

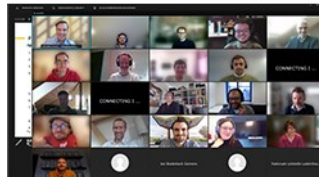
09.12.2021

NOW-Newsletter #23 – Dezember 2021

Laden ohne Hindernisse

In den kommenden Jahren werden in Kommunen, an Autobahnen und in städtischen Quartieren hunderttausende neue Ladepunkte für E-Fahrzeuge entstehen. Um diese neue Infrastruktur von Beginn an für alle Menschen zugänglich machen zu können, haben sich die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur und der Berliner Verein Sozialheld*innen, der sich für Disability Mainstreaming einsetzt, zusammengetan ...

[Weiterlesen](#)



Hohe Nachfrage nach Förderungen für alternative Antriebe bei Bussen und Zügen

Das Förderangebot für die Beschaffung von Bussen und Zügen mit klimafreundlichen Antrieben verzeichnet aktuell eine sehr hohe Nachfrage. In diesem Jahr sind allein über die letzten drei Aufrufe mehr als 300 Skizzen und Anträge eingegangen. Es zeichnet sich ab: Die Nachfrage nach Fahrzeugen, die mit Brennstoffzelle, Batterie oder Oberleitung angetrieben werden, wird steigen ...

[Weiterlesen](#)

Anteil von E-Autos nimmt weiter zu – KBA-Report November erschienen

In Deutschland werden immer weniger PKWs zugelassen – nur bei den E-Autos zeigt der Trend weiter nach oben. Im November wurden 40.270 neue batterieelektrische PKW zugelassen, also 39 Prozent mehr als im November 2020. Hinzu kommen 27.899 Plug-in-Hybride ...

[Weiterlesen](#)



Klimafreundliche Nutzfahrzeuge: rund 2000 LKW beantragt

Anfang August dieses Jahres hat die EU die neue Förderrichtlinie für Nutzfahrzeuge mit alternativen Antrieben genehmigt. Damit steht für batterie-, brennstoffzellen- und (Oberleitungs-)hybridelektrische Fahrzeuge, entsprechende Tank- und Ladeinfrastruktur sowie Machbarkeitsstudien ein attraktives Förderprogramm bereit ...

[Weiterlesen](#)

Energiewende kommt auf die Straße

H2 Green Power & Logistics GmbH hat auf ihrer Roadshow mit dem Hyundai Xcient Fuel Cell LKW durch elf Städte in sieben Bundesländern Berlin erreicht. Nach Stationen in Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Sachsen-Anhalt kam der Truck am Dienstag (7. Dezember) auf dem Euref-Campus, einem europaweit einzigartigen Reallabor der Mobilitätswende, an ...

[Weiterlesen](#)

Im Berliner Westhafen ist heute die ELEKTRA eingelaufen!

Nach fast zweijähriger Bauzeit auf der Schiffswerft Hermann Barthel GmbH in Derben und der dreitägigen Überführung in den Berliner Westhafen kann jetzt die Erprobung dieses einzigartigen, innovativen und emissionsfreien Schubbootes beginnen ...

[Weiterlesen](#)



STAWAG startet Innovationsprojekt: Grüner Wasserstoff für die Region Aachen

Der Aachener Energieversorger STAWAG steigt in die Wasserstofftechnologie ein: Dazu soll am Windpark Aachen-Nord ein Elektrolyseur errichtet werden, der aus Windkraft grünen Wasserstoff erzeugt. Dieser kann gespeichert werden und soll Busse des Aachener Verkehrsunternehmens ASEAG antreiben ...



[Weiterlesen](#)



Intralogistik mit Wasserstoff

15.12.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

1. Nationales Wirtschaftsforum Wasserstoff

03.02.2022 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

31.5.-01.06.2021 | Chemnitz

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter und LinkedIn:



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

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 Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm