



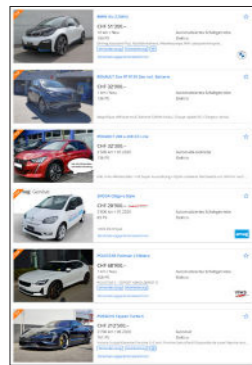
# **E-Mobility – ganz einfach?**



# Der Weg zur sorglosen E-Mobility ?

## Ihre automobile Zukunft will gut geplant sein

Die Reichweite von Elektrofahrzeugen wird immer besser, die Ladezeiten werden kürzer und die Fahrzeugpreise sinken. Spielen auch Sie mit dem Gedanken, auf E-Mobility umzusteigen oder haben Sie es bereits getan? Dann ist es höchste Zeit, Kontakt mit uns aufzunehmen. Wir begleiten Sie durch den gesamten Prozess von der Idee bis zur eigenen Ladestation. Gekauft – respektive bestellt – ist ein E-Fahrzeug schnell. Bis es aber zu Hause oder im Geschäft aufgeladen werden kann, gibt es einiges zu beachten.



Screenshot autoscout24.ch

### Ein neues Auto?

Bestimmt haben Sie sich im Vorfeld viele Gedanken gemacht. Wofür wird das Fahrzeug benötigt? Muss es einfach zum Arbeitsplatz und zurück fahren können? Oder muss die Reichweite auch für eine Fahrt ins Wochenende in den Bergen genügen? Wie viel Zeit kann fürs Aufladen aufgewendet werden? Wie viel Stauraum wird benötigt? Welches Design spricht am Meisten an? Preis? Farbe? Etc, etc. Soll es wirklich ein Elektrofahrzeug sein? Falls ja, bitte weiterlesen.

Bestimmt haben Sie sich im Internet informiert oder haben sich im Fachhandel beraten lassen. Auto bestellt, und nun?

### So geht es weiter

Mobilität soll auf Abruf verfügbar sein. «Wir müssen noch schnell tanken,» ist mit fossilen Brennstoffen sehr einfach. Nächste Tankstelle anpeilen, auftanken, bezahlen und weiter. Eine Sache von Minuten. Kein Benzin mehr? Die Pannenhilfe kommt mit einem Kanister. Einfach!

Die Elektromobilität muss dagegen geplant werden, auch wenn es immer mehr öffentliche Ladesäulen gibt und die Ladezeiten kürzer werden. Die Ladezeit unterwegs wird im Normalfall als Zeitverlust betrachtet. Was liegt also näher, als möglichst viel und oft zu Hause aufzuladen? Am besten noch zu Strom-Niedrigtarifzeiten? Also ran an die Planung.



### Strom aus der Haushaltssteckdose? Lieber nicht!

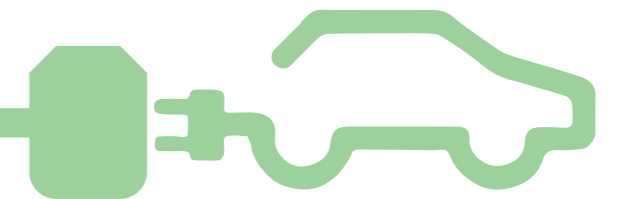
Viele Fahrzeuge können theoretisch an einer normalen Haushaltssteckdose geladen werden. Diese Ladeversion sollte nur im äussersten Notfall angewendet werden. Die Steckdosen und die Verkabelung sind nicht für stundenlange Höchstbelastung ausgelegt. Überhitzung, Kurzschlüsse und Schlimmeres können die Folgen sein. Ausserdem dauert es je nach Fahrzeug und Ladezustand Tage, bis die Batterien aufgeladen sind.

Also doch lieber eine professionell geplante und installierte Ladestation. Gut gemacht!

## Zeit für Ruckstuhl Elektrotech

Wenn Sie sich bis jetzt nicht bei uns gemeldet haben, sollten Sie das nun tun. Denn nun gibt es viele Faktoren zu berücksichtigen. Sind Sie Mieter, Vermieter oder Eigentümer? Kommt die Installation in ein bestehendes oder neues Einfamilien-, Mehrfamilien- oder Geschäftshaus? Wie viele Fahrzeuge sollen geladen werden können? Wie viele könnten es in Zukunft sein? Wie soll abgerechnet werden? Wie hoch ist die Kapazität des Hausanschlusses? Benötigt die Installation Bewilligungen? Zu welcher Zeit sollen die Fahrzeuge aufgeladen werden? Wie wird beim Laden die optimale Sicherheit gewährleistet? Service? Internet-Anbindung? Und, und, und...

Klingt gar nicht so einfach. Als ausgebildete Spezialisten beraten wir Sie herstellerunabhängig und schlagen Ihnen eine perfekt auf Sie abgestimmte, zukunftssichere Lösung vor, vom Einfamilien- bis zum Mehrfamilien- oder Geschäftshaus. Anruf oder E-Mail genügt!



### Ihre Anschlüsse an die Zukunft

Tel. +41 44 511 41 22  
e-mobility@ruckstuhl-elektro.ch



Ob Ladesäule im Freien oder eine oder mehrere Ladestationen unter Dach: wir finden die richtige Lösung für Sie.



## Wir begleiten Sie von der Idee bis zum Aufladen

- Beratung
- Systemevaluation
- Offerte
- Bewilligungen
- Installation
- Inbetriebnahme und Anleitung
- Service



Ich berate Sie gerne auf dem Weg in die E-Mobility-Zukunft

Francesco Falsia  
Tel. +41 44 710 54 55  
e-mobility@ruckstuhl-elektro.ch



Für Sie unterwegs: Ihr regionaler Elektropartner.

### Ruckstuhl Elektrotech AG

Soodstrasse 55  
8134 Adliswil  
Tel. +41 44 710 54 55  
info@ruckstuhl-elektro.ch  
www.ruckstuhl-elektro.ch

Ein Unternehmen der Ruckstuhl Gruppe

