

E-Mobilität

# Pfalzwerke und Hornbach bauen Ladestationen in Österreich

Dabei kommen Schnellladepunkte mit einer Leistung von bis zu 240 kW beziehungsweise 320 kW pro Ladepunkt zum Einsatz. Bis Ende 2022 sollen unter anderem auch Standorte in Klagenfurt und Wien errichtet werden.

01.08.2022



Von links: Detlef Seidler (Pfalzwerke) Klaus Vallant (Projektleiter SPL Tele Group), Johannes Friewald (Marketingleiter Hornbach Österreich), Martin Syllaba (Vertriebsleiter EnerCharge), Florian Dommel (Pfalzwerke), Andreas Putz (Hornbach Marktleiter Bad Fischau) und Christian Schmid (Geschäftsführer Hornbach Österreich) beim Stromtanken in Bad Fischau.

Bild: © Hornbach

Die Pfalzwerke und Hornbach arbeiten bei der Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge zusammen. Künftig bietet die Baumarktkette auf ihren eigenen Parkplätzen Schnellladestationen an, wie die Partner mitteilen.

Aktuell werden die ersten Ladestationen auf Hornbach-Parkplätzen in Österreich in Betrieb genommen. Die erste Ladesäule ging in Bad Fischau (Niederösterreich) an den Start.

## 240 kW pro Ladepunkt

In Seiersberg (Steiermark) und in Bad Fischau können E-Mobilisten während ihres Einkaufs bereits auf dem Parkplatz laden. In den kommenden Wochen sollen Ladesäulen in Wels, Innsbruck und weiteren Märkten in Betrieb genommen werden.

Die Standorte Bad Fischau, Seiersberg und Wels (Oberösterreich) sind mit jeweils zwei Hyperchargern des Typs EC 500 von EnerCharge mit je vier Schnellladepunkte ausgestattet. Die Ladeleistung liegt hier bei bis zu 240 kW pro Ladepunkt.

## **Elf weitere Standorte in Österreich**

Alle weiteren Standorte erhalten demnach den Typ ECC 320 mit einer Ladeleistung von bis zu 320 kW. Zusätzlich ergänzen zwei Normalladepunkte mit 22 kW die zukunftsweisende Ladeinfrastruktur. Betrieben werden die Ladesäulen für klimaneutrales Fahren mit Ökostrom, erklären die Unternehmen.

Seit 2018 kooperieren Hornbach und die Pfalzwerke in der Elektromobilität. An elf weiteren Standorten der Baumarktkette in Österreich wird der Energieversorger bis Ende 2022 Schnellladeparks errichten. Unter anderem können E-Fahrer in Zukunft in Gerasdorf, Klagenfurt und Wien laden, während sie im Baumarkt stöbern. (jk)