

16.11.2023

NOW-Newsletter #22 – November 2023

2. BMDV-Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge in Berlin eröffnet

Zum zweiten Mal brachte das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) Nutzerinnen und Nutzer, Hersteller, Infrastrukturbetreiber und Politik zur „Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge“ in Berlin zusammen. Rund 600 Personen, davon rund 230 vor Ort in Berlin, diskutierten am 16. November 2023 Perspektiven, Rahmenbedingungen und Maßnahmen für den Hochlauf klimafreundlicher Nutzfahrzeuge in deutschem und europäischem Umfeld ...



[Weiterlesen](#)

Fachlicher Austausch mit Bundesminister Wissing

Der Bundesminister für Digitales und Verkehr, Dr. Volker Wissing, besuchte am 9. November 2023 begleitet von seinen Fachleuten, die NOW GmbH. Ziel war ein fachlicher Austausch mit der Geschäftsführung der NOW sowie den Leitungen der Fachbereiche über aktuelle Themen wie den Markthochlauf klimafreundlicher Busse und Nutzfahrzeuge sowie den Aufbau eines initialen Hochleistungsladernetzes für batteriebetriebene LKW ...



[Weiterlesen](#)

„Einfach laden am Depot“ – Leitfaden zum Aufbau von Lkw-Ladeinfrastruktur an Betriebshöfen veröffentlicht

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur unter dem Dach der NOW GmbH hat anlässlich der BMDV-Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge 2023 den Leitfaden „Einfach Laden am Depot“ veröffentlicht. Er vermittelt grundsätzliche Informationen zum Ladeinfrastrukturaufbau für schwere batterieelektrische Nutzfahrzeuge auf Betriebshöfen ...



[Weiterlesen](#)

24 %

Im Oktober 2023 hatten 24 % der neu zugelassenen Busse einen batterieelektrischen Antrieb – das ist der zweithöchste Wert seit 2017 und der zweithöchste Wert in diesem Jahr nach Juni. Wo es die meisten Neuzulassungen gab? In Hamburg, Nürnberg und Münster. Mehr Zahlen gibt's in unserem [Datenfinder](#)

Neuer Kurs des LadeLernTOOLS unterstützt Kommunen beim Thema Ladeinfrastruktur

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur hat heute den vierten Kurs ihrer digitalen Lernplattform LadeLernTOOL veröffentlicht. Das Tool unterstützt Verwaltungsmitarbeitende dabei, das notwendige Wissen zur Steuerung und Genehmigung des Aufbaus von Ladeinfrastruktur vor Ort zu erwerben und zu erweitern ...



[Weiterlesen](#)

STILL eröffnet erste Produktionslinie für Brennstoffzellensysteme im Hamburger Werk

Ab heute laufen die ersten in Hamburg produzierten Brennstoffzellensysteme vom Band. Mit einer feierlichen Zeremonie hat der Intralogistikspezialist STILL Hamburgs erste Fertigungslinie für 24-Volt-Brennstoffzellensysteme eröffnet. Damit ist STILL der erste Originalgerätehersteller in Europa, der ein eigenes Brennstoffzellensystem anbietet ...



[Weiterlesen](#)

e4ports-Symposium: ImPORT – Häfen als Knotenpunkt für erneuerbare Kraftstoffe

22.11.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Nationale Konferenz für betriebliche Mobilität

22.-23.11.2023 | München

[Weiterlesen](#)

11. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

29.11.2023 | Wunderino Arena, Kiel

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag: „Nachhaltige Mobilität im Gewerbequartier – Realität oder Zukunftsmodell?“

05.12.2023 | Online

[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