
Artikel

- Neuhaus - 25.09.13 08:10
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2013-09 : Studie: Markthochlaufszzenarien für Elektrofahrzeuge

Studie im Auftrag der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften und der Arbeitsgruppe 7 der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE)

Welcher Anteil an Elektrofahrzeugen am Markt ist in Deutschland bis zum Jahre 2020 zu erwarten? Dieser Frage geht die vorliegende Studie nach. Dazu wird das ökonomische Potenzial von Elektrofahrzeugen unter Berücksichtigung von mehreren tausend realen Fahrprofilen konventioneller Fahrzeuge und technischen sowie ökonomischen Daten für verschiedene Szenarien erhoben. Hemmende Faktoren für die Verbreitung von Elektrofahrzeugen, beispielsweise die begrenzte Reichweite und das limitierte Fahrzeugangebot, werden ebenso integriert wie fördernde Faktoren, wie beispielsweise eine Mehrpreisbereitschaft für eine innovative Technologie.

http://www.isi.fraunhofer.de/isi-de/e/projekte/npetco_316741_plp.php#npetco_316741_plp.php?s=2&_suid=138008932719902198486866658661
[1]

Quellen-URL:<https://ipih.de/artikel/9811#comment-0>

Verweise

[1] http://www.isi.fraunhofer.de/isi-de/e/projekte/npetco_316741_plp.php#npetco_316741_plp.php?s=2&_suid=138008932719902198486866658661