

25.05.2023

NOW-Newsletter #10 – Mai 2023

BMDV stellt mehr als eine Milliarde Euro für klimafreundliche Lkw bereit

Das Interesse an der Förderung von klimafreundlichen Nutzfahrzeugen durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) ist deutlich gestiegen. Die Zahl der Förderanträge hat sich im aktuellen Aufruf mehr als vervierfacht ...



[Weiterlesen](#)

Neuer Förderaufruf: 60 Millionen Euro für digitale Mobilitätslösungen

Das BMDV startet einen neuen Förderaufruf für das Programm „Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme“ (DKV) in Höhe von 60 Millionen Euro. Gefördert werden u. a. die Erfassung und Verarbeitung von Mobilitätsdaten, besseres Verkehrsmanagement, digitales Routing und Ticketing sowie Echtzeit-Fahrgastinformationen, Mobilitätsplattformen, On-Demand- und Sharing-Dienste bis hin zur City-Logistik ...



[Weiterlesen](#)

In Frankfurt am Main fahren die meisten E-Müllfahrzeuge

Deutschlands größte Flotte von E-Müllfahrzeugen fährt ab sofort in Frankfurt am Main. Die FES Frankfurter Entsorgungs- und Service GmbH hat am Donnerstag die ersten sechs (von bestellten acht) vollelektrisch angetriebenen Abfallsammel-fahrzeuge des Herstellers Daimler Truck übernommen ...



[Weiterlesen](#)

Innovative Ladetechnik für die Verkehrswende: Projekt »eMobiGrid« setzt auf lokale Gleichstromnetze

Im Verbundprojekt eMobiGrid entwickeln drei mittelständische Unternehmen, die Universität Bayreuth und das Fraunhofer IISB gemeinsam praxistaugliche Lösungen, um die Verkehrswende zu beschleunigen. eMobiGrid wird im Rahmen der „Förderrichtlinie Elektromobilität des BMDV“ mit rund drei Millionen Euro durch das BMDV gefördert ...



[Weiterlesen](#)

12 %

Im April 2023 lag der Anteil der batterieelektrischen Fahrzeuge an allen Neuzulassungen bei 12 % und damit erneut über dem Vorjahresniveau.

[Mehr Informationen](#)

Linde MH produziert grünen Wasserstoff für den innerbetrieblichen Materialfluss

Mit einer eigenen Infrastruktur produziert Linde Material Handling (MH) in seinem Werk in Aschaffenburg ab sofort grünen Wasserstoff und versorgt damit 21 Brennstoffzellenstapler der Werksflotte mit Energie ...



[Weiterlesen](#)

Ergebnisse des Projektes „HyStarter Kreis Soest“ vorgestellt

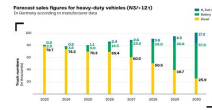
Vor rund 100 Gästen wurden jetzt in der Soester Stadthalle die Ergebnisse des „HyStarter“-Projekts vorgestellt. Knapp 30 Akteure hatten sich beteiligt, herausgekommen ist eine gemeinsame Vision 2030 zum Hochfahren der Wasserstoffwirtschaft im Kreis Soest ...



[Weiterlesen](#)

Jetzt auch in Englisch: „Marktentwicklung klimafreundlicher Technologien im schweren Straßengüterverkehr“

Die Publikation „Marktentwicklung klimafreundlicher Technologien im schweren Straßengüterverkehr“ informiert über die geplanten Absatzzahlen und die dahinterliegenden strategischen Ausrichtungen der wichtigsten Nutzfahrzeughersteller in Deutschland und Europa ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

E-Quartiere vor Ort – Blitzlichter aus der Praxis: NOW meets polisMOBILITY

26.05.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo meets Wissenschaft – Vortrag „Wie können wir öffentliche Mobilität im ländlichen Raum neu denken und gestalten?“

31.05.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Technologie-Plattform PtL (TPP) – Einladung zum Online Experten-Workshop

01.06.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

H2 Forum 2023

06.-07.06.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

Niedersächsischer E-Mobility Summit 2023

06.06.2023 | Hannover

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop „Ein Gesamtkonzept für den Klimaschutz – die Planung als zentraler Baustein einer nachhaltigen Mobilität“

14.06.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

8. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

15.06.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

6. Eurailpress-Forum „Alternative Antriebe im SPNV“

27.06.2023 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur-Konferenz 2023 des BMDV

29.06.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

3. Plattformtreffen Schiene „Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr“

05.09.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

ADAC Expertenreihe 2023 „Verkehr wandeln. Mobil bleiben. Zukunftsfähige Konzepte für Kommunen, die alle bewegen.“

08.03.-15.11.2023 | deutschlandweit

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter, YouTube 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: Helke Seefried,
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de