

07.04.2017

## NOW-Anzeiger 04/2017

### AKTUELLES

---

#### Clean Power Net wächst weiter

Das Netzwerk Clean Power Net (CPN) kann ab sofort mit drei weiteren Partnern agieren. Neu dabei sind die Unternehmen HPS Home Power Solutions GmbH, ENERTRAG Aktiengesellschaft und ANLEG GmbH. Sie wurden im Rahmen der sechsten Vollversammlung des CPN am 15. März 2017 in der Landesvertretung Nordrhein-Westfalen in Berlin in das Netzwerk aufgenommen ...



[Weiterlesen](#)

---

#### Elektromobilität erfahren – Auftakt der Roadshow Elektromobilität 2017

Mit einem Informationsstand für alle, die Interesse an CO2-freier Mobilität haben, tourte die Roadshow Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) am 16. und 17. März 2017 zur Messe new energy in Husum. Der Termin war der Auftakt der Tourstopps in 2017 ...



[Weiterlesen](#)

---

#### 10 Jahre "HyCologne – Wasserstoff für die Region Rheinland e.V."

Die Initiative feiert im März 2017 ihr 10-jähriges Bestehen. HyCologne ist ein Zusammenschluss von 28 Partnern aus der Region Köln/Rheinland, die durch den Aufbau und die Vermarktung eines Wasserstoff-Clusters die Region stärken und für europäische Partner interessanter machen wollen ...



[Weiterlesen](#)

---

#### E-Mobilität für die Barnimer Feldmark

Der Regionalpark Barnimer Feldmark e.V. hat ein Projekt gestartet, das die Erstellung eines Konzeptes für Verleih- und Ladeinfrastruktur für elektrisch betriebene Fahrzeuge in der Region zum Ziel hat. Das Projekt wird mit mehr als 57.000 Euro vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) im Rahmen der Modellregionen Elektromobilität gefördert ...

[Weiterlesen](#)

---

#### Darmstadts ÖPNV startet in die Elektromobilität

Mit zwei Elektrobussen startet das Darmstädter Verkehrsunternehmen HEAG mobilo in die Elektromobilität. Die Testeinsätze der beiden Elektrobusse sind für den Herbst 2017 geplant, der Einsatz der Fahrzeuge im Linienbetrieb folgt im Frühjahr 2018. Bis 2025 soll die Umstellung der gesamten Busflotte auf elektrischen Betrieb abgeschlossen sein ...

[Weiterlesen](#)

---

## ISH ene.field workshop identifies pathways for fuel cell micro-CHP success in Germany

The workshop gathered key industry and policymakers in the context of ISH to discuss how fuel cell micro-CHP can empower consumers to deliver on the Energiewende objectives. Industrialising production and engagement with the supply chain have been identified as key next steps on the pathway to mass commercialisation ...



[Weiterlesen](#)

---

## Deutscher Innovationspreis für Klima und Umwelt 2017 ausgeschrieben

Deutsche Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit herausragenden Innovationen im Bereich Klima- und Umweltschutz können sich bis 31. Mai 2017 um den Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt 2017 (IKU) bewerben. Mit insgesamt 125.000 Euro werden innovative Prozesse, Produkte und Dienstleistungen sowie klima- und umweltfreundliche Technologietransferlösungen für Schwellen- und Entwicklungsländer prämiert ...



[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### Hannover Messe 2017

24.-28.04.2017, Messegelände, 30521 Hannover - Halle 27, Stand: B56

[Weiterlesen](#)

---

### Konferenz: Die Energiewende auf die Straße bringen

16.05.2017, Hessische Landesvertretung - In den Ministergärten 5, 10117 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### Onlinekurs „Hydrogen Production and Handling“

29.06.2017, online

[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