

19.10.2023

## NOW-Newsletter #20 – Oktober 2023

### Zero Emission Shipping Symposium 2023 in Hamburg eröffnet

Die maritime Szene Deutschlands trifft sich in Hamburg: Bereits zum fünften Mal lud die NOW GmbH – diesmal gemeinsam mit der Maritimen Plattform – am 10.10.2023 zum Zero Emission Shipping Symposium (ZESS). Im Fokus standen umwelt- und klimafreundliche Alternativen zu herkömmlichen Schiffsantrieben und -kraftstoffen ...



[Weiterlesen](#)

### Technologieplattform PtL: Blick in die Zukunft

Mit der Technologieplattform Power-to-Liquid-Kraftstoffe, kurz TPP, errichtet das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) im sachsen-anhaltischen Leuna eine in Form und Größe einzigartige Forschungs- und Demonstrationsanlage – gefördert vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) ...



[Weiterlesen](#)

### Kläranlage als Herzstück einer grünen (erneuerbaren) Kraftstoff-Produktion

Die Kläranlage Bottrop der Emschergenossenschaft ist bereits Deutschlands erste vollständig energieautarke Großkläranlage und nun auch Schauplatz eines ganz besonderen Pilotprojektes: In dem Vorhaben „E-BO(2)“ soll erstmalig die Herstellung von strombasierten E-Fuels in einem bisher einzigartigen Maßstab umgesetzt werden ...



[Weiterlesen](#)

# 214.614.294 Euro

Die NOW GmbH koordiniert 70 Fördervorhaben im Bereich alternative Schiffsantriebe und -kraftstoffe – seit 2008 wurden hier über 214 Millionen Euro bewilligt. Sie möchten mehr über die Förderung maritimer Projekte erfahren? Auf zu unserem [Datenfinder!](#)

### E-Müllfahrzeuge in Berlin übergeben: ALBA und Volvo festigen Kooperation für mehr Klimaschutz

Der Umwelt- und Recycling-Dienstleister ALBA erhielt heute in Berlin erste Elektro-Müllfahrzeuge der Marke Volvo. Die E-Trucks gehören zur Modellreihe „Volvo FE Electric“. Sowohl der Müllpresswagen (Hecklader) als auch der Abrollkipper verfügen über bis zu 450 PS und speisen sich aus vier Batterie-Paketen ...



[Weiterlesen](#)

### Feuerwehr Köln erhält ihren ersten Elektro-Rettungswagen

Mit der Einführung des ersten Rettungswagens (RTW) mit rein elektrischem Antrieb geht die Feuerwehr Köln einen wichtigen Schritt in Richtung umweltfreundlicher Notfallversorgung. Das Fahrzeug stellten Stadtdirektorin Andrea Blome und Bundesverkehrsminister Dr. Volker Wissing auf der Feuerwache 2 in Marienburg vor ...



[Weiterlesen](#)

## Förderprogramm des BMDV

### Schnellladeinfrastruktur für Pkw und Lkw von Unternehmen

Das BMDV fördert die Anschaffung und Installation von Schnellladepunkten auf dem Betriebsgelände. Handwerks- und Gewerbebetriebe sowie Flottenanwender sind antragsberechtigt. Neben Ladepunkten für Pkw sind erstmals in einem größeren Rahmen auch Ladepunkte speziell für Lkw förderfähig. Pro aufgebauten Ladepunkt ist eine Förderung von bis zu 30.000 Euro möglich, der maximale Zuschuss beträgt 5 Millionen Euro.

Jetzt beantragen. Alle Informationen finden Sie [hier](#).

## Forschungsideen für die Produktion von Power-To-Liquid (PtL) Kraftstoffen gesucht

Das Deutsche Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR) sucht Forschungsideen für die Produktion von strombasierten Kraftstoffen. Ideen einreichen können Projektkonsortien aus Wissenschaft und Industrie. Inhaltliche Orientierung für die Ideen bieten die fünf Forschungsschwerpunkte der "Technologieplattform Power-To-Liquid Kraftstoffe (TPP)" des DLR ...

[Weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

### NaKoMo-Workshop „Potenziale des kommunalen Mobilitätsmanagements“

23.10.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

### Clean Hydrogen Convention 2023

25.-26.10.2023 | Messe Dresden

[Weiterlesen](#)

### Zukunftskongress Nutzfahrzeuge 2023

30.-31.10.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

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

08.03.-15.11.2023 | deutschlandweit

[Weiterlesen](#)

### BMDV-Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge 2023

16.11.2023 | Berlin & online

[Weiterlesen](#)

### e4ports-Symposium: ImPORT – Häfen als Knotenpunkt für erneuerbare Kraftstoffe

22.11.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

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

05.12.2023 | Online

[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