

# Wir wünschen frohe Weihnachtstage und ein gesundes neues Jahr!

14.12.2023

NOW-Newsletter #24 – Dezember 2023

## HyStarter II Phase abgeschlossen – Bericht zeigt Konzepte für Hochlauf regionaler Wasserstoffwirtschaft

Insgesamt 15 Regionen wurden 2021 vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) für die Teilnahme am HyLand-Wettbewerb in der Kategorie HyStarter II ausgewählt. Betreut durch ein Expertenkonsortium haben die Regionen jeweils ein Konzept für den Hochlauf einer regionalen Wasserstoffwirtschaft erarbeitet ...

[Weiterlesen](#)



## 10 Jahre Arbeitsgruppe „Innovative Antriebe Bus“

Seit 10 Jahren ist die AG Bus ein Ort, an dem Verkehrsunternehmen, Politik, Wissenschaft und Hersteller von Fahrzeugen und Komponenten sich über Transformation zu einem klimafreundlichen ÖPNV austauschen. Herausforderungen identifizieren, Lösungen entwickeln: das war auch Thema des diesjährigen Treffens ...



[Weiterlesen](#)

## Elektro-Lkw des RWTH-Lehrstuhls PEM besteht Wasserstoff-Testfahrt

Der Lehrstuhl „Production Engineering of E-Mobility Components“ (PEM) der RWTH Aachen hat einen Meilenstein im Elektro-Lkw-Forschungsprojekt „SeLv“ erreicht. Nach abgeschlossener Entwicklung meisterte der Prototyp auf der Strecke des „Aldenhoven Testing Center“ im Kreis Düren erfolgreich seine ersten mit Wasserstoff absolvierten Probefahrten ...



[Weiterlesen](#)

# 518

In Nordrhein-Westfalen wurden im Oktober 518 Nutzfahrzeuge mit batterieelektrischem Antrieb neu zugelassen. Im Rest Deutschlands waren es weitere 749 leichte, mittlere und schwere Batterie-Lkw. Wo? Unser Datenfinder informiert über Neuzulassungen und Bestandszahlen jetzt auch nach Bundesländern: [zum Datenfinder](#)

## Kabelloses Ladesystem für Elektrofahrzeuge: Forschungsprojekt LaneCharge präsentiert Ergebnisse

Im Rahmen der offiziellen Abschlussveranstaltung des Projektes LaneCharge stellten die Konsortialpartner in Hannover ihre Forschungsergebnisse vor. Das Forschungsprojekt startete 2019 und wird noch in diesem Jahr abgeschlossen. Die Praxistests unter Laborbedingungen waren erfolgreich: Auf dem Gelände der Hochschule Hannover können Elektrofahrzeuge auf einer Teststrecke über 90 Meter auf bis zu 12 Induktionsspulen kabellos geladen werden ...



[Weiterlesen](#)

## Taufe des LNG-Chemikaliertankers LISELOTTE ESSBERGER in Hamburg

Die Reederei John T. Essberger, Hamburg, hat den ersten von insgesamt vier neuen Chemikaliertankern in Dienst gestellt. Der Bau des Schiffes wurde im Rahmen der Umsetzung der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der Bundesregierung (MKS) mit insgesamt 1,58 Mio. Euro zur teilweisen Kompensation der Mehrkosten für den LNG-Antrieb des Schiffes durch das BMDV gefördert ...



[Weiterlesen](#)

## Eröffnung von Schwerlast- Wasserstofftankstelle in Neumünster

In Neumünster wurde heute die erste speziell für schwere Nutzfahrzeuge optimierte Wasserstofftankstelle im Beisein von Schleswig-Holsteins Minister und Chef der Staatskanzlei Dirk Schrödter feierlich eröffnet. Die für Sattel und Gliederzüge ausgelegte Befahrbarkeit, die hohe Leistungsfähigkeit mit 2.000 kg Wasserstoffvertankung pro Tag an, zwei 350 bar und einem 700 bar Dispenser ...



[Weiterlesen](#)

## Startschuss für Elektrifizierung der Logistik im Mercedes-Benz Werk Wörth

Mercedes-Benz Trucks treibt die Transformation der Transportbranche hin zu CO2-neutralen Antrieben voran und setzt dabei auch in der eigenen Lieferkette auf E-Lkw. Im Jubiläumsjahr 2023 macht das Mercedes-Benz Werk Wörth hierfür einen entscheidenden Schritt hin zur Elektrifizierung des Werksverkehrs: Zahlreiche Logistikpartner übernehmen ca. 20 batterieelektrische eActros 300 für den Einsatz in der Inbound-Logistik ...



[Weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

### 21. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität „Kraftstoffe der Zukunft 2024“

22.-23.01.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

### mobility move 2024

05.-07.03.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter, YouTube 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 Digitales und Verkehr

#### Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher),

Alina Hain (COO)

#### Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de