

20.09.2024

NOW-Newsletter #17 – August 2024

Forum Entwicklung erneuerbarer Kraftstoffe: BMDV lädt Branche zum Dialog

Mehr als 130 Fachexpertinnen und -experten aus Wissenschaft, Industrie und Politik sind am 17.09.2024 auf Einladung des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) zum „Forum Entwicklung erneuerbarer Kraftstoffe“ in Berlin zusammengekommen. Ziel der Veranstaltung ist, Deutschlands Vorreiterrolle bei innovativen Erzeugungstechnologien für erneuerbare Kraftstoffe durch Wissensaustausch und Vernetzung zu stärken ...



[Weiterlesen](#)

Ausschreibung für Lkw- Schnellladeinfrastruktur gestartet

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), die Autobahn GmbH des Bundes und die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur haben heute offiziell das Vergabeverfahren zum Aufbau eines Lkw-Schnellladenetzes entlang der Bundesautobahnen gestartet. Gegenstand der Ausschreibung ist die Planung, die Errichtung und der Betrieb der Schnellladeinfrastruktur für batteriebetriebene Lkw und Busse auf rund 130 unbewirtschafteten Rastanlagen ...



[Weiterlesen](#)

Erster Deutschlandnetz-Standort in Mecklenburg-Vorpommern eröffnet

Der erste Deutschlandnetz-Standort in Mecklenburg-Vorpommern geht ab sofort in Betrieb. TotalEnergies hat heute in Waren (Müritze) seinen ersten Schnelllade-Hub eröffnet. An den acht Ladepunkten am Müritzeum in Waren können E-Fahrzeuge ab sofort mit einer Leistung von bis zu 200 kW laden. Bereits Ende des Monats soll in Rostock der nächste Deutschlandnetz-Ladehub von TotalEnergies in Betrieb gehen ...



[Weiterlesen](#)

100 Tonnen flüssiges Kerosin

... entsprechen der Energiemenge von 4.284 Gigajoule (GJ). Ausrechnen können Sie das nun mit nur einem Mausklick: Unser neuer Einheitenrechner für erneuerbare Kraftstoffe erleichtert die Umrechnung verschiedener Kraftstoffe und Energieeinheiten – ob Wasserstoff, Methan, Kerosin, Wattstunden, British Thermal Units oder Öläquivalente. Jetzt hier kostenfrei testen: www.erneuerbarekraftstoffe.de/wissen/#fuel-calc

Kabelloses Laden: Projekt LISA4CL entwickelt induktives Ladesystem für E- Fahrzeuge

Im Forschungsprojekt LISA4CL haben zwei Institute der Technischen Universität Braunschweig und die INTIS GmbH ein stationäres induktives Ladesystem für Elektrofahrzeuge entwickelt, das eine Ladeleistung von 22 kW bietet. Am elenia Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme und am Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen (IMAB) der TU Braunschweig erfolgten Komponententests für die induktive Ladetechnologie ...



[Weiterlesen](#)

Klimafreundliche Nutzfahrzeuge auf der IAA Transportation 2024

NOW und Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur informieren auf der internationalen Leitmesse für Logistik, Nutzfahrzeuge, Busse und den Transportsektor in Hannover. Vorgestellt werden unter anderem das neue Lkw-LadeinfrastrukturMONITORING, die überarbeitete Fahrzeugdatenbank aller klimafreundlichen Nutzfahrzeugmodelle und Neuerungen des eBusTOOLS ...



[Weiterlesen](#)

IAA Transportation 2024

17.-22.09.2024 | Hannover

[Weiterlesen](#)

9. Marktplatz Zulieferer

24.09.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

hy-fcell 2024

08.-09.10.2024 | Messe Stuttgart

[Weiterlesen](#)

Zero Emission Shipping Symposium 2024

08.10.2024 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

BVL Supply Chain CX 2024

23.-25.10.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

Vom Wasserstoff-Boom profitieren: Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen in der H2 Ausrüster-Branche

28.10.2024 | Celle

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2024

30.10.2024 | Darmstadt

[Weiterlesen](#)

10. Deutscher Mobilitätskongress

06.-07.11.2024 | Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

BMDV-Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge 2024

12.11.2024 | Berlin & online

[Weiterlesen](#)

BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse 2024

14.-15.11.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-vor-Ort-Konferenz „Rein in die Stadt, raus aufs Land – nachhaltig und vernetzt unterwegs“

19.11.2024 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

Nationale Konferenz für betriebliche Mobilität

19.-20.11.2024 | Mainz

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf YouTube und LinkedIn:



Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
Fasanenstr. 5, 10623 Berlin
Tel: +49 (0)30 311 611 6100

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Heike Seefried,
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Geschäftsführung

Dagmar Fehler (CEO, Sprecherin),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
presse@now-gmbh.de