

5000 Ladepunkte: MOON POWER erreicht wichtigen Meilenstein

München, 20. August 2025: MOON POWER setzt seine Expansion mit Vollstrom fort. Nun wurde ein besonderer Meilenstein erreicht: Der führende Anbieter von ganzheitlichen Lösungen rund um E-Mobilität betreibt nun insgesamt 5000 Ladepunkte. Allein 2024 wurden an MOON POWER-Stationen insgesamt 11.632.384 kWh an Strom geladen. Das reicht um mit einem E-Auto rund 1450-mal um die Erde zu fahren. Oder 75-mal zum Mond und wieder zurück.

Seit der Unternehmensgründung im Jahr 2020 versteht sich MOON POWER nicht bloß als innovativer Komplettanbieter rund um Ladelösungen und Energiemanagement, sondern vor allem als nachhaltiger Treiber der E-Mobilität an und für sich. Dazu gehört der effiziente und zukunftsorientierte Ausbau der Ladeinfrastruktur in Europa. Hier wurde durch das Tochterunternehmen der Porsche Holding Salzburg nun eine wichtige Schallmauer durchbrochen: 5000 Ladepunkte, verteilt über Europa.

Ein Großteil davon – 2903, aufgeteilt auf 2376 AC- und 527 DC-Lader – befinden sich im Heimat- und Startmarkt von MOON POWER: Österreich. Gleich dahinter: Deutschland mit 1948 Ladepunkten, während sich die restlichen 149 Stationen auf andere Länder Europas verteilen (siehe Tabelle unten). Gerade in Deutschland und dem Rest von Europa zeigt sich allerdings ein starkes Wachstum. Das Ziel ist klar: MOON will – neben Österreich und Deutschland – auch im Rest von Europa ein führender Betreiber von Ladeinfrastruktur werden.

Über 20 Gigawattstunden in 1,5 Jahren

Das angesprochene Wachstum zeigt sich auch besonders gut beim Blick auf die historischen Lade-Daten. So wurden an MOON POWER-Stationen im Jahr 2024 11.632.384,19 kWh an Energie geladen. Allein in den ersten sechs Monaten von 2025 waren es hingegen bereits 9.101.282,04 kWh. Bis Ende des Jahres könnten es also durchaus 20.000.000 kWh werden. Doch zurück zu den 2024-Zahlen: Bei einem angenommenen Durchschnittsverbrauch von 20 kWh/100km reicht allein die bei MOON POWER Stationen geladene Energie für 58.161.970 rein-elektrisch gefahrene Kilometer. Also rund 1451 Erdumrundungen oder 151 Trips zum Mond.

Weitere, spannende Zahlen:

Bei einer maximal angebotenen Ladeleistung von 400 kW lag die höchste, gemessene durchschnittliche Ladeleistung bei einem einzelnen Ladevorgang – in diesem Fall mit einer Gesamtdauer von rund 45 Minuten – bei 335 kW. Es handelte sich dabei mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit um einen LKW. Passend, da auch Truck-Charging bei MOON POWER in den kommenden Monaten ein Fokus-Thema mit großem Zukunftspotenzial wird.

Ladepunkte	AC	DC	Gesamtergebnis
AT	2376	527	2903
CEE/Europa	134	15	149
DE	1338	610	1948
Gesamtergebnis	3848	1152	5000

Ladungen	Summe an kWh	Anzahl an Ladevorgängen
01-12 2024	11.632.384,19	425.376
01-06 2025	9.101.282,04	321.213

Über MOON POWER

Die MOON POWER Deutschland GmbH ist eine Marke der Porsche Holding GmbH. Die Porsche Holding mit Firmensitz in Salzburg ist ein international tätiges Unternehmen, das die Geschäftsfelder Groß- und Einzelhandel mit den Marken der Volkswagen AG, Finanzdienstleistungen und IT-Systementwicklungen abdeckt. MOON POWER und MOON POWER Deutschland vertreiben markenübergreifend Lösungen für Ladeinfrastruktur sowie Energiemanagement. Das Ziel ist es mit speziell auf die Kunden zugeschnittenen Projekten jeder Größe, batteriebasierte Elektromobilität voranzutreiben und eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

Pressekontakt

Kilian Becker
Standortleitung
MOON POWER Deutschland GmbH
presse@moon-power.de