

07.01.2019

## NOW-Anzeiger 01/2019

### AKTUELLES

---

#### BMVI fördert Entwicklung von Drucktanks für Brennstoffzellenfahrzeuge

Projekt DELFIN entwickelt kosten- und gewichtsreduzierten Drucktank für die Speicherung von Wasserstoff. Parl. Staatssekretär Steffen Bilger überreicht Förderbescheid über 7,5 Mio. Euro aus dem Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) ...

[Weiterlesen](#)

---

#### Neue Wasserstofftankstelle in Hannover

Linde, Partner der Clean Energy Partnership (CEP), hat eine weitere Wasserstoff-Station in Hannover in Betrieb genommen. Die neue Tankstelle befindet sich auf dem Gelände des Linde-eigenen Fachhandels-Outlets Gas and More im Industrieweg. Sie gehört zu den ersten Tankstellen, die bundesweit im Rahmen der Clean Energy Partnership und mit Förderung des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) errichtet werden ...

[Weiterlesen](#)

---

#### NOW-Flyerreihe: "Grüne Intralogistik: Wasserstoff im Tank"

Alternative Antriebstechnologien stehen auch in der Logistikbranche im Fokus. In Deutschland hat sich als Erstes die Automobilindustrie des Themas angenommen. Der aktuelle Flyer "Grüne Intralogistik: Wasserstoff im Tank" informiert über neue Herausforderungen und klimafreundliche Alternativen ...



[Weiterlesen](#)

---

#### Broschüre: Einführung von Wasserstoffbussen im ÖPNV

Eine aktuelle NOW-Broschüre unterstützt Busflottenbetreiber, die Fahrzeuge mit Wasserstoffantrieb einsetzen möchten. Erläutert werden die grundlegenden Aspekte der Wasserstofftechnologie im ÖPNV, wesentliche betriebliche Gesichtspunkte bei der Einführung von Wasserstoffbussen sowie der Beitrag, den die Wasserstofftechnologie zum Klimaschutz und zur Reduktion lokaler Schadstoffemissionen leisten kann ...



[Weiterlesen](#)

---

#### Umweltfreundliche Dienstfahrten: Heidelberger Stadtverwaltung nutzt zwei Brennstoffzellen-Autos

Heidelberg treibt aus Klimaschutzgründen den Einsatz von Fahrzeugen mit innovativem Antrieb voran. Die Stadt setzt dabei auf die Brennstoffzelle. Nun hat die Verwaltung die ersten Fahrzeuge dieser Art in Betrieb genommen: Oberbürgermeister Prof. Dr. Würzner und der Umweltbürgermeister Wolfgang Erichson nutzen für ihre Dienstfahrten jeweils ein Brennstoffzellen-Fahrzeug ...

[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### **10. VDV-Konferenz Elektrobusse**

05.-06.02.2019, ESTREL BERLIN, Sonnenallee 225, 12057 Berlin

**Weiterlesen**

---

### **„Zulassung – Zertifizierung – Normung“ für Brennstoffzellen und Wasserstoff**

26.02.-27.02.2019, Zentrum für BrennstoffzellenTechnik ZBT GmbH, Duisburg

**Weiterlesen**

---

### **6. Fachkonferenz "Elektromobilität vor Ort" des BMVI**

26.-27.03.2019, Stuttgart

**Weiterlesen**

---

Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

#### **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: Dr. Julia Reuss,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

#### **Geschäftsführung**

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### **Verantwortlich / Redaktion**

Tilman Wilhelm