

01.04.2021

## NOW-Newsletter #5 – April 2021

### BMVI fördert Ladeinfrastruktur an attraktiven Zielorten des Alltags mit 300 Mio. Euro

In einem neuen Förderprogramm des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) können kleine und mittlere Unternehmen (KMU), kleine Stadtwerke und kommunale Gebietskörperschaften sowie Unternehmen des Einzelhandels und des Hotel- und Gastgewerbes vom 12. April bis 31. Dezember 2021 Anträge zur Förderung des Aufbaus von Ladeinfrastruktur einreichen ...

[Weiterlesen](#)



---

### Rügen-Stralsund: erste Wasserstoffregion präsentiert Ergebnisse

Als erste von neun Wasserstoffregionen hat das Konsortium des HyStarters Rügen-Stralsund am 24. März 2021 eine Studie zum Potenzial des Energieträgers Wasserstoff für die Region vorgestellt. Die Studie ist das Ergebnis der 15-monatigen Zusammenarbeit, in deren Rahmen Regionen und Kommunen dabei begleitet werden, vor Ort eine Akteurslandschaft auszubilden und erste Konzeptideen zu den Themen Wasserstoff und Brennstoffzellen auf der Basis erneuerbarer Energien zu entwickeln ...

[Weiterlesen](#)

---

### HyLand II: Ausschreibungsverfahren für Beraterkonsortium gestartet

Mit dem Start des Interessensbekundungsverfahrens für potenzielle Wasserstoffregionen ist der Wettbewerb HyLand in die zweite Runde gestartet. Bis 26. April 2021 können nun auch Angebote für die Beauftragung zur organisatorischen und inhaltlichen Begleitung der HyStarter-Regionen eingereicht werden ...

[Weiterlesen](#)

---

### NaKoMo-Workshops auf einen Blick

Das Nationale Kompetenznetzwerk für nachhaltige Mobilität (NaKoMo) veranstaltet regelmäßig Workshops zu aktuellen Themen der Mobilität. Vertretende von Kommunen, Ländern und Bund, Expertinnen und Experten und Stakeholder tauschen sich hier aus, diskutieren Herausforderungen und sammeln Lösungsvorschläge. Jüngst standen die Themen „Urbane Wirtschaftsverkehr“, „Digitale Logistiklösungen in Kommunen“ und „Gehen, stehen, fahren im öffentlichen Raum der Zukunft“ auf dem Programm ...

[Weiterlesen](#)

---

## Oberhausen: Wirtschaftsbetriebe erhalten Förderzusage für Wasserstoff-Müllwagen

Die Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH (WBO) erhält Fördergelder des Bundes zur Anschaffung eines wasserstoffbetriebenen Müllwagens in Oberhausen. Dies geschieht im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP2) mit insgesamt ca. 665.000 Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ...



[Weiterlesen](#)

---

## HeiterBlick GmbH entwickelt Europas erste Wasserstoff-Tram

Die HeiterBlick GmbH aus Leipzig entwickelt gemeinsam mit den Chemnitzer Unternehmen Hörmann Vehicle Engineering und Flexiva Automation & Robotik eine einzigartige Innovation: Europas erste Wasserstoff-Brennstoffzellenbetriebene Straßenbahn ...



**HeiterBlick**  
**The Future of Mobility**

[Weiterlesen](#)

---

## Kreislaufwirtschaft in Aktion

Linde Engineering hat den Zuschlag für die Planung und den Bau einer integrierten Wasserstoff-Kraftstoff- und Elektrolyseanlage für AGR in Herten, Deutschland, erhalten. Das Projekt Wasserstoff-Tankstelle und -Produktion wird im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) mit bis zu 6,2 Mio. Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert (BMVI) gefördert ...

[Weiterlesen](#)

---

## Zwei neue Wasserstoffstationen auf TOTAL Tankstellen eröffnet

In gleich zwei weiteren Regionen können Besitzer von Wasserstoff (H<sub>2</sub>)-Pkw nun auftanken: In Neuruppin und Saarbrücken haben die Partner TOTAL, Air Liquide, Linde und H<sub>2</sub> MOBILITY H<sub>2</sub>-Tankstellen in Betrieb genommen ...



[Weiterlesen](#)

---

## NOW-Online-Seminar: Fördermöglichkeiten für „Ladeinfrastruktur vor Ort“

15.04.2021 | 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](#)

---

## 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