



mer

Pure energy from Statkraft

Vorreiter für E-Mobilität: Mer Germany setzt in Straubing erneut technologische Maßstäbe bei Schnellladestationen

Teisnach/Straubing 10. August 2023. Noch schneller laden heißt es ab sofort, wenn [Mer Germany](#), Spezialist für die Planung und den Betrieb ganzheitlicher Ladelösungen, den neuen Hypercharger 400 in Straubing eröffnet. Mer und alpitronic, ein führendes Tech-Unternehmen zur Herstellung von DC-Schnellladesäulen, verbindet bereits eine langjährige Erfolgsgeschichte in Sachen E-Mobilität: 2018 eröffnete der Elektromobilitätsanbieter mit dem Hypercharger 150 die damals schnellste Ladestation für Elektroautos in Süddeutschland und einen der ersten Schnelllader dieser Art im gesamten Bundesgebiet.

E-Autos schnell und planbar laden zu können, ist eine der wichtigsten Voraussetzung, um die Akzeptanz für Elektromobilität weiter voranzutreiben. Gerade in ländlicheren Gebieten fehlten jedoch lange Zeit die entsprechenden technischen Möglichkeiten. Von der Motivation getrieben, dies zu ändern, eröffnete Mer bereits vor fünf Jahren im niederbayerischen Straubing die damals schnellste Ladestation in ganz Süddeutschland. Nun legt der landesweit agierende Elektromobilitätsanbieter erneut nach und setzt mit der Errichtung des HYC400 von [alpitronic](#) erneut Standards und führt die gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der Stadt Straubing fort.

Highspeed-Laden in der Donaugasse

Zu finden ist die High-Power Ladesäule auf dem Parkplatz an der Donaugasse, in unmittelbarer Nachbarschaft zum TUM-Campus und dem Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo). Konnten Elektrofahrzeuge hier bislang mit bis zu 150 kW geladen werden, profitieren E-Mobilisten jetzt von einer Ladeleistung bis zu 400 kW, was den gesamten Ladevorgang erheblich beschleunigt.

Neben der Installation des neusten Hypercharger Modells von alpitronic ersetzt Mer zudem einen Großteil der Bestandsinfrastruktur vor Ort und erweitert das Ladeangebot auf sieben statt wie bislang fünf Parkplätze. Insgesamt stehen Bürger*innen damit fünf schnelle CCS-Ladepunkte und zwei Normalladepunkte des Typ 2 zur Verfügung. Wie an allen Mer-Ladestationen fließt auch in Straubing ausschließlich 100 Prozent zertifizierter Ökostrom. Zum Laden wird lediglich die Mer ConnectME App oder eine gängige Ladekarte eines Roaming-Anbieters benötigt.

Nachhaltige Elektromobilität als Mission

„Seit mehr als einem Jahrzehnt arbeiten wir bereits daran, Elektromobilität für jedermann zugänglich zu machen und nachhaltiger zu gestalten“, betont **Günter Fuhrmann, Geschäftsführer der Mer Germany GmbH**. „Der technologische Fortschritt bei der Entwicklung immer leistungsstärkerer Hypercharger für Elektrofahrzeuge ermöglicht es uns, E-Fahrer*innen ein noch schnelleres und damit komfortableres Ladeerlebnis zu bieten und damit insgesamt die Attraktivität dieser zukunftsweisenden Antriebsform weiter nachhaltig zu steigern.“



mer

Pure energy from Statkraft

Diese Mission teilt Mer Germany mit seinem langjährigen Partner alpitronic, dem Südtiroler Hersteller von DC-Schnellladesäulen für E-Fahrzeuge. „Mit der Installation des ersten 150kW-Schnellladens in Süddeutschland haben wir 2018 gemeinsam mit unserem Partner, der Vorgänger-Organisation von Mer Germany, „E-WALD“, bereits einen wichtigen Meilenstein gelegt. Umso größer ist die Freude an genau der gleichen Stelle mit dem gleichen Partner nach fünf Jahren zuverlässigen Betriebs die nächste Technologiestufe zu zünden und einen der ersten 400 kW-Lader auf dem gesamten deutschen Bundesgebiet in Betrieb zu nehmen“, sagt **Philipp Senoner, Mitgründer und Geschäftsführer von alpitronic**.

Mit dem neuesten Hypercharger HYC400 setzt alpitronic bisher unerreichte Maßstäbe in puncto Effizienz mit einem Wirkungsgrad von über 97 Prozent. Durch den HYC400 wird der Wärmeverlust halbiert und ein verantwortungsbewusster und nachhaltiger Umgang mit der wertvollen Ressource Energie garantiert.

Neben der Donaugasse laden die Straubinger an noch sechs weiteren Orten Grünstrom von Mer. Weitere Lademöglichkeiten finden sich am Westpark an der Geiselhöringer Straße, am Landratsamt Straubing in der Leutnerstraße, beim Theresien Center am Oberer-Thor-Platz, beim Autohaus Ostermaier in der Chamer Straße sowie auf dem Europaring und dem Antoniusberg.

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

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

Über Mer Germany GmbH

Als führender Anbieter von Ladelösungen für Elektrofahrzeuge steht Mer für einen raschen Ausbau der Elektromobilität und eine effizientere Nutzung Erneuerbarer Energien. Ob Elektrifizierung von Dienstwagenflotten oder Ladeinfrastrukturlösungen für Unternehmen, Stadtwerke und Kommunen – die Mission von Mer ist es, Elektromobilität einfach für jeden zugänglich zu machen. Zum Angebot von Mer zählen Planung, Installation und Betrieb von öffentlichen und firmeneigenen Ladestationen sowie die Bereitstellung von Hardware, eigenen Apps und Portalen. Firmen- wie auch Privatkund*innen haben Zugriff auf ein ständig wachsendes öffentliches Ladenetz von mehr als 25.000 eigenen mit 100 Prozent Ökostrom betriebenen Ladepunkten und Zugang zu über 310.000 Ladepunkten und Ladehubs in Europa – und das alles mit Rückenwind von Statkraft, dem größten Erzeuger Erneuerbarer Energien in Europa.

Weitere Informationen unter www.de.mer.eco.

Über alpitronic GmbH

alpitronic GmbH mit Sitz in Bozen, Italien, ist ein Tech-Unternehmen zur Herstellung von DC-Schnellladesäulen für E-Fahrzeuge im Leistungsbereich zwischen 50 kW und 400 kW. Es wurde im Jahr 2009 als Start-up für die Entwicklung von leistungselektronischen Systemen gegründet. Nach diversen Entwicklungstätigkeiten für den Automotive- sowie den Industrial-Sektor brachte das Unternehmen 2017 die erste Schnellladesäule auf den Markt. Seither beschäftigt sich die alpitronic GmbH mit der Entwicklung, Produktion und Kommerzialisierung der unter der Marke hypercharger geführten Produkte.



Pure energy from Statkraft

Pressekontakte:

Sandra Geißer
Berkeley Kommunikation GmbH
Tel.: + 49 176 1767 2622
mer_de@berkeleypr.com

Matthias Knöller
Marketing Mer Germany GmbH
Matthias.Knoeller@mer.eco