

PRESS RELEASE

IONITY VERBINDET NORD- UND SÜDEUROPA MIT STRATEGISCH GELEGENEN HPC-STATIONEN IN FRANKREICH UND ITALIEN

- > Langstreckenfahrten mit dem Auto werden klimafreundlich mit dem High Power (HPC)-Ladenetz an Autobahnen und Hotelanlagen
- > Größte und leistungsstärkste Doppelladeparks an Frankreichs Autobahn gen Süden mit neuen Architekturelementen eröffnet
- > Erster HPC-Ladepark in Rom Nord an einem Hotelgelände bietet neue Möglichkeiten für Reisende und Gastgewerbe

München, 23. Februar 2023 – Elektromobilität ist eine tragende Säule für den umweltschonenden Individualverkehr – insbesondere im Hinblick auf Fernreisen in Europa. Mit der kontinuierlich steigenden Zahl voll batterieelektrischer Fahrzeuge (BEVs) wird die Verfügbarkeit und der Zugang zu Ladeinfrastruktur entlang von Autobahnen und Hauptverkehrsstraßen noch wichtiger. IONITY, Europas führendes High-Power Charging (HPC) Netzwerk für Elektrofahrzeuge (EV), hat zwei besondere Standorte auf wichtigen Reiserouten eröffnet, die den Norden mit dem Süden Europas verbinden.

Mornas: Besondere Größe und Lage an Frankreichs „Sonnenausbahn“

Die neuen Doppelladeparks in Mornas, in der Nähe von Avignon und Orange, liegen strategisch günstig an Frankreichs stark befahrener „Sonnenausbahn“, die Lyon mit Marseille und Nizza an der Mittelmeerküste verbindet. Der bisher größte und leistungsstärkste Ladepark des Unternehmens in Europa bietet Schnellladen mit bis zu 350 kW: Mornas Village und Mornas les Adrets, die auf beiden Seiten der Autobahn liegen, können jeweils bis zu 16 Elektrofahrzeuge gleichzeitig bedienen. Hier führt IONITY auch Architekturelemente wie Wetterschutzrollen und Solarpanels auf den Dächern des Ladeparks ein.

„Elektrisches Fahren schont das Klima, ohne die individuelle Mobilität einzuschränken“, sagt Marcus Groll, COO von IONITY. „Das IONITY-Schnellladenetz entlang Europas Autobahnen ist ein wichtiger Wegbereiter für nachhaltige Mobilität. Unsere Station in Frankreich setzt neue

Maßstäbe in Bezug auf Größe und angrenzende Dienstleistungen und erhöht damit den Komfort für elektrisch Reisende.“

In Frankreich ist IONITY mit derzeit 120 aktiven Ladeparks und 576 Ladepunkten am stärksten innerhalb Europas vertreten. Weitere langfristige Investitionen sind bereits in Planung. Damit verliert die Reichweitenangst auf der Langstrecke an Bedeutung. Schon heute ist die Zahl der IONITY-HPC-Parks in Frankreich vergleichbar mit der Zahl der Tankstellen des führenden Mineralölkonzerns entlang der französischen Autobahnen.

Rom: HPC-Laden auf Hotelgelände eröffnet neue Möglichkeiten für die Gastronomie

In Italien, einem der bevorzugten Reiseziele innerhalb Europas, hat IONITY direkt am Hotel ‚Hampton by Hilton‘ in Fiano Romano einen HPC-Ladepark eingeweiht. Nahe der Stadt Rom schließen sechs neue Ladepunkte eine große Lücke: Mit der Inbetriebnahme verbindet IONITY Mitteleuropa mit dem südlichen Teil Italiens. Ein weiteres Plus: Dank einer Ladeleistung von bis zu 350 kW kann die Autobatterie bei IONITY in weniger als einer halben Stunde auf 80 % Kapazität aufgeladen werden. Somit können elektrisch Reisende auch während eines kurzen Ladestops vom Hotelrestaurant oder anderen Serviceeinrichtungen profitieren.

Über IONITY

IONITY baut und betreibt das größte markenoffene High-Power-Charging (HPC)-Netzwerk entlang europäischer Autobahnen. Die HPC-Ladeleistung von bis zu 350 kW ermöglicht maximale Ladegeschwindigkeiten. Als Verpflichtung zur Nachhaltigkeit bezieht IONITY nur erneuerbare Energie für emissionsfreies und CO₂-neutrales Fahren. Ende 2022 zählte das IONITY HPC-Netzwerk mehr als 450 Ladestationen und mehr als 2.000 Ladepunkte in 24 europäischen Ländern.

IONITY ist ein Joint Venture der Automobilhersteller BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes Benz AG und Volkswagen Group mit Audi und Porsche sowie der Global Renewable Power Plattform von BlackRock als Finanzinvestor. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in München, Deutschland, und verfügt über weitere Niederlassungen in Dortmund und außerhalb der norwegischen Hauptstadt Oslo. IONITY ist eine international eingetragene Marke. Weitere Informationen finden Sie unter www.ionity.eu

Folgen Sie uns: [Instagram](#) - [Facebook](#) – [LinkedIn](#)

Presse Kontakt

Karin Bräckle
Senior PR & Communications Manager
IONITY
Phone +49 89 41 41 785 85
E-Mail: press@ionity.eu

Quellen:

[Passenger mobility statistics - Statistics Explained \(europa.eu\)](#)
[Stations-service d'autoroutes par groupe France 2021 | Statista](#)