

30.11.2023

NOW-Newsletter #23 – November 2023

3. e4ports-Symposium bringt Stakeholder für klimaneutrale Häfen zusammen

Am 22. November 2023 trafen sich Expertinnen und Experten für klimafreundliche Hafentechnologie zum dritten e4ports-Symposium. Die digitale Veranstaltung der NOW GmbH fand in diesem Jahr unter dem Titel „ImPORT – Häfen als Knotenpunkte für erneuerbare Kraftstoffe“ statt und nahm die Rolle der Häfen bei der Einfuhr von Wasserstoff und alternativen Kraftstoffen nach Deutschland in den Fokus ...



[Weiterlesen](#)

Exportinitiative Umweltschutz (EXI): Internationaler Austausch zu grünen Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien in der dezentralen Energieversorgung

In Berlin trafen sich am 30. November 2023 erstmals Umsetzerinnen und Umsetzer aus Projekten, die im Rahmen der Exportinitiative Umweltschutz (EXI) des Bundesministeriums für Umweltschutz, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) gefördert werden ...



[Weiterlesen](#)

Baden-Württemberg stellt 130 Liegenschaften für den Ladeinfrastrukturausbau im FlächenTOOL ein

Um den Ausbau der Ladeinfrastruktur zu beschleunigen, stellt das Bundesland ab sofort 130 bundes- und landeseigene Parkplatzflächen entlang von Bundes- und Landesstraßen über das FlächenTOOL der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur bereit ...



[Weiterlesen](#)

Start für weltweit erste Pilotanlage zur kosteneffizienten Produktion von grünem Methanol

Die weltweit erste Pilotanlage zur kosteneffizienten Herstellung von grünem Methanol ist heute im Chemiepark in Leuna im Rahmen des Projekts „Leuna100“ von Bundesverkehrsminister Dr. Volker Wissing eingeweiht worden ...



[Weiterlesen](#)

Emissionsfreier Schienenverkehr mit Oberleitung und Batterie: Projekt BEMU stellt Abschlussbericht vor

BEMU steht für Battery Electrical Multiple Unit. Von 2016 bis 2023 hat das BEMU-Forschungskonsortium, bestehend aus Alstom Transportation Germany GmbH und der Technischen Universität Berlin, daran gearbeitet, einen konventionellen Elektrotriebzug zu einem Batterietriebzug umzubauen und im Alltag zu erproben ...



[Weiterlesen](#)

6 %

Bis 2030 sollen nachhaltige Flugzeug-Kraftstoffe (SAF) 6 Prozent in der EU ausmachen. Sie wollen mehr erfahren? Dann hier entlang zu unserem Factsheet ["ReFuelEU Aviation Regulation – How does it affect the aviation sector?"](#)

Wasserstofftankstelle für Lkw in Magdeburg eröffnet

Im Beisein des stellvertretenden Ministerpräsidenten und Ministers für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, Prof. Dr. Armin Willingmann, haben am 22. November der Wasserstofftankstellentwickler und -betreiber H2 MOBILITY Deutschland und der Wasserstoffinvestor H2 Green Power & Logistics eine neue Lkw-Wasserstofftankstelle eröffnet ...



[Weiterlesen](#)

HyExpert Passau auf dem Vormarsch

Der Landkreis Passau präsentiert stolz die Ergebnisse der HyExperts-Machbarkeitsstudie zur Entwicklung einer Wasserstoffregion. Die 100 Seiten umfassende Studie wurde vor rund 90 Vertretern aus Wirtschaft und Politik vorgestellt und zeigt das enorme Potenzial der Region als Vorreiter in der Wasserstofftechnologie ...



[Weiterlesen](#)

HyExperts-Projektpartner präsentieren Bestandsaufnahme

Etwa 70 Vertreterinnen und Vertreter regionaler Unternehmen bzw. Institutionen kamen im Gründungs- und Unternehmenszentrum in Helmstedt zusammen, um sich über die Ergebnisse der etwa einjährigen Projektarbeit der Allianz für die Region und ihrer Partner zu informieren ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

NaKoMo-Vortrag: „Nachhaltige Mobilität im Gewerbequartier – Realität oder Zukunftsmodell?“

05.12.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

High Level Economic Forum

06.12.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

mobility move 2024

05.-07.03.2024 | 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