

04.01.2024

NOW-Newsletter #1 – Januar 2024

Wissing: Deutschlandnetz geht zügig an den Start

Pünktlich vor Weihnachten startet das vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr finanzierte Deutschlandnetz den Betrieb. Der erste von mehr als 900 Standorten des Deutschlandnetzes wurde in Düren feierlich eingeweiht. Ab sofort können E-Auto-Fahrerinnen und -Fahrer am neuen Deutschlandnetz-Ladepark in Düren ihre Elektroautos an vier Hochleistungs-Ladepunkten mit einer Leistung von bis zu 400 kW je Ladepunkt aufladen ...



[Weiterlesen](#)

Aktualisierung der Richtlinie BordstromTech II zur Reduzierung von Schiffsemissionen in Häfen

Das BMDV setzt die Unterstützung der Marktaktivierung alternativer Technologien für die umweltfreundliche Bordstrom- und mobile Landstromversorgung von See- und Binnenschiffen (BordstromTech) fort. Die BordstromTech II gewährt Investitionszuschüsse zur Ertüchtigung von See- und Binnenschiffen für die Landstromnutzung, zur Bordstromerzeugung aus alternativen Energiequellen oder für die Beschaffung mobiler Landstromsysteme in See- und Binnenhäfen ...



[Weiterlesen](#)

68

Die Anzahl elektrischer Fahrzeuge in Südkorea hat sich zwischen 2015 und 2022 um den Faktor 68 erhöht. Damit weist das Land die weltweit steilste Wachstumskurve der Elektromobilität auf, gemessen an Bevölkerungsgröße und Fahrzeugdichte.

Diese und ähnliche Infos gibt es im neuen [Länderdossier Südkorea \(PDF\)](#) und in den weiteren Länderdossiers in unserem [Wissensfinder](#).

NOW-Länderdossiers: Aktuelle Zahlen zu alternativen Antrieben in Europa, Asien und USA

Wie wächst die E-Mobilität jenseits von Deutschland? Mit welchen Maßnahmen und Anreizsystemen wird der Markthochlauf unterstützt? Die NOW-Länderdossiers USA, Norwegen, Niederlande, Frankreich, Südkorea, China und UK geben einen Überblick ...



[Weiterlesen](#)

Die ersten E-Busse sind da: BSVG nimmt 2 Gelenk- und 2 Solobusse in Betrieb

Jetzt geht's los: Die Braunschweiger Verkehrs-GmbH (BSVG) hat die ersten vier neuen Elektrobusse vorgestellt, die nun auf den Liniendienst in Braunschweig gehen. Es handelt sich dabei um zwei Solo- und zwei Gelenkbusse der Firma MAN Truck & Bus Deutschland GmbH, die im 3. und 4. Quartal 2024 noch weitere 15 Busse an die BSVG liefern wird ...

[Weiterlesen](#)

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

22.-23.01.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

F&E&I Workshop zur klimafreundlichen Energieversorgung von Flugzeugen am Boden

02.02.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop „Nachhaltig zur Arbeit: Potenziale des Betrieblichen Mobilitätsmanagements“

14.02.2024 | Online

[Weiterlesen](#)

H2 Forum 2024

19.-20.02.2024 | Berlin & online

[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