

04.05.2023

## NOW-Newsletter #9 – Mai 2023

### Bundesminister übergibt im Rheinland Förderbescheide für Öffentlichen Personenverkehr mit grünem Wasserstoff

Bundesminister Dr. Volker Wissing hat heute Förderbescheide über rund 81,6 Millionen Euro für den Öffentlichen Personennahverkehr in den Kreisen Düren und Euskirchen überreicht. Sowohl der Straßen- als auch der Schienenpersonennahverkehr sollen sukzessive auf klimaneutrale Antriebe umgestellt werden ...



[Weiterlesen](#)

### Gemeinsame Positionen bündeln – Bund der Wasserstoffregionen nimmt Arbeit auf

Auf dem diesjährigen HyLand Symposium in Berlin wird der Bund der Wasserstoffregionen (BdWR) gegründet. Die Idee beruht auf den Erkenntnissen des HyLand-Programms des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) und soll den Wasserstoffregionen eine politische Stimme verleihen ...



[Weiterlesen](#)

### BMDV fördert Regionen mit bis zu 45 Millionen Euro

Auf dem 2. HyLand Symposium in Berlin wurden heute die drei Gewinnerregionen in der Kategorie HyPerformer ausgezeichnet. Die Regionen erhalten zur Umsetzung regional integrierter Wasserstoffkonzepte jeweils eine Förderung von bis zu 15 Millionen Euro für die Beschaffung von Wasserstoffanwendungen im Verkehrsbereich ...



[Weiterlesen](#)

# 97

**Forschung- und Entwicklungs-Projekte wurden im Rahmen von NIP II genehmigt.**

[Mehr Informationen im "NIP Programmüberblick 2023" \(PDF\)](#)

### BMDV fördert Anschaffung von Elektrofahrzeugen für Kommunen

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) unterstützt Gebietskörperschaften und Einrichtungen in öffentlicher Trägerschaft bei der Elektrifizierung ihrer Fahrzeugflotten. Ein neuer Förderaufruf für die Beschaffung von Elektrofahrzeugen und der dazugehörigen Ladeinfrastruktur im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität wurde gestartet ...



[Weiterlesen](#)

---

## Ladeinfrastruktur kommt im Tourismus gut an

Gemeinsam mit dem Deutschen Tourismusverband e.V. (DTV) hat die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur eine Umfrage unter den Akteuren im Deutschlandtourismus zu Ladeinfrastruktur im Tourismus durchgeführt ...



[Weiterlesen](#)

---

## Forschungs- und Erprobungsprojekt „BELLE“ entwickelt Ladelösungen für schwere Nutzfahrzeuge auf Betriebshöfen

Das Projekt erforscht, wie Logistikunternehmen elektrische Nutzfahrzeugflotten zukünftig auf dem eigenen Betriebshof laden und den Ladeprozess in die Betriebsabläufe integrieren können ...



[Weiterlesen](#)

---

## Stadtwerke Tübingen investieren im mittleren zweistelligen Millionenbereich für den stufenweisen ÖPNV-Umbau

Die Stadtwerke Tübingen (swt) und TüBus machen den Weg frei für die weitere Elektrifizierung des Tübinger ÖPNV: Für insgesamt 40 neue Elektro-Busse gaben die Aufsichtsräte grünes Licht. Parallel zur Beschaffung der Fahrzeuge soll die notwendige Ladeinfrastruktur im Stadtgebiet aufgebaut werden ...

[Weiterlesen](#)

---

## Veranstaltungen

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

09.05.2023 | Online

[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](#)

---

### **8. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie**

15.06.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### **6. Eurailpress-Forum „Alternative Antriebe im SPNV“**

27.06.2023 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

---

### **Ladeinfrastruktur-Konferenz 2023 des BMDV**

29.06.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

---

### **3. Plattformtreffen Schiene „Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr“**

05.09.2023 | Berlin

[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)