

27.05.2021

## NOW-Newsletter #9 – Mai 2021

### Bundestag verabschiedet Schnellladegesetz

Mit dem Gesetz schafft das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Rechtsgrundlage für den gezielten Ausbau eines deutschlandweiten Netzes von Schnellladepunkten. Mit rund 1.000 zusätzlichen Schnellladehubs soll eine engmaschige Schnellladeinfrastruktur-Netz entstehen, das garantiert, dass die Nachfrage bei steigenden Zulassungszahlen von E-Fahrzeugen auch zu Spitzenzeiten und an bisher unwirtschaftlichen Standorten gedeckt werden kann ...

[Weiterlesen](#)

### Wettbewerb um Wasserstoffregionen – 65 Regionen und Kommunen wollen HyStarter werden

Für die HyStarter-Kategorie im Rahmen des Wettbewerbs „HyLand – Wasserstoffregionen in Deutschland“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) sind 65 Interessensbekundungen eingegangen. Bis zum 14. Mai hatten Regionen und Kommunen die Gelegenheit, sich als HyStarter zu bewerben und sich somit für die Erstellung eines regionalen Wasserstoffkonzepts und den Aufbau einer Akteurslandschaft vor Ort Unterstützung von Expertinnen und Experten zu sichern ...

[Weiterlesen](#)



### Vehicle to Grid-Projekt i-rEzEPT überzeugt mit erster Zwischenbilanz

Das Projekt „i-rEzEPT“ zur Integration von Elektroautos in öffentliche und private Stromnetze liefert überzeugende Zwischenergebnisse. Seit rund einem Jahr decken die Projektteilnehmer mit einem Nissan LEAF nicht nur ihre Mobilitätsbedürfnisse, sondern nutzen das E-Auto auch als Zwischenspeicher für den über eine Photovoltaik-Anlage eigenerzeugten Strom ...

[Weiterlesen](#)



### Ein neues Zeitalter für die Fördeschifffahrt beginnt

Am 25.05. wurde die erste vollelektrische Fähre für die Kieler Traditionsreederei an der Reventloubücke getauft. „MS DÜSTERNBROOK“ heißt das neue Schiff mit dem klimafreundlichen Antrieb, welches für die Schlepp- und Fährgesellschaft Kiel mbH – SFK ab 1. Juni auf der F2 Schwentinelinie fahren wird ...

[Weiterlesen](#)



### Essberger startet umweltfreundliche Modernisierung der Schiffsflotte

Hamburg, 18. Mai 2021 – Die John T. Essberger Group hat heute die abschließende Einigung mit China Merchants Jinling Shipyards Dingheng Co. Ltd. über den Bau von vier Chemikalentankern mit jeweils 6.660 DWT bekannt gegeben. Zusätzlich bestehen Optionen auf vier weitere Schiffe ...

[Weiterlesen](#)

### Lisa Diener ist das 1000. Mitglied auf NaKoMo.de

Herzlich willkommen! Das NaKoMo-Netzwerk begrüßt sein 1.000 Mitglied: Lisa Diener ist Referentin beim Städtetag Rheinland-Pfalz in Mainz – hier betreut sie unter anderem die Themenbereiche Straßen- und Verkehrswesen, ÖPNV, Umwelt- und Klimaschutz ...

[Weiterlesen](#)



---

## Klimafreundlicher Wasserstoff macht Schule

Im Rahmen des Bildungsprojekts „HYPOS macht Schule“ startet im September 2021 ein Modul zu Grünem Wasserstoff. Während des Profilunterrichts zu Grünen Zukunftsperspektiven am Gustav-Hertz-Gymnasium werden den Leipziger Schüler\*innen die Möglichkeiten des klimafreundlichen Energieträgers auf praktische Weise vielseitig vorgestellt ...

[Weiterlesen](#)



---

## Online-Seminar „Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie: Fokus Netzersatzanlagen“

01.06.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

---

## Online-Seminar „Elektrische Mobilität in China – aktueller Bericht des SGEC“

02.06.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

---

## Jahrestagung Mobilität 2021

10.06.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

---

## Online-Seminar "Erneuerbares Methan für schwere Nutzfahrzeuge und Schiffe"

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](#)

---

### 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