

07.06.2019

NOW-Anzeiger 06/2019

NOW GmbH ab sofort auch auf [Twitter](#) und [LinkedIn](#)!

AKTUELLES

Wasserstoffregionen: Die nächsten Wettbewerbe starten

Regionen, die den sauberen Energieträger Wasserstoff im Rahmen einer regionalen Wasserstoffwirtschaft einsetzen wollen, können sich um staatliche Förderung bewerben. Mit den Kategorien HyExperts und HyPerformer starten neue Wettbewerbe der Fördermaßnahme "HyLand – Wasserstoffregionen in Deutschland" um die besten Konzepte für die Integration von Wasserstoff im Verkehrssektor in einer Region. Die Bewerbung ist ab sofort bis 30.9.2019 möglich ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Tankstellen: Förderung im NIP geht weiter – Anträge können ab sofort eingereicht werden

100 Wasserstoff-Tankstellen bis 2020 in Deutschland – das Ziel ist fast erreicht! Heute sind 70 Wasserstoff-Tankstellen in Betrieb, weitere 30 befinden sich in der Umsetzung. Der Ausbau einer kundenorientierten Infrastruktur für Fahrzeuge mit Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie geht jedoch auch nach 2019 weiter. Deshalb fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitaler Infrastruktur (BMVI) kontinuierlich die weitere Errichtung von öffentlich zugänglichen Wasserstoff-Tankstellen im Straßenverkehr und hat dazu einen neuen Förderaufruf veröffentlicht ...



[Weiterlesen](#)

Aufruf für F&E-Projekte im Förderprogramm Elektromobilität veröffentlicht

Ab sofort können im Förderprogramm Elektromobilität Projektideen für praxisnahe Forschungs- und Demonstrationsvorhaben zur Förderung der Elektromobilität mit Batterie beim Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eingereicht werden. Förderschwerpunkte des neuen Aufrufs sind: Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung (sogenannte Demo-Großprojekte) sowie Technologieforschung und -entwicklung in Anwendungsbereichen mit geringer Fahrzeugverfügbarkeit ...

[Weiterlesen](#)

Förderung von umweltfreundlicher Bordstrom- und mobiler Landstromversorgung für Binnen- und Seeschiffe

Ab sofort können innovative Pilotprojekte zur Realerprobung umweltfreundlicher Bordstrom- und mobiler (containerisierter, rollender oder schwimmender) Landstromversorgungssysteme gefördert werden. Zusätzlich zur Pilotprojektförderung wird eine eigene Förderrichtlinie zur Marktaktivierung bereits realerprobter umweltfreundlicher Bordstrom- und mobiler Landstromversorgungstechnologien erarbeitet. Mithilfe der Förderinitiative des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur kann umweltfreundlicher Strom für die Schifffahrt wettbewerbsfähig angeboten werden ...

[Weiterlesen](#)

Weltweit größte Brennstoffzellenzug-Flotte für den Taunus geplant

Ab 2022 ersetzen 27 Brennstoffzellenzüge Dieseltriebwagen auf vier Regionalzuglinien im Taunus. Den Auftrag hatte die fahma – eine Tochtergesellschaft des Rhein-Main-Verkehrsverbundes – europaweit ausgeschrieben. Nun steht fest: Der französische Hersteller Alstom wird die Fahrzeuge vom Typ Coradia iLint 54 bis zum Fahrplanwechsel 2022/2023 liefern. Der Auftrag beinhaltet neben den Zügen auch die Versorgung mit Wasserstoff, die Instandhaltung und das Vorhalten von Reservekapazitäten für die nächsten 25 Jahre ...

[Weiterlesen](#)

DHL und StreetScooter entwickeln neuen Elektrotransporter mit Wasserstoff-Technologie

Am Rande des Green Tech Festivals in Berlin haben DHL Express und der Elektronutzfahrzeughersteller StreetScooter ihre Zusammenarbeit bei der Entwicklung eines neuen Elektrotransporters bekanntgegeben. Der neue „H2 Panel Van“ wird der erste serienmäßige 4,25 Tonnen-Elektrotransporter sein, dessen Antrieb während der Fahrt von einer Brennstoffzelle mit zusätzlicher Energie versorgt wird und dadurch Reichweiten von bis zu 500 Kilometern erzielen kann ...

[Weiterlesen](#)

KfW-Programm 433: Zahl der Brennstoffzellen für Hausenergie steigt weiter

Die Förderung von erdgasbetriebenen Brennstoffzellen zur Erzeugung von Wärme und Strom im Bereich Hausenergie läuft weiter. Nach Auswertung der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) sind im ersten Quartal 2019 1.134 Förderanträge für das KfW-Programm 433 "Zuschuss Brennstoffzelle" bewilligt worden. Seit 2016 bezuschusst die Bundesregierung den Einbau in Privathaushalten. Das erfolgreiche Förderprogramm wurde 2017 auch auf Unternehmen und Kommunen ausgeweitet. Insgesamt wurden bisher 6.660 Anlagen gefördert ...

[Weiterlesen](#)

23.-28. Juni 2019: Die Woche des Wasserstoffs in Nordrhein-Westfalen

Nordrhein-Westfalen (NRW) ist mit 18 Millionen Menschen nicht nur das bevölkerungsreichste Bundesland Deutschlands, es sind auch 10 Millionen Pkw im Bundesland zugelassen. Damit ist NRW Deutschlands Spitzenreiter: In keinem Bundesland sind mehr Fahrzeuge unterwegs – in keinem Bundesland wird also auch die Verkehrswende mehr Personen betreffen. Grund genug, die erste Woche des Wasserstoffs in NRW durchzuführen ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Tanken jetzt auch in Halle (Saale)

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzellen-Antrieb können jetzt auch in Halle an der Saale auftanken: Auf dem Gelände der PS Union in der Blücherstraße 7 hat heute Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff gemeinsam mit den Partnern PS Union, H2 MOBILITY Deutschland und Linde die zweite Wasserstoff-Station in Sachsen-Anhalt eröffnet. Das Wasserstoff-Tankstellennetz wird damit immer dichter ...



[Weiterlesen](#)

Winzenhöler: Erster Brennstoffzellenbus für den ÖPNV in Hessen

Der Omnibusbetrieb Winzenhöler GmbH & Co. KG wird zum ersten Mal einen Brennstoffzellenbus im regulären Öffentlichen Personennahverkehr auf den Buslinien 671 und X71 des Rhein-Main-Verkehrsverbundes (RMV) in der Nähe von Darmstadt einsetzen. Der für den RMV-Einsatz bereitgestellte Brennstoffzellenbus ist einer von insgesamt acht Brennstoffzellenbussen des Busunternehmers Christian Winzenhöler ...

[Weiterlesen](#)

15 neue Lade-Stationen für Haltern am See

In Haltern am See gibt es bald 15 neue Ladestationen für Elektroautos. Die Stadtwerke Haltern am See stellen die Säulen bis Ende Juli 2019 auf. Alle Säulen verfügen über zwei Anschlüsse, an denen rund um die Uhr nachhaltig erzeugter Ökostrom mit einer Leistung von maximal 22 Kilowatt geladen werden kann. Diese Bedingungen stellt auch die Bundesregierung, die die Aufstellung der Ladesäulen fördert ...

[Weiterlesen](#)

e4ships – Website bündelt Informationen zu Brennstoffzellen im maritimen Einsatz

Führende Unternehmen der Schifffahrts- und der Brennstoffzellenindustrie haben frühzeitig auf Kooperation gesetzt, um Brennstoffzellensysteme entlang des spezifischen Bedarfs der Schifffahrt zu entwickeln und zu erproben. In „e4ships – Brennstoffzellen im maritimen Einsatz“ haben sie sich zusammengeschlossen und arbeiten an der Weiterentwicklung der Technologie, u.a. in Teilprojekten, die durch das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) gefördert werden ...

[Weiterlesen](#)

PFEIFFER.FRAGT – DER POLIT.TALK: Wunderwaffe Wasserstoff – Rettet Norddeutschland die Energiewende?

21.06.2019, Business Lounge der Sparkassen-Arena, Europaplatz 1, 24103 Kiel

[Weiterlesen](#)

Die Woche des Wasserstoffs in NRW

23.-28.06.2019, Köln / Aachen / Duisburg / Siegen / Düsseldorf

[Weiterlesen](#)

CNG Mobility Days 2019

25.-26.06.2019, Berliner Freiheit am Potsdamer Platz, 10785 Berlin

[Weiterlesen](#)

7. Wasserstofftag Lampoldshausen

04.07.2019, DLR-Forum für Raumfahrtantriebe, Im Langen Grund, 74239 Hardthausen

[Weiterlesen](#)

Webinar zur Unterstützung von Kommunen im Thema Elektromobilität

10.07.2019, online

[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, 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](#)

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