

Berlin testet Elektroautos

23.06.2009, 17:25 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *StromAuskunft - TÜV geprüftes Vergleichsportal für Strom und Gas*

Der Energieversorger Vattenfall Europe und die BMW Group starten in die Pilotphase des Gemeinschaftsprojektes "MINI E Berlin powered by Vattenfall". In Anwesenheit von Bundesumweltminister Sigmar Gabriel erhielten heute 50 Berlinerinnen und Berliner ihren elektrischen MINI. Damit beginnt der aktuell größte Feldversuch zur Elektromobilität in Deutschland.

Erstmals rollen in einem solchen Projekt Elektroautos über die Straßen der Bundeshauptstadt. Aufgeladen werden die Fahrzeuge an sogenannten Autostrom-Stationen von Vattenfall im Berliner Stadtgebiet. Alternativ dazu kann bequem zuhause oder am Arbeitsplatz an den von Vattenfall installierten Autostrom-Boxen geladen werden. Der Energieversorger stellt für das Projekt ausschließlich regenerativ erzeugten und zertifizierten Strom zur Verfügung. "Das heute hier startende Projekt zeigt, dass sich Fahrspaß, Effizienz und Umweltfreundlichkeit unter der Motorhaube vereinen lassen. Denn durch die Nutzung erneuerbarer Energien werden die MINI E auch tatsächlich zu Null-Emissions-Fahrzeugen. Mit solchen Zukunftsautos 'Made in Germany' schützen wir das Weltklima und stärken gleichzeitig den Automobilstandort Deutschland", so Bundesumweltminister Sigmar Gabriel bei der feierlichen Übergabe der MINI E an die Berliner Testkunden.

Während der nächsten sechs Monate sammeln die Testfahrer erste wichtige Erkenntnisse zur Praxistauglichkeit und Nutzerakzeptanz der Elektrofahrzeuge sowie der Ladeinfrastruktur. In einer zweiten Phase werden weitere 50 Berliner die Chance haben, den MINI E für sechs Monate zu testen. Unter www.mini.de/mini_e und www.vattenfall.de/mini_e können sich Interessierte ab Herbst 2009 für die Teilnahme am Projekt bewerben.

EnergieAuskunft GmbH

Nottebohmstraße 6
48145 Münster, Westfalen

Portrait

Über StromAuskunft:

Stromauskunft.de ist im Jahr 2005 ans Netz gegangen und wurde bereits von zahlreichen Medien, Politikern und Verbraucherzentralen empfohlen. Für den Tarifvergleich setzt StromAuskunft den besten Stromtarifrechner (Testsieger der Stiftung Warentest, Heft 9/2008) ein und bietet Verbrauchern dadurch eine nahezu vollständige Marktübersicht. Ziel des umfassenden und unabhängigen Stromportals ist es, mehr Transparenz in den Strommarkt zu bringen und damit einen aktiven Beitrag zur Aufklärung der Verbraucher, zum Klimaschutz und zur Liberalisierung zu leisten. Bislang haben sich seit Bestehen schon über 200.000 Verbraucher die Tarifunterlagen für einen Anbieterwechsel bei Stromauskunft.de bestellt.

StromAuskunft (www.stromauskunft.de) wird von der Heidjann GmbH & Co Kg betrieben, die ebenfalls die Energieportale ÖIAuskunft (www.oelauskunft.de) und GasAuskunft (www.gas-auskunft.de) sowie den Preisvergleich (www.getprice.de) betreibt und damit für Millionen Verbraucher für eine maximale Preistransparenz sorgt.

News-ID: 319466 • Views: 949 (Stand: 24.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/319466/Berlin-testet-Elektroautos.html>