

23.03.2023

NOW-Newsletter #6 – März 2023

Elektromobilitäts-Konferenz des BMDV 2023

Bundesminister Dr. Volker Wissing eröffnete am 21. März in Hamburg die Elektromobilitäts-Konferenz 2023 des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV). Bei der Konferenz handelt es sich um eine der größten Veranstaltungen zum Thema Elektromobilität in Deutschland. Erwartet werden mehr als 500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Hamburger Curio-Haus ...



[Weiterlesen](#)

Reichen die Rohstoffe für den Hochlauf der Elektromobilität?

Das NOW-Factsheet „Elektromobilität und Rohstoffe“ informiert unter anderem über den globalen Bedarf an Batteriekapazität bis ins Jahr 2030 und stellt Fördermengen und globale Ressourcen der hierfür notwendigen Rohstoffe gegenüber. Die zentralen Ergebnisse: Die Rohstoff-Ressourcen reichen für den globalen Hochlauf der Elektromobilität generell aus ...



[Weiterlesen](#)

Netzwerkatlas der Elektromobilität in Deutschland

Der Netzwerkatlas der Elektromobilität in Deutschland gibt einen Überblick über die wichtigsten Partnerinnen und Partner in den Bundesländern und auf Bundesebene. Er lädt ein, sich zu vernetzen, Wissen und Erfahrungen zu teilen – darüber hinaus informiert er über die Förderangebote des Bundes rund um nachhaltige Mobilität ...



[Weiterlesen](#)

eFleet Guide: Schritt für Schritt zum E-Fuhrpark

Fuhrparks stellen einen zentralen Hebel für den weiteren Markthochlauf von batterieelektrischen Fahrzeugen (BEV) dar. Aber wie kann die Umstellung der eigenen Flotte gelingen? Der digitale eFleet Guide zeigt auf, wie in Fuhrparks hohe Elektrifizierungsquoten erreicht und zugleich Gesamtkostensenkungen realisiert werden können ...



[Weiterlesen](#)

Eine Viertelmillion neue Ladepunkte für Unternehmen und Kommunen

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat im vergangenen Jahr die Förderung von rund 255.000 neuen Ladepunkten für Unternehmen und Kommunen bewilligt. Dafür wurden insgesamt 229 Millionen Euro an Fördermitteln gebunden. Das ist die Bilanz der Förderrichtlinie des BMDV für „Nicht öffentlich zugängliche Ladestationen für Elektrofahrzeuge – Unternehmen und Kommunen“ ...



[Weiterlesen](#)

Sind E-Autos günstiger als Verbrenner?

In einer Studie hat das Fraunhofer ISI Institut die Kosten, die durch Kauf und Nutzung von Pkw mit verschiedenen Antrieben (batterieelektrischer Pkw, Plug-In-Hybrid, Pkw mit Brennstoffzellenantrieb, Diesel- und Benzin-Verbrenner) aus verschiedenen Segmenten (Mittelklasse, SUV, Kompaktklasse und Kleinwagen) entstehen, berechnet und verglichen ...

[Weiterlesen](#)

14 %

der im Februar neu zugelassenen Kfz fahren batterieelektrisch

Nachdem die neu zugelassenen batterieelektrischen Fahrzeuge im Januar erstmals seit 2017 unter dem Vorjahresniveau lagen, stieg diese Zahl im Februar wieder über den Vorjahreswert. Der Anteil der batterieelektrischen Kfz machte im Februar 2023 14% aller Neuzulassungen aus, während er 2022 bei 12,17% lag.

[Mehr erfahren](#)

Förderaufruf – BMDV fördert Ausbau öffentlicher Wasserstofftankstellen für schwere Nutzfahrzeuge

Mit einem neuen Förderaufruf im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP II) fördert das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) den Ausbau öffentlicher Wasserstofftankstellen ...



[Weiterlesen](#)

Heidelberg setzt wasserstoffbetriebenes Müllfahrzeug ein

Die Heidelberger Müllabfuhr bekommt ein Abfallsammelfahrzeug mit Wasserstoff-Brennstoffzellenantrieb. Seit Donnerstag, 16. März 2023, wird ein Teil des Heidelberger Abfalls emissionsfrei abgeholt. Damit ist Heidelberg die erste Kommune im Rhein-Neckar-Kreis, die ein Müllfahrzeug mit Wasserstoffantrieb in Betrieb nimmt ...



[Weiterlesen](#)

Erste Fachkonferenz Erneuerbare Kraftstoffe des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr in Berlin eröffnet

Rund 600 Fachleute aus Industrie, Wissenschaft und Verbänden, davon 130 vor Ort in Berlin, diskutierten am 14. März 2023 Perspektiven, Rahmenbedingungen und Maßnahmen zur Förderung erneuerbarer Kraftstoffe in Deutschland und Europa ...



[Weiterlesen](#)

BMDV Förderrichtlinie Entwicklung regenerativer Kraftstoffe stößt auf starkes Interesse – Bereits 100 Mio. Euro an Fördermitteln bewilligt

Auf der Fachkonferenz „Erneuerbare Kraftstoffe“ des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) hat Oliver Luksic, Parlamentarischer Staatssekretär im BMDV, in Berlin in Vertretung des Bundesministers für Digitales und Verkehr, Dr. Volker Wissing, sieben Förderbescheide im Rahmen der „Förderrichtlinie Entwicklung regenerativer Kraftstoffe (FRL ErK)“ übergeben ...



[Weiterlesen](#)

Wind in den Segeln: Forschungsprojekt bringt das Frachtsegeln zurück in die Gegenwart

Mit dem Entwurf eines neuen Typs Frachtsegler wird das Konsortium des von BMDV geförderten Projektes „Frachtsegler mit alternativen Antrieben“, kurz: „rasant“ ein Schiffskonzept schaffen, das den Anforderungen moderner Frachtschiffahrt gerecht wird und dabei den Wind als Hauptantrieb nutzt ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoffkaverne ist fertiggestellt

Der Energiedienstleister EWE hat die Solung der Wasserstoff-Testkaverne in Rüdersdorf bei Berlin abgeschlossen. Drei Monate hat die Schaffung des unterirdischen Hohlraums mit etwa 500 Kubikmetern Volumen gedauert. Vorgegangen waren umfangreiche, erfolgreiche Dichtigkeitstests der Zuleitung zur Kaverne bis auf 1.000 Meter Tiefe ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

NOW-Online-Seminar zum Förderaufruf für Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur für Unternehmen, Verbände und Vereine

27.03.2023 | 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](#)

NOW Online-Seminar zur Förderrichtlinie "BordstromTech II"

30.03.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

H2 Career Insights Webinar 2023 – Early Career Network

30.03.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

3. Sektorentreffen: Präsentation des ersten Eckpunktepapiers auf dem DEKRA Lausitzring

30.03.2023 | DEKRA Lausitzring

[Weiterlesen](#)

Online-Seminar des Projektträgers Jülich PtJ und der Programmgesellschaft NOW GmbH zum Förderaufruf für den Ausbau öffentlicher Wasserstofftankstellen

19.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

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

20.04.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Fachtagung Elektromobilität im Fuhrpark

26.-27.04.2023 | Barockschloss Ettlingen, Karlsruhe

[Weiterlesen](#)

Vehicle2Grid in Aachen

27.-28.04.2023 | Eurogress Aachen

[Weiterlesen](#)

NOW-Online-Seminar zum Förderaufruf für Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur für Gebietskörperschaften und Einrichtungen in öffentlicher Trägerschaft

09.05.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

8. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

14.-15.06.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur-Konferenz 2023 des BMDV

29.06.2023 | Berlin & 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 Knobelsdorf (CEO, Sprecher),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de