

Elektromobilität und Klimaschutz



A-2540 Bad Vöslau
Hauptstraße 14-16/2
Tel.: 02252 / 78 808
Fax: 02252 / 78 808-13
Handy: 0699 / 170 78 808
0699 / 100 28 174
office@herzogundwallner.at
Dienstgeberrn.: 200 105 730
Firmenbuchgericht Wr. Neustadt
Firmenbuchnr.: FN 190271k
UID-Nr.: ATU 4842 8900
Störungsdienst

Elektromobilität wird für das heurige Jahr 2012 ein großes Thema werden. Derzeit sind lt. VCOE Pressemitteilung bereits über 800 Elektrofahrzeuge in Österreich zugelassen. Die Anmeldungen haben sich von 2010 auf 2011 versiebenfacht und diese Tendenz hält weiter an. Was derzeit fehlt, ist die nötige Infrastruktur.

Von der gesetzlichen Seite wird auf diese Entwicklung reagiert, so müssen für neue öffentliche Parkflächen ab 50 Stellplätzen, Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge hergestellt werden.

Die durchschnittliche Entfernung, die im Individualverkehr mit einem Fahrzeug pro Tag zurückgelegt wird, beträgt ca. 50km. Hier bietet sich der Einsatz eines E-betriebenen Fahrzeuges an. Der Großteil der Fahrzeuge ist in der Entwicklung schon so weit ausgereift, daß er bereits über 100km Reichweite hat.

Elektromobilität ist der Schlüssel zur nachhaltigen Senkung des Energieverbrauches und der CO2 Einsparung beim Verkehr, sowie ein Schritt in Richtung grüne Zukunft. Damit der Strom dafür wie gewohnt „aus der Steckdose“ kommen kann, ist eine hochentwickelte Technologie im Hintergrund notwendig

Herzog & Wallner als zertifizierter Partner für Elektrozapfsäulen liefert diese Technologie.

Gerne sind wir bereit, für Sie die Planung, Umsetzung und Installation zu übernehmen. Unser Angebot reicht von Heimladestellen bis hin zu großen Mastersystemen - mit oder ohne Verrechnungssystem, mit Informationssystem, mit Werbefläche, ... alle Möglichkeiten sind offen. Egal für welches System Sie auch Bedarf haben, wir sind der richtige Ansprechpartner für Sie.

Weil uns Klimaschutz wichtig ist, planen und errichten wir auch

Photovoltaikanlagen
und
Kleinwindkraftanlagen

Die Kombination aus Ökostrom und Elektromobilität ist die optimale Lösung für eine saubere Zukunft.