

e-clearing.net

E-Autos europaweit Laden

[4.6.2013] Die Plattform e-clearing.net ermöglicht ab sofort das grenzüberschreitende Laden von Elektroautos ohne Transaktionskosten.

Mit dem Start von e-clearing.net steht jetzt europaweit eine funktionsfähige offene Lösung für grenzüberschreitendes Laden von Elektroautos zur Verfügung. Fünf europäische Partner, darunter die Unternehmen smartlab (Deutschland), e-laad (Niederlande) und Blue Corner (Belgien), haben dazu ihre Ladeinfrastruktur vernetzt. Wie der Anbieter mitteilt, können Elektromobilisten somit via E-Roaming an vielen tausend Punkten in Europa zu den Konditionen ihres Stadtwerks Fahrstrom tanken, ohne dass dafür Transaktionskosten anfallen. Wie smartlab berichtet, ist e-clearing.net im Gegensatz zu anderen, kommerziell ausgerichteten Plattformen grundsätzlich kostenfrei. Unternehmen, die sich der Plattform anschließen wollen, müssten derzeit einzig die Anbindung zahlen. Grundsätzlich sollen die Aufwände und damit die von den Partnern gemeinschaftlich getragenen Kosten für e-clearing.net möglichst gering bleiben, um auch weiterhin Transaktionskosten zu vermeiden. Ziel sei es, die Plattform zu einer nicht gewinnorientierten Gesellschaft auszubauen. (bs)

<http://www.e-clearing.net>

<http://www.smartlab-gmbh.de>

Stichwörter: Elektromobilität, smartlab, e-clearing.net

Bildquelle: smartlab

Quelle: www.stadt-und-werk.de