

17.05.2021

## NOW-Newsletter #8 – Mai 2021

### Förderprogramm für private Ladestationen wird um weitere 100 Millionen Euro aufgestockt

Die erfolgreiche Förderung privater Ladestationen für Elektroautos an Wohngebäuden wird noch einmal aufgestockt und damit erneut verlängert. Insgesamt steht nun eine halbe Milliarde Euro an Bundesmitteln zur Verfügung. Mit einem Zuschuss von 900 Euro werden der Kauf und die Installationen der sogenannten Wallboxen seit dem 24. November 2020 unterstützt ...

[Weiterlesen](#)

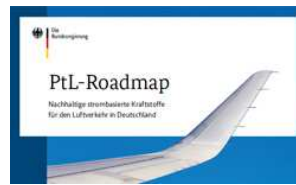
### BMVI fördert Entwicklung erneuerbarer Kraftstoffe

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) fördert ab sofort die Entwicklung von regenerativen Kraftstoffen mit insgesamt 640 Millionen Euro. Die Förderrichtlinie ist Teil eines umfassenden Gesamtförderkonzepts zur technologieoffenen Unterstützung von strombasierten Kraftstoffen und fortschrittlichen Biokraftstoffen ...

[Weiterlesen](#)

### Bund, Länder und Industrie vereinbaren Fahrplan für den Markthochlauf klimafreundlicher PtL-Flugkraftstoffe

Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer, Bundesumweltministerin Svenja Schulze und der Präsident des Luftverkehrsverbandes BDL, Peter Gerber, haben heute gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertretern weiterer Bundes- und Landesministerien sowie der Luftfahrtindustrie, Mineralölwirtschaft und der Anlagenbauer und -betreiber die "PtL-Roadmap" unterzeichnet ...



[Weiterlesen](#)

### H2-Projektförderungen durch die BMU-Exportinitiative Umwelttechnologien: Jetzt informieren!

Deutsche Technologieunternehmen und Forschungseinrichtungen können Förderungen für Anwendungen grüner Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien beantragen. Im Fokus stehen Lösungsansätze, Anwendungen und Pilotvorhaben zur netzfernen Stromversorgung ...

[Weiterlesen](#)

### Neues NOW-Factsheet zum Thema Brennstoffzellen zur dezentralen Stromversorgung: Anwendungsfeld Netzersatzanlagen

Stationäre Brennstoffzellensysteme ermöglichen eine unterbrechungsfreie und zuverlässige Energiebereitstellung vor Ort. Insbesondere für Schwellen- und Entwicklungsländer ist diese klimafreundliche Alternative interessant, da die Netzstromversorgung in weiten Teilen weder stabil noch flächendeckend ist ...



[Weiterlesen](#)

### Cem Özdemir zu Gast bei der NOW GmbH

Berlin, 11.05.2021 – Die Verkehrswende gestalten, den Industriestandort Deutschland stärken – wie kann das gelingen? Darüber sprach Cem Özdemir, Vorsitzender des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur des Deutschen Bundestages, heute mit Kurt-Christoph von Knobelsdorff, Geschäftsführer der NOW GmbH ...



[Weiterlesen](#)

## Auf einen Blick: NaKoMo-Projekt-Workshop „Nachhaltige Lieferverkehre“

In der Workshopreihe „Innovative Logistik“ stand nun das Thema „Konzepte für nachhaltige Lieferverkehre“ auf dem Programm: ein Fachaustausch zur Förderrichtlinie Städtische Logistik. Die wichtigsten Erkenntnisse fassen wir jeweils auf einen Blick zusammen. Darüber hinaus haben wir die wichtigsten Fragen und Antworten darauf in einem Papier zusammengestellt ...



[Weiterlesen](#)

## Startschuss für die Erzeugung und Nutzung von grünem Wasserstoff im Schienenpersonennahverkehr in Brandenburg

Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer überreicht rund 25 Millionen Euro Fördermittel an Verbundvorhaben in den Brandenburger Landkreisen Barnim und Oberhavel. Es ist der Startschuss für ein wegweisendes Vorhaben, den Bundesminister Andreas Scheuer am heutigen Tag am Bahnhof Basdorf gemeinsam mit Vertreter\*innen der Landes- und Kommunalpolitik gab ...



[Weiterlesen](#)

## Europas größte Landstromanlage nimmt Betrieb auf

Europas größte mit Grünstrom betriebene Landstromanlage am Kreuzfahrt-Terminal 8 in Rostock-Warnemünde wurde am 10. Mai 2020 im Rahmen der 12. Nationalen Maritimen Konferenz in Betrieb genommen. Der Startschuss zur Landstromversorgung erfolgte am anliegenden Kreuzfahrtschiff „AIDAso!“ ...



[Weiterlesen](#)

## HyStarter KielRegion stellt Ergebnisse vor

Nächster HyStarter am Ziel – Mit der KielRegion stellte Anfang Mai 2021 bereits der dritte Teilnehmer des Förderprogrammes HyLand des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) sein Konzept für den Einstieg in die grüne Wasserstoffwirtschaft vor und steht nun vor dem nächsten Schritt ...

[Weiterlesen](#)

## H2-Regionalkonferenz: Bottrop, Gelsenkirchen und Kreis Recklinghausen ziehen positives Zwischenfazit für regionales Gesamtkonzept Wasserstoffmobilität

Um gemeinsam notwendige Strukturen für eine wirtschaftliche Wasserstoffmobilität aufzubauen, arbeiten Bottrop, Gelsenkirchen und der Kreis Recklinghausen unter dem Titel „HyExperts Region Emscher-Lippe“ an einem konkreten Umsetzungskonzept für die gesamte Region ...

[Weiterlesen](#)

## Clean Power Net (CPN) gewinnt mit Bosch weiteres Branchenschwergewicht als Partner

Der Zusammenschluss der deutschen Brennstoffzellenbranche für die sichere Stromversorgung Clean Power Net (CPN) erhält einen prominenten Neuzugang: die Robert Bosch GmbH. Damit bekommt das Innovationscluster weitere Unterstützung für sein Ziel, eine alternative umweltfreundliche Energieversorgung der Zukunft zu etablieren ...

[Weiterlesen](#)

20.05.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### Onlineveranstaltung der NPM zu Ladeinfrastruktur für Lkw

20.05.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### Jahrestagung Mobilität 2021

10.06.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### Woche des Wasserstoffs Nord

12.-20.06.2021 | Norddeutschland und 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](#)

---

### FC<sup>3</sup> – 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](mailto:nina.posdziech@now-gmbh.de)

**Verantwortlich**  
Tilman Wilhelm