

02.10.2020

## NOW-Anzeiger 10/2020

### Terminhinweis:

Eröffnung der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur – Bundesminister Andreas Scheuer stellt Förderung von privaten Ladestationen vor.

Der Ortstermin wird am 6. Oktober 2020 ab 11:30 Uhr per [Livestream](#) übertragen.

### AKTUELLES

#### BMVI fördert Flurförderungs-Flotten mit Brennstoffzellen-Antrieb und Elektrolyseanlagen zur Wasserstoffherstellung

Mit zwei neuen Förderaufrufen im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP II) fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Anschaffung von Flurförderungs-Flotten mit Brennstoffzellen-Antrieb sowie von Elektrolyseanlagen zur Wasserstoffherstellung für den Verkehrsbereich ...



[Weiterlesen](#)

#### NOW-Factsheet: Elektromobilität und Recycling

Das aktuelle NOW-Factsheet zum Thema Elektromobilität und Recycling beschäftigt sich mit den Kapazitäten, verschiedenen Verfahren und der Wirtschaftlichkeit von Recycling und zeigt Herausforderungen und Handlungsempfehlungen auf ...



[Weiterlesen](#)

#### NOW-Factsheet: Elektromobilität und Rohstoffe

Das aktuelle Factsheet der NOW-GmbH informiert über den globalen Batteriebedarf und hierfür benötigte Rohstoffe, nennt die wichtigsten Rohstoffe und die globalen Reserven und Ressourcen, informiert über Hauptförder- und Raffinerieländer und benennt die Auswirkungen des Rohstoffabbaus auf das Öko- und Sozialsystem ...



[Weiterlesen](#)

#### Start des Projektes HyExperts-H2-Region Emsland / Eröffnung der Geschäftsstelle H2-Region Emsland

Im Dezember 2019 wurde die Region Emsland von Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer als eine von 13 „HyExperts“-Regionen im Bereich der Wasserstofftechnologie ausgezeichnet. Nun fiel der Startschuss für das mit einer Summe von 300.000 € geförderte Projekt. Der Auftrag: Ein umsetzungsfähiges Gesamtkonzept für den Auf- und Ausbau einer grünen Wasserstoffwirtschaft im Emsland zu entwickeln ...



[Weiterlesen](#)

## Wasserstoff-Roadmap für Berlin

Die Initiative H2Berlin setzt sich, unterstützt durch die NOW GmbH, für den Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft in der Hauptstadt ein. Eine Studie zeigt nun: vor allem in der Wärmeversorgung und im Verkehrssektor birgt emissionsarmer Wasserstoff große Potenziale für die Stadt. Bisher aber vor allem in der Theorie. Die Roadmap von H2Berlin gibt Handlungsempfehlungen ...

[Weiterlesen](#)

---

## Erneuter politischer Schub für Brennstoffzellenstandort Deutschland: Netzwerk Clean Intralogistics Net begrüßt Förderaufruf des BMVI

Das Branchennetzwerk Clean Intralogistics Net (CIN) begrüßt den Förderaufruf der Bundesregierung, mit dem die Brennstoffzellentechnologie in der Intralogistik gezielt gefördert werden soll. Dem Förderaufruf für Flurförderzeug-Flotten mit Brennstoffzellenantrieb vom 18. September 2020 zufolge stellt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) insgesamt 5 Millionen Euro an Fördergeldern zur Verfügung ...

[Weiterlesen](#)

---

## Meilenstein auf dem Weg zu einem emissionsfreien Straßengüterverkehr: Daimler Truck AG stellt Projekt „Poseidon“ vor

Der schwere Straßengüterverkehr ist bisher weitgehend von Dieselfahrzeugen abhängig, und wird in den kommenden Jahren weiter zunehmen. Wasserstoff-Brennstoffzellen-Lkw können einen wichtigen Beitrag leisten, um die gesteckten politischen Klimaziele im Verkehrssektor zu erreichen ...



[Weiterlesen](#)

---

## Wasserstoffzug Coradia iLint besteht Einsatztests in den Niederlanden

Die Provinz Groningen hat die Ergebnisse der Coradia iLint-Tests veröffentlicht, die im März 2020 auf der 65 Kilometer langen Strecke zwischen Groningen und Leeuwarden im Norden der Niederlande durchgeführt wurden. Die Tests sollten untersuchen, ob ein Wasserstoffzug eine vollständig nachhaltige Alternative zu den derzeit im Norden des Landes verkehrenden Dieselszügen sein könnte ...

[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### Niedersachsen Energieland Nr.1 – unsere Wasserstoffzukunft gestalten

05.10.2020 | Online (Vimeo)

[Weiterlesen](#)

---

### RH2INE: Workshop Intralogistik mit Wasserstoff

08.10.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### Hydrogen Online Conference

08.10.2020 | online

[Weiterlesen](#)

---

### NOW-Projektcheck: ZUKUNFT.DE

13.10.2020 | Online (Webex)

[Weiterlesen](#)

---

### HZwo Connect – Politik, Wirtschaft und Gesellschaft im Dialog

15.10.2020 | Carlowitz Congresscenter Chemnitz, Theaterstraße 3, 09111 Chemnitz

[Weiterlesen](#)

---

### **NOW-Projektcheck: Batterie-Oberleitungsbus Solingen**

20.10.2020 | Online (Webex)

[Weiterlesen](#)

---

### **Center for Hydrogen Safety Europe Conference 2020**

20.-22.10.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### **NOW-Projektcheck: Elektrifizierung von Busbetriebshöfen in Hamburg**

27.10.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### **Brennstoffzellenforum Hessen 2020**

27.10.2020 | House of Logistics and Mobility (HOLM) GmbH, Bessie-Coleman- Str. 7, 60549 Frankfurt am Main und ONLINE

[Weiterlesen](#)

---

### **6. HYPOS-Forum**

03.-04.11.2020 | Messe Dresden, Messering 6, 01067 Dresden

[Weiterlesen](#)

---

### **H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoffwirtschaft in den Regionen" (neuer Termin)**

12.11.2020 | Nordsee Congress Centrum der Messe Husum, Am Messeplatz 12-18, Husum

[Weiterlesen](#)

---

### **Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen – Nur Energiespeicher und Kraftstoff oder mehr?**

08.-09.12.2020 | Haus der Technik, Essen

[Weiterlesen](#)

---

### **Deutsche Wasserstoffvollversammlung**

26.-27.01.2021 | Berlin

[Weiterlesen](#)

---

**Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter 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 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B  
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Dr. Julia Reuss,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

#### **Geschäftsführung**

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)  
Wolfgang Axthammer

#### **Verantwortlich / Redaktion**

Tilman Wilhelm