

20.10.2022

NOW-Newsletter #21 - Oktober 2022

Kabinett beschließt 68 Maßnahmen für den schnelleren Aufbau von Ladeinfrastruktur

Bundesminister Dr. Volker Wissing hat heute in Berlin den vom Kabinett beschlossenen Masterplan Ladeinfrastruktur II vorgestellt. Unter Federführung des Bundesverkehrsministeriums haben sich rund 80 Akteure, darunter Bundesländer, Kommunen, Verbände und Unternehmen, an der Entwicklung der knapp 70 Maßnahmen eingebracht....



Weiterlesen

Übersicht und Einordnung Biokraftstoffe: Neues Factsheet der NOW GmbH

Was sind eigentlich Biokraftstoffe und welche Rolle spielen sie für die Emissionsvermeidung im Verkehr? Das Factsheet Biokraftstoffe der NOW gibt einen kompakten Überblick über Zahlen und Definitionen und bietet einen Einstieg in die wichtigsten Aspekte rund um das Thema Biokraftstoffe ...



Weiterlesen

BMDV startet Aufruf für deutsch-chinesische F&E-Kooperationsprojekte im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellenfahrzeuge

Der Aufruf findet im Rahmen des "Sino German Electro Mobility Innovation and Support Center (SGEC)" statt. Das SGEC vereint und koordiniert Aktivitäten und Projekte der deutschchinesischen Kooperation zu Elektromobilität sowohl mit Batterie- als auch Wasserstoff-Brennstoffzellentechnologie, die zwischen dem BMDV und dem chinesischen MoST besteht ...



Weiterlesen

44 neue E-Busse für Tübingen

Diese Nachricht bringt Tempo und jede Menge Dynamik in die Elektrifizierung der TüBus-Flotte: Die Stadtwerke Tübingen haben sich erfolgreich um Fördergelder im Rahmen der Richtlinie zur Förderung alternativer Antriebe von Bussen im Personenverkehr des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr beworben. Die Vorbereitungen laufen: Ab 2023 sollen nach und nach 44 neue E-Busse nach Tübingen rollen ...



Weiterlesen

Bundesverkehrsministerium fördert Wasserstofftankstelle für Schwerlastverkehr in Neumünster

Zur Beschaffung einer öffentlich zugänglichen Wasserstofftankstelle für Nutzfahrzeuge erhält die Betreibergesellschaft Hypion Motion Neumünster GmbH & Co. KG eine Zuwendung aus dem "Klima- und Transformationsfonds" des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) in Höhe von 4,9 Mio. Euro ...



Weiterlesen

Großer Andrang beim 2. HyLand-Vernetzungstreffen

Am 7.10.2022 fand das 2. HyLand-Vernetzungstreffen als Onlineveranstaltung statt. Rund 70 Teilnehmerinnen und Teilnehmer nahmen am Treffen teil. Ein Vortrag der Wirtschaftsprüfergesellschaft PWC gab umfangreiche Informationen über rechtliche Rahmenbedingungen entlang der Wasserstoffwertschöpfungskette. Darüber hinaus konnten Projekterfahrungen innerhalb der einzelnen HyLand-Stufen ausgetauscht und diskutiert werden ...



Weiterlesen

Neues Wasserstoffkonzept für München: HyStarter-Prozess gestartet

Am 20. September 2022 fand der offizielle Auftakt HyStarter-Prozesses statt, der von der Landeshauptstadt München initiiert wurde. Gemeinsam mit rund 25 Akteuren aus Gewerbe, Wissenschaft und Forschung, Gesellschaft sowie kommunalen Eigenbetrieben wird im Rahmen von sechs Strategiedialogen ein Wasserstoffkonzept für München erarbeitet ...



Weiterlesen

Forschungsprojekt HyCET: Konsortium treibt die Nachhaltigkeit in der Transportlogistik durch Wasserstoff-LKW weiter voran

Ein nachhaltiges Verkehrsprojekt mit Langstreckenpotenzial: Im September 2022 hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) den Förderantrag für das von der BMW Group geleitete, konsortiale Forschungsprojekt HyCET (Hydrogen Combustion Engine Trucks) bewilligt. Weitere HyCET-Verbundpartner sind DEUTZ AG, DHL Freight GmbH, KEYOU GmbH, TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH und Volvo Group ...

Weiterlesen

Roadshow Elektromobilität schließt Tour 2022 ab

Mit einem Stopp in Plauen beendet die Roadshow Elektromobilität des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) ihre Jahrestour 2022. In 11 Städten und Gemeinden informierte das Team in diesem Jahr über CO2-freie und alltagstaugliche Elektromobilität. Seit 2014 hat die Roadshow Elektromobilität bundesweit über 140 Kommunen besucht ...



Weiterlesen

Kritische Infrastruktur sichern: Brennstoffzellen-Cluster CPN fordert schnelleres Handeln

Das Branchennetzwerk Clean Power Net (CPN) lud am Dienstag zu einem Anwender-Workshop im Telekom Forum Bonn. Im Fokus des Mitglieder- und Expertentreffens stand die sichere und klimaschonende Stromversorgung kritischer Infrastruktur durch den Einsatz von Brennstoffzellen-Technologien ...



Weiterlesen

Veranstaltungen

NaKoMo-Vortrag "Barrierefreie Mobilität in ÖPNV und SPNV verwirklichen"

03.11.2022 | Online

Weiterleser

20. Hessischer Mobilitätskongress

03.-04.11.2022 | Congress Center Messe Frankfurt

4. NaKoMo-Jahreskonferenz

08.-09.11.2022 | Berlin & Online

Weiterlesen

Hydrogen Online Conference – HOC

08.11.2022 | Online

Weiterlesen

2. Plattformtreffen Schiene "Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr"

10.11.2022 | Design Offices Humboldthafen, Berlin

Jetzt anmelden

BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Nutzfahrzeuge

17.11.2022 | Berlin & online

Weiterlesen

Argus Clean Ammonia Europe Conference

28.-30.11.2022 | Hamburg & Online

Weiterlesen

10. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

30.11.2022 | Kiel

Weiterlesen

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter, YouTube 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 Digitales und Verkehr

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher), Alina Hain (COO)

> Verantwortliche Redaktion Nina Posdziech