

06.10.2017

## NOW-Anzeiger 10/2017

### AKTUELLES

---

#### **BMVI fördert Ausbau der Ladeinfrastruktur weiter – Antragseinreichungen ab sofort möglich**

Zur weiteren Unterstützung eines flächendeckenden und bedarfsorientierten Ausbaus der Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) jetzt den zweiten Förderaufruf zur Richtlinie „Aufbau einer Ladeinfrastruktur“ veröffentlicht. Mit dem Aufruf wird die Errichtung von bis zu 12.000 Normal- und 1.000 Schnellladepunkten gefördert. Dafür stehen rund 100 Millionen Euro bereit. Private Investoren, Städte und Gemeinden können ab sofort Anträge auf Förderung stellen ...



[Weiterlesen](#)

---

#### **4. Marktplatz Zulieferer: Brennstoffzellenbranche vernetzt sich weiter**

Der Aufbau einer Zulieferer-Basis ist ein kritischer Faktor bei der Markteinführung von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie. Austausch und Vernetzung der verschiedenen Akteure der Branche stehen daher im Mittelpunkt des 4. Marktplatzes Zulieferer der NOW am 20. September 2017 in Berlin ...



[Weiterlesen](#)

---

#### **NIP: 3,2 Millionen Euro für Brennstoffzellen-Pkw**

Mit insgesamt 3,2 Millionen Euro aus dem Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) im Projekt ZeroE die Anschaffung von 185 Brennstoffzellen-Pkw (Toyota Mirai). Damit wird sich die Zahl der auf deutschen Straßen zugelassenen Brennstoffzellen-Pkw nahezu verdoppeln ...

[Weiterlesen](#)

---

#### **Neue TOTAL Wasserstofftankstelle in Karlsruhe verbindet Mobilität mit erneuerbarer Energie**

Mit einer neuen Wasserstofftankstelle in Karlsruhe nimmt die Infrastruktur für eine umweltfreundliche Elektromobilität mit Wasserstoff(H<sub>2</sub>)- und Brennstoffzellentechnologie weiter Fahrt auf. Die TOTAL Tankstelle an der Karlsruher Südtangente wurde am Mittwoch in Betrieb genommen. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur bewilligte für die Wasserstoffanlage eine Förderung von rund 970.000 Euro im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) ...



[Weiterlesen](#)

---

## Köln beschafft größte Brennstoffzellen-Hybridbus-Flotte Deutschlands

Für die Beschaffung von 30 Brennstoffzellen-Hybridbussen und zwei Wasserstoff-Tankstellen erhält die Regionalverkehr Köln GmbH (RVK) im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) eine Förderung von 7,4 Millionen Euro durch das BMVI ...

[Weiterlesen](#)

---

## BMVI fördert 1245 neue Ladesäulen bei innogy

Einen Förderbescheid für den Bau von 1245 Ladesäulen (entspricht 2490 Ladepunkten) übergab Norbert Barthle, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur am 14. September 2017 in Berlin an das Unternehmen innogy SE ...

[Weiterlesen](#)

---

## BMVI fördert Bau von 130 Schnellladepunkten

Mit über 4,1 Millionen Euro fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) den Aufbau von 130 Schnellladepunkten für Elektrofahrzeuge. Rainer Bomba, Staatssekretär im BMVI, übergab am 12. September 2017 den Förderbescheid an das Unternehmen Fastned, das die Schnellladepunkte jetzt an 26 Standorten in 9 Bundesländern errichtet ...



[Weiterlesen](#)

---

## Mit Brennstoffzelle klimafreundlich vom Bahnhof zum Ziel

CleverShuttle, der erste behördlich genehmigte RideSharing-Fahrdienst Deutschlands, startet nach Berlin, Leipzig und München nun auch in Hamburg. Einwohner und Gäste der Hansestadt können mit CleverShuttle bequem und vor allem emissionsfrei unterwegs sein, denn eingesetzt werden zunächst zehn, bis Ende 2017 zwanzig Toyota Mirais, die mit klimaschonendem Wasserstoff vom Infrastrukturpartner H2 MOBILITY angetrieben werden ...

[Weiterlesen](#)

---

## Mehr Brennstoffzellen in Heizungskellern

Positive Zwischenbilanz: Nach Angaben der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) sind bis Ende Juli 2017 1.100 Förderanträge für erdgasbetriebene Brennstoffzellen zur Erzeugung von Wärme und Strom eingegangen. Seit knapp einem Jahr bezuschusst die Bundesregierung den Einbau in Privathaushalten. Das erfolgreiche Förderprogramm wurde auf Unternehmen und Kommunen ausgeweitet ...

[Weiterlesen](#)

---

## BMVI-Publikation stellt Aktivitäten zur Gestaltung der Energiewende im Verkehr vor

Eine neue Publikation zur Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der Bundesregierung (MKS) fasst die laufenden Aktivitäten des BMVI zur Weiterentwicklung der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie zusammen und zeigt auf, wo die aktuellen und zukünftigen Handlungs- und Forschungsschwerpunkte liegen. Ergänzend zu abgeschlossenen und aktuellen Untersuchungen werden dabei auch konkrete Pilotprojekte sowie weiterführende Fördermaßnahmen vorgestellt ...



[Weiterlesen](#)

---

## Grenzenlos Wasserstoff tanken

Von Oslo bis nach Südtirol, von Eindhoven nach Wien – wer e-mobil weite Strecken überwinden will, fährt gut mit



Wasserstoff. Damit die Fahrfreude planbar wird, bietet die H2.LIVE App ab sofort auch Informationen zu Wasserstoff-Tankstellen im Ausland. Anschriften, Öffnungszeiten oder Verfügbarkeit sind live via App oder im Internet unter [www.h2.live](http://www.h2.live) abrufbar ...



[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### **30th Electric Vehicle Symposium**

09.-11.10.2017, Messe Stuttgart, 70629 Stuttgart

[Weiterlesen](#)

---

### **16. Brennstoffzellenforum Hessen – Strom und Wärme vom Wohnhaus bis zum Industriebetrieb**

24.10.2017, Radisson Blu Hotel, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

---

### **Shell Energie-Dialog**

25.10.2017, Haus der Patriotischen Gesellschaft, Trostbücke 6, 20457 Hamburg

[Weiterlesen](#)

---

### **Ausstellungseröffnung „Wasserstoff – der unbegrenzte Energieträger“**

06.11.2017, Deutsches Museum Bonn, Ahrstraße 45, 53175 Bonn

[Weiterlesen](#)

---

### **Abschlussveranstaltung eMERGE2**

10.11.2017, Erich-Klausener-Saal, BMVI, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

#### **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: Birgitta Worringer,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

#### **Geschäftsführung**

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### **Verantwortlich / Redaktion**

Tilman Wilhelm