

Hypercharging für Kolbermoor: Mer Germany eröffnet neue Schnellladesäulen im HERTO Park

Teisnach/Kolbermoor, 15. Mai 2023. Lange Ladezeiten gehören für Fahrer von E-Automobilen in und um Kolbermoor zukünftig der Vergangenheit an. [Mer Germany](#), einer der führenden deutschen Systemdienstleister beim Ausbau und Betrieb von Ladeinfrastruktur, eröffnete im April zwei neue Schnellladesäulen auf dem Areal des HERTO Park Kolbermoor. Hier kann der eigene Wagen jetzt in Minutenschnelle mit 100 Prozent zertifiziertem Ökostrom geladen werden.

Jede*r, der schon einmal eine längere Zeit warten musste, bis sein E-Auto aufgeladen ist, weiß um den Komfort und die Zeitersparnis von Schnellladesäulen. Zwei Hypercharger sind nun auch in Kolbermoor bei Rosenheim in Betrieb. Die in Zusammenarbeit mit dem Eigentümer des HERTO Park Kolbermoor – der HERTO Gruppe – entstandenen Ladepunkte, stehen Halter*innen von Fahrzeugen mit elektrischem Antrieb seit Anfang April zur Verfügung.

Verkehrstechnisch gut gelegen, bieten die Hypercharger der Firma alpitronic insgesamt vier CCS-Ladepunkte. Mit einer Leistung von 150 kW je Ladestation im Regelbetrieb kann man E-Fahrzeuge hier – je nach Aufnahmeleistung – bis zu einer Reichweite von 100 Kilometern in nur etwa 15 Minuten laden. E-Fahrer*innen benötigen dafür lediglich die Mer ConnectME App oder eine gängige Lade-Karte eines Roaming-Anbieters.

Trotz baulicher Herausforderung – die für die Ladestation erforderliche Leistung machte den Neuaufbau einer Trafostation notwendig – konnte die Inbetriebnahme planmäßig im April stattfinden. Das ist auch der guten Zusammenarbeit mit der Bayernwerk AG zu verdanken, die die schnelle Lieferung der benötigten Trafostation mitorganisierte. Deshalb konnte die Umsetzung trotz zusätzlicher Erschließungsarbeiten in gerade einmal fünf Monaten – von Anfang Dezember 2022 bis Anfang April 2023 – abgeschlossen werden. Ansonsten hätte sich der gesamte Prozess voraussichtlich bis Ende dieses Jahres hingezogen.

Eine Erweiterung der Ladepunkte am Standort in Kolbermoor ist zwar aktuell nicht geplant, jedoch soll zukünftig ein Upgrade der Stack-Komponenten durchgeführt werden. Den Fahrern stehen dann jeweils 300 kW Leistung zur Verfügung.

„Die Realisierung einer bundesweiten Elektromobilität erfordert zwingend eine hierfür geeignete Infrastruktur, insbesondere auch in ländlichen Räumen. Eine kontinuierlich ausgebaut und gut zugängliche Anzahl an Ladestationen ist deshalb dringend nötig. Aus diesem Grund freut es uns sehr, nun auch im oberbayerischen Landkreis Rosenheim zwei weitere Schnellladepunkte für Elektromobilisten anbieten zu können“, kommentiert **Joachim Stampf, Projektmanager bei Mer Germany**. „Unsere neuen Ladesäulen am HERTO Park Kolbermoor sind gut erreichbar und bieten somit eine echte Lade-Alternative für alle E-Fahrer*innen in dieser Region.“



mer

Pure energy from Statkraft



HERTO PARK
KOLBERMOOR

„Unseren Kund*innen ein so angenehmes Einkaufserlebnis wie möglich zu bieten, war und ist für uns schon immer oberstes Gebot“, **betont Tobias Tomczyk, Geschäftsführer der HERTO Gruppe**. „Es freut uns deswegen auch besonders, dass uns die Experten von Mer Germany so professionell beim Ausbau der Lademöglichkeiten vor Ort unterstützt haben. Damit bieten wir unseren Kund*innen einen nachhaltigen Mehrwert und erfüllen die wachsende Nachfrage nach zeitsparenden Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge in Kolbermoor.“

Um Kund*innen ein möglichst flächendeckendes Ladeerlebnis bieten zu können, ist Mer stets an einer energiewirtschaftlichen Weiterentwicklung mithilfe von Standortpartnern interessiert.

Weitere Informationen, zum Thema Standortpartnerschaften, unter: <https://de.mer.eco/standortpartner-werden>

Das angehängte Bild steht zur freien redaktionellen Verwendung (Fotocredit: Andreas Friesl). Darauf zu sehen sind v.l.n.r.: Joachim Stampfl (Projektmanager bei Mer) und Tobias Tomczyk (Geschäftsführer HERTO Gruppe).

Über Mer Germany GmbH

Wir alle stehen heute vor der Herausforderung, die Energie- und Verkehrswende zu realisieren. Die Vision von Mer ist es, dass Kunden ihr Elektrofahrzeug überall mit 100 Prozent Ökostrom laden. So reduzieren Unternehmen ihren ökologischen Fußabdruck und stellen die Fahrzeugflotte individuell und kosteneffizient auf elektrifizierte Antriebe um. Als einer der führenden Systemdienstleister von Ladelösungen stellt Mer Endverbrauchern die komplette Ladeinfrastruktur zum Betrieb von Elektro- und Hybridfahrzeugen bereit. Mit einem öffentlichen Ladenetz von mehr als 25.000 Ladestationen in Europa können sowohl Firmen- wie auch Privatkunden auf Mer vertrauen. Auf Raststätten von Tank & Rast und Restaurants von McDonald's Österreich baut das Unternehmen ein eigenes Hochleistungsladenetz aus. Mit seinem Knowhow im Bereich des netzoptimierten Ladens ermöglicht Mer zudem einen raschen Ausbau der Elektromobilität ohne teuren Netzausbau und eine effizientere Nutzung erneuerbarer Energien. Zu den Leistungen zählen Planung, Hardware, Installation, und Betrieb der Ladestationen sowie die Bereitstellung der Leistungen über eigene APPs und Portale – und das alles mit Rückenwind von Statkraft, dem größten Erzeuger erneuerbarer Energien in Europa. So geht Mer den Weg der echten Mobilitäts- und Energiewende. Weitere Informationen unter www.de.mer.eco.

Mer Germany GmbH Pressekontakt

Mer Germany GmbH

Matthias Knöller, Marketing

Matthias.Knoeller@mer.eco

Tel: +49 9923 / 80108 491