

BDEW

## E-Mobilität kommt voran

**[13.04.2015] Der Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektroautos in Deutschland ist auf einem gutem Weg. Das bescheinigen die jüngsten Zahlen des Bundesverbands der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW).**

In Deutschland gibt es immer mehr Ladepunkte für Elektrofahrzeuge. Im Jahr 2014 standen insgesamt 5.500 öffentlich zugängliche Ladepunkte zur Verfügung. Seit Mitte 2014 sind damit über 800 neue Ladepunkte hinzugekommen. Das entspricht einer Steigerung von 18 Prozent. So lautet das Ergebnis einer neuen Erhebung des Bundesverbands der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) unter seinen Mitgliedern und weiteren Marktteilnehmern. Nach Angaben des BDEW sind mittlerweile 839 Städte und Gemeinden mit mindestens einer öffentlichen Ladestation ausgestattet. Nordrhein-Westfalen ist das Bundesland mit den insgesamt meisten öffentlichen Ladepunkten (1.321), gefolgt von Baden-Württemberg (1.115) und Bayern (756). Unter den deutschen Städten sind Stuttgart (384), Berlin (247) und Hamburg (236) mit den meisten öffentlichen Ladestationen ausgestattet. Auf den Straßen fuhren im Dezember 2014 insgesamt rund 26.000 Fahrzeuge mit elektrischem Antrieb. Im Jahr 2013 waren es noch etwa 13.500. „Der Zuwachs an Ladepunkten zeigt, dass die Energiebranche den Ausbau der Infrastruktur für Elektrofahrzeuge vorantreibt und weiter hinter dieser zukunftsweisenden und klimaschonenden Antriebstechnologie steht“, sagt Roger Kohlmann, Mitglied der BDEW-Hauptgeschäftsführung. Es werde aber auch deutlich: Allein kann die Energiebranche den Aufbau der Infrastruktur nicht schultern. „Um den weiteren Zuwachs der defizitären öffentlichen Ladeinfrastruktur parallel zum Fahrzeughochlauf in Deutschland sicherzustellen, brauchen wir ein partnerschaftliches Konzept zur Finanzierung zwischen öffentlicher Hand und der Wirtschaft.“ Der BDEW entwickle dazu aktuell Vorschläge. Ein entsprechendes Konzept für ein Marktaktivierungsprogramm will der Verband voraussichtlich im Sommer dieses Jahres vorstellen.

(ma)

Stichwörter: Elektromobilität, BDEW