

04.08.2017

**NOW-Anzeiger 08/2017**

## AKTUELLES

---

### **Richtlinie Ladeinfrastruktur – Förderung durch die Länder möglich**

Ab sofort können die Bundesländer mit eigenen Landesprogrammen die Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge des Bundes ergänzen. Dazu hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur eine Länderöffnungsklausel in die Förderrichtlinie aufgenommen.

...

[Weiterlesen](#)

---

### **Sindelfingen und Pforzheim: Neue Wasserstoff-Tankstellen für Deutschlands Südwesten**

Sindelfingen, Pforzheim, 31. Juli 2017 – Das deutsche H<sub>2</sub>-Tankstellennetz wächst mit zunehmendem Tempo: Nach den im Juni eröffneten Stationen im hessischen Wiesbaden und Frankfurt haben Daimler, ...



[Weiterlesen](#)

---

### **Research Program to Support Innovative Hydrogen Energy Solutions | Initiated by Toyota Mobility Foundation**

Tokyo, Japan (July 31, 2017) – A "hydrogen society" is a set of communities with sophisticated, integrated, green-energy networks powered by mini-hydrogen plants that aim to create a carbon-free, hydrogen distribution system. The Toyota Mobility Foundation (TMF) has launched ...

[Weiterlesen](#)

---

### **Lechwerke verdoppeln Anzahl ihrer Ladestationen in der Region Bayrisch-Schwaben**

Die Investitionen in den Ladeinfrastrukturausbau werden im Rahmen der Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur mit rund 720.000 Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) gefördert. Bis zum Frühjahr 2018 sollen. ...



[Weiterlesen](#)

---

### **ASUE-Broschüre: Energiewende pragmatisch**

Auf dem Weg zu weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen hat die Politik den Ausbau erneuerbarer Energien und auch die Verbesserung der Energieeffizienz vorangetrieben. ...

[Weiterlesen](#)

---

## **Stadtwerke Huntetal bauen Ladeinfrastruktur aus**

Mit insgesamt 36.000 Euro unterstützt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Stadtwerke Huntetal (Niedersachsen) beim Ausbau der Ladeinfrastruktur in der Region. ...



[Weiterlesen](#)

---

## **BMWi weitet Brennstoffzellen-Förderung auf gewerblichen Bereich aus**

Auf dem Weg zu weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen hat die Politik den Ausbau erneuerbarer Energien und auch die Verbesserung der Energieeffizienz vorangetrieben. ...

[Weiterlesen](#)

---

## **ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN**

---

### **Tag der Offenen Tür der Bundesregierung 2017**

26.-27.08.2017, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### **International Conference on Hydrogen Safety 2017**

11.-13.09.2017, Handelskammer, Adolphsplatz 1, 20457 Hamburg

[Weiterlesen](#)

---

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

20.09.2017, Berlin

[Weiterlesen](#)

---

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

09.-11.10.2017, Messe Stuttgart, 70629 Stuttgart

[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 Worrigen,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

#### **Geschäftsführung**

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### **Verantwortlich / Redaktion**

Tilman Wilhelm