

07.09.2018

**NOW-Anzeiger 09/2018**

**NOW-Symposium zeigt alternative Energiesysteme für eine nachhaltige Schifffahrt**

Wie Antriebstechnologien mit verflüssigtem Erdgas (LNG), Batterie oder Brennstoffzelle für eine saubere Schifffahrt eingesetzt und Schiffe effizient und emissionsfrei mit Energie versorgt werden können, das diskutieren Expertinnen und Experten am 4. September 2018 auf dem NOW-Symposium „Zero Emission Shipping – Alternative Energiesysteme für eine nachhaltige Schifffahrt“ in Hamburg im Rahmen der internationalen Leitmesse der maritimen Wirtschaft SMM 2018 ...



[Weiterlesen](#)

**NOW-Flyer: Zero Emission Shipping**

Es gibt alternative Energiesysteme für eine nachhaltige Schifffahrt. Ein aktueller NOW-Flyer zeigt die emissionsarmen Alternativen zu herkömmlichen Schiffskraftstoffen ...



[Weiterlesen](#)

**Starterset Elektromobilität hilft bei der Suche nach dem passenden Förderprogramm**

Der Umstieg auf nachhaltige Elektromobilität wird durch den Bund in verschiedenen Ressorts gefördert. Das Starterset Elektromobilität der NOW GmbH bietet ab sofort eine Übersicht zu allen Bundesförderungen in diesem Bereich. Eine Filterfunktion ermöglicht die gezielte Suche nach den Förderthemen Fahrzeuge, Infrastruktur, Forschung und Entwicklung sowie Konzepten ...



[Weiterlesen](#)

**Pilotprojektförderung Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie: Umweltfreundliche Energie für Containerschiffe im Hafen**

Ein LNG PowerPac® des Technologielieferanten Becker Marine Systems versorgt am Hamburger Hafen und Logistik AG (HHLA) Container Terminal Burchardkai ab sofort 15.000 und 20.000 TEU Containerschiffe von Hapag-Lloyd während ihrer Liegezeit im Hafen mit umweltgerecht erzeugtem Strom. HHLA und Hapag-Lloyd verstärken damit ihre Anstrengungen zur Luftreinhaltung in Hamburg ...



[Weiterlesen](#)

**50. Wasserstofftankstelle Deutschlands in Potsdam eröffnet**

07. September 2018, Potsdam – Mit der Inbetriebnahme der 50. öffentlichen Wasserstofftankstelle feiern die Partner H2 MOBILITY, Linde und TOTAL heute eine wichtige Etappe in der Entwicklung der Wasserstoffmobilität in Deutschland. Im Beisein von Vertretern des Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking (FCH 2 JU) der Europäischen Union, der Bundesregierung, der brandenburgischen Landesregierung und der Stadt Potsdam ...



[Weiterlesen](#)

**Neue Wasserstoff-Tankstelle in Ratingen**

06. September 2018, Ratingen – H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben heute die siebte Wasserstoff- (kurz H2) Station in Nordrhein-Westfalen eröffnet. Mit der Station an der Brachter Straße 36 gehen die Partner einen weiteren Schritt in Richtung flächendeckendes H2-Versorgungsnetz in Deutschland ...

[Weiterlesen](#)

### Neue Wasserstofftankstelle in Stuhr

31. August 2018, Stuhr – H2 MOBILITY Deutschland, Shell sowie Nel Hydrogen haben heute die zweite Wasserstoff- (kurz H2) Station in Niedersachsen eröffnet. Mit der Station am Shell Autohof Stuhr - Groß Mackenstedt gehen die Partner einen weiteren Schritt in Richtung flächendeckendes H2-Versorgungsnetz in Deutschland ...



[Weiterlesen](#)

### Wasserstoff-Tankstelle bei Kassel verbindet Nord und Süd

09. August 2018, Kassel-Lohfelden – H2 Mobility Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben heute gemeinsam die erste Wasserstoff-Station im Landkreis Kassel – die fünfte in Hessen – eröffnet. Mit der Station am Shell SVG Autohof Lohfelden gehen die Partner somit einen weiteren Schritt in Richtung flächendeckendes H2-Versorgungsnetz in Deutschland ...



[Weiterlesen](#)

### HansE – elektrisch tanken mit Methode

Die Metropolregion Hamburg hat nun Grundlagen geschaffen, um mit diesem Henne-Ei-Problem umgehen zu können. Es stehen Planungsinstrumente zur Verfügung, mit denen sich differenziert nach Gebieten das Potenzial zum Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge aufzeigen lässt. Auf Basis des nun abgeschlossenen Projekts wird künftig im Gesamtgebiet von Hamburg außerhalb der Stadtgrenzen von Hamburg ein bedarfsgerechtes Netz von Ladeinfrastruktur ermöglicht ...



[Weiterlesen](#)

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

### 4. HYPOS-FORUM

16.10.2018 | BMW-Werk Leipzig

[Weiterlesen](#)

### Brennstoffzellenforum Hessen 2018

23.10.2018 | DARMSTADTIUM, Schlossgraben 1, 64283 Darmstadt

[Weiterlesen](#)

### 2018 European Zero Emission Bus Conference

27.-28.11.2018 | Köln

[Weiterlesen](#)

### NIP-Vollversammlung 2019

05.-06.12.2018 | nhow Berlin, Stralauer Allee 3, 10245 Berlin

[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: Birgitta Worringen,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

#### Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm