

06.04.2018

## NOW-Anzeiger 04/2018

### AKTUELLES

---

#### Mobil mit Wasserstoff – Gemeinsamer Auftritt von CEP, H2 MOBILITY und NOW auf der Hannover Messe 2018

Sieben neue Wasserstoff-Tankstellen, Präsentation des Mercedes-Benz GLC F-CELL, Probefahrten mit dem Hyundai NEXO und dem Toyota MIRAI – nur einige der vielen Highlights des Gemeinschaftsstands der Clean Energy Partnership (CEP), H2 MOBILITY und der NOW in Halle 27, Stand B59 ...

HANNOVER MESSE



[Weiterlesen](#)

→ **Hannover Messe 2018: Buchen Sie Termine mit NOW-Mitarbeitern**

---

#### Einsatz klimafreundlicher Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien in Entwicklungs- und Schwellenländern – Kooperation von NOW GmbH und GIZ

Berlin/Bonn, 19.03.2018 – Im Rahmen der Exportinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) werden NOW und die Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) gemeinsam ein Netzwerk in Schwellen- und Entwicklungsländern aufbauen, um Projekte zur klimafreundlichen Nutzung von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien voranzubringen ...



[Weiterlesen](#)

---

#### Neue Wasserstoffstation in Wolfsburg

Berlin/ Wolfsburg, 27. März 2018 – Auch Niedersachsen hat nun einen festen Platz auf der deutschen Wasserstoff (H<sub>2</sub>)-Landkarte: CEP-Partner Air Liquide hat heute seine bereits seit August in Betrieb befindliche H<sub>2</sub>-Tankstelle in Wolfsburg offiziell eingeweiht – die erste in diesem Bundesland. Die Station gehört zu den ersten 50 Tankstellen, die bundesweit im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) und mit Förderung des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) errichtet werden ...



[Weiterlesen](#)

---

#### Erste Wasserstofftankstelle der Region in Ingolstadt eröffnet

Ingolstadt, 5. März 2018 – Air Liquide, H2 Mobility und Total sind im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) einen wichtigen Schritt beim Ausbau der bundesweiten Wasserstoff(H<sub>2</sub>)-Infrastruktur vorangekommen. Gemeinsam eröffneten die Partner in Ingolstadt die erste Wasserstoffstation der Region ...



[Weiterlesen](#)

---

#### EnBW baut Schnellladeinfrastruktur an Autobahnen auf

Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG baut aktuell an Standorten der Autobahn Tank und Rast GmbH (ATR GmbH) ein engmaschiges Netz an DC-Schnellladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge auf. In diesem Zusammenhang hat die EnBW AG im Rahmen des ersten Aufrufs zur BMVI Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge“ für 80 Standorte eine Förderung von insgesamt 5 Millionen Euro beantragt und eine Förderzusage erhalten ...



[Weiterlesen](#)

---

## **Förderzusage für Lechwerke: Gleichstrom-Schnellladestationen für Autobahnen und Fernstraßen**

Die Lechwerke (LEW) sind mit derzeit rund 150 Ladepunkten für Elektrofahrzeuge in der Region Bayerisch-Schwaben größter Betreiber öffentlicher Ladeinfrastruktur. 2017 haben die Lechwerke für die Region ein Flächenkonzept entwickelt, das das Ladeangebot noch einmal deutlich erhöhen soll, insbesondere im Bereich der Gleichstrom-Schnellladetechnik ...



[Weiterlesen](#)

---

## **Bessere Membranen und effizientere Elektrolyse – Die Gewinner des DWV-Innovationspreises für 2017**

Auch dieses Jahr zeichnet der Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) wieder drei junge Wissenschaftler aus, die im vergangenen Jahr in ihren Abschlussarbeiten besondere Leistungen auf dem Gebiet Wasserstoff und Brennstoffzellen erbracht haben. Die beste Dissertation kam nach Ansicht des Preisgerichts von dem 1987 geborenen Dr. Matthias Breitwieser, der an der Universität Freiburg ein neues Verfahren für die Herstellung von Elektrolyten für Brennstoffzellen oder PEM-Elektrolyseuren entwickelte ...

[Weiterlesen](#)

---

## **ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN**

---

### **ZUKUNFT GAS-MOBILITÄT 2018**

11.-12.04.2018, Maritim Hotel Berlin, Stauffenbergstraße 26, 10785 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### **Hannover Messe 2018**

23.-27.04.2018, Messegelände, 30521 Hannover - Halle 27, Stand B59

→ **Hannover Messe 2018: Buchen Sie Termine mit NOW-Mitarbeitern**

---

### **Symposium zur Zukunft der Elektromobilität**

08.05.2018, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

[Weiterlesen](#)

---

### **8. Deutscher Wasserstoff Congress 2018**

06.-07.06.2018, NRW Landesvertretung in Berlin, Hiroshimastr. 12 - 14, 10785 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### **Hydrogen Days 2018**

13.-15.06.2018, National Library of Technology, Prague, Czech Republic

[Weiterlesen](#)

---

### **6. Wasserstofftag Lampoldshausen**

05.07.2018, DLR-Forum für Raumfahrtantriebe, Im Langen Grund, 74239 Hardthausen

[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