

07.12.2018

## NOW-Anzeiger 12/2018

### AKTUELLES

---

#### **BMVI mit neuem Förderkonzept für Wasserstoffregionen**

Steffen Bilger, Parlamentarischer Staatssekretär beim BMVI, hat im Rahmen der Vollversammlung zum Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP 2) einen neuen Förderansatz vorgestellt, der Mobilität mit Wasserstoff gezielt in den Regionen unterstützt. NOW GmbH koordiniert die Förderung. Interessensbekundung als Wasserstoffregion ab sofort und im Frühjahr 2019 möglich ...



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

[Weiterlesen](#)

---

#### **Elektromobilität: BMVI mit drittem Förderaufruf zum Ausbau von Ladeinfrastruktur**

Private Investoren, Städte und Gemeinden können ab 22.11.2018 wieder Anträge auf Förderung für den Ladeinfrastrukturaufbau für E-Fahrzeuge stellen. Das BMVI fördert in seinem dritten Förderaufruf zur Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“ die Errichtung von bis zu 10.000 Normal- und 3.000 Schnellladepunkten ...



[Weiterlesen](#)

---

#### **NIP-Vollversammlung: Phase 2 des Förderprogramms erfolgreich gestartet**

Knapp 400 Teilnehmer informieren sich bei der Vollversammlung zum Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie NIP 2 am 5. und 6. Dezember 2018 in Berlin über laufende Projekte, Ergebnisse abgeschlossener Vorhaben sowie über EU-geförderte Projekte in Deutschland. Hochkarätige Impulsvorträge, Podiumsdiskussionen und Fachforen zu politischen Rahmenbedingungen und allgemeinen technischen Entwicklungen im Wasserstoff- und Brennstoffzellenbereich bieten Akteuren aus Industrie, Forschung und Politik ein Forum zur Vernetzung und zum fachlichen Austausch ...



[Weiterlesen](#)

---

#### **Förderung von Wasserstofffahrzeugen und -tankstellen weiter auf hohem Niveau – Mehr Geld für die Emissionsfreiheit auf der Schiene**

Mit insgesamt 3,1 Mio. Euro bringt die NIP-Förderung 223 Brennstoffzellen-PKW auf die Straße. Infrastrukturausbau: 20 weitere Wasserstofftankstellen durch 20,5 Mio. Euro Förderung. 5 Mio. Euro für unterbrechungsfreie Notstromversorgung des Digitalfunks der "Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben" (BOS) bewilligt ...



[Weiterlesen](#)

---

## Elektromobilität vor Ort erfahren

Von Putbus auf Rügen bis zum Bodensee, von Oberhausen bis nach Riesa: Mit einem Informationsstand für alle, die Interesse an CO<sub>2</sub>-freier Mobilität haben, stoppte die Roadshow Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) in diesem Jahr in 19 Städten und Gemeinden ...

[Weiterlesen](#)

---

## 50 Millionen für Elektromobilität in den Städten

Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat am 22.11.2018 weitere Förderbescheide in Höhe von rund 50 Millionen Euro für kommunale Elektromobilitätsprojekte übergeben. Die Förderung erfolgt im Rahmen des "Sofortprogramms Saubere Luft 2017-2020"...

[Weiterlesen](#)

---

## Größtes Modellprojekt für grüne Wasserstoff-Mobilität geht in die Umsetzung

Mit dem Projekt „eFarm“ startet das bisher größte grüne Wasserstoff-Mobilitätsprojekt in Deutschland. Die GP JOULE-Unternehmensgruppe realisiert in Nordfriesland eine Wasserstoff-Infrastruktur von der Erzeugung über die Verarbeitung bis zur Flottennutzung im Verbund. Durch das Projekt wird eine Versorgungssicherheit für 100 Prozent grünen, regional erzeugten Wasserstoff für die Bürger und Unternehmen, die sich ein Wasserstoff-Fahrzeug anschaffen wollen, hergestellt ...

[Weiterlesen](#)

---

## BMW nimmt in Leipzig 70 Wasserstoff-Routenzüge in Betrieb

Das BMW Group Werk Leipzig nimmt 70 weitere wasserstoffbetriebene Routenzüge (Indoor-Schlepper) in Betrieb. Diese kommen ab sofort in der Produktion zur Versorgung der Montagebänder mit Zulieferteilen zum Einsatz. Die offizielle Übergabe erfolgte heute mit allen Partnern eines Konsortiums, bestehend aus der BMW Group, Fronius, Linde Material Handling, Günsel Fördertechnik sowie der TU München ...



[Weiterlesen](#)

---

## Erster Förderbescheid für die Umrüstung einer Fähre auf LNG-Antrieb übergeben

Enak Ferlemann, Parlamentarischer Staatssekretär beim BMVI, hat heute den Förderbescheid für die Umrüstung der MS "Münsterland" auf LNG-Antrieb an die AG Ems übergeben. Mit der Umrüstung der MS "Münsterland" kann zukünftig der Fährbetrieb zwischen Emden bzw. Eemshaven und Borkum emissionsarm abgewickelt werden. Dies kommt der Umwelt im Weltkulturerbe Wattenmeer zugute ...

[Weiterlesen](#)

---

## Intralogistik: Ungewisse Zukunft von Diesel rückt Brennstoffzellen-Technik weiter in den Fokus

Das Branchen-Netzwerk Clean Intralogistics Net (CIN) hat in Kooperation mit vier Partnern am 6. November 2018 im House of Logistics and Mobility (HOLM) am Flughafen Frankfurt einen kostenlosen Workshop speziell für den Brennstoffzelleneinsatz bei Flurförderzeugen veranstaltet. Unter dem Titel „Economic and Environmental Benefits with Hydrogen and Fuel Cells in Material Handling and Intralogistics“ informierten Anwender aus verschiedenen Branchen nationale und internationale Fach- und Führungskräfte ...



[Weiterlesen](#)

---

## Erste Wasserstofftankstelle Sachsen-Anhalts in Magdeburg eröffnet

Brennstoffzellenfahrzeuge können jetzt auch in Sachsen-Anhalt auftanken. Im Beisein von Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff eröffneten die Partner H<sub>2</sub> MOBILITY, Air Liquide und TOTAL heute am TOTAL Autohof Glindenberg Weg in Magdeburg die erste Wasserstoffstation des Bundeslandes ...



[Weiterlesen](#)

## Mehr Erneuerbare im Verkehrssektor wagen

„Deutschland als Autoland kann mehr. Energiewende geht nur mit Erneuerbaren Energien, sei es mit Strom und Gas aus Erneuerbaren oder mit Biokraftstoffen“, sagte Nils Boenigk, kommissarischer Geschäftsführer der AEE (Agentur für Erneuerbare Energien) ...



[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### Infokampagne zum 3. Aufruf der Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur des BMVI

08.01.2019, Berlin Zentrum

[Weiterlesen](#)

---

### „Zulassung – Zertifizierung – Normung“ für Brennstoffzellen und Wasserstoff

26.02.-27.02.2019, Zentrum für Brennstoffzellentechnik ZBT GmbH, Duisburg

[Weiterlesen](#)

---

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

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm