

10.06.2021

NOW-Newsletter #10 – Juni 2021

Scheuer: Zehn Minuten zur nächsten Schnellladestation – in der Stadt und auf dem Land

Der Verkehrsausschuss des Deutschen Bundestages hat heute dem von Bundesminister Andreas Scheuer vorgelegten Ausschreibungskonzept für 1.000 neue Schnellladestandorte zugestimmt. Damit kann die Ausschreibung im Sommer 2021 starten. Sobald das Schnellladegesetz, also die rechtliche Grundlage, in Kraft getreten ist, wird das BMVI die Ausschreibungsunterlagen im EU-Amtsblatt veröffentlichen ...

[Weiterlesen](#)

Bundesrat beschließt Schnellladegesetz

Das „Gesetz zur Bereitstellung flächendeckender Schnellladeinfrastruktur für reine Batterieelektrische Fahrzeuge“, kurz Schnellladegesetz (SchnellLG), ist heute vom Bundesrat beschlossen worden. Mit dem Gesetz schafft das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Rechtsgrundlage für den gezielten Ausbau eines deutschlandweiten Netzes von Schnellladepunkten ...

[Weiterlesen](#)



Studie: Klimaziele lassen sich nur durch den breiten Einsatz von Wasserstoff erreichen

Wasserstoff und Wasserstoff-Syntheseprodukte gelten als wichtige Elemente für das Erreichen der jüngst forcierten Klimaschutzziele. Im Auftrag des Nationalen Wasserstoffrats haben die drei Fraunhoferinstitute ISI, ISE und IEG in einer Metastudie die potenzielle Nachfrage nach Wasserstoff sowie Wasserstoffderivaten bis 2050 analysiert ...

[Weiterlesen](#)

BMVI und BMWi bringen 62 Wasserstoff-Großprojekte auf den Weg

Das Bundeswirtschaftsministerium und das Bundesverkehrsministerium haben in dieser Woche 62 Wasserstoff-Großprojekte ausgewählt, die im Rahmen eines gemeinsamen europäischen Wasserstoffprojekts (sog. Important Project of Common European Interest, IPCEI) staatlich gefördert werden sollen ...

[Weiterlesen](#)



Gemeinsam geht es besser voran: Bündnis für moderne Mobilität legt Ergebnisbericht vor

Das vom Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur Andreas Scheuer 2019 gegründete Bündnis für moderne Mobilität von Bund, Ländern und Kommunen hat bei seinem dritten High-Level-Treffen einen Ergebnisbericht zu seiner bisherigen Arbeit vorgelegt. Für weniger Emission im städtischen Lieferverkehr stellte Minister Scheuer einen Leitfaden für den Einsatz von Lastenrädern in der City-Logistik vor ...

[Weiterlesen](#)

Auf einen Blick: NaKoMo-Workshop zur Clean Vehicles Directive

Das Netzwerk für nachhaltige Mobilität NaKoMo lädt regelmäßig zu Workshops ein – hier vernetzen sich Vertretende aus Bund, Ländern und Kommunen zu aktuellen Mobilitätsthemen. Zuletzt diskutierten die Teilnehmenden die Auswirkungen der EU-Richtlinie über die Förderung sauberer und energieeffizienter Straßenfahrzeuge ...

[Weiterlesen](#)



Neu: Gesetzeskarte Elektromobilität der NOW GmbH

Die Gesetzeskarte Elektromobilität der NOW GmbH stellt die zentralen Strategien, Gesetze und Verordnungen auf Bundes-, europäischer und nationaler Ebene rund um das Thema Elektromobilität dar. Sie informiert kurz und prägnant über die wichtigsten Inhalte und Zusammenhänge ...



[Weiterlesen](#)

Förderbescheid für erstes wasserstoffbetriebenes Abfallsammelfahrzeug in Cuxhaven

Cuxhaven möchte als Deutsches Offshore-Industrie-Zentrum zu einem Ankerpunkt der wachsenden Wasserstoffwirtschaft werden. Allen voran die Stadtverwaltung, die neben einem Förderbescheid für ein Brennstoffzellen-betriebenes Fahrzeug der Berufsfeuerwehr nun auch durch den weiteren Förderbescheid im Bereich der Technischen Dienste – genauer gesagt im Bereich der Abfallsammlung – den Fuhrpark klimafreundlich anpassen möchte ...



[Weiterlesen](#)

Die ELEKTRA schwimmt: erstes Schubschiff mit Batterien und Brennstoffzellen vom Stapel gelaufen

Am 27. Mai 2021 wurde die „ELEKTRA“, das erste Schubschiff mit Batterien und Brennstoffzellen, auf der Schiffswerft Hermann Barthel in Derben erfolgreich zu Wasser gelassen. Der Stapellauf ist ein wichtiger Meilenstein in diesem Leuchtturmprojekt im NIP 2 –Programm „e4ships“ des Bundesverkehrsministeriums mit Unterstützung durch NOW GmbH, PTJ und das Land Berlin ...

[Weiterlesen](#)

Recklinghausen: KSR erhalten zwei wasserstoffbetriebene Müllwagen

Ein weiterer Schritt in Richtung klimaneutrale Müllentsorgung: Die Kommunalen Servicebetriebe Recklinghausen (KSR) haben sich im Oktober 2020 um eine Förderung von zwei wasserstoffbetriebenen Abfallsammelfahrzeugen beworben. Jetzt ist klar: Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) unterstützt die Klimaschutzinitiative der KSR mit einem Förderbescheid in Höhe von 1.429.785 Euro ...

[Weiterlesen](#)

Neue Dienstfahrzeuge mit Elektroantrieb für die Verbandsgemeinde Monsheim

Die Verbandsgemeinde Monsheim hat für den Außendienst zwei Elektrofahrzeuge des Typs VW ID.3 Pro Life beschafft. Die neuen Elektrofahrzeuge ersetzen bei der VG-Verwaltung zwei Fahrzeuge mit Benzinmotor, deren Leasingverträge ausgelaufen sind. Sie werden für Dienstfahrten im Außendienst eingesetzt, stehen aber auch für dienstliche Fahrten zur Kreisverwaltung oder zu Seminaren zur Verfügung ...

[Weiterlesen](#)

Projekt untersucht Machbarkeit von emissionsfreiem Lieferverkehr in Berlin

Mit Unterstützung der European Climate Foundation führt Transport & Environment Deutschland 2021 eine Machbarkeitsstudie zur Elektrifizierung des regionalen Lieferverkehrs in Berlin-Brandenburg durch. Im Fokus steht dabei die Lebensmittelbranche mit der REWE Group, MAN Trucks & Bus und der Senatsverwaltung von Berlin als zentrale Projektpartner ...

[Weiterlesen](#)

Woche des Wasserstoffs Nord

12.-20.06.2021 | Norddeutschland und online

[Weiterlesen](#)

4. Stakeholder-Konferenz der Exportinitiative Umwelttechnologien des BMU

18.06.2021 | 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](#)

Deutsch-Schweizer H2-Forum

28.09.2021 | Online

[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