

07.07.2017

NOW-Anzeiger 07/2017

AKTUELLES

NIP 2: Förderaufruf für Züge und Schiffe mit Brennstoffzellenantrieb

Das BMI fördert im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie Phase 2 (NIP) die Wettbewerbsfähigkeit technisch ausgereifter Produkte. Im Fokus des aktuellen Aufrufs steht die Förderung von Zügen und Schiffen mit Brennstoffzellenantrieb sowie der zu deren Betrieb ggf. notwendigen Betankungsinfrastruktur ...

[Weiterlesen](#)

E-Ladesäulen: Weitere 39 Förderbescheide übergeben

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur hat weitere 39 Förderbescheide für E-Ladesäulen mit einer Gesamtsumme von rund 2,3 Millionen Euro vergeben. Insgesamt wurden damit inzwischen 220 Anträge für 2.705 Ladepunkte mit einem Fördervolumen von rund 16,6 Millionen Euro bewilligt ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff- und Brennstoffzellen: wichtiger Wirtschaftsfaktor in Niedersachsen

Berlin/Salzgitter, 7. Juni 2017 – Niedersachsen setzt auf Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie als bedeutenden Wirtschaftsfaktor. Dies machten Vertreter von Politik und Industrie auf der NOW-Fachkonferenz „Effizient und emissionsfrei – Aufbau von Wasserstoff- und Brennstoffzellenanwendungen“ in Salzgitter am 7. Juni 2017 deutlich ...



[Weiterlesen](#)

NIP-Förderung: Deutsche Industrie bereitet Serienproduktion von Brennstoffzellen vor

Wegweisendes Projekt der Autoindustrie unterstützt die Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands bei der Serienproduktion von Brennstoffzellen. Das Projekt „Autostack-Industrie“ erhält im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) eine Förderung über 21,3 Mio. Euro ...

[Weiterlesen](#)

BMVI übergibt 26 Förderbescheide für E-Ladesäulen

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur hat 26 Förderbescheide für E-Ladesäulen mit der Gesamtsumme von mehr als 550.000 Euro vergeben. Mit dem Bundesprogramm zum Ausbau von Ladeinfrastruktur soll eine flächendeckende Ladeinfrastruktur mit bundesweit 15.000 Ladesäulen aufgebaut werden. Dafür stellt das BMVI von 2017 bis 2020 insgesamt 300 Millionen Euro bereit ...

[Weiterlesen](#)

NIP fördert Analytiklabore zur Sicherung von Wasserstoff-Qualität

Um die geforderte lange Lebensdauer von Brennstoffzellen in Fahrzeugen garantieren zu können, muss die Wasserstoffqualität daher regelmäßig überprüft und sichergestellt werden. Damit diese anspruchsvollen Analysen gemäß internationalen Standards auch in Deutschland von unabhängigen Laboren durchgeführt werden können, bauen die Wissenschaftler des ZBT und des ZSW ihre Labore zur Probennahme und Analyse von Wasserstoff aus ...

[Weiterlesen](#)

Frankfurt und Wiesbaden: Neue Wasserstofftankstellen verbinden Nord- und Süddeutschland

Frankfurt, Wiesbaden, 14. Juni 2017 – Brennstoffzellen-Fahrzeuge willkommen: Das Gemeinschaftsunternehmen H2 Mobility Deutschland und seine Partner Air Liquide, Daimler, Linde und Shell haben heute in Frankfurt und Wiesbaden zwei neue Wasserstoff-Stationen offiziell in Betrieb genommen. In Hessen gibt es nun insgesamt fünf Betankungsmöglichkeiten für emissionsfreie Brennstoffzellen-Autos ...



[Weiterlesen](#)

BMVI fördert Beschaffung von 950 Elektrofahrzeugen in Hamburg!

Das BMVI unterstützt den Einsatz von Elektrofahrzeugen in Hamburg. Mit 4,3 Millionen Euro fördert das BMVI die Beschaffung von 950 Elektrofahrzeugen im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität vor Ort. Die jetzt geförderten Fahrzeuge werden durch zwei Leasinggesellschaften beschafft und kommen vor allem in kommunalen Betrieben zum Einsatz ...



[Weiterlesen](#)

BMVI fördert Ladeinfrastruktur im Landkreis Tuttlingen

Der Kreis Tuttlingen erhält einen Förderzuschuss für die Einrichtung von zwei E-Ladestationen am Landratsamt Tuttlingen. Das laufende Projekt „Elektromobilität im Landkreis Tuttlingen - Aufbau einer landkreisweiten Ladesäuleninfrastruktur für Elektrofahrzeuge, Pedelecs und E-Bikes“ wird im Rahmen der Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge (LIS) mit insgesamt 22.000 Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) gefördert ...

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur: Fünf neue Schnellladesäulen für Ludwigsburg und Kornwestheim

Die Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH (SWLB) hat sich erfolgreich um die Förderung für Schnellladesäulen für E-Fahrzeuge beworben. Im Versorgungsgebiet werden fünf Schnellladesäulen mit jeweils zwei DC-Ladepunkten à 50 Kilowatt installiert. Die Kosten von etwa 200.000 Euro werden im Rahmen der Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge“ durch das BMVI mit rund 82.000 Euro gefördert ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff: App zum Tankstellen-Netz verfügbar

Eine Übersicht über das Wasserstoff-Tankstellennetz in Deutschland bietet die App H2.LIVE von H2 MOBILITY. Sie informiert in Echtzeit zuverlässig über den Status aller öffentlichen 700 bar Wasserstoff-Tankstellen und bündelt Informationen z.B. über geplante Wartungen oder unerwartete Ausfälle ...



[Weiterlesen](#)

F-cell award - noch bis 28. Juli 2017 bewerben!

Unternehmen, wissenschaftliche Einrichtungen und Institute sowie Einzelpersonen aus ganz Europa können sich noch bis 28. Juli 2017 um den Innovationspreis Brennstoffzelle „f-cell award“ bewerben. Ausgelobt sind Preisgelder in Höhe von bis zu 25.000 Euro ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Alternative Antriebe im ÖPNV

12.07.2017, H+ Hotel Köln Hürth, Kreuzstraße 99, 50354 Hürth

[Weiterlesen](#)

Tag der Offenen Tür der Bundesregierung 2017

26.-27.08.2017, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

[Weiterlesen](#)

International Conference on Hydrogen Safety 2017

11.-13.09.2017, Handelskammer, Adolphsplatz 1, 20457 Hamburg

[Weiterlesen](#)

4. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

20.09.2017, Berlin

[Weiterlesen](#)

30th Electric Vehicle Symposium

09.-11.10.2017, Messe Stuttgart, 70629 Stuttgart

[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 Worringen,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm