

15.12.2022

NOW-Newsletter #25 – Dezember 2022



Kurt-Christoph von Knobelsdorff führt die NOW GmbH bis 2026

Berlin, 12.12.2022 – Kurt-Christoph von Knobelsdorff bleibt bis 2026 CEO und Sprecher der NOW GmbH, sein ursprünglich bis Mai 2023 laufender Vertrag wurde um 3 Jahre verlängert. Der Aufsichtsrat hatte dem in seiner Sitzung vom 22.11.2022 zugestimmt und sich ausdrücklich für die gute Zusammenarbeit bedankt ...



[Weiterlesen](#)

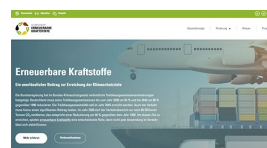
BMDV fördert Konzepte zum Umstieg auf saubere Busse

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat einen neuen Förderaufruf zum Umstieg auf Busse mit alternativen Antrieben und der für den Betrieb erforderlichen Infrastruktur veröffentlicht. Gefördert werden Machbarkeitsstudien zur Umstellung auf batterieelektrische und brennstoffzellenbasierte Antriebe. Zielgruppe sind Verkehrsunternehmen, die ihre Busflotten zeitnah umstellen ...

[Weiterlesen](#)

BMDV startet Förderaufruf für die Entwicklung strombasierter Kraftstoffe und fortschrittlicher Biokraftstoffe für maritime Anwendungen

Mit einem aktuellen Aufruf im Rahmen der Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe startet das BMDV die Förderung der Weiterentwicklung von diversen Erzeugungspfaden für regenerative Schiffskraftstoffe. In Abhängigkeit zur jeweiligen technologischen Reife soll der Einsatz für maritime Anwendungen erprobt und wo bereits möglich, auf einen Pilot- oder Demonstrationsmaßstab überführt, bzw. unter realen Bedingungen eingesetzt werden ...



[Weiterlesen](#)

Förderung von klimafreundlichen Nutzfahrzeugen wird bis 2026 verlängert

Gute Nachrichten aus Europa: Die Richtlinie über die Förderung von Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben und dazugehöriger Tank- und Ladeinfrastruktur (KsNI-Richtlinie) des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) kann nach der erneuten Genehmigung durch die Europäische Kommission in größerem Umfang fortgesetzt werden ...

[Weiterlesen](#)

Förderaufruf für Elektrolyseanlagen erscheint Ende Januar 2023

Gemeinsam mit der NOW GmbH und dem Projektträger Jülich bereitet das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) einen Förderaufruf zur Wasserstoffherstellung für den Verkehrsbereich vor ...

[Weiterlesen](#)

EXI-Studie zeigt Potential von Wasserstoff für eine nachhaltige und dezentrale Energieversorgung mit Blick auf Schwellen- und Entwicklungsländer

Im Rahmen des Förderprogramms Exportinitiative Umweltschutz (EXI) hat am 7. Dezember 2022 die Online-Veranstaltung „Perspektiven für die Wirtschaftlichkeit von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien in der dezentralen Energieversorgung“ stattgefunden ...



[Weiterlesen](#)

Erster Wasserstoff-Serien-Lkw auf deutschen Straßen unterwegs

Der erste in Deutschland zugelassene Wasserstoff-Lkw aus Serienfertigung ist am 7. Dezember 2022 in den Praxiseinsatz gestartet. Der Vermieter HyLane GmbH hat das Fahrzeug in Stuttgart an den Kunden mitea GmbH übergeben ...



[Weiterlesen](#)

3. HyLand-Fachworkshop zum Thema Wasserstoffmobilität in Stuttgart

Am 1. Dezember fand in Stuttgart der 3. HyLand-Fachworkshop zum Thema Wasserstoffmobilität statt. Die Hybridveranstaltung mit insgesamt 54 Teilnehmenden bot einen abwechslungsreichen Mix aus Fachvorträgen, Projektvorstellungen sowie einer Besichtigung der Wasserstofftankstelle und der wasserstofffähigen Werkstatt bei der Stuttgarter Straßenbahn AG ...



[Weiterlesen](#)

HyExpert Stadt Hagen: Regionalforum zur Wasserstoffwirtschaft trifft auf großes Interesse

Die Stadt Hagen nimmt mit Partnern an einem geförderten Projekt zur Wasserstoffwirtschaft teil. Ziel des HyExpert-Projektes ist die Erstellung eines umsetzungsfähigen Gesamtkonzeptes für eine regionale Wasserstoffwirtschaft im Raum Hagen ...



[Weiterlesen](#)

Bund fördert 22 weitere E-Busse für die Freiburger Verkehrs AG

Bis Mitte 2025 sollen mehr als zwei Drittel der VAG-Busflotte auf die emissionsfreie Antriebstechnik umgestellt sein – der Bund fördert nun die Beschaffung 22 weiterer E-Busse mit 7,2 Millionen Euro ...



[Weiterlesen](#)

Clean Tech Startup Cryomotive eröffnet Wasserstoff-Tankentwicklungszentrum in Pfeffenhausen

In Pfeffenhausen entwickelt, fertigt und montiert die Cryomotive ab sofort erste Prototypen für CRYOGAS Wasserstofftanksysteme für schwere Nutzfahrzeuge und andere Mobilitätsanwendungen mit hohem Energiebedarf ...



[Weiterlesen](#)

Neue Studie erfasst CO2-Emissionen durch Hafenumschlaggeräte

Eine aktuelle Studie zu alternativen Antrieben für Hafenumschlaggeräte hat zum ersten Mal systematisch den Bestand an Hafenumschlaggeräten nach Gerätetypen in See- und Binnenhäfen erfasst und dabei auch die CO2-Emissionen im Status quo ermittelt ...



[Weiterlesen](#)

3. Auflage des Atlas der Wasserstoff-Netzwerke in Deutschland verfügbar

Für einen grundlegenden Überblick aller Wasserstoff-Netzwerke in Deutschland hat die NOW GmbH mit dem Atlas der Wasserstoff-Netzwerke in Deutschland eine Publikation zusammengestellt, die Interessierten auf der Suche nach potenziellen Partnerinnen und Partnern vor Ort und überregional unterstützten sollen ...

[Weiterlesen](#)

Innovativ zur Klimaneutralität: HyExpert HyAllgäu*-Bodensee startet zweite Projektphase

Von klimaneutralen Bussen und Lkw bis zur Bodenseeschifffahrt – HyAllgäu*-Bodensee zieht zum Start der zweiten Projektphase ein positives Zwischenfazit. Der Projektverbund hat vorhandene Potenziale für Wasserstoffanwendungen in der Bodenseeregion und im Allgäu analysiert, konkrete Vorhaben und wegweisende Ideen zusammengeführt und ein breites Netzwerk von heimischen Unternehmen, Kommunen und weiteren Akteuren aufgebaut ...

[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

NOW-Online Seminar zum Förderaufruf „Entwicklung strombasierter Kraftstoffe und fortschrittlicher Biokraftstoffe für maritime Anwendungen“

13.01.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

NOW-Online-Seminar zum zweiten Förderaufruf von Machbarkeitsstudien zur Einsatzmöglichkeit von Bussen mit emissionsfreien Antrieben

17.01.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag „Urbane Seilbahnen im öffentlichen Nahverkehr“

01.02.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Fachkonferenz Erneuerbare Kraftstoffe

14.03.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

Elektromobilitätskonferenz 2023 des BMDV

21.-22.03.2023 | Hamburg & Online

[Weiterlesen](#)

20. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität „Kraftstoffe der Zukunft 2023“

23.-24.01.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2023

28.02.-01.03.2023 | dbb forum berlin

[Weiterlesen](#)

14. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu

27.-28.03.2023 | Estrel Hotel, Berlin

[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