

04.08.2023

NOW-Newsletter #15 – August 2023

NWR begrüßt Fortschreibung der nationalen Wasserstoffstrategie

„Nur mit Wasserstoff können wir Wertschöpfungsketten erhalten und dafür sorgen, dass Schlüsselindustrien in Deutschland bleiben. Dieser Mehrwert ist gar nicht hoch genug einzuschätzen. Die deutsche Industrie braucht sichere, saubere und bezahlbare Energie, um auch in Zukunft international wettbewerbsfähig zu sein und Arbeitsplätze zu erhalten.“ ...



[Weiterlesen](#)

RWTH Aachen präsentiert E-Lkw-Prototypen bei „ADAC Truck-Grand-Prix“

Im BMDV-geförderten Forschungsprojekt „SeLv“ wurde ein modularer Antriebsstrang für Lkw entwickelt. Der Lehrstuhl „Production Engineering of E-Mobility Components“ (PEM) der RWTH Aachen hat bei der Industriemesse des „Internationalen ADAC Truck-Grand-Prix 2023“ von am Nürburgring unterschiedliche Elektro-Lkw-Prototypen vorgestellt ...



[Weiterlesen](#)

7,43 Mio. t CO₂

Mit 75.631 Fahrzeugen im Jahr 2022 hat die Kühltransportlogistik einen hohen Anteil von 5,72 Prozent am Gesamtgüterverkehr in Deutschland und ein Einsparpotenzial an Treibhausgasemissionen von rund 7,43 Mio. t CO₂ pro Jahr. Mehr dazu in unserer [Studie „Klimafreundliche Kühlsysteme für den Straßengüterverkehr“](#)

Übergabe des HyStarter-Abschlussberichtes in Kulmbach

Mit der Übergabe des Abschlussberichts in Kulmbach hat eine weitere HyStarter-Region ihre Ergebnisse präsentiert. Diese stehen am Ende einer einjährigen fachlichen und organisatorischen Betreuung bei der Entwicklung eines regional zugeschnittenen Wasserstoffkonzepts und der Bildung eines Netzwerks für lokale Wasserstoffakteure ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

Tag der offenen Tür der Bundesregierung im BMDV

19.-20.08.2023 | BMDV, Berlin

[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](#)

e4ports-Workshop: Integrierte Energiesysteme in Hafenquartieren

07.09.2023 | Bremerhaven

[Weiterlesen](#)

hy-fcell – International Expo and Conference

13.-14.09.2023 | Messe Stuttgart

[Weiterlesen](#)

BMDV Fachkonferenz Wasserstoff in der Mobilität 2023

18.-19.09.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

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

20.09.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop „Elektrifizierung und Ausbau der Ladeinfrastruktur – Kommunen als Schlüsselakteure“

28.09.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Zero Emission Shipping Symposium 2023

10.10.2023 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2023

18.10.2023 | Marburg

[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