

06.07.2023

NOW-Newsletter #13 – Juli 2023

93 Millionen Euro für alternative Antriebe auf der Schiene

Das Förderprogramm alternativer Antriebe im Schienenverkehr des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) geht in die dritte Runde. Ab sofort können Anträge für die Beschaffung und Umrüstung alternativer Antriebe im Schienenverkehr sowie für deren betriebsnotwendige Infrastruktur eingereicht werden ...

[Weiterlesen](#)



Neue Förderprogramme, Tools und Produkte auf der Ladeinfrastruktur-Konferenz des BMDV vorgestellt

Ganz im Zeichen des Masterplans Ladeinfrastruktur II der Bundesregierung steht die „Ladeinfrastruktur-Konferenz 2023“ des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV), die in Berlin stattgefunden hat. Gastgeber Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, begrüßt mehr als 600 Gäste vor Ort sowie weitere Zuschauerinnen und Zuschauer, die sich per Live-Stream bei der ausgebuchten Veranstaltung zuschalten können ...

[Weiterlesen](#)



„Einfach E-Lkw laden“: „User Journey“ und neue Website zur Ladeinfrastruktur für schwere batterieelektrische Nutzfahrzeuge veröffentlicht

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur hat heute den neuen Leitfaden „Einfach E-Lkw laden. Eine User Journey an öffentlichen Ladestationen jetzt und 2030“ veröffentlicht. Im Fokus der Publikation steht das öffentliche Laden von batterieelektrischen Lkw ...

[Weiterlesen](#)



Neuer Kurs im LadeLernTOOL: E-Learning-Plattform stärkt die Kommunen beim Aufbau von Ladeinfrastruktur

Der neue Kurs geht näher auf die Rolle der Kommunen ein. Er gibt einen Überblick über die kommunalen Handlungsinstrumente und die rechtlichen Rahmenbedingungen. Damit schließt Kurs 3 an die beiden bestehenden Kurse mit Grundlagenwissen zu Elektromobilität und Ladeinfrastruktur an ...

[Weiterlesen](#)



Hy-NATuRe – HyExpert Reutlingen/Tübingen stellt Roadmap für Wasserstoff-Region vor

Seit gut einem Jahr treiben die Landkreise Tübingen und Reutlingen das Thema grüner Wasserstoff mit dem Projekt „Hy-NATuRe“ gemeinsam voran. Am Donnerstag, 29. Juni 2023, fand die vorläufige Abschlussveranstaltung des Projekts mit 60 regionalen Akteuren an der Westspitze in Tübingen statt ...

[Weiterlesen](#)



HyExpert-Studie zeigt: Wasserstoffwirtschaft hat großes Potential im Havelland

Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Beratungsunternehmen haben im Projekt H2VL für den Landkreis Havelland untersucht, wie sich die gesamte Wertschöpfungskette des Wasserstoffs, bestehend aus Erzeugung, Speicherung, Verteilung und Nutzung, zusammenführen lässt ...



[Weiterlesen](#)

300.000.000 Euro

Durch den Einsatz alternativer Technologien spart die deutsche Schifffahrt in Zukunft Umweltschäden in Höhe von 300 Millionen Euro ein. Mehr dazu in unserem [Datenfinder](#).

Innovation an Bord und an Land: BMDV fördert 21 Projekte für saubere Luft in Häfen

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) unterstützt im Rahmen seiner Förderrichtlinie „BordstromTech“ bereits 21 Projekte zur Reduzierung von Schiffsemissionen in See- und Binnenhäfen. Die Urkunden für die Förderbescheide in Höhe von insgesamt fast 9 Millionen Euro wurden am 27. Juni 2023 feierlich im BMDV übergeben ...



[Weiterlesen](#)

Bundesförderung alternativer Schifffahrtstechnologien spart Emissionen und Umweltkosten

Durch die Förderung von alternativen Technologien spart die deutsche Schifffahrt in Zukunft voraussichtlich rund 130.000 Tonnen Treibhausgasäquivalente pro Jahr ein – das entspräche dem durchschnittlichen Ausstoß von 50.000 Pkw. Zusammen mit den ebenfalls wegfallenden Luftschadstoffen werden bereits innerhalb der ersten fünf Jahre nach den Inbetriebnahmen monetarisierte Umweltschäden von insgesamt über 300 Millionen Euro vermieden ...

[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

NOW-Online-Seminar zum 3. Förderaufruf für alternative Antriebe im Schienenverkehr

10.07.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag: „Vom Radverkehrskonzept zur Umsetzung im Landkreis Lüneburg“

31.08.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

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

05.09.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

IAA Mobility 2023

05.-10.09.2023 | München

[Weiterlesen](#)

BMDV Fachkonferenz Wasserstoff in der Mobilität 2023

18.-19.09.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo Vortragsspezial zur Europäischen Mobilitätswoche: „Was können wir in der Mobilitätsentwicklung von europäischen Städten lernen?“

20.09.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Zero Emission Shipping Symposium 2023

10.10.2023 | Hamburg

[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: Heike 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