

02.03.2018

NOW-Anzeiger 03/2018

AKTUELLES

5. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ – Bundesförderung bringt Elektromobilität entscheidend voran

Berlin/Leipzig, 26. Februar 2018 – Emissionsfreie Mobilität in der Stadt und auf dem Land – die 5. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ des BMVI legt den Schwerpunkt auf den Aufbau von Elektromobilität in Städten und Gemeinden. Rund 500 Teilnehmer informieren sich in Leipzig über die Fortschritte beim Ausbau der Infrastrukturen für alternative Kraftstoffe, über die Umstellung auf Elektromobilität im öffentlichen Personennahverkehr, im Wirtschaftsverkehr und über aktuelle Technologieentwicklungen ...



[Weiterlesen](#)

NIP 2: Förderaufruf für Netzersatzanlagen mit Brennstoffzellensystemen

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) fördert ab sofort Brennstoffzellensysteme zur autarken Energieversorgung kritischer oder netzferner Infrastrukturen. Anträge können bis zum 31. Mai 2018 eingereicht werden. Gefördert werden Geräte in der Leistungsklasse bis 20 kW in den Segmenten Digitalfunk für Behörden sowie Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) und Verkehrsleittechnik ...

[Weiterlesen](#)

WHEC 2018 “Power and biomass to hydrogen”

Early Bird Anmeldung endet heute! Die 22. World Hydrogen Energy Conference (WHEC 2018) findet vom 17.-22. Juni 2018 in Rio de Janeiro, Brasilien, statt. Die Themenliste ist wie gewohnt umfangreich und steht 2018 unter dem Motto “Power and biomass to hydrogen” ...



[Weiterlesen](#)

Neue Publikation: Urbaner Wirtschaftsverkehr

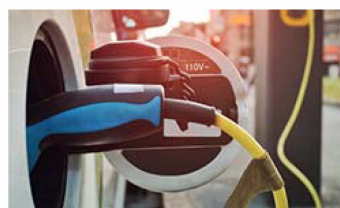
Im Oktober 2017 hat die NOW 30 Experten aus der Logistikbranche, von Nutzfahrzeugherstellern, aus Politik und Wissenschaft sowie Anwender nach Berlin eingeladen, um zu diskutieren, in welchem Maße sich der städtische Wirtschaftsverkehr auf alternative Antriebe umstellen lässt ...



[Weiterlesen](#)

Zentrales Datenmonitoring legt Ergebnisse vor

Der Ergebnisbericht des Zentralen Datenmonitorings (ZDM) im Kontext der Programm-Begleitforschung des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur ist erschienen. Die Auswertung der Daten gibt Hinweise auf die Marktsituation der Elektromobilität in Deutschland ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff tanken jetzt auch im Landkreis Esslingen

Wendlingen, 15. Februar 2018 – H2 Mobility Deutschland und seine Gesellschafter Shell und Air Liquide haben heute gemeinsam die erste Wasserstoff-Station im Landkreis Esslingen - die zwölfte in Baden-Württemberg - eröffnet. Die Partner gehen damit einen weiteren Schritt in Richtung flächendeckendes Wasserstoff-(kurz H₂-)Versorgungsnetz in Deutschland



[Weiterlesen](#)

Siemens erhält Förderzusage für Entwicklung von Brennstoffzellenantrieb für Züge

Siemens und Ballard Power Systems planen die gemeinsame Entwicklung eines Brennstoffzellen-Antriebs für die Siemens-Zugplattform Mireo. Zusammen wollen die beiden Unternehmen eine neue Generation der Brennstoffzelle entwickeln, die über eine besonders lange Lebensdauer und Leistungsdichte sowie einen verbesserten Wirkungsgrad verfügt ...

[Weiterlesen](#)

Erster Kirchenkreis erstellt kommunales Elektromobilitätskonzept

Als erste kirchliche Einrichtung in Deutschland erstellt der Ev.-Luth. Kirchenkreis Hamburg-West/Südholstein im Rahmen der Förderrichtlinie „Elektromobilität vor Ort“ des BMVI ein kommunales Elektromobilitätskonzept. Das einjährige Forschungsprojekt in Zusammenarbeit mit der HafenCity Universität Hamburg soll das Potenzial von Elektromobilität im Kirchenkreis ermitteln und zu einer CO₂-neutralen Mobilität bis zum Jahr 2050 beitragen ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

E-Mobiles Brandenburg – Werkstattgespräche: „Elektromobilität mit Wasserstoff: eine Option für das Land Brandenburg?“

08.03.2018, NOW GmbH, Fasanenstr. 5, 10623 Berlin

[Weiterlesen](#)

FC Expo 2018

28.02.-02.03.2018, Messegelände Tokyo Big Sight, 3-11-1 Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063

[Weiterlesen](#)

EHEC 2018

14.03.-16.03.2018, Trade Fairs and Congress Center of Málaga, Avenida de José Ortega y Gasset, 201, 29006 Málaga

[Weiterlesen](#)

ZUKUNFT GAS-MOBILITÄT 2018

11.-12.04.2018, Maritim Hotel Berlin, Stauffenbergstraße 26, 10785 Berlin

[Weiterlesen](#)

Symposium zur Zukunft der Elektromobilität

08.05.2018, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

[Weiterlesen](#)

8. Deutscher Wasserstoff Congress 2018

06.-07.06.2018, NRW Landesvertretung in Berlin, Hiroshimastr. 12 - 14, 10785 Berlin

[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