

06.04.2023

## NOW-Newsletter #7 – April 2023

### BMDV bringt in neuer Förderrunde weitere 1.000 Busse mit alternativen Antrieben auf die Straße

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) unterstützt Verkehrsunternehmen mit weiteren 270 Millionen Euro bei der Beschaffung von Bussen mit alternativen Antrieben und der dazugehörigen Infrastruktur. In Berlin wurden heute Förderurkunden an 52 Busunternehmen aus ganz Deutschland überreicht ...



[Weiterlesen](#)

### 15,8 Millionen Euro für klimafreundliche Busse im Saarland

Oliver Luksic, Parlamentarischer Staatssekretär beim BMDV, überreichte heute in Völklingen Förderurkunden an die Verkehrsunternehmen Saarbahn GmbH, Saarbahn Netze GmbH, Völklinger Verkehrsbetriebe GmbH und Nikolaus Kirsch Omnibusbetrieb GmbH für 19 batterieelektrische und 28 Brennstoffzellenbusse sowie die jeweils erforderliche Lade-, Tank- und Wartungsinfrastruktur ...



[Weiterlesen](#)

### Bundesverkehrsministerium fördert Forschung & Entwicklung Robuste Wasserstoffdrucksensoren durch neuartige Barriere-Schichten

Mit einer Förderung von insgesamt 827.150 € unterstützt das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) das Forschungs und Entwicklungsprojekt RoWaBaSch saarländischer Technologieunternehmen ...



[Weiterlesen](#)

### Grundlegendes Wasserstoffkonzept für die HyExpert-Region Allgäu-Bodensee vorgestellt – großes Interesse bei Infrastrukturanbietern und heimischer Wirtschaft

Unter Führung der Landkreise und Kommunen wurde heute nach knapp zwölf Monaten intensiver Zusammenarbeit das grundlegende Umsetzungskonzept für die Wasserstoffregion HyAllgäu\*-Bodensee vorgestellt. Über 120 heimische Akteure waren an der Entwicklung beteiligt und bringen vielfach eigene Projekte ein ...



[Weiterlesen](#)

### Wasserstoff im Straßen- und Schienenverkehr: NWR benennt Forschungs- und Entwicklungsbedarf

Das am 29.03.2023 beschlossene Papier betrachtet die für die Wasserstoff-Mobilität wesentlichen Bereiche Speicherung, Transport und Betankung. Es behandelt Wasserstoff als Treibstoff sowie die dazugehörige Infrastruktur. Die Forschungs- und Entwicklungsbedarfe liegen im Bereich Speicherung und Transport von gasförmigem und flüssigem Wasserstoff ...



[Weiterlesen](#)

### BMDV fördert Entwicklung einer leistungsstarken maritimen Brennstoffzellengroßanlage

Mit insgesamt rund 15,6 Millionen Euro fördert das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) die Entwicklung einer leistungsstarken Brennstoffzellengroßanlage für die Seeschifffahrt. Die innovative und klimafreundliche Technologie soll an Bord eines Kreuzfahrtschiffs im Praxisbetrieb erprobt werden ...



[Weiterlesen](#)

## Wasserstoff-Müllfahrzeug in Ingolstadt – das Erste in Bayern

Das neue Müllfahrzeug mit Brennstoffzellenantrieb wird im engeren Stadtgebiet bei der Einsammlung von Restmüll eingesetzt. Die Kommunalbetriebe errechneten durch den Einsatz des Wasserstoff-Müllfahrzeuges gegenüber einem konventionellen Müllauto ein Einsparpotential von rund 17.500 Liter Diesel und damit eine Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um circa 46.345 Kilogramm je Jahr und Fahrzeug ...



[Weiterlesen](#)

### Umfrage zur Förderrichtlinie zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe

Die Förderrichtlinie zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe soll auch zukünftig ein möglichst breites Spektrum an weiteren innovativen Projekten unterstützen. Der Projektträger, die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, lädt Sie darum herzlich zur Teilnahme an einer Umfrage ein: Welche Themen im Bereich regenerative Kraftstoffe haben aus Ihrer Sicht den größten Förderbedarf? Welche Technologien werden in Zukunft wichtig? Übermitteln Sie Ihr Feedback!

[Zur Umfrage](#)

## Veranstaltungen

### Hannover Messe 2023

17.-21.04.2023 | Messegelände Hannover

[Weiterlesen](#)

### NOW Online-Seminar zum Förderaufruf für den Ausbau öffentlicher Wasserstofftankstellen

19.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

### NOW Online-Seminar zum Bericht „Marktentwicklung klimafreundlicher Technologien im schweren Straßengüterverkehr“

19.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

### NaKoMo-Workshop "Zukunftsfähige Mobilität für den ländlichen Raum gestalten"

20.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

### E-Quartiere vor Ort – Blitzlichter aus der Praxis: Straßenraumkonflikte und Elektromobilität in Bremer Quartieren

27.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

### Fachtagung Elektromobilität im Fuhrpark

26.-27.04.2023 | Barockschloss Ettlingen, Karlsruhe

[Weiterlesen](#)

### Vehicle2Grid in Aachen

27.-28.04.2023 | Eurogress Aachen

[Weiterlesen](#)

### NaKoMo-Workshop „Alternativen zum „Elterntaxi“ – Maßnahmen des schulischen Mobilitätsmanagements“

04.05.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

### NOW Online-Seminar zum Förderaufruf für Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur für Gebietskörperschaften und Einrichtungen in öffentlicher Trägerschaft

09.05.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

## 8. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

14.-15.06.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### NaKoMo meets Wissenschaft – Vortrag „Wie können wir öffentliche Mobilität im ländlichen Raum neu denken und gestalten?“

31.05.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### H2 Forum 2023

06.-07.06.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

---

### NaKoMo-Workshop „Ein Gesamtkonzept für den Klimaschutz – die Planung als zentraler Baustein einer nachhaltigen Mobilität“

14.06.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### Ladeinfrastruktur-Konferenz 2023 des BMDV

29.06.2023 | Berlin & 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](mailto:nina.posdziech@now-gmbh.de)