

19.08.2021

NOW-Newsletter #15 – August 2021

Deutschlandnetz: Bundesverkehrsminister Scheuer stellt 1.000 Standorte für Schnellladesäulen und Preismodell vor

Um die Grundversorgung mit Schnellladeinfrastruktur im Mittel- und Langstreckenverkehr bereitzustellen, schreibt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Errichtung und den Betrieb von gut 1.000 Schnellladestandorten mit jeweils mehreren Ladepunkten aus. Damit entstehen mehrere Tausend neue Schnellladepunkte – das Deutschlandnetz ...

[Weiterlesen](#)



Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie: 6. Marktplatz Zulieferer ermöglicht intensiven Austausch innerhalb der Branche

Unter dem Motto „Wertschöpfungskette Brennstoffzelle – Wie gelingt die Hochskalierung der Produktion?“ bringt der 6. Marktplatz Zulieferer am 17. August 2021 über 300 Akteurinnen und Akteure aus der Zuliefererbranche der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie zusammen – vor Ort und online ...

[Weiterlesen](#)

500 Millionen Euro für mehr öffentliche Ladeinfrastruktur

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) stellt bis Ende 2025 insgesamt 500 Millionen Euro für den weiteren Aufbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur in Deutschland zur Verfügung. Ziel ist es, insgesamt mindestens 50.000 Ladepunkte (davon mindestens 20.000 Schnellladepunkte) zu errichten ...

[Weiterlesen](#)

Elektromobilität: neuer Förderaufruf für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben des BMVI gestartet

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) fördert ab sofort wieder Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die den Markthochlauf von Elektrofahrzeugen und innovative Konzepte für klimafreundliche Mobilität unterstützen. Skizzen können über das easy-Online Portal eingereicht werden. Die Frist endet am 30.09.2021 für die elektronische Einreichung bzw. 01.10.2021 für die Einreichung auf dem Postweg ...

[Weiterlesen](#)

90 Millionen Euro für die Nachrüstung öffentlicher Ladeinfrastruktur

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) veröffentlicht heute bereits den zweiten Aufruf aus der neu aufgelegten Förderrichtlinie „Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“. Damit können ab dem 9. September 2021 Unternehmen, Städte und Gemeinden, öffentliche Einrichtungen und auch Privatpersonen die Nachrüstung bereits vorhandener öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur gefördert bekommen ...

[Weiterlesen](#)



Alles auf einen Blick: Der neue Atlas der Wasserstoff-Netzwerke in Deutschland

Für einen grundlegenden Überblick aller Wasserstoff-Netzwerke in Deutschland hat die NOW GmbH einen Atlas veröffentlicht. Mit dieser Übersicht sollen Interessierte auf der Suche nach potentiellen Partnerinnen und Partnern vor Ort und überregional unterstützt werden ...



[Weiterlesen](#)

Gleich zwei HyLand-Region werden „Modellregion Grüner Wasserstoff“ in Baden-Württemberg

Die Stadt Ulm, der Alb-Donau-Kreis und der Landkreis Reutlingen wurden vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg für die Realisierung eines Demonstrationsprojekts "Modellregion Grüner Wasserstoff" ausgewählt. Die gemeinsam mit den angrenzenden Landkreisen Heidenheim, Tübingen und dem Ostalbkreis erarbeitete Projektskizze Hy-FIVE wird vom Land Baden-Württemberg im Rahmen des EFRE-Programms in den kommenden Jahren mit bis zu 33 Millionen Euro gefördert ...

[Weiterlesen](#)

Zweckverband Ostholstein erhält Fördermittelbescheid über mehr als 2 Millionen Euro

In Ostholstein ist ein erster Schritt in Richtung klimaneutraler Abfallsammlung getan: Für die Anschaffung von drei Abfallsammelfahrzeugen mit Brennstoffzellenantrieb erhält der Zweckverband Ostholstein insgesamt 2,266 Mio. Euro Förderung im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP II) durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur ...

[Weiterlesen](#)

Studie im Auftrag des BMVI: Konzeptionelle und technische Ausgestaltung einer Entwicklungsplattform für PtL-Kraftstoffe

Um Klimaneutralität zu erreichen, ist der Einsatz strombasierter Kraftstoffe für viele Anwendungsbereiche essenziell. Insbesondere die Luftfahrt wird auch in Zukunft auf flüssige Kraftstoffe angewiesen sein. Die flächendeckende Produktion strombasierter Kraftstoffe (Power-to-Liquid, PtL) im industriellen Maßstab stellt jedoch noch eine große Herausforderung dar ...

[Weiterlesen](#)

Erstes elektrisches Müllfahrzeug mit Brennstoffzelle in Mainz in Betrieb

Mit der Beschaffung von zwei Abfallsammelfahrzeugen mit Brennstoffzellentechnologie setzt die Stadt Mainz ein deutliches Zeichen für eine CO₂-arme und nachhaltige Zukunft. Der Verkehr verursacht einen hohen Anteil der klimaschädlichen Treibhausgasemissionen, der in den vergangenen Jahren sogar noch angestiegen sei, so Oberbürgermeister Ebling ...

[Weiterlesen](#)

Stadtverwaltung Düren setzt auf E-Mobilität

Die Stadtverwaltung Düren setzt zukünftig auf emissionsfreie Fahrzeuge und hat ihren Fuhrpark auf Elektromobilität umgestellt. Insgesamt 22 „reine“ Elektrofahrzeuge unterschiedlicher Hersteller wurden europaweit ausgeschrieben und angeschafft. Dürens Bürgermeister Frank Peter Ullrich, der Erste Beigeordnete und Hauptgeschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft WIN.DN, Thomas Hissel, sowie die Leiterin des Hauptamtes, Petra Rothkranz stellten einen Teil der neuen Fahrzeugflotte der Öffentlichkeit vor ...

[Weiterlesen](#)

Evangelische Schulen am Firstwald unter Strom: Neue öffentliche Ladesäulen eingeweiht

Mit der Einweihung von zwei neuen Ladesäulen beteiligen sich die Evangelischen Schulen am Firstwald ab sofort aktiv am Aufbau einer modernen Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Mössingen. Sowohl das Gymnasium als auch die Jenaplanschule setzen zukünftig verstärkt auf E-Mobilität ...

[Weiterlesen](#)

Hyundai wird Gesellschafter von H2 MOBILITY

Hyundai Motor gibt bekannt, Gesellschafter bei H2 MOBILITY zu werden, einem Unternehmen, das die flächendeckende Wasserstoff-Infrastruktur in Deutschland aufbaut und koordiniert. Die Hyundai Motor Company wird sich durch die Hyundai Motor Deutschland GmbH in der Gesellschafterversammlung vertreten lassen. Das Kartellamt hat zur Beteiligung bereits grünes Licht gegeben und die Eintragung wird in Kürze formal erfolgen ...



[Weiterlesen](#)

HYPOS-Projekt: Leitfaden zur Wasserstoffsicherheit entwickelt

Im Rahmen des HYPOS-Projekts INES haben die Projektpartner über dreieinhalb Jahre zur Sicherheit von Wasserstoffanwendungen geforscht. Zum Projektabschluss ist ein Leitfaden für Wasserstoffsicherheit entstanden, der als Anleitung für künftige Wasserstoffprojekte fungieren soll ...

[Weiterlesen](#)



f-cell Stuttgart 2021 – Energizing Hydrogen Business

14.-15.09.2021 | Haus der Wirtschaft, Stuttgart

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff leicht gemacht

22.09.2021 | Markt Schwaben und online

[Weiterlesen](#)

Deutsch-Schweizer H2-Forum

28.09.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference

08.10.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2021

28.10.2021 | Klassikstadt, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

23.-24.11.2021 | Chemnitz

[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)30 311 611 6100

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Heike Seefried,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm