

Ressort: Auto/Motor

Bericht: Elektroautofahrer sollen bald Laderoaming nutzen können

Berlin, 20.10.2014, 21:00 Uhr

GDN - Fahrer von Elektroautos sollen schon bald mithilfe einer Roaming-Lösung an öffentlichen Ladesäulen tanken und bezahlen können, auch wenn sie den Radius ihres Stromanbieters verlassen haben. Die technischen Hindernisse für ein einheitliches Abrechnungssystem in Deutschland sind jedenfalls gelöst: "Wir haben jetzt eine Roaming-Lösung gefunden, die dem Kunden das lästige Jonglieren mit verschiedenen Karten, Kennwörtern oder Kurznachrichten auf dem Handy erspart", sagte Franz Loogen, Chef des sogenannten Schaufensters Elektromobilität Baden-Württemberg, der F.A.Z. (Dienstagsausgabe).

Künftig soll der Kunde mit einer ID-Karte seines Energieversorgers an allen öffentlichen Ladestation in Deutschland bezahlen können - vorausgesetzt, die Versorger sind bereit, die dafür notwendigen Basisdaten untereinander auszutauschen. Das "Schaufenster Elektromobilität", eine seit April 2012 bestehende Bundesinitiative, die auf Fördermittel von 180 Millionen Euro zurückgreifen kann, stellt das neue Roamingsystem auf der am heutigen Dienstag beginnenden Elektromobilitätsmesse eCarTec in München vor.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-43135/bericht-elektroautofahrer-sollen-bald-laderoaming-nutzen-koennen.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com