

07.02.2020

NOW-Anzeiger 02/2020

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 Infoservice der NOW GmbH. Grafiken zum Bestand an Ladesäulen, Zulassungszahlen von E-Pkw, Kennzahlen zu emissionsfreiem ÖPNV und Pilotprojekte im Schwerlastverkehr – kurz und übersichtlich aufgearbeitet, halbjährlich aktualisiert ...



[Weiterlesen](#)

BMVI veröffentlicht ersten Bericht über die Umsetzung des nationalen Strategie-rahmens in Deutschland

Der AFID-Bericht umfasst eine systematische Darstellung der Maßnahmen, die Bundesregierung und Bundesländer seit 2016 ergriffen haben, um den Einsatz alternativer Kraftstoffe im Verkehr zu unterstützen: insgesamt wurden von der Bundesregierung 75 und von den Bundesländern 105 Aktivitäten in den Bereichen Straßenverkehr, Schifffahrt, Schienenverkehr und Luftfahrt verzeichnet ...



[Weiterlesen](#)

Branchenschwergewicht mit 14 Mrd. Euro Umsatz tritt Netzwerk Clean Intralogistics Net (CIN) bei

Die deutsche Brennstoffzellenbranche startet gestärkt ins neue Jahr. Das Branchennetzwerk Clean Intralogistics Net (CIN), das die Brennstoffzellentechnik speziell in der Intralogistik vorantreiben möchte, erhält mit der Schaeffler Gruppe einen prominenten Neuzugang. Damit organisieren sich im vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur geförderten Innovationscluster CIN mittlerweile 14 Unternehmen mit einem Gesamtumsatz von rund 500 Mrd. Euro und 1 Mio. Mitarbeitern ...

[Weiterlesen](#)

IC#8 Workshop "Wasserstoff im Gasnetz"

Das Potenzial von Wasserstoff im Gasnetz wird derzeit weltweit diskutiert. Der Workshop führte die verschiedenen Debatten zusammen, um eine gemeinsame Ausrichtung und Positionierung in der nächsten Phase der Mission Innovation zu dem Thema zu erarbeiten ...



[Weiterlesen](#)

OMV Wasserstofftankstelle in Heidelberg feierlich eröffnet

Brennstoffzellenfahrzeuge können jetzt auch in Heidelberg auftanken. Im Beisein von Oberbürgermeister Würzner eröffneten die Partner H2 MOBILITY Deutschland, Air Liquide und OMV am 5. Februar 2020 in der Speyerer Straße 20 in Heidelberg die erste Wasserstoffstation der Stadt ...



[Weiterlesen](#)

Neue H2-Tankstelle in Biebelried stärkt Versorgung in Nordbayern

Die Wasserstoff-Infrastruktur in Deutschland wächst weiter: die neueste H2-Tankstelle hat am 10. Januar 2020 in Biebelried den Betrieb aufgenommen – Elektrofahrzeuge mit Brennstoffzellen können ab sofort an der TOTAL Station in der Würzburger Straße 55 in Biebelried betankt werden ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Tankstellennetz in Hamburg wächst weiter

Hamburg wird mehr und mehr zur Wasserstoff-Metropole: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben jetzt gemeinsam an der Shell Station Großmoorbogen in Harburg die vierte Wasserstoff (H2)-Tankstelle der Hansestadt eröffnet ...

[Weiterlesen](#)

Mit Wasserstoff von Bensberg bis Köln Bonn Airport

Umstiegs- und emissionsfrei ist das neue Angebot, das durch den Rheinisch-Bergischen Kreis (RBK), die Stadt Köln und das Verkehrsunternehmen Regionalverkehr Köln GmbH (RVK) im Januar 2020 vorgestellt wurde. Betankt werden die Busse an der TOTAL-Wasserstofftankstelle am Flughafen Köln/Bonn, die in den vergangenen Monaten aufgerüstet wurde ...

[Weiterlesen](#)

Zweiter vollelektrischer Bus für Borkumer Kleinbahn

Bereits Ende November 2019 ist der zweite Elektrobus der Borkumer Kleinbahn auf die Insel Borkum gekommen. Das Fahrzeug wurde erneut bei der Firma EBUSCO in den Niederlanden bestellt und soll Gelegenheitsverkehre wie Rundfahrten oder Transferfahrten durchführen und auch den Linienverkehr verstärken ...

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS Nord – Zukunftstechnologie erlebbar machen!

Der Kurs ist klar. Norddeutschland setzt auf Wasserstoff als Energieträger der Zukunft! Unser Ziel ist es, die spezifischen Vorteile der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie durch vielfältige Anwendungen in den Sektoren Energie, Industrie und Mobilität zu nutzen. Hierzu haben die Wirtschafts- und Verkehrsminister der fünf norddeutschen Küstenländer Anfang November in Lübeck eine gemeinsame norddeutsche Wasserstoff-Strategie beschlossen ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoffregionen: Jetzt um europäische Förderung bewerben!

Noch bis 27. Februar 2020 können sich Regionen in der Europäischen Union um die Unterstützung bei der Ausarbeitung ihrer Wasserstoffprojekte bewerben. Die Initiative „Project development assistance for regions (PDA)“ sammelt derzeit entsprechende Interessensbekundungen. Insgesamt sollen mindestens zehn Kommunen durch erfahrene und engagierte Berater bei der Konzeptentwicklung für den Einsatz der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie unterstützt werden ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

ENERGIE.CROSS.MEDIAL

10.-11.03.2020 | dbb forum berlin, Friedrichstraße 169, 10117 Berlin

[Weiterlesen](#)

7. BMVI-Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“

17.-18.03.2020 | BMVI, Hannover

[Weiterlesen](#)

H2 Mobility+Energy Show 2020

18.-20.03.2020 | KINTEX Hall 10, Goyang City, Gyeonggi Province

[Weiterlesen](#)

H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoffwirtschaft in den Regionen"

19.03.2020 | Nordsee Congress Centrum der Messe Husum, Am Messeplatz 12-18, Husum

[Weiterlesen](#)

Best-Practice-Workshop „Wasserstoffbetriebene Flurförderzeuge in der Intralogistik“

29.05.2020 | Mercedes-Benz Werk Düsseldorf, Rather Str. 51, 40468 Düsseldorf

[Weiterlesen](#)

Deutscher Mobilitätstag Hannover

05.-06.06.2020 | HCC Hannover Congress Centrum, Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS Nord

06.-14.06.2020 | Norddeutschland

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter und LinkedIn:



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

Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm