

20.07.2023

## NOW-Newsletter #14 – Juli 2023

### Heute forschen für die E-Mobilität von morgen: BMDV-geförderte Forschungsprojekte auf einen Blick

In der Publikation „Innovationen für die Elektromobilität“ stellen wir die laufenden und abgeschlossenen Projekte vor. Wir erklären, woran geforscht wird, zeigen praxisrelevante Ergebnisse und Erkenntnisse – und werfen damit einen Blick in die Zukunft der Mobilität ...

[Weiterlesen](#)



### EXI Projekt HyTrA – Erster Demonstrator geht in Südafrika in Betrieb

Das Projekt HyTrA (Hydrogen Tryout Areal) verfolgt das Ziel, den Einsatz von Wasserstofftechnologie für die dezentrale Stromversorgung in Südafrika zu etablieren. Dezentrale Inselnetze sollen hierbei als Basis dienen, eine verlässliche umweltfreundliche und CO2-neutrale Stromversorgung voranzutreiben ...

[Weiterlesen](#)



### Deutsche Post DHL setzt neue Elektro-Lkw-Flotte in Berlin ein

Deutsche Post DHL hat gemeinsam mit dem Bundesminister für Digitales und Verkehr (BMDV), Volker Wissing, 13 neue Elektro-Lkw in der Hauptstadt vorgestellt. Die Fahrzeuge und die Ladeinfrastruktur wurden mit insgesamt 2,3 Millionen Euro durch das BMDV gefördert ...

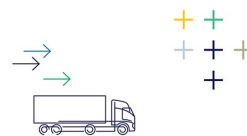
[Weiterlesen](#)



### Studie: Hohes Einsparpotenzial bei Treibhausgasemissionen von Kühltransporten

Die Bedeutung emissionsarmer Kühlsysteme für die Erreichung der Klimaziele geht aus der Studie „Klimafreundliche Kühlsysteme für den Straßengüterverkehr – Marktüberblick und Dekarbonisierungspotenziale“ hervor, die das Smart Mobility Institute der Hochschule Bremerhaven im Auftrag der NOW angefertigt hat ...

[Weiterlesen](#)



# 25%

Im Juni verfügten ca. 25 % der neu zugelassenen Busse über einen rein batterieelektrischen Antrieb. Das ist der höchste Wert seit 2017. Mehr erfahren Sie in unserem [Datenfinder](#).

## Wasserstoff als Erfolgsbaustein zur Energiewende: HyExpert-Region präsentiert Ergebnisse

Ziel des Informationsabends war die Vorstellung des Projektes NEW HyPerspectives sowie das nachhaltige Bestreben, Wasserstoff als Energieträger der Zukunft weiter zu fördern und zu etablieren ...



[Weiterlesen](#)

## Wasserstoffprojekt des Zweckverbandes InterFranken – Erfolgreicher Abschluss von HyStarter

Mit über 90 Teilnehmerinnen und Teilnehmern fand am 04. Juli 2023 die öffentliche Abschlussveranstaltung des HyStarter-Projektes des Zweckverbandes InterFranken statt. In Feuchtwangen stellten Vertreter des Akteurskreises die Ergebnisse ...



[Weiterlesen](#)

## Neue Förderrichtlinie: Umweltfreundliche Bodenstromversorgung von Flugzeugen an Flughäfen – Wissing: „Wir senken den CO<sub>2</sub>-Ausstoß an deutschen Flughäfen“

Auch am Boden benötigen Flugzeuge Strom, während Sie gewartet, beladen und betankt werden. Der dafür benötigte Strom kommt häufig aus Hilfsturbinen im Flugzeug oder wird an entfernten Stellplätzen ...



[Weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

### NOW Online-Seminar zum 1. Förderaufruf im Rahmen der Bodenstrom-Richtlinie

27.07.2023 | 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](#)

### e4ports-Workshop: Integrierte Energiesysteme in Hafenquartieren

07.09.2023 | Bremerhaven

[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](#)

### **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](#)

### **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](mailto:nina.posdziech@now-gmbh.de)