

(/)

HIGHTECH

pts20241016005 Auto/Verkehr, Umwelt/Energie

Elektroautos bald ohne Batterie? Erste Tests in Italien geben Hoffnung.

Prein an der Rax (pts005/16.10.2024/08:40)

Werden Elektroautos bald gänzlich ohne Batterien auskommen? Wird eine Übergangsphase mit kleineren Batterien real? Der jüngste Vergleichstest zur Nutzung von Nullpunktenergie in Elektrofahrzeugen wurde in Italien vorgenommen. Er zeigte, dass der Umstieg auf eine nachhaltigere E-Mobilität bald bevorstehen könnte.

Ende September 2024 präsentierten der renommierte italienische Wissenschaftler Andrea Rossi und sein Team auf einer Teststrecke in Latina bei Rom eine bahnbrechende Innovation: den E-Cat SKLep NGU. Dieser Energie-Generator lädt während der Fahrt Elektroautobatterien durch die Nutzung der kostenlosen und ultragrünen Nullpunktenergie auf. Diese revolutionäre Technologie greift auf eine unbegrenzte Energiequelle zu, wie sie bereits von Nikola Tesla im Jahr 1891 & speziell 1922 vorhergesagt wurde:

"In zukünftiger Zeit wird es möglich sein, dass Autos so weit entwickelt werden, dass deren Antriebsenergie aus einem Umgebungsmedium gewonnen wird".

"Unser Ziel war es, zu zeigen, dass die E-Cat-Technologie eine praktische Energiequelle ist, die für die Welt nützlich sein kann. Wir haben mit dem von uns verwendeten E-Cat-Prototyp gezeigt, dass wir in der Lage sind, direkt aus einer E-Cat-Baugruppe genügend Strom zu erzeugen, um eine Ladung in einer Batterie nicht nur aufrechtzuerhalten, sondern sie auch im Laufe der Zeit zu erhöhen," erklärt Rossi.

Rückgang der Neuzulassungen für E-Autos in Österreich

Die soeben präsentierte Technologie könnte den derzeit angeschlagenen Markt für Elektroautos revolutionieren, der in Österreich 2024 einen spürbaren Rückgang erlebt. Elektrofahrzeuge stellen für viele Menschen noch immer keine überzeugende Alternative dar. Abschreckend wirken die hohen Anschaffungskosten, die Abhängigkeit von Ladestationen und die extrem ressourcenverbrauchenden Batterie-Technologien – auch der unmenschliche Abbau von Rohstoffen für die Erzeugung der Batterien ist ökologisch und humanistisch denkenden Menschen ein Dorn im Auge. Autokäufer greifen daher nach wie vor zum klassischen Verbrenner.

Nullpunktenergie: Ressourcenschonend und unabhängig

Die Entwicklung der LENR-Technologie (Low Energy Nuclear Reaction) eröffnet die Möglichkeit, eine **unerschöpfliche Energiequelle** zu erschließen und damit das größte Hindernis der E-Mobilität – die begrenzte Batterieleistung – zu überwinden. "Dies könnte der entscheidende Durchbruch sein, um den Automobilsektor nachhaltig zu verändern. Der erfolgreiche Test in Latina hat einen wichtigen Meilenstein gesetzt", zeigt sich Rossi zufrieden.

Alle Details finden Sie hier:

(<https://oevr.at/das-werk-ist-vollbracht/>)<https://oevr.at/das-werk-ist-vollbracht/> (<https://oevr.at/das-werk-ist-vollbracht/>)

(Ende)



Nicola Tesla (c) ÖVR

Aussender: Österreichische Vereinigung für Raumenergie
 Ansprechpartner: Ing. Wilhelm Mohorn
 Tel.: +43 699 123000 04
 E-Mail: office@oevr.at
 Website: www.oevr.at (<http://www.oevr.at>)



(<http://www.oevr.at>)



AUSSENDER +

Pressefach (</pressmap?id=2016492>)

FRÜHERE MELDUNGEN +

| 99.120 Abonnenten

| 220.942 Meldungen

| 90.303 Pressefotos

| Folgen Sie uns auf Twitter

(<https://twitter.com/presstext>)

Direkter KONTAKT

+43 1 811 40

+49 30 513 022 500

+41 44 200 11 22

pressetext

HIGHTECH +

ÜBER PRESSETEXT

Mit über 100.000 Abonnenten und zehntausenden Followers auf Twitter zählt pressetext zu den führenden Nachrichtenagenturen Europas. pressetext beliefert Journalisten, Meinungsbildner und

Entscheider umfassend mit tagesaktuellen Nachrichten, Bildmaterial und Videos. presstext ist Partner des European News Distribution Network (NEDINE) und der Association of Private News Agencies (APNA).

ÜBERBLICK

CHANNELS

Hightech (/channel/Hightech) | Medien (/channel/Medien) | Business (/channel/Business) | Leben (/channel/Leben) | IR (/channel/Adhoc) | Termine (<https://termindienst.presstext.com/>)

PRODUKTE

Presseversand (/produkte/flatrate) | IR-Versand (/produkte/irkonto) | Redaktion (/produkte/redaktionsdienste) | Foto (/produkte/fotodienst) | Webinar (/produkte/webinar)

DIENSTE

presstext (/) | adhoc (<https://adhoc.presstext.com/>) | newsfox (<http://www.newsfox.com/>) | webnews (<https://webnews.presstext.com/>) | fotodienst (<https://fotodienst.presstext.com/>) | termindienst (<https://termindienst.presstext.com/>)

UNTERNEHMEN

Über presstext (/company) | Corporate News (/company/news) | Management (/company/management) | Netzwerk (/company/network) | Credo (/company/credo) | Mediendaten (/produkte/reader) | Referenzen (/produkte/opinion)

KONTAKT

presstext.deutschland
Haus der Bundespressekonferenz
Schiffbauerdamm 40
D-10117 Berlin
Tel. +49 30 513022-500
Fax +49 30 513022-525

presstext.austria
Josefstädter Straße 44
A-1080 Wien
Tel. +43 1 81140-0
Fax +43 1 81140-18

presstext.schweiz
Fraumünsterstrasse 19
CH-8022 Zürich
Tel. +41 44 5338083