

18.03.2021

NOW-Newsletter #4 – März 2021

Neue HyStarter gesucht

Der HyLand-Wettbewerb geht in die zweite Runde: Zehn neue Kommunen und Regionen werden in diesem Jahr als HyStarter ausgezeichnet. Die Bewerbungsfrist startet heute. Die Bewerbung als HyStarter-Region findet über ein Interessensbekundungsverfahren statt ...

[Weiterlesen](#)

Elektromobilität gemeinsam gestalten: 7. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ des BMVI

Die Fachkonferenz bringt Kommunen, kommunale Unternehmen, Stadtwerke, Verkehrsbetriebe sowie Unternehmen im Flotten- und Fuhrparkmanagement zusammen, um mit Praxistipps, technischen Lösungen und fundierten Handlungsempfehlungen aus den Förderprojekten des BMVI die Verankerung emissionsfreier Mobilität vor Ort zu unterstützen ...



[Weiterlesen](#)

BMVI fördert kommunale und erstmals auch gewerbliche Elektromobilitätskonzepte

Das BMVI unterstützt weiterhin den Aufbau von elektrischen Fahrzeugflotten und deren Ladeinfrastruktur. Als Teil dessen leistet die konzeptionelle Vorbetrachtung ihren Beitrag zum Markthochlauf der Elektromobilität. Ab sofort können Kommunen, kommunale und erstmals auch gewerbliche Unternehmen Anträge auf die Förderung von anwendungsorientierten Elektromobilitätskonzepten stellen ...

[Weiterlesen](#)

Auf einen Blick: Fördermöglichkeiten bei der NOW GmbH

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur unterstützt Bürgerinnen und Bürger, Städte, Kommunen und Gewerbe mit verschiedenen Förderprogrammen bei der Mobilitätswende. Die NOW GmbH informiert und begleitet all jene, die sich den Umstieg auf saubere Mobilität fördern lassen möchten. Wie genau? Der neue NOW-Flyer verschafft einen Überblick ...



[Weiterlesen](#)

Beirat der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur tritt zusammen

Der Beirat der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur tagt heute zum zweiten Mal. In der digitalen Sitzung stehen vor allem der erste Halbjahresbericht der Leitstelle und der Umsetzungsstand des Masterplans Ladeinfrastruktur der Bundesregierung im Mittelpunkt. Den Vorsitz des Beirats hat Dr. Klaus Bonhoff, Abteilungsleiter Grundsatzangelegenheiten im Bundesverkehrsministerium ...

[Weiterlesen](#)

Leasingunternehmen unterstützen E-Mobilität für Handwerksunternehmen und KMU

Berlin, 9. März 2021 – Im Rahmen eines Förderaufrufs, der gezielt batterieelektrische Nutzfahrzeuge in Handwerksunternehmen und KMU unterstützt, wurden aktuell 112 Anträge bewilligt. Die Umstellung auf saubere Flotten wird so mit einem Volumen von insgesamt knapp 30 Millionen Euro unterstützt ...

[Weiterlesen](#)

Begleitforschung „Rahmenbedingungen und Markt“ startet

Mit den im Herbst 2019 verabschiedeten Maßnahmen im Rahmen des Klimapaketes 2030 sind die Anstrengungen zur Etablierung einer nachhaltigen Mobilität noch einmal verstärkt worden. Ambitioniertes Ziel ist es, dass bis zum Jahr 2030 bis zu 10 Millionen Elektrofahrzeuge in Deutschland zugelassen sind ...

[Weiterlesen](#)

Leichte Nutzfahrzeuge: Bundesverkehrsministerium fördert Wasserstoff-Verbundprojekt mit 2,4 Mio. Euro

Zur besseren Konfigurierung von Brennstoffzellen wurde nun ein Forschungsprojekt der Hochschule Kempten und der Hochschule RheinMain sowie der ABT e-Line GmbH gestartet, das vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur mit rund 2,4 Millionen Euro gefördert wird. Ziel des Projektes ‚cleanEngine‘ ist es, eine Entwicklungsplattform zu realisieren, die virtuelle und reale Methoden verbindet ...

[Weiterlesen](#)

Neue Publikation der NOW GmbH: Leitfaden für Busse mit alternativen Antrieben

Der Leitfaden wurde im Rahmen der Begleitforschung „Innovative Antriebe im straßengebundenen ÖPNV“ von Sphera Solutions GmbH und dem Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur entwickelt. Er steht ab sofort zum kostenlosen Download bereit ...

[Weiterlesen](#)

Breezer Aircraft mit ersten 5 von 35 Wasserstoff-Pkw

Breezer Aircraft hat 35 H2 PKWs des Typs Hyundai Nexa bestellt, von denen jetzt die ersten fünf geliefert wurden. Zwei dieser Fahrzeuge stocken den bislang aus Elektrofahrzeugen bestehenden Flottenbestand des Dirkshofs auf. Das Projekt wird im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie durch das BMVI in einer Gesamthöhe von knapp 900.000 € gefördert ...

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Workshop

25.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Neue Märkte erschließen mit Normen und Standards – Fokus: Infrastrukturen für Wasserstoff

31.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen – Nur Energiespeicher und Kraftstoff oder mehr?

22.-23.06.2021 | Haus der Technik, Essen

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference

08.10.2021 | Online

[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: Dr. Julia Reuss,

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm