

SCHNELL – GÜNSTIG – SICHER LADEN DES E-FAHRZEUGS AN EINER WALLBOX

Schnell

Ein VW ID 3 mit einer Batteriekapazität von 82 kWh benötigt zur vollständigen Ladung über eine herkömmliche Schutzkontaktsteckdose („Schuko“) bis zu 34 Stunden. Über eine 11 kW Wallbox beträgt die Ladezeit nur gute 8 Stunden. Bei einem BMW i3 (Kapazität 42 kWh) beträgt die Ladezeit über eine Schuko-Steckdose etwa 18 Stunden. Mit einer 11 kW-Wallbox werden nur 4 Stunden benötigt.

Günstig

Durch den geringeren Energieverbrauch bei den Batteriemanagementsystemen und dem höheren Wirkungsgrad bei hoher Auslastung spart eine Wallbox im Vergleich zur Schuko-Steckdose beim Aufladen eines leergefahrenen Fahrzeugs 5 bis 6 Prozent Energie. Aufs Jahr hochgerechnet kommt da einiges zusammen. Hinzu kommt der Preisvorteil des Heidjers Ladestrom Tarifs.

Sicher

Schuko-Steckdosen sind dazu gedacht Haushaltsgeräte, wie Kaffeemaschinen, Toaster oder Unterhaltungselektronik mit Strom zu versorgen. Allerdings nicht dazu über viele Stunden das Elektrofahrzeug aufzuladen. Eine Wallbox dagegen ist speziell für das schnelle Aufladen einer Autobatterie mit hoher Stromstärke konstruiert. Auch bei längerem Betrieb kann sie nicht überhitzen. Zudem verfügt eine Wallbox über spezielle eigene Schutzeinrichtungen, um den sicheren Ladevorgang zu gewährleisten.



**Stadtwerke
Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH**
Harburger Straße 21
29640 Schneverdingen
Tel.: 05193 - 98 88-0
Fax: 05193 - 98 88-888
E-Mail: info@heidjers-stadtwerke.de
www.heidjers-stadtwerke.de



HEIDJERS
MOBILITÄT

FÜR HEIDJERS PENDLER

Vom Arbeitgeber geförderte
Elektromobilität



Jetzt
900,- €
staatliche Prämie
für Wallboxen
sichern!

Weitere Infos auf
pendlerstrom.de



Klimafreundlich durch die Heide –
mit E-Mobilität von Heidjers Stadtwerken

 **HEIDJERS
STADTWERKE**
VON HIER FÜR UNS.

ELEKTRISCH ZUR ARBEIT PENDELN UND SPAREN – (E-)MOBIL UNTERWEGS MIT HEIDJERS PENDLERSTROM

Pendeln Sie täglich mit Ihrem Elektroauto zum Arbeitsplatz? Dann profitieren Sie jetzt vom günstigen Heidjers Ladestrom und unseren intelligenten Wallboxen. Bei der Nutzung eines E-Firmenwagens kann der Stromverbrauch auch direkt mit dem Arbeitgeber abgerechnet werden: das ist Heidjers Pendlerstrom.

Unsere Wallboxen ermöglichen das Abrechnen des Ladestroms unabhängig vom Haushaltsstrom. So sparen Sie bis zu 12 % der Kosten gegenüber dem herkömmlichen Strom aus der Steckdose.

Unsere Wallboxen bieten Ihnen maximalen Bedienungskomfort, Sicherheit, eine hohe Ladeleistung und sind förderfähig. Statt den üblichen 2,3 Kilowatt bei der Nutzung der Haushaltssteckdose, ist eine Ladeleistung mit einer Wallbox von bis zu 22 Kilowatt möglich.

Interessiert? Wir übernehmen für Sie die Formalitäten mit Ihrem Arbeitgeber und halten erforderliche Unterlagen für Sie bereit. Sprechen Sie uns an!



LASSEN SIE SICH FÖRDERN!

Elektromobilität war noch nie so günstig wie heute! Neben verschiedenen Prämien beim E-Autokauf gibt es auch Förderungen für Wallboxen. Nach erfolgreicher Antragstellung an die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) wird der Kauf einer neuen intelligenten Ladestation mit 900,- € je Ladepunkt gefördert.

Wir beraten Sie kompetent und verlässlich gemäß Ihren Anforderungen und Wünschen.

ZUHAUSE LADEN: SICHER UND EINFACH WALLBOXEN DER HEIDJERS STADTWERKE

Unsere Wallboxen bieten eine Ladeleistung von bis zu 22 Kilowatt je Ladepunkt. Sie sind witterungsbeständig und können direkt an die Hauswand, im Carport oder in der Garage montiert werden. Wir beraten Sie zu dem passenden Modell, zu Förderungen und der Installation.

IHR VORTEIL MIT PENDLERSTROM:

- **12 Prozent** günstigerer Arbeitspreis mit **Heidjers Ladestrom**
- **Höhere Effizienz** beim Laden mit höherer Leistung (Zeit- und Kosteneinsparung)
- **Direktberechnung** an Ihren Arbeitgeber
- **Fördergelder** für private Ladestationen

Es lohnt sich also gleich mehrfach für Sie.
Wir beraten Sie gerne. Sprechen Sie uns an!

SO VIEL SPAREN SIE – JETZT EINFACH SELBST BERECHNEN:



Jetzt scannen!

Über den QR-Code gelangen Sie direkt zu unserem Online-Rechner und erhalten außerdem noch mehr Informationen rund um Heidjers E-Mobilität.

Klassisches Fahrzeug:

Verbrauch pro 100 km: 7,0 Liter
Kosten Benzin pro Liter: 1,40 €
Kosten Diesel pro Liter: 1,23 €

Elektrofahrzeug:

Verbrauch pro 100 km: 15,5 kWh
Kosten zu Hause pro kWh: 0,26 €
Kosten Ladestation pro kWh: 0,50 €
Anteil Ladestation: 0 %
Fahrleistung pro Jahr: 10.000 km
Ökostrom Tarif zu Hause: ja

Benzinfahrzeug:

Kosten pro Jahr: 980,- €
CO₂ Emissionen pro Jahr*: 1.610 kg

Elektrofahrzeug:

Kosten pro Jahr: 403,- €
CO₂ Emissionen pro Jahr**: 0 kg

Vorteil Elektrofahrzeug gegenüber herkömmlichem Benzinfahrzeug:

Kostenersparnis pro Jahr: 577,- €
CO₂-Einsparung pro Jahr: 1.610 kg

* Kraftstoffspezifische Emissionen: ca. 2,63 kg CO₂ pro Liter Diesel, 2,30 kg pro Liter Benzin [Quelle: Umweltbundesamt]

** Strommix Deutschland: ca. 486 g/kWh – inklusive fossiler, nuklearer und erneuerbarer Energieträger – pro kWh [Quelle: vorläufige Daten Umweltbundesamt 2017]



Denken Sie an die **HEIDJERS Ladekarte**! Sie ermöglicht das Laden an externen Stationen. Mehr Informationen unter heidjers-stadtwerke.de/mobilitaet