

27.01.2022

NOW-Newsletter #2 – Januar 2022

Klimafreundliche Nutzfahrzeuge: NOW stellt Handlungsbedarf für den Aufbau von Ladeinfrastruktur fest

Mit dem Abschluss der Task-Force "Backcasting – Ladeinfrastruktur für schwere Nutzfahrzeuge" haben BMDV, NOW und die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur eine Bestandsaufnahme für den Aufbau von öffentlicher Ladeinfrastruktur für schwere Nutzfahrzeuge im Fernverkehr erstellt. Die Arbeitsgruppen der Task-Force identifizierten 30 konkrete Themen, bei denen Handlungsbedarf besteht, um eine ausreichende Ladeinfrastruktur für batterieelektrische Lkw bereitzustellen zu können ...

[Weiterlesen](#)



Allane Mobility Group erhält Rekordfördersumme für Vermarktung von Wasserstoffauto Hyundai NEXO

Die Allane SE (vormals Sixt Leasing SE) erhält eine Rekordsumme von bis zu 11,4 Mio. Euro zur Förderung nachhaltiger Mobilität. Die Fördergelder werden verwendet, um bis zu 800 Modelle des Wasserstoffautos Hyundai NEXO im Rahmen einer Vertriebskooperation mit Hyundai zu besonders attraktiven Konditionen an Leasingkunden zu vermarkten ...

[Weiterlesen](#)



EM-Förderbilanz 2021: BMDV investiert in über 1.000 E-Fahrzeuge und rund 250 Ladepunkte

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) investiert im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität weitere 20 Millionen Euro in die Beschaffung von Fahrzeugen und den Aufbau von Ladeinfrastruktur. Insgesamt werden 86 Projekte bewilligt, davon 36 von Kommunen und 50 von Unternehmen. Damit unterstützt das BMDV im Rahmen dieser Richtlinie die Beschaffung von mehr als 1.000 Fahrzeugen und knapp 250 Ladepunkten ...

[Weiterlesen](#)

Markttestergebnisse zur BMDV-Förderung von strombasiertem Kerosin liegen vor

Mit dem erfolgreichen Abschluss eines Markttests über die Ausgestaltung des Förderdesigns ebnet das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) den Weg für den Markthochlauf von strombasierten Flüssigkraftstoffen (Power-to-Liquid, PtL). Insgesamt 16 Projektskizzen aus ganz Deutschland gingen im Rahmen des Tests ein, zu dem das BMDV im August 2021 aufgerufen hatte. Der Fokus der Förderung wird auf der Produktion von PtL-Kerosin liegen, da insbesondere im Luftfahrtbereich noch klimaneutrale Technologiealternativen fehlen ...

[Weiterlesen](#)

Neue E-Kehrmaschine für Ibbenbüren

Der Ibbenbürener Bau- und Servicebetrieb (BIBB) hat ein neues Fahrzeug. Eine Kehrmaschine. Aber nicht irgendeine, sondern eine ganz besondere. Eine umweltfreundliche. Eine mit Elektromotor und E-Kennzeichen. In der vergangenen Woche wurde sie ausgeliefert und hält künftig die Stadt sauber ...

[Weiterlesen](#)





1. Nationales Wirtschaftsforum Wasserstoff

03.02.2022 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

11. Workshop »Zulassung – Zertifizierung – Normung« im Bereich Brennstoffzellen und Wasserstoff

24.02.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Vehicle-to-grid, Vehicle-to-home und Smart Charging

29.-30.03.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

H2 Forum Berlin 2022

04.-05.04.2022 | Estrel Convention Center Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

Flotte – Der Branchentreff 2022

06.-07.04.2022 | Messe Düsseldorf

[Weiterlesen](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

31.5.-01.06.2021 | Chemnitz

[Weiterlesen](#)

13. VDV-Elektrobuskonferenz – Mobilität der Zukunft

12.-13.07.2022 | Berlin

[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 Digitales und Verkehr

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm