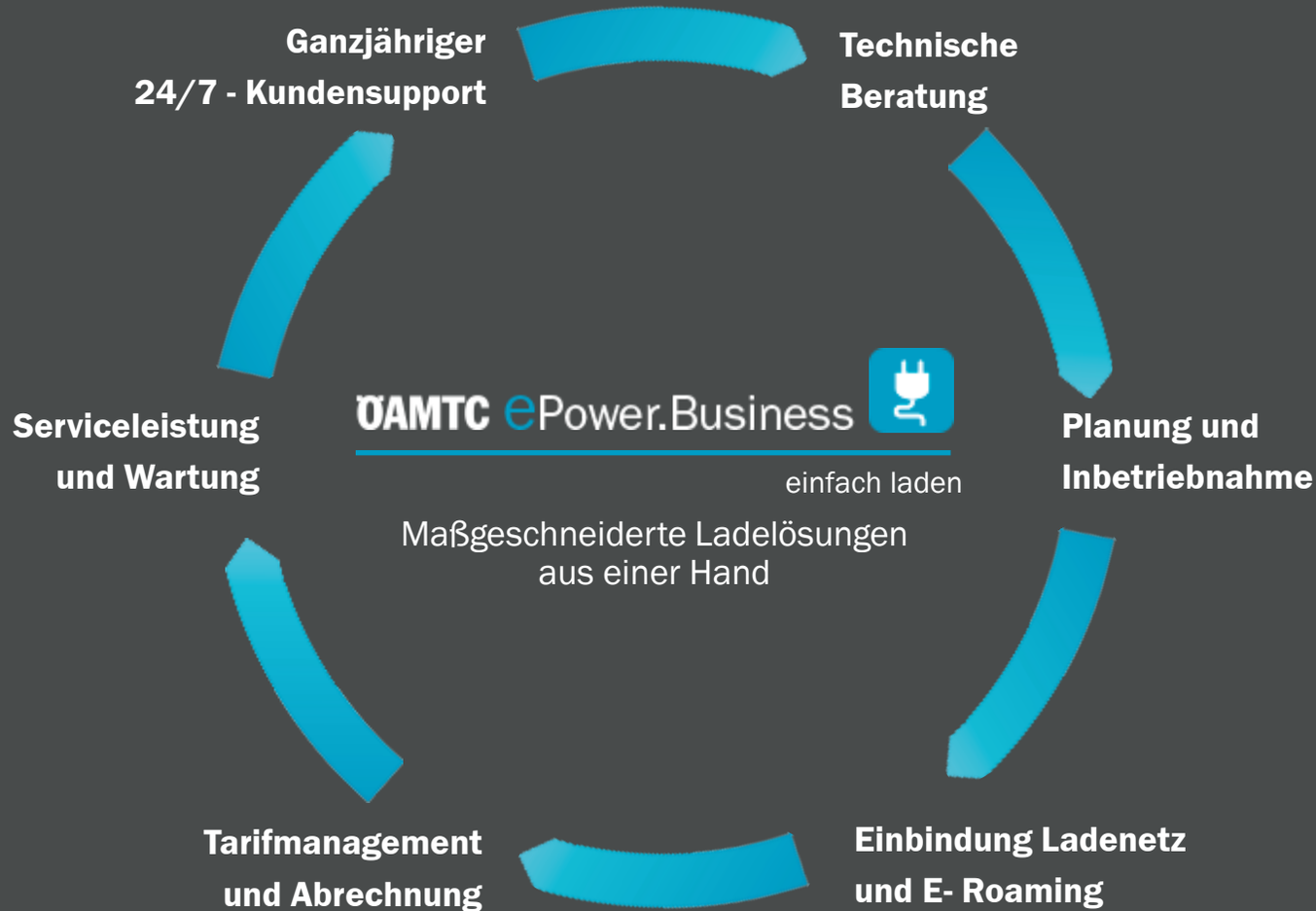
ÖAMTC ePower.Business

Ladelösungen aus einer Hand



ÖAMTC ePower.Business

ÖAMTC ePower.Business Leistungsspektrum



▲ CPO Charge Point Operator

Sie möchten eine Ladestation für Ihren Betrieb (Kunden/Flotte)?

Wir kümmern uns um die Installation und den Betrieb Ihrer Ladestation

▲ MSP Mobility Service Provider

Sie möchten Ihre Elektrofahrzeuge sowohl unterwegs als auch an der eigenen Ladestation laden? Nutzen Sie unsere ÖAMTC ePower App und Ladekarte!

ÖAMTC ePower als MSP

Akzeptanz der ÖAMTC ePower App & Ladekarte in anderen Ladenetzen



▲ kWh-basierte Abrechnung

+ weitere Partnerschaften in Umsetzung oder in Verhandlungen

▲ zeitbasierte Abrechnung

+ weitere Partnerschaften in Umsetzung oder in Verhandlungen

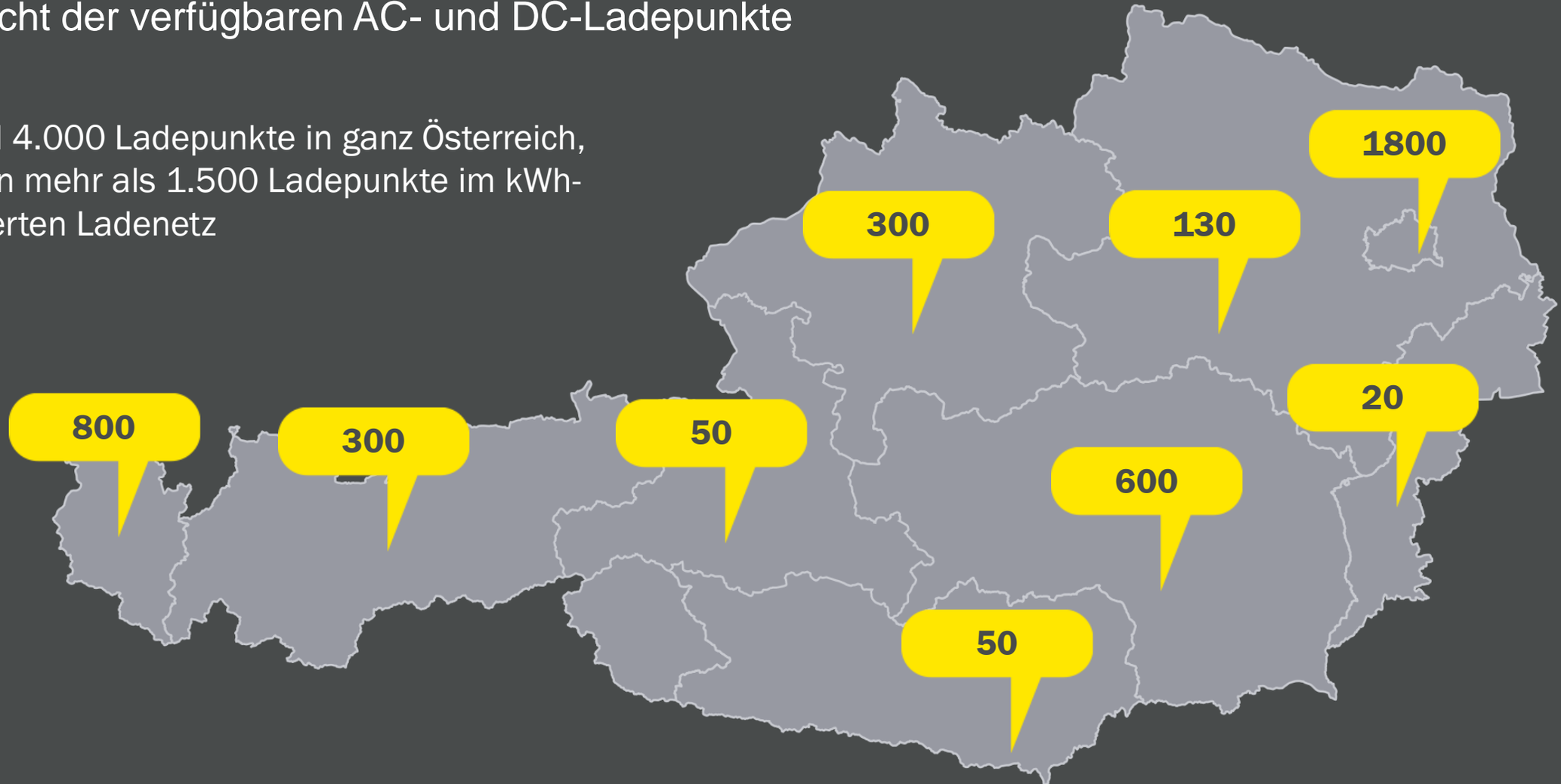
▲ Die Freischaltung vom internationalen Roaming in ausgewählten Nachbarländern ist geplant.



ÖAMTC ePower Lade- und Partnernetz

Übersicht der verfügbaren AC- und DC-Ladepunkte

- ▲ Rund 4.000 Ladepunkte in ganz Österreich, davon mehr als 1.500 Ladepunkte im kWh-basierten Ladenetz



ÖAMTC ePower Ladestationen

Alpitronic HPC „Groß“



2 DC-Ladepunkte (CCS und CHAdeMO) mit je max. 75 kW

1 AC-Ladepunkt mit 22 kW

Alpitronic HPC „Standard“



1 DC-Ladepunkt (CCS oder CHAdeMO) mit max. 75 kW

1 AC-Ladepunkt mit 22 kW

Alfen Eve Double



Wallbox

Standfuß

Säule

2 AC-Ladepunkte Typ 2 mit je max.
11 - 22 kW

ÖAMTC ePower als CPO

Akzeptanz anderer Ladeanbieter im ÖAMTC ePower Ladenetz

▲ ÖAMTC ePower Kund:innen

▲ Direkte Roaming-Partner (wechselseitiges Roaming)

Energie Steiermark, Energie Graz, Wien Energie, da emobil, ELLA, A1, Innsbrucker Kommunalbetriebe, e Lugitsch, Energie AG Oberösterreich, Stadtwerke Wörgl, Stadtwerke Kufstein, illwerke vkw AG

▲ Roamingpartner in der be.energized-Community

VW Gruppe (We Charge)

Kia / Hyundai (Digital Charging Solutions)

Shell / Mitsubishi (New Motion) und viele weitere

▲ Roamingpartner über die Hubeject eRoaming-Plattform

EnBW mobility+ AG & Co. KG

Charge4Europe GmbH

Maingau Energie GmbH, uvm

▲ Jedermann – Laden ohne Vertrag mittels Direktzahlung an der Ladestation



ÖAMTC ePower.Business Vorteile

- ▲ Elektronische Sammelrechnung auf Kostenstellenbasis
- ▲ Verrechnung der Ladevorgänge auf das jeweilige Kennzeichen
- ▲ Abwicklung mit Ladeproduktanbietern direkt und/oder über Roaming-Schnittstellen
- ▲ Monatliche Rückvergütung der anfallenden Stromkosten
- ▲ Einbindung von bis zu 100 Ladepunkten ins dynamische Lastmanagement
- ▲ Ganzjähriger 24/7 Kund:innensupport sowie Problembhebungen





Ihr starker Partner
für Elektromobilität und Ladelösungen



ÖAMTC und UNIQA schaffen Preistransparenz beim Laden von E-Autos

UNIQA investiert in Ladeinfrastruktur für E-Autofahrer:innen vom Boden- bis zum Neusiedler See. Zentrale Anforderung für das Projekt: Eine umfassende Ladelösung mit fairer Verrechnung nach kWh, Betreuung und Administration der Ladestationen sowie ein ganzjähriger 24/7-Kund:innensupport.

Projektumfang:

- ▲ Rund 110 öffentlich zugängliche und nicht-öffentliche Ladepunkte (AC- und DC-Ladepunkte) an über 40 Standorten in ganz Österreich sowie im UNIQA Tower (Garage)
- ▲ Weitere Ladepunkte geplant
- ▲ Lademöglichkeit für Mitarbeiter:innen, Kund:innen und Gäste



Schindler setzt bei E-Mobilität auf ÖAMTC

Schindler setzt einen globalen Nachhaltigkeitsplan mit neuen Ladepunkten für Elektro-Fahrzeuge um. Dafür wurde am Firmenstandort am Wienerberg eine Ladeinfrastruktur für die eigene Flotte errichtet. Wichtige Anforderung bei diesem Projekt ist die Betreuung des Backends der Ladestationen und die laufende Administration.

Projektumfang:

- ▲ Derzeit 8 nicht-öffentlich zugängliche Ladepunkte:
 - ▲ 3 DC-Ladepunkte mit je 75 kW Leistung
 - ▲ 5 AC-Ladepunkte mit je 22 kW Leistung
- ▲ Weiterer Ausbau an Ladestationen an mehreren Firmenstandorten geplant
- ▲ Lademöglichkeit für die eigenen Montagefahrzeuge



ÖAMTC macht ADEG Markt Piber noch grüner

„Das grüne Warenhaus am Land“ ist ein Pionierprojekt von ADEG im obersteirischen Möderbrugg. Besonders wichtig für die Vision des nachhaltigen Gesamtkonzepts ist die faire Abrechnung auf Basis von kWh-Tarifen und die Betreuung des Backends der Ladestationen.

Projektumfang:

- ▲ Derzeit 9 öffentlich zugängliche Ladepunkte:
 - ▲ 4 DC-Ladepunkte mit bis zu 150 kW Leistung
 - ▲ 5 AC-Ladepunkte mit je 22 kW Leistung
- ▲ Weitere Ladepunkte geplant
- ▲ Lademöglichkeit für Mitarbeiter:innen und Kund:innen

ÖAMTC und UNIQA schaffen Preistransparenz beim Laden von E-Autos

- ▲ Zirka 110 AC- und DC-Ladepunkte (öffentlich und nicht-öffentlich) an über 40 Standorten in ganz Österreich sowie im UNIQA Tower (Garage)
- ▲ Lademöglichkeit für Mitarbeiter:innen, Kund:innen und Gäste
- ▲ Weitere Ladepunkte geplant



Vielen Dank!

Wir freuen uns auf weitere Partnerschaften



epower.business@oamtc.at

www.oamtc.at/epower-business

OAMTC ePower.Business