

05.07.2019

NOW-Anzeiger 07/2019

Veranstaltungshinweis:

Symposium „Zero Emission Shipping – Alternative Schiffskraftstoffe und maritime Zukunftsenergien“

04. September 2019

AMERON Hotel Speicherstadt (Am Sandtorkai 4, 20457 Hamburg)

Nach erfolgreichem Auftakt im vergangenen Jahr lädt die NOW GmbH zum zweiten Symposium Zero Emission Shipping ein. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. **Jetzt anmelden!**

AKTUELLES

Infoservice: Saubere Mobilität in Deutschland – Kennzahlen und Projekte

Aktuelle Zahlen, Daten und Fakten zu sauberer Mobilität mit alternativen Antrieben und Kraftstoffen in Deutschland bietet der neue Infoservice der NOW GmbH. Grafiken zum Bestand an Ladesäulen, Zulassungszahlen von E-Pkw oder Kennzahlen zu Förderprogrammen und Projekten – kurz und übersichtlich aufgearbeitet, halbjährlich aktualisiert ...



[Weiterlesen](#)

BMVI-Studie vorgelegt: Klimaziele brauchen integriertes Energiekonzept

Erneuerbare Energien müssen in allen Sektoren eingesetzt werden. Nur so können die Ziele zur Treibhausgasreduktion erreicht werden. Das ist das Ergebnis einer Studie, die vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) beauftragt und von der NOW GmbH koordiniert wurde. Im Rahmen der Studie hat ein Forschungskonsortium unter Leitung der Rechtsanwaltssozietät Becker Bütner Held (BBH) Leitlinien für die Gestaltung eines solchen integrierten zukünftigen Energiesystems entwickelt ...

[Weiterlesen](#)

Linie 979: STOAG und Vestische schalten den Strom an

Ein mit Hochspannung erwarteter Tag: STOAG und Vestische haben den Start ihrer gemeinsamen Elektrobus-Linie 979 gefeiert. Mit der elektrifizierten städteverbindenden Gemeinschaftsline nehmen die Unternehmen eine Vorreiterrolle in Nordrhein-Westfalen ein ...



[Weiterlesen](#)

Freiburg: Behälterdienst mit neuem E-Fahrzeug unterwegs

Mit dem sogenannten „Streetscooter“ ist ab sofort ein weiteres Fahrzeug der Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH ASF mit vollelektrischem Antrieb auf Freiburgs Straßen unterwegs. Täglich werden mit diesem Behälterdienst-Fahrzeug rund 20 Abfallbehälter an kommunale und gewerbliche Kunden ausgeliefert. Dabei setzt die ASF durch eine ansprechende Gestaltung des Transporters auf einen hohen Wiedererkennungswert ...

[Weiterlesen](#)

ALD Automotive bietet ab sofort auch umfassende BMVI-Förderung

Kunden der ALD Automotive, Anbieter für Mobilitätslösungen, haben die Möglichkeit, Fördergelder des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) auch für Leasingfahrzeuge in Anspruch zu nehmen. Kunden können die Fördergelder ab sofort in Anspruch nehmen und sich beispielsweise für ein sofort verfügbares TESLA Model 3 die attraktive Prämie sichern. Die Förderung ist herstellerunabhängig und für zahlreiche Modelle möglich ...

[Weiterlesen](#)

Kreis Plön mit Ladeinfrastruktur für E-Autos

Kostenlos Strom tanken können Besitzer von Elektroautos ab 24. Juni in Plön. Der Kreis hat eine Ladesäule mit zwei Anschlüssen auf dem Parkplatz an der Hamburger Straße installieren lassen. Direkt vor dem Eingang der Kfz-Zulassungsstelle können die Wagen dort angeschlossen werden. Noch 2019 sollen an sieben weiteren Standorten Ladesäulen errichtet werden ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff tanken jetzt auch in Aachen

Fahrer von Brennstoffzellen-Fahrzeugen können an immer mehr Tankstellen tanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Linde haben gemeinsam die erste Wasserstoff (H2)-Station in Aachen eröffnet. Der Aachener E-Nutzfahrzeughersteller StreetScooter hat die Anlage unterstützt ...



[Weiterlesen](#)

Neue H2-Tankstelle in Duisburg stärkt Wasserstoffregion NRW – EU-Kommission fördert Netzausbau für innovative Mobilität

Mit der Eröffnung einer neuen Wasserstofftankstelle in Duisburg auf dem TOTAL Autohof „Am Schlütershof“ baut das Unternehmen H2 MOBILITY Deutschland das deutsche Wasserstofftankstellennetz weiter aus. Insgesamt gibt es nunmehr 71 öffentliche Tankstellen in Deutschland, davon 16 in Nordrhein-Westfalen ...



[Weiterlesen](#)

„Auftanken“ in Siegen: Erste Wasserstoff-Tankstelle Südwestfalens eröffnet

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzelle können jetzt auch in Siegen „auftanken“. Die „H2 MOBILITY Deutschland“ als Betreiber und ihr Gesellschafter Linde haben heute die Wasserstoff-Tankstelle Siegen im Beisein von Bürgermeister Steffen Mues im Industrie- und Gewerbepark Oberes Leimbachtal eröffnet. Sie ist die 16. Station in Nordrhein-Westfalen ...



[Weiterlesen](#)

Neue Wasserstoffstation in Düsseldorf

Air Liquide hat heute eine neue Wasserstoff-Station in Düsseldorf-Holthausen eingeweiht. Die H2-Station steht verkehrsgünstig gelegen auf einem öffentlich-zugänglichen Teil des Geländes der Firma Henkel, und zwar an der Oerschbachstraße, in unmittelbarer Nähe des Autobahndreiecks Düsseldorf-Süd (A46/A59). Sie ist die 16. öffentliche H2-Tankstelle in Nordrhein-Westfalen ...



[Weiterlesen](#)

Mit Wasserstoff auftanken jetzt auch in Herten

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzellen können nun auch an der Wasserstoff-(H2)-Station Herten auftanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihr Gesellschafter Linde haben heute im Beisein von Landrat Cay Süberkrüb, Kreis Recklinghausen, und Bürgermeister Fred Toplak, Stadt Herten die H2-Station Herten eröffnet. Es ist die fünfte im Ruhrgebiet ...



[Weiterlesen](#)

In Handewitt eröffnet erste Wasserstoff-Tankstelle Schleswig-Holsteins

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzelle können an immer mehr Tankstellen tanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Linde haben heute gemeinsam eine Wasserstoff H2-Tankstelle in Handewitt eröffnet. Es ist die erste in Schleswig-Holstein ...

[Weiterlesen](#)

ZBT stellt Wasserstoff-Testfeld vor

Um den Aufbau einer geeigneten Wasserstoff-Infrastruktur für die Mobilität zu erforschen, entsteht am Campus der Universität Duisburg-Essen, von Bund und Land gefördert, ein einmaliges Wasserstoff-Testfeld mit Laboren und Tankstelle. Das Zentrum für BrennstoffzellenTechnik (ZBT) hat es im Beisein von NRW-Ministerpräsident Armin Laschet vorgestellt ...

[Weiterlesen](#)

VDI und VDE fordern gleichberechtigte Förderung von Brennstoffzellen- und Batteriefahrzeugen

Aus Sicht des VDI und des VDE konzentriert sich die jetzige Diskussion zu sehr auf Batteriefahrzeuge. Die neue VDI/VDE-Studie „Brennstoffzellen- und Batteriefahrzeuge“ zeigt, dass brennstoffzellenbasierte Elektromobilität nicht nur einen bedeutsamen Schritt zur Reduzierung der Emissionen von Treibhausgasen leistet, sondern noch dazu weitaus einfacher umzusetzen ist ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Webinar zur Unterstützung von Kommunen im Thema Elektromobilität

10.07.2019 | online

[Weiterlesen](#)

BDEW-Fachtagung

26. - 27.08.2019 | Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

Symposium „Zero Emission Shipping – Alternative Schiffskraftstoffe und maritime Zukunftsenergien“

04.09.2019 | AMERON Hotel Speicherstadt (Am Sandtorkai 4, 20457 Hamburg)

[Weiterlesen](#)

5. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

17.09.2019 | Hotel ABION Spreebogen Berlin (Alt-Moabit 99, 10559 Berlin)

[Weiterlesen](#)

eMove 360° EUROPE 2019

15.-17.10.2019 | Messegelände / ICM – Internationales Congress Center München (Am Messesee, 81829 München) // Halle 6A, Stand 328A

[Weiterlesen](#)

Industry Workshop Advanced Alkaline Electrolysis

16.10.2019 | Fraunhofer IFAM (Dresden)

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff – Schwergewicht für die Energiewende

05.-06.11.2019 | Altes Rathaus (Karmarschstraße 42, 30159 Hannover)

[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