

05.08.2016

## NOW Anzeiger 08/2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

Anfang Juli fand bereits zum 7. Mal der Deutsche Wasserstoff Congress mit rund 180 Teilnehmern in Berlin statt. Schwerpunktthema waren die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von Wasserstoff zur Dekarbonisierung von Energieträgern.

Der Ausbau einer nachhaltigen Mobilitätsinfrastruktur wurde im Juli mit der Eröffnung einer weiteren Wasserstoff-Tankstelle in Ulm vorangetrieben. Die Tankstelle ist bereits die 21. H2-Station in Deutschland.

Kürzlich ist der Abschlussbericht der Studie „Sichere Stromversorgung für die digitale Gesellschaft - Untersuchung des europäischen Marktes für Netzersatzanlagen bis 100 kW Leistung“ erschienen. Die Studie im Auftrag von Clean Power Net bewertet die Marktchancen für Brennstoffzellensysteme in speziellen Märkten. Den Bericht zur Studie können Sie auf unserer Seite herunterladen.

Am 27. und 28. August stellt sich das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) auf den Tagen der Offenen Tür persönlich seinen Besuchern vor. Die NOW ist vor Ort und präsentiert Neuigkeiten aus der Welt der Elektromobilität sowie Innovationen im Bereich der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie. Kommen Sie gern vorbei!

Es grüßt herzlich  
Ihr NOW-Team

## AKTUELLES

### CPN-Studie über die Marktchancen von Brennstoffzellen in speziellen Märkten

Die im Auftrag von Clean Power Net (CPN) erschienene Studie „Sichere Stromversorgung für die digitale Gesellschaft - Untersuchung des europäischen Marktes für Netzersatzanlagen bis 100 kW Leistung“ bewertet die Marktchancen für Brennstoffzellensysteme in speziellen Märkten ...



[Weiterlesen](#)

### Neues Förderprogramm für Brennstoffzellen-Heizungen gestartet

Berlin, 3. August 2016 – Unter der Überschrift „Die Energiewende im Heizungskeller“ hat das Bundeswirtschaftsministerium ein neues Programm zur Förderung von Brennstoffzellen-Heizungen gestartet. Ziel des Förderprogramms ist es, die zukunftsweisende Brennstoffzellentechnologie am Markt zu etablieren ...



[Weiterlesen](#)

### Wasserstoff tanken nun auch in Ulm möglich

Berlin/Ulm, 15. Juli 2016 – Das Netz von Wasserstoff-Tankstellen in Deutschland wächst: Daimler, Linde, Total und das Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden- Württemberg (ZSW) haben heute in Ulm gemeinsam eine weitere Wasserstoff-Zapfsäule offiziell in Betrieb genommen ...



[Weiterlesen](#)

### GreenTec Awards – Bewerbungen für 2017

Die Bewerbungsphase läuft: Am 12. Mai 2017 finden zum zehnten Mal die GreenTec Awards statt. Dieses Mal wieder in Berlin, werden 3.000 Gäste zur Verleihung des Umwelt- und Wirtschaftspreises erwartet ...



[Weiterlesen](#)

### Reminder: f-cell award 2016

Die Einreichungsfrist für den f-cell award 2016 endet am 29. Juli 2016. Ausgezeichnet werden anwendungsnahe Entwicklungen aus mobilen, portablen und stationären Einsatzgebieten der Brennstoffzelle ...



[Weiterlesen](#)

---

### 7. Deutscher Wasserstoff Congress mit rund 180 Teilnehmern in Berlin

Berlin, 06.07.2016 – Mit rund 180 Experten findet der 7. Deutsche Wasserstoff Congress 2016 am 5. und 6. Juli 2016 in der NRW-Landesvertretung in Berlin statt. Schwerpunktthema ist die Rolle des Wasserstoffs als Wegbereiter für die Dekarbonisierung ...



[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### Abschlusskonferenz „ENMOVER – Energie und Mobilität im Verbund“

16.08.2016, Dresden

[Weiterlesen](#)

---

### Tag der offenen Tür des BMVI 2016

27.08.-28.8.2016, Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### 15. Brennstoffzellenforum Hessen

13.09.2016, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

---

### Anwenderworkshop "Netzersatzanlagen mit Brennstoffzellen"

06.10.2016, Duisburg, Zentrum für BrennstoffzellenTechnik

[Weiterlesen](#)

---

### 3. Ruhr-Symposium – Funktionale Materialien für Batterien

27.10.2016, Duisburg, Fraunhofer-inHaus-Zentrum

[Weiterlesen](#)

---

### 3rd Materials Handling and Intralogistics Workshop

03.11.2016, Berlin

[Weiterlesen](#)

---

#### Herausgeber / Impressum

NOW GmbH

Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Fasanenstr. 5, 10623 Berlin

Tel: +49 (0)30 311 61 16-00

#### Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm, Jessica Becker