

22.07.2021

NOW-Newsletter #13 – Juli 2021

Förderprogramm für private Ladestationen wird um weitere 300 Millionen Euro aufgestockt

Die erfolgreiche Förderung privater Ladestationen für Elektroautos an Wohngebäuden des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur wird um weitere 300 Millionen Euro aufgestockt und erneut verlängert. Darauf haben sich Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer und Bundesfinanzminister Olaf Scholz geeinigt ...

[Weiterlesen](#)

Neuer Förderaufruf für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben wird bald veröffentlicht

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur fördert wieder Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die den Markthochlauf von Elektrofahrzeugen und innovative Konzepte für klimafreundliche Mobilität unterstützen. Voraussichtlich ab dem 10. August 2021 können Skizzen eingereicht werden. Die Frist endet Ende September ...

[Weiterlesen](#)

Der NWR positioniert sich zur Frage von Transportoptionen und -bedingungen von Wasserstoff

Bei der zeitnahen Entwicklung einer marktwirtschaftlich organisierten Wasserstoffwirtschaft in Deutschland kommt dem Wasserstofftransport eine zentrale Rolle zu. Überregionale Wasserstofftransporte verbinden Produzenten und Konsumenten und binden den deutschen Wasserstoffmarkt in ein europäisches Wasserstoffnetz ein. Der NWR hat in der Sitzung am 2. Juli 2021 ein Papier zu den Transportoptionen und -bedingungen von Wasserstoff beschlossen ...

[Weiterlesen](#)

Freiburg: Zwei Brennstoffzellenfahrzeuge für den ASF-Fuhrpark

Freiburgs Abfallwirtschaft setzt bei der Umstellung ihres Fuhrparks auf Elektromobilität und steigt fortan auch in die Nutzung der Wasserstofftechnologie ein. Bei der Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH (ASF) kommen ab Juli zwei Fahrzeuge mit Brennstoffzellenantrieb zur Sammlung von Bioabfall und Papier zum Einsatz ...



[Weiterlesen](#)

Nachhaltige Fahrzeuge für die kommunale Kreislaufwirtschaft im Burgenlandkreis

Die Beschaffung von vier Abfallsammelfahrzeugen mit alternativen Antrieben (FKZ: 03B20436) wird im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie mit insgesamt 2,45 Mio. Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert. Die Förderlinie wird von der NOW GmbH koordiniert und durch den Projektträger Jülich (PtJ) umgesetzt ...

[Weiterlesen](#)

Schnelles Laden auf dem Rastplatz der Zukunft: P-WC Pilotanlage Ostseeblick feierlich eröffnet

Mit der neu gestalteten der PWC-Anlage „Ostseeblick“ an der A 1 bei Heiligenhafen erprobt die Autobahn GmbH, wie bundesweit unbewirtschaftete Rastanlagen entlang der Autobahnen zukünftig nutzerfreundlicher, nachhaltiger und serviceorientierter gestaltet werden können – dazu gehören auch Schnellladepunkte für E-Autos ...

[Weiterlesen](#)

Auf einen Blick: NaKoMo-Workshop „Was treibt uns in Zukunft an?“

In dem Auftaktworkshop der Reihe „Alternative Antriebe und Kraftstoffe“ wurden verschiedene Antriebe und Kraftstoffe vorgestellt, Länder und Kommunen berichteten von Ihren Erfahrungen und den Teilnehmenden wurden konkrete Fördermöglichkeiten aufgezeigt. Die Ergebnisse des Austauschs haben wir übersichtlich auf zwei Seiten zusammengefasst ...

[Weiterlesen](#)

Auf einen Blick: NaKoMo-Workshop „Fußverkehr findet seinen Platz“

Im Rahmen der NaKoMo-Workshopreihe „Neuverteilung des öffentlichen Raums“ diskutierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer von Bund, Ländern, Ländernetzwerken, Kommunen und kommunalen Unternehmen Herausforderungen und innovative Lösungsvorschläge rund ums Thema Fußverkehr. Die wichtigsten Erkenntnisse des Austauschs haben wir auf einer Seite übersichtlich zusammengefasst ...

[Weiterlesen](#)



HyExpert Oberallgäu Abschluss-Symposium

29.+30.07.2021 | Hochschule Kempten und Online

[Weiterlesen](#)

NOW-Online-Seminar: Förderaufruf F&E Elektromobilität

12.08.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

6. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

17.08.2021 | nhow Berlin und Online

[Weiterlesen](#)

e4ports-Auftaktveranstaltung

09.09.2021 | Berlin und Online

[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