

DIE NEUE GENERATION



7UKUNFT BRAUCHT IDFFN MIT WFITBLICK

INNOVATIONEN



Alle reden über Elektromobilität – wir bringen sie voran. Und das nicht erst seit heute, sondern bereits seit vielen Jahren. Als Pionier auf diesem Gebiet hat unser Unternehmen mit seiner umfassenden Kompetenz leistungsfähige, praxiserprobte Ladesäulen entwickelt.

Traditionell ist Stöhr der etablierte Hersteller von Komponenten und kompletten Lösungen für Kunden aus unterschiedlichen Branchen, die auf unser Können vertrauen. Durch das breite Spektrum verfügen wir über beachtliches Wissen bei Neuentwicklungen, Prozessen und Verfahren. Unsere Ingenieure und Techniker haben schon früh geeignete Produkte für E-Mobilität konzipiert und diese wichtige Zukunftstechnologie entscheidend forciert.

Die Markteinführung der zweiten Generation unserer Stöhr Ladeinfrastruktur ist der nächste Meilenstein in unserer Firmentradition. So sorgen wir weiterhin dafür, dass sich etwas bewegt.

Michael Erbar, Geschäftsführer



STÖHR ALL-IN-ONE DIE PRAKTISCHE I ÖSUNG

Robust und effizient: Mit der Stöhr Ladestation lassen sich Elektrofahrzeuge im öffentlichen, semiöffentlichen und gewerblichen Umfeld sicher und schnell laden.

Optimal geeignet für allgemein zugängliche Bereiche ist die Standardausführung unserer Ladestationen mit 2 x 22 kW Dauerleistung aus Typ-2-E-Mobility-Steckdosen und optional zusätzlich 2 x 16 A Schuko-Dosen. Aufgrund ihrer Konnektivität mit allen gängigen Backend-Systemen, den geeichten und direkt ablesbaren Zählern sowie einer leistungsfähigen Steuerung mit gesicherter Autorisierung erfüllen sie die Voraussetzungen einer Förderung nach der gesetzlichen Ladesäulenverordnung. Beim witterungsbeständigen Gehäuse haben Sie die Wahl zwischen gebürstetem Edelstahl oder pulverbeschichtetem verzinktem Stahl. Mit einer Folierung oder Sonderlackierung gestalten Sie die Ladesäulen sogar ganz individuell in Ihrem Corporate Design.

Bei uns erhalten Sie folgende Ausführungen: mit integriertem Zähler und Hausanschlussfeld zur Bestückung durch den Netzbetreiber und direktem Anschluss an das Verteilnetz oder mit Kartenbezahlsystem zur direkten Abrechnung der Ladevorgänge.



STÖHR LADESÄULEN FÜR E-FAHRZEUGE, E-ROLLER, E-BIKES, PEDELECS

- Komfortable Bedienung
- Robustes, witterungsbeständiges Material
- Aus Stahl/Edelstahl, im attraktiven, modernen Design
- Dauerhafte und zuverlässige Funktionsweise











- Seitenflächen in Ihrer gewünschten RAL-Farbe
- Polycarbonat wahlweise beleuchtet
- Individuelle Beschriftung möglich









STÖHR

DESIGN-TOWER

CHIC UND VOLLER ENERGIE

Über den STÖHR DESIGN-TOWER 22 kW können Elektroautos auf Privat- oder Gewerbeflächen einfach und zuverlässig geladen werden.

Diese optisch herausragende Stele wertet mit ihrem hochwertigen Design jeden Firmen- oder Kundenparkplatz auf. Wir haben die Ladestation mit bis zu 22 kW Dauerleistung auch im Hinblick auf eine maximale Investitionssicherheit entwickelt. Besondere Merkmale sind austauschbare industrielle Steuerungskomponenten und ein langlebiges Metallgehäuse aus Stahl oder Edelstahl, das Sie gestalterisch dem Corporate Design Ihres Unternehmens anpassen können. So verbinden Sie den praktischen Nutzen mit der werblichen Außendarstellung.

Die Station kann einzeln oder im Master-Slave-Verbund errichtet werden und eröffnet somit alle Optionen für eine zukünftige Erweiterung Ihres Ladeparks. Unser STÖHR DESIGN-TOWER ist kompatibel mit allen gängigen Backend-Systemen und förderfähig nach der Ladesäulenverordnung der Bundesregierung.



STÖHR DESIGN-LINE LEISTUNG AUF KLEINSTEM RAUM

Praktisch und platzsparend: Mit der wandhängenden STÖHR DESIGN-LINE 22 kW laden Sie bequem und komfortabel Elektrofahrzeuge im privaten und gewerblichen Bereich.

Die STÖHR DESIGN-LINE 22 kW wurde speziell entwickelt für das Laden von betrieblich genutzten Dienst- oder Kundenfahrzeugen. Das fest angeschlagene, spiralisierte Ladekabel ist einfach in der Handhabung für optimale Resultate, selbst bei kurzen Standzeiten. Im kompakten Innengehäuse sind die elektrischen Komponenten des Systems gut zugänglich verbaut. Das stabile Außengehäuse in hochwertigem Design bietet den nötigen Schutz. Beim Material können Sie wählen zwischen gebürstetem Edelstahl mit 3 Millimeter Wandstärke oder kundespezifisch pulverlackiertem, verzinktem Stahlblech.

STÖHR BASE-LINE

Wenn Sie den Fokus auf Funktionalität legen, beispielsweise aufgrund des Standortes, empfehlen wir Ihnen die Basis-Variante STÖHR BASE-LINE 22 kW ohne Designverkleidung. Technisch bietet diese Ladestation alle Vorzüge der STÖHR DESIGN-LINE zum Laden von Elektrofahrzeugen im privaten und gewerblichen Umfeld. Bei der Basis-Variante besteht das widerstandsfähige Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Versionen mit geringeren Anschlussleistungen, Sondergehäuse und Gehäuse mit spezieller Lackierung liefern wir Ihnen auf Anfrage.







STÖHR DESIGN-LINE

SAVE YOUR BIKE



FAHRRADGARAGEN

MIT UND OHNE STÖHR LADESTATION







Fahrräder werden aufgrund der technischen Entwicklung und der verwendeten Bauteile immer hochwertiger. Mit Stöhr-Fahrradgaragen bieten Sie den Besitzern eine sichere, saubere und trockene Abstellmöglichkeit. So sind die Zweiräder auch vor Diebstahl und mutwilliger Zerstörung optimal geschützt. Speziell für E-Bikes und Pedelecs haben wir Lösungen mit integrierten Ladestationen im Programm – für den Betrieb genügt ein gewöhnlicher 220-Volt-Anschluss.

Ideal für Freizeit, Beruf oder Einkaufen. Sie eignen sich insbesondere im Bereich von Bahnhöfen, Schulen, Universitäten, Rathäusern, Museen, Stadthallen sowie weiteren öffentlichen Einrichtungen und in Innenstädten – auch Fahrradtouristen werden begeistert sein. Mit dem durchdachten Konzept leisten Sie einen Beitrag zur Lösung der Parkplatzprobleme in Ihrer Kommune oder auf Ihrem Firmengelände.

Ausführung auch als Rollstuhl- oder Gehhilfengarage und für Kleinkrafträder/Motorroller erhältlich.



info@stoehr-gmbh.de | www.stoehr-gmbh.de | www.stoehr-mobility.de | www.fahrradgaragen.de



