

Elektromobilität

Elektromobilität - macht Spaß und schont die Umwelt



Die Bundesregierung plant, bis zum Jahr 2020 eine Mio. Elektrofahrzeuge auf die deutschen Straßen zu bringen. Im Vergleich zu konventionellen Antrieben sind Fahrer eines Elektro-PKWs günstig unterwegs. Ein elektrisch betriebener Kompaktwagen spart ca. 50 Prozent Kraftstoffkosten gegenüber einem vergleichbaren Benzinfahrzeug und ca. 30 Prozent gegenüber einem Dieselfahrzeug.

VBEW bietet aktuelle Informationsmaterialien



Der Folder "Elektromobilität" steht als [pdf-Datei](#) zum Download zur Verfügung.

Den gedruckten Folder können Sie gerne bestellen: [Bestellformular](#) .

Weitere Informationen:

[VBEW-Hinweis Besteuerung und Förderung Elektrofahrzeuge](#)

[Infoblatt für Ladeeinrichtungen in Einzelgaragen](#)

[Technischer Leitfaden: Ladeinfrastruktur in Wohngebäuden](#)

[VBEW-Hinweis Netzanschluss und Netzverträglichkeit von Ladeeinrichtungen](#)

Übersicht öffentlich zugänglicher Ladesäulen

Die Möglichkeit, das Fahrzeug unterwegs aufladen zu können, ist einer der wichtigsten Aspekte für die Kundenakzeptanz der Elektromobilität. Auch für Autofahrer ohne eigenen Stellplatz oder Garage ist das Vorhandensein von öffentlichen Ladesäulen eine Grundvoraussetzung.

Der VBEW hat nachfolgend eine Übersicht von Online-Plattformen zusammengestellt, die Ladesäulenfinder anbieten (teilweise auch als Apps für mobile Geräte).

- [Ladesaeulenregister.de](#)
Bundesweiter Ladeatlas des BDEW
- [Ladeatlas Bayern](#)
Kooperationsprojekt der Bayern Innovativ mit CIRRANTiC (gefördert durch das StMWi Bayern)
- [Chargemap](#)
Europaweiter Ladesäulenfinder aus Frankreich
- [e-tankstellen-finder.com](#)
Serviceangebot der Kärntner Elektrizitäts-AG (KELAG)
- [smarttanken.de](#)
Kooperation des ADAC mit YellowMap
- [LEMnet](#)
Information über europäische und internationale Infrastruktur für alle Elektrofahrzeuge
- [Going Electric](#)
Stromtankstellen Verzeichnis des Portals für E-Mobilität
- [PlugSurfing](#)
Plattform für umweltfreundliche Mobilität
- [PlugFinder](#)
App der TecGadgets.de für mobile Anwendungen
- [ChargeNow](#)
Ladesäulenfinder für BMW i Fahrer
- [The New Motion](#)
Ladenetzwerk für Europa