

Ladelösungen kompakt & effizient



Foto: Mennekes

MENNEKES®

Die **Mennekes Wandladestationen** ist ideal für öffentlich zugängliche Tiefgaragen und Parkhäuser, wie z. B. Hotels oder Einkaufszentren. Jede Mennekes Wandladestation ist mit einer Ladesteckdose Typ 2

und wahlweise mit einer zusätzlichen Schuko® Steckdose ausgestattet. Wie auch die Ladesäulen sind die Mennekes Wandladestationen optimal auf die Anforderungen zum Laden im (halb-) öffentlichen Bereich abgestimmt.



Foto: ABL

ABL

Die **ABL Wallbox eMH1 1W2221** mit Steckdose ist eine kleine, kompakte Ladestation für Elektroautos und fügt sich perfekt in kleine Garagen

ein. Mit der ABL eMH1 Ladestation laden Sie bis zu 10-Mal schneller als an einer gewöhnlichen Haushaltssteckdose. Die ABL eMH1 schließen Sie einfach an und laden los. Sie brauchen diese nicht aufwendig konfigurieren und sehen dank der mehrfarbigen LEDs stets den aktuellen Betriebsstatus.

Wir binden Ihr E-Fahrzeug in Ihr eigenes Stromnetz mit ein!

Bei Ekonzepth Mobility erhalten Sie **intelligente E-Mobilitätslösungen aus einer Hand**: Von der Ladelösung über Photovoltaik-Anlagen bis hin zum Energiespeichersystem.

Wir zeigen Ihnen Möglichkeiten auf, wie Sie Ihr E-Fahrzeug perfekt in ein intelligentes Stromnetz einbinden können. Hier sind Sie nicht nur Verbraucher sondern auch mobiler Stromspeicher.

Wir beraten Sie gern, sprechen Sie uns an!



Ekonzept Mobility GmbH & Co. KG

Pagenstecherstraße 5 | 49090 Osnabrück

Ansprechpartner | Herr Mike Zwanck

Telefon 0541 38055500 | Fax 0541 380555050

mobility@ekonzepth.com | www.ekonzepth-mobility.com

EKONZEPT MOBILITY



Massgeschneiderte Ladelösungen für Ihr Elektrofahrzeug

Ekonzzept - Ihr Spezialist für Elektromobilität

Wir passen die Ladelösung an Ihre Bedürfnisse an!

Ladelösungen intelligent & wirtschaftlich

Sie sind Vorreiter in Sachen Elektromobilität?

Dann sollten Sie sich unbedingt von einem innovativen Spezialisten beraten lassen. Bei uns erhalten Sie **intelligente Ladelösungen mit modernster Technik** für jeden Anspruch und Einsatzbereich. Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten Ihr Elektrofahrzeug zu laden. Wir helfen Ihnen, die richtige Ladelösung zu finden. Sprechen Sie uns gerne an.

Ekonzzept Mobility steht Ihnen von der Erstberatung über die Auswahl und Installation bis hin zur Inbetriebnahme Ihres Ladesystems zur Seite. Wir begleiten Sie durch den gesamten Prozess.

Unsere **Leistungen** im Überblick:



Ladesteckvorrichtungen für Elektrofahrzeuge: weltweit genormter Standard mit drei Systemen



Ladesäulen für Elektrofahrzeuge: Wallboxen oder Standterminals mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten



Photovoltaik-Anlagen: für Privathaushalte, Kommunen und Unternehmen



Photovoltaik-Energiespeichersysteme: für Privathaushalte, Kommunen und Unternehmen

Die Vorteile von Elektrofahrzeugen lassen sich kurz in drei Punkten zusammenfassen: Elektrisch fahren ist **angenehm, kostengünstig** und **gut für die Umwelt!**

Mit Energie aus **regenerativen Quellen** sind Sie emissionsfrei unterwegs. So leisten Sie allein durch das Fahren eines E-Autos einen persönlichen und wichtigen Beitrag zum Erhalt unserer Umwelt und für die Zukunft unseres Planeten.

Wir bieten intelligente Ladelösungen für unterschiedliche Ansprüche und Einsatzbereiche:

- ▶ Privathaushalte (Häuser & Wohnungen)
- ▶ Unternehmen (Industrie, Handwerk, Gewerbe)
- ▶ Vermieter, Hotel- und Parkraumbetreiber
- ▶ Shops & Restaurants
- ▶ Städte & Kommunen
- ▶ öffentliche Einrichtungen



MENNEKES®

Die Mennekes Wallbox **AMTRON®** eignet sich hervorragend zum Laden Ihres Elektrofahrzeuges zuhause und ist individuell an Ihre Bedürfnisse anpassbar (z. B. Leistung oder Autorisierung). Mit der Mennekes Charge App binden Sie Elektro-

mobilität optimal in Ihre intelligente Hausinstallation mit ein. Sie können volle Sonne tanken, indem Sie die AMTRON® ganz einfach an Ihre Solaranlage anbinden.

Wirelane zertifizierter Partner



Die **Stelenvariante von Wirelane** (hier Einzelstete 11 - 22 KW) kann überall freistehend installiert werden und eignet sich perfekt für den Einsatz auf größeren Parkflächen oder überall dort, wo es keine anderen Montagemöglichkeiten gibt. Das elegante Design der benutzerfreundlichen Ladestation fügt sich optimal in eine bestehende Infrastruktur oder eine moderne Umgebung ein. Das extrem robuste Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium und Polyurethan.