

# E-Mobilität gewinnt an Fahrt

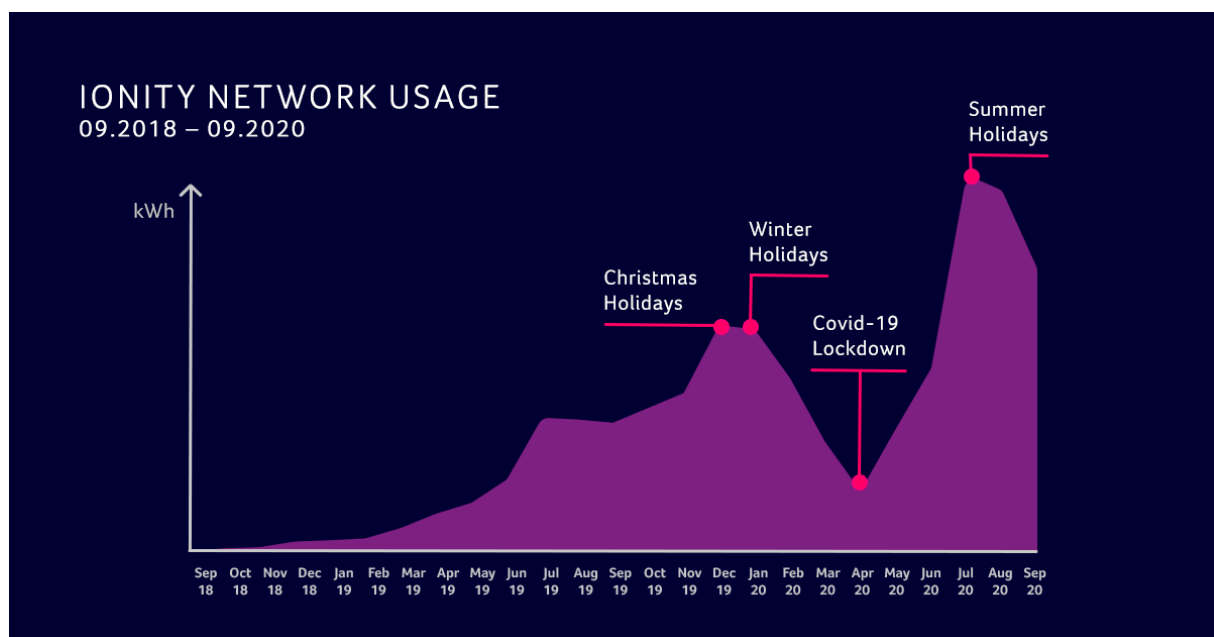
IONITY verzeichnet europaweit einen Anstieg der Nutzung seines Schnellladenetzes nach der ersten COVID-19-Lockdown-Phase

**München, 27. Oktober 2020** - IONITY, das führende High Power Charging Netzwerk, verzeichnete in den letzten Monaten einen Anstieg der Nutzung seiner Schnellladeparks, insbesondere nach der ersten Lockdown-Phase, die im April 2020 begann. Die andauernde Pandemie hat zu einer Änderung des Reiseverhaltens in Europa geführt und dem E-Mobilitätssektor geholfen, weiter an Fahrt zu gewinnen. Dabei spielen sicher verschiedene Faktoren eine Rolle:

- Personen, die bereits ein Elektrofahrzeug besitzen, nutzen dieses häufiger.
- Es gibt eine hohe Nachfrage in Bezug auf nachhaltige Mobilität, um emissionsfrei und klimaneutral reisen zu können.
- Öffentliche Verkehrsmittel wie Züge, Flugzeuge und Busse scheinen während der Pandemie nicht mehr die sicherste Art der Fortbewegung zu sein.
- Mehr und mehr Länder fördern den Kauf von Elektrofahrzeugen durch staatliche Subventionen.

Die Beobachtungen mögen von Region zu Region variieren. Die Menge an Kilowattstunden, die europaweit an den IONITY-Ladestationen geladen wurden, belegt jedoch einen wachsenden Trend Richtung Elektromobilität.

Zwar stieg die Zahl der Zulassungen von BEVs (Batterie Elektrofahrzeugen) und PHEVs (Plug-in Hybrid Elektrofahrzeugen) in Europa bereits vor der Corona-Pandemie an. Die Entwicklungen in Bezug auf das Ladeverhalten sind jedoch besonders nach der ersten Lockdown-Phase signifikant, wie die folgende Grafik zeigt.



Die Grafik zeigt das Ladeverhalten der IONITY Kunden von September 2018 bis September 2020

“Offensichtlich hat die Pandemie die Menschen zum Nachdenken angeregt - auch darüber, wie wir kurze und lange Strecken zurücklegen”, sagt Dr. Michael Hajesch, CEO von IONITY, und fügt hinzu: “Nicht nur aus Verbrauchersicht. So haben zum Beispiel die Regierungen verschiedener europäischer Länder erst kürzlich eine Reihe von Maßnahmen eingeleitet, um den negativen wirtschaftlichen Folgen der Pandemie zu begegnen. Dazu zählt auch eine vorübergehende Erhöhung der Subventionen für Elektro- und Hybridfahrzeuge.”

IONITY, Europas führendes High Power Charging Netzwerk, will Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität machen. Ziel des Unternehmens ist es, das Aufladen eines Elektrofahrzeugs überall und für jedermann zu ermöglichen. Durch den Einsatz von 100 % erneuerbarer Energie ermöglicht IONITY Fahrern von Elektrofahrzeugen nicht nur emissionsfreies, sondern auch CO<sub>2</sub>-neutrales Reisen. Damit leistet IONITY einen positiven Beitrag zur Dekarbonisierung der Mobilität im Allgemeinen.

###

#### **Über IONITY:**

IONITY macht das Reisen mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität.

Das Unternehmen baut und betreibt entlang europäischer Autobahnen ein eigenes 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 führenden europäischen Ladestandards CCS (Combined Charging System) – von maximalen Ladegeschwindigkeiten. Jede IONITY-Ladestation bietet durchschnittlich vier Ladepunkte. Als Bekenntnis zur Nachhaltigkeit laden Kunden an allen IONITY-Chargern 100 % erneuerbare Energie für emissionsfreies und CO<sub>2</sub>-neutrales Fahren.

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

Mehr als 75 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.

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

Für Presseanfragen wenden Sie sich bitte an: [ionity@jin.sc](mailto:ionity@jin.sc)

#### **Pressekontakt**

JIN Deutschland GmbH

Weinbergsweg 20 . 10119 Berlin . t 030 4404 7800 . e [ionity@jin.sc](mailto:ionity@jin.sc)