

E-Mobilität im Praxistest: Event von Mer Austria und Audi Österreich am Ladepark Spittal an der Drau

- *Probefahrten der neuen e-tron Modelle von Audi*
- *Testen der 18 Schnellladepunkte von Mer mit einer Ladeleistung von bis zu 400 kW*
- *Gespräche und Informationen zu den neusten Entwicklungen in der Elektromobilität*

Spittal an der Drau/Wien, 08.04.2025. [Mer Austria](#), Spezialist für die Planung und den Betrieb ganzheitlicher Ladelösungen, veranstaltete Anfang April gemeinsam mit dem Automobilhersteller Audi ein exklusives Elektromobilitätsevent am Mer-Ladepark in Spittal an der Drau. Besucher*innen hatten die Gelegenheit, drei E-Automodelle von Audi sowie die Ladeinfrastruktur am Standort zu testen und mit Branchenexpert*innen ins Gespräch zu kommen.

Elektromobilität erleben, wo sie passiert: Am 3. April 2025 luden Mer Austria und Audi Österreich zu einem exklusiven Event am Mer Ladepark in Spital an der Drau ein. Besucher*innen konnten vor Ort nicht nur drei aktuelle e-tron Modelle von Audi - den Q6 e-tron, den RS e-tron GT und den S6 Avant e-tron – Probe fahren, sondern auch gleich die Ladeinfrastruktur des beliebten Mer Ladeparks testen. Sowohl die Testmodelle als auch die E-Fahrzeuge der Besucher*innen konnten dabei kostenlos geladen werden. Unterstützt wurde das Event von den regionalen Autohäusern Staber und Pontiller inklusive Catering von McDonald's Österreich.

Regionales Ladeerlebnis

Der Standort bot dafür ideale Voraussetzungen: Seit Ende 2023 ist der verkehrsgünstig gelegene Ladepark nahe dem Verkehrsknoten Spittal/Millstätter See ein beliebter Halt für Reisende mit E-Autos und eine ideale Durchfahrtslösung für Campingurlauber*innen mit Gespannen. Ausgestattet mit neun alpitronic hypercharger mit Ladeleistung von bis zu 400 kW stehen hier nach erfolgreicher Trafosinstallation Ende des vergangenen Jahres nun 18 Ladepunkte zur Verfügung. Auch bei schlechtem Wetter ist ein angenehmes und nachhaltiges Ladeerlebnis garantiert: Denn neben PV-Überdachung werden die Ladepunkte stets mit 100 Prozent zertifiziertem Ökostrom betrieben. Die durchdachte Infrastruktur sorgt dank Müllentsorgungsmöglichkeiten, fußläufig erreichbarer Einkaufsmöglichkeiten und dem naheliegenden gastronomischen Angebot von McDonald's Österreich zudem für eine hohe Aufenthaltsqualität.

„Unser Event zusammen mit Audi war der perfekte Rahmen, um zu zeigen, was Elektromobilität heute ausmacht – von der neusten Fahrzeuggeneration bis hin zu einer durchdachten, qualitativ hochwertigen Ladeinfrastruktur“, erklärt **Anton Achatz, Geschäftsführer bei Mer Austria und Mer Germany**. „Wir sind überzeugt: Die Zukunft der Elektromobilität entscheidet sich nicht nur am Fahrzeug, sondern auch am Ladeerlebnis. Deswegen legen wir besonderen Wert auf Standorte die mehr bieten - mit leistungsstarker Hardware, ausreichend Platz sowie einem Umfeld, das praktische Services, kurze Wege, und eine gute Anbindung vereint.“

Während des Events standen Elektromobilitäts-Expert*innen für persönliche Gespräche zur Verfügung – egal ob es um Technik, Ladeoptionen oder Standortpartnerschaften ging. Durch die Kombination aus Fahrzeugtests und direktem Austausch konnte Besucher*innen so ein umfassender Einblick in die Möglichkeiten der Elektromobilität vermittelt werden.

Über Mer Austria

Als führender Anbieter von Ladelösungen für Elektrofahrzeuge steht Mer für einen raschen Ausbau der Elektromobilität und eine effizientere Nutzung Erneuerbarer Energien. Die Mission von Mer ist es, Elektromobilität einfach für jeden zugänglich zu machen.

Zum Angebot von Mer Austria zählen Planung, Installation und Betrieb von öffentlichen Ladestationen sowie die Bereitstellung von Hardware, eigenen Apps und Portalen. Unternehmen - wie auch Privatkund*innen haben Zugriff auf ein ständig wachsendes öffentliches Ladenetz von mehr als 45.300 eigenen mit 100 Prozent Ökostrom betriebenen Ladepunkten in Europa – und das alles mit Rückenwind von Statkraft, dem größten Erzeuger Erneuerbarer Energien in Europa.

Weitere Informationen unter at.mer.eco.

Pressekontakt:

Sandra Geißer
Berkeley Kommunikation GmbH
Mer_de@berkeleypr.com