

02.06.2017

NOW-Anzeiger 06/2017

AKTUELLES

Neue Wasserstoffstation in Mülheim an der Ruhr

Berlin/ Mülheim an der Ruhr, 23. Mai 2017 – Seit heute kann man auch in Mülheim an der Ruhr Wasserstoff tanken. Die frisch eingeweihte Station wurde im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) von Air Liquide in Kooperation mit Orlen Deutschland / star realisiert. Der Bau und Betrieb der Air Liquide-Station am Humboldttring werden vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur mit über 800.000 Euro gefördert ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoffmobilität: Intelligente Betriebsstrategie reduziert Kosten

Im Projekt „H2BER“ wurde der Betrieb einer Wasserstofftankstelle am Flughafen BER wissenschaftlich analysiert und anhand verschiedener Parameter optimiert. Das Ergebnis: Rund ein Fünftel der Wasserstoffherstellungskosten könnten eingespart werden. H2BER wurde vom BMVI über einen Zeitraum von zwei Jahren mit einer Summe von 290.591 Euro gefördert ...



[Weiterlesen](#)

TOTAL eröffnet zehnte Wasserstofftankstelle

Berlin/Rostock, 19. Mai 2017 - Mit der Eröffnung der Wasserstofftankstelle an der Tessiner Straße in Rostock hat die TOTAL Deutschland GmbH ihre zehnte Station dieser Art in Betrieb genommen. Die Multi-Energie-Tankstelle, die neben konventionellen Kraftstoffen und Wasserstoff künftig auch Ladesäulen für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge anbietet, ist zugleich die erste öffentliche Wasserstofftankstelle in Mecklenburg-Vorpommern und auch die erste, die in Kooperation zwischen TOTAL und dem Konsortium H2 MOBILITY entstanden ist ...

[Weiterlesen](#)

Die Energiewende auf die Straße bringen

Erfolgsfaktoren für klimafreundlichen Autoverkehr auf Konferenz in Berlin erörtert. Bei der Konferenz in der Hessischen Landesvertretung steuerten Forschung und Politik ebenso wie Unternehmensvertreter ihre Erkenntnisse bei. Deutlich wurde: Es ist eine zügige und deutliche Trendumkehr beim Ausstoß von Klimagasen im Straßenverkehr notwendig ...



[Weiterlesen](#)

Elektromobilität erfahren – Stopp der Roadshow Elektromobilität in Herford

Mit einem Informationsstand für alle, die Interesse an CO2-freier Mobilität haben, kam die Roadshow Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) am 6. und 7. Mai 2017 zur Herforder Automeile. Auch in Herford soll das Thema Elektromobilität eine wichtige Rolle spielen, um die angestrebten CO2-Einsparungsziele, die im Klimaschutzkonzept festgelegt sind, zu erreichen ...

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenbusse nehmen Fahrt auf

Die WSW mobil GmbH aus Wuppertal hat eine Beschaffung von über 63 Brennstoffzellenbussen für den öffentlichen Nahverkehr ausgeschrieben. Die WSW koordiniert die gemeinsame Beschaffung für die Partner Verkehrs-Verbund Mainz-Wiesbaden GmbH, traffiQ Frankfurt, Regionalverkehr Köln GmbH und SASA SpA-AG in Bozen, die diese Busse in den nächsten Jahren einsetzen werden ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Effizient und emissionsfrei – Aufbau von Wasserstoff- und Brennstoffzellenanwendungen in Niedersachsen

07.06.2017, Hotel am See, Kampstraße 37-41, 38226 Salzgitter

[Weiterlesen](#)

Lange Nacht der Wissenschaften

24.06.2017, Haus der Chemie, Technische Universität, Gebäude C, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin

[Weiterlesen](#)

Onlinekurs „Hydrogen Production and Handling“

29.06.2017, online

[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