



NRGkick – mobile Ladelösung für NÖ Straßendienst

Nicht nur bei Elektrofahrzeugen selbst, sondern auch im Bereich der für den Betrieb nötigen Ladeinfrastruktur ist der Straßendienst des Landes Niederösterreich ein Vorzeigemodell. Das Landesziel 2020 der NÖ Elektromobilitätsstrategie, welche einen Anteil an Elektroautos von 5 Prozent am PKW-Gesamtfahrzeugbestand vorsieht, wird bereits seit letztem Jahr erfüllt.

Nun sorgt eine weitere Anschaffung für einen zusätzlichen Mobilitäts- und Modernisierungsschub: Vom steirischen Vorzeigeunternehmen „DiniTech“ wurden 50 NRGkick Ladeeinheiten angeschafft, die nun an Hr. Ing. Andreas Böhmer und Hr. Ing. Peter Dorn stellvertretend für den NÖ Straßendienst übergeben wurden. Dabei handelt es sich um eine international prämierte, mobile Ladeeinheit für Elektrofahrzeuge, die es erlaubt, Elektroautos an sämtlichen Standardsteckdosen zu laden. Die hohe maximale Ladeleistung des NRGkick von bis zu 22 kW trägt dazu bei, dass die Elektrofahrzeuge der NÖ Straßendienste stets in kürzester Zeit vollgeladen zur Verfügung stehen. Ausgeklügelte Sicherheitsmechanismen, etwa zum Schutz vor Fehlerströmen oder Manipulation, machen die Ladeeinheit nicht nur zur sichersten, sondern auch beliebtesten mobilen Ladelösung am Markt: Im Jahr 2017 hat umgerechnet fast jedes dritte Elektroauto mit NRGkick geladen.* Gilbert Neubauer, Leiter von Vertrieb und Marketing der DiniTech GmbH, ist vom Nutzen der Ladelösung überzeugt: „Wir freuen uns sehr, dass unser NRGkick dazu beitragen kann, Elektromobilität noch einfacher und zugänglicher zu gestalten. Die Möglichkeit, die Elektrofahrzeuge mittels NRGkick quasi überall laden zu können, wird insbesondere für die stets an anderen Orten im Einsatz befindlichen Straßendienste ein riesengroßer Flexibilitätsgewinn sein.“

Weitere Informationen über NRGkick sind unter www.NRGkick.com zu finden, Informationen zum Bereich Verkehr und Technik des Landes NÖ unter <http://www.noegv.at/noe/Mobilitaet.html>

*2017 in Österreich verkaufte NRGKick Ladeeinheiten gemessen an Erstzulassungen von BEVs = 31,3%; Auswertung by DiniTech GmbH