

# IONITY belegt Spitzenpositionen beim connect-Ladenetztest

**München, 3. November 2021** - IONITY, das führende High Power Charging Netzwerk in Europa, erzielt beim Ladenetztest 2021 der Zeitschrift connect erneut sehr gute Ergebnisse und zählt in allen getesteten Ländern zu den Top 2-Anbietern. In Deutschland erreicht das Münchner Unternehmen mit 851 von 1.000 möglichen Punkten das Resultat „sehr gut“ und den zweiten Platz. In Österreich (839 Punkte), der Schweiz (821 Punkte) und Belgien (813 Punkte) fährt IONITY jeweils den Testsieg in der CPO-Kategorie (Charge Point Operator) ein. In den Niederlanden landet IONITY mit 791 Punkten auf Platz zwei unter den getesteten CPOs.

„Seit der Gründung vor vier Jahren ist es unser Ziel, das Aufladen von Elektrofahrzeugen überall und für jedermann zu ermöglichen. Ein komfortables, zuverlässiges Ladeerlebnis an all unseren Ladeparks steht dabei im Mittelpunkt. Deshalb freuen wir uns natürlich, dass wir im Ladenetztest von connect erneut zu den Spitzenreitern in Europa gehören. Die Ergebnisse bestätigen uns in unserem Bestreben auf dem Weg in eine nachhaltigere Zukunft, das Reisen mit Elektrofahrzeugen zur Normalität zu machen“, so Dr. Marcus Groll, COO von IONITY.

IONITY überzeugte die Testfahrer an allen Standorten mit einer hohen Qualität inklusive Beleuchtungssituationen sowie einer unproblematischen Bedienung und klaren Preiskonditionen. connect testete gemeinsam mit seinem Netztest-Partner umlaut zum dritten Mal die Qualität an langstreckenrelevanten HPC-Ladestationen (High Power Charging). Dafür legten die Testfahrer in Deutschland 3.024 Kilometer mit 46 Ladestopps an HPC-Säulen zurück. In Österreich waren es auf der Teststrecke 19 Ladestopps und in der Schweiz wurden 22 Ladestationen angefahren. Zusätzlich zum DACH-Gebiet absolvierte das Testteam in diesem Jahr Fahrten durch die Benelux-Länder.

„Insgesamt ist erfreulich zu sehen, wie der E-Mobilitätsausbau in Europa vorankommt – doch mit wachsender Nachfrage steigen auch die Anforderungen an die Ladenetze weiter“, so connect-Herausgeber und Verlagsleiter Dirk Waasen.

Aktuell betreibt IONITY 379 Ladeparks mit durchschnittlich vier bis sechs Ladesäulen pro Ladepark entlang wichtiger europäischer Hauptverkehrsachsen. 38 weitere Standorte befinden sich im Aufbau.

###

## 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:innen 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 Kund:innen 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 Automobilhersteller BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes-Benz AG und des Volkswagen Konzerns mit Audi und Porsche. Mehr als 110 Mitarbeiter:innen 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)

**Pressekontakt**

Team IONITY @ JIN Deutschland GmbH

Weinbergsweg 20 . 10119 Berlin . t 030 44047800 . e [ionity@jin.sc](mailto:ionity@jin.sc)