

## **IONITY: Investment von 700 Millionen Euro ermöglicht beschleunigtes Wachstum und massiven Netzausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge**

- **IONITY Shareholder und BlackRocks Global Renewable Power Platform\* investieren zusammen 700 Millionen Euro, um IONITYs Netzausbau in Europa zu beschleunigen**
- **Zahl der IONITY Schnellladestationen wird sich bis 2025 europaweit mehr als vervierfachen und auf rund 7.000 anwachsen**
- **BlackRocks Global Renewable Power Platform erweitert als erster nicht-OEM den Kreis der IONITY-Anteilseigner BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group mit KIA, Mercedes-Benz AG sowie Volkswagen Konzern mit Audi und Porsche**
- **Innovatives Flagship-Konzept für mehr Komfort und ein besseres Ladeerlebnis**

**München, 24. November 2021** - IONITY, Europas führendes High Power Charging Netzwerk, das Fahrern aller Elektroautomarken zugänglich und in 24 Ländern vertreten ist, gibt heute ein Investment in Höhe von 700 Millionen Euro durch seine derzeitigen Shareholder und den neuen Partner BlackRocks Global Renewable Power Platform bekannt. Diese Investition wird IONITYs Wachstums- und Netzausbaupläne in ganz Europa weiter vorantreiben und gleichzeitig das Ladeerlebnis der Kunden verbessern.

Bis 2025 wird die Anzahl der leistungsstarken 350kW-Ladestationen um mehr als das Vierfache auf rund 7.000 erhöht. IONITY Ladeparks werden zukünftig nicht mehr nur an Autobahnen, sondern auch in der Nähe von Großstädten und entlang stark befahrener Fernstraßen errichtet. Künftige Standorte werden von Beginn an mit durchschnittlich sechs bis zwölf Ladestationen geplant. Darüber hinaus werden bestehende Standorte - entlang hoch frequentierter Strecken mit großem Bedarf nach Ladeinfrastruktur - mit zusätzlichen Ladestationen aufgerüstet. Diese Maßnahmen werden das Ladeerlebnis für Kunden verbessern und sicherstellen, dass das IONITY Netzwerk auf die steigende Nachfrage nach Ladeinfrastruktur vorbereitet ist.

### **Lösung für die rasant zunehmende Elektrifizierung**

Die Elektrifizierung des Mobilitätssektors ist entscheidend, um die immer dringlicheren Klimaziele zu erreichen. Da die meisten mit fossilen Brennstoffen betriebenen Autos in den kommenden zehn Jahren durch Elektrofahrzeuge ersetzt werden sollen, ist ein massiver Ausbau von Ladeinfrastruktur, die zu 100 % aus erneuerbarer Energie gespeist wird, unerlässlich. Bereits seit 2017 nimmt IONITY eine führende Rolle in dieser rasanten und wichtigen Transformation ein. Inzwischen betreibt das Unternehmen in 24 Ländern mehr als 1.500 Ladepunkte entlang europäischer Autobahnen.

Die Zukunft der Mobilität wesentlich mitzugestalten, ist erklärtes Ziel des Joint Ventures IONITY. BlackRock ist das erste Unternehmen außerhalb des Automobilsektors, das über seine Global Renewable Power Plattform an diesem Joint Venture beteiligt ist. BlackRocks Global Renewable

Power Platform hat weltweit in über 300 Projekte investiert, darunter in Onshore-Windkraft, Offshore-Windkraft und Solar-Photovoltaik-Projekte.

### **Aktuelle Shareholder und neuer Investor setzen starkes Signal**

„Der Einstieg von BlackRock als zukünftiger Anteilseigner sowie das Engagement unserer aktuellen Shareholder unterstreichen die Attraktivität IONITYs für Investoren und bestätigen eindrucksvoll, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Das Vertrauen und die Investitionen aller Shareholder beschleunigen IONITYs Wachstum, den Ausbau unseres High Power Charging Netzwerks in ganz Europa sowie nicht zuletzt die Dekarbonisierung des Mobilitätssektors“, erklärt Dr. Michael Hajesch, CEO von IONITY.

David Giordano, Global Head of Renewable Power bei BlackRock, kommentiert: „Die Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge ist entscheidend, um eine Net Zero-Zukunft zu erreichen. IONITY ist eines der führenden Ladenetzwerke in Europa, das Pioniere der Automobilindustrie zusammenbringt, um emissionsfreies Fahren in ganz Europa zu ermöglichen. Wir freuen uns, die Wachstumsambitionen von IONITY zu unterstützen und unseren Kunden Zugang zu einem innovativen Unternehmen zu verschaffen, das die Energiewende vorantreibt.“

Im Rahmen des Netzausbaus beabsichtigt IONITY, vermehrt eigene Grundstücke zu erwerben und je nach Standortbedingungen eigene Raststätten aufzubauen und zu betreiben. In diesem Zusammenhang plant das Unternehmen sein neues Stationskonzept „Oasis“. „Mit ‚Oasis‘ zeigen wir, wie ein ganz neues Ladeerlebnis aussehen kann. Ob überdachte Ladestationen oder Ladeparks mit angebundenen Cafés, Restaurants oder Shops – wir möchten unseren Kunden zukünftig mehr Komfort bieten“, betont Dr. Marcus Groll, COO bei IONITY.

### **IONITY Netzausbau in Zahlen:**

- 700 Millionen Euro Investment bis 2025
- Von knapp 400 auf mehr als 1.000 Standorte entlang Fernstraßen in 24 europäischen Ländern
- Ausbau der HPC Ladestationen um mehr als das Vierfache von ca. 1.500 auf rund 7.000
- Neue Ladeparks mit 6-12 Ladestationen
- Bei entsprechender Nachfrage zusätzliche Ladestationen an bestehenden Standorten
- Neues Stations-Konzept „Oasis“ für mehr Komfort und besseres Ladeerlebnis

###

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.ionity2025.eu](http://www.ionity2025.eu)

*\* Die Beteiligung an dem Joint Venture unterliegt der Genehmigung durch die zuständigen Behörden.*

## **Über IONITY**

IONITY macht das Reisen mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität.

Das Unternehmen baut und betreibt entlang europäischer Autobahnen ein High Power Charging (HPC) Netzwerk mit modernster Technik und einer Ladekapazität von bis zu 350 kW. Damit profitieren die Fahrer heutiger und zukünftiger Generationen von Elektrofahrzeugen während ihrer Zwischenstopps – bei Verwendung des europäischen Ladestandards CCS (Combined Charging System) – von maximalen Ladegeschwindigkeiten. Jeder IONITY-Ladepark bietet durchschnittlich vier Ladestationen. Als Bekenntnis zur Nachhaltigkeit laden Kunden an allen IONITY-Ladesäulen 100 % erneuerbare Energie für emissionsfreies und CO<sup>2</sup>-neutrales Fahren.

IONITY wurde 2017 gegründet und ist ein Joint Venture der Automobilhersteller BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes-Benz AG und des Volkswagen Konzerns mit Audi und Porsche.

Mehr als 110 Mitarbeiter gestalten bei IONITY die Zukunft der E-Mobilität. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in München und ein weiteres Büro in Oslo, Norwegen. IONITY ist eine international eingetragene Marke.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ionity2025.eu](http://www.ionity2025.eu)

## **Über BlackRock**

Der Unternehmenszweck von BlackRock besteht darin, immer mehr Menschen zu finanziellem Wohlergehen zu verhelfen. Als Treuhänder von Investoren und führender Anbieter von Finanztechnologie unterstützen wir Millionen von Menschen beim Aufbau von Ersparnissen, die ihnen im Laufe des Lebens zugutekommen. Um dies zu erreichen, machen wir Geldanlage einfacher und erschwinglicher. Weitere Informationen finden Sie unter [www.blackrock.com/de](http://www.blackrock.com/de)

BlackRock Alternative Investors steht Anlegern zur Verfügung, die eine Outperformance in den Bereichen Immobilien, Infrastruktur, Private Equity, Kredite, Hedgefonds und alternativen Lösungen anstreben. Es ist unser Ziel, unseren Kunden die hochwertigsten Anlagen zu bieten. Dabei greifen wir auf unsere globale Präsenz, unsere außerordentlichen Fähigkeiten in der Transaktionsumsetzung und unsere Position als bevorzugter Partner zurück. Zum 30. September 2021 verwaltet BlackRock 285 Mrd. USD in alternativen Anlagen und zugesagten Kundengelder weltweit.

Als Teil von BlackRock Alternative Investors verwaltet BlackRock Real Assets Kundengelder in Höhe von rund 65 Milliarden US-Dollar an investiertem und zugesagtem Kapital. Der Anteil in Erneuerbaren Energien betrug Ende des dritten Quartals 2021 über 9 Milliarden US-Dollar.

## **Pressekontakt IONITY**

c/o JIN Deutschland GmbH

Telefon: +49 89 41 41 785 85

E-Mail: [press@ionity.eu](mailto:press@ionity.eu)