

26.01.2023

NOW-Newsletter #2 – Januar 2023

Data Story: Neuzulassungen für batterieelektrische Fahrzeuge legen 2022 enorm zu

Im vergangenen Jahr nahm die Zahl der Neuzulassungen batterieelektrischer Fahrzeuge weiter enorm zu. Das zeigt sich vor allem im Rückblick auf die vorherigen Jahre. Besonders der Dezember 2022 war ein außergewöhnlicher Monat. Woran das lag, analysieren wir in diesem Beitrag ...



[Weiterlesen](#)

Wissing übergibt Förderbescheide für Forschungsprojekt "E-Bus 2030+" für klimafreundliche Busse

Der Bundesminister für Digitales und Verkehr Dr. Volker Wissing hat heute Förderbescheide in Höhe von insgesamt 1,38 Millionen Euro für das Forschungsvorhaben "E-Bus 2030+" übergeben. Hinter dem Projekt stehen die Berliner Verkehrsbetriebe (BVG), das Reiner Lemoine Institut (RLI) und die Technische Universität Berlin (TUB) ...

[Weiterlesen](#)

Mehr Zuverlässigkeit beim Laden: Konsortium stellt Forschungsergebnisse des Projekts "Wirkkette Laden" vor

Was verhindert zuverlässiges, reibungsloses Laden von E-Fahrzeugen? In einem vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) geförderten Projekt haben Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft Fehlerquellen diagnostiziert und darauf basierend einen Maßnahmenkatalog für eine nutzungs-freundlichere öffentliche Ladeinfrastruktur erstellt ...



[Weiterlesen](#)

DEHOGA-Umfrage zu Ladeinfrastruktur im Gastgewerbe: Hälfte der befragten Betriebe hat Ladeinfrastruktur installiert oder plant den Aufbau

Der Deutsche Hotel- und Gaststättenverband e.V. (DEHOGA Bundesverband) hat 1.500 Mitgliedsbetriebe zum Thema "Ladeinfrastruktur im Gastgewerbe" befragt. Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur hatte den DEHOGA bei der Konzeption der Fragen unterstützt ...



[Weiterlesen](#)

Zwei Brennstoffzellenfahrzeuge starten für die emissionsfreie Abfallentsorgung im Landkreis Böblingen

Die beiden neuen Müllfahrzeuge werden emissionsfrei und leise ab 23. Januar im täglichen Einsatz sein. Sie werden hauptsächlich in den Innenstädten im Bereich der Bio- und Restmülltouren eingesetzt. Des Weiteren fahren sie auch im gesamten Landkreis Böblingen, um Reichweite und Wirtschaftlichkeit in den ländlicheren Strukturen mit größeren Entfernungen zu testen ...



[Weiterlesen](#)

Projekt Hünfeld-Michelsrombach – Windpark erzeugt grünen Wasserstoff für Verkehr

Die ABO Wind verknüpft einen Windpark mit der Produktion und Nutzung von grünem Wasserstoff. Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr fördert das Projekt Hünfeld-Michelsrombach im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie mit rund zwölf Millionen Euro. Die Förderrichtlinie wird von der NOW GmbH koordiniert und durch den Projektträger Jülich (PtJ) umgesetzt ...

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag „Urbane Seilbahnen im öffentlichen Nahverkehr“

01.02.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2023

28.02.-01.03.2023 | dbb forum berlin

[Weiterlesen](#)

Fachkonferenz Erneuerbare Kraftstoffe des BMDV

14.03.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop "Mobilität gestalten und Klima schützen"

16.03.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Elektromobilitätskonferenz 2023 des BMDV

21.-22.03.2023 | Hamburg & Online

[Weiterlesen](#)

14. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu

27.-28.03.2023 | Estrel Hotel, Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo meets Wissenschaft – Vortrag "Wie kann die Mobilität resilienter werden"

29.03.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop "Zukunftsfähige Mobilität für den ländlichen Raum gestalten"

20.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Vehicle2Grid in Aachen

27.-28.04.2023 | Eurogress Aachen

[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),

Ailina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de