

23.01.2025

NOW-Newsletter #1 – Januar 2025

Pfalzwerke eröffnen Deutschlandnetz-Ladepark in Landau

Bundesminister Dr. Volker Wissing eröffnet gemeinsam mit der Pfalzwerke AG in Landau in der Pfalz einen Lade-Standort im Rahmen des Deutschlandnetzes. Das Unternehmen bietet nun an vier Schnellladesäulen und acht Ladepunkten komfortable und barrierefreie Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge nahe der B10 an ...



[Weiterlesen](#)

Fastned eröffnet seine zweite Schnellladestation im Rahmen des Deutschlandnetzes

Fastned, das europäische Schnellladeunternehmen, eröffnet heute seine zweite Schnellladestation im Rahmen des Deutschlandnetzes in Bad Driburg, Nordrhein-Westfalen. Die Schnellladestation, direkt an der Bundesstraße 64 gelegen, bietet Elektroautofahrerinnen und -fahrern mitten im Teutoburger Wald insgesamt acht Ladepunkte mit einer Ladeleistung von jeweils 400 kW ...



[Weiterlesen](#)

Erster Deutschlandnetz-Ladepark von HOCHTIEF und EWE Go eröffnet in Lübbecke/NRW

HOCHTIEF und EWE Go haben heute im ostwestfälischen Lübbecke ihren ersten gemeinsam errichteten Ladepark feierlich eröffnet. Ab sofort können Elektromobilistinnen und -mobilisten hier an vier Hyperchargern ihr Fahrzeug zuverlässig und sicher aufladen. Der Ladepark ist Teil des Deutschlandnetzes, das im Auftrag des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) entsteht und eine flächendeckende Schnellladeinfrastruktur schaffen soll ...



[Weiterlesen](#)

NRW unterstützt Unternehmen beim Umstieg auf E-LKW

Die Kampagne „E-Trucks.NRW“ der Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate GmbH gibt Unternehmen und Flottenbetreiber in Nordrhein-Westfalen zukünftig Hilfestellung beim Umstieg auf elektrische Antriebe ...



[Weiterlesen](#)

Staatssekretär eröffnet E-Lkw-Ladepunkte in Donaueschingen

Durch die Zusammenarbeit zwischen dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), der Spedition Gschwander und dem Baustoffhersteller Sto konnten eine Ladeinfrastruktur für E-Lkw aufgebaut sowie acht batterieelektrische Lkw angeschafft werden. Die Umstellung spart jährlich rund 30 Tonnen CO₂ am Sto-Standort Donaueschingen ein ...



[Weiterlesen](#)

50 neue E-Gelenkbusse für Berlin

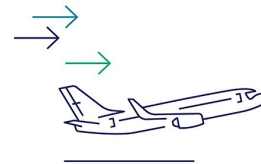
Berlins Elektrobusflotte wächst: Die Berliner Verkehrsbetriebe schicken das erste Fahrzeug ihrer neuen elektrisch betriebenen Gelenkbus-Generation in den Liniendienst. Das 18 Meter lange Fahrzeug von Solaris wird vorerst auf der Linie 300 unterwegs sein. Er ist Teil einer Bestellung über 50 Exemplare, die bis Mitte des Jahres geliefert werden ...



[Weiterlesen](#)

BMDV startet dritten Förderaufruf für Bodenstrom

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr fördert erneut die Beschaffung von umweltfreundlichen Bodenstromgeräten an deutschen Flughäfen. Im dritten Aufruf stehen rund drei Millionen Euro zur Verfügung, um Investitionszuschüsse für die Anschaffung umweltfreundlicher, mobiler und stationärer Bodenstromanlagen zur Flugzeugversorgung sowie der erforderlichen Lade- und Betankungsinfrastruktur bereitzustellen ...



[Weiterlesen](#)

Publikationen

Strombasierte Kraftstoffe: Neues Factsheet der NOW GmbH zum Einsatz von Kohlenstoff

Das Factsheet veranschaulicht zunächst die Rolle des Kohlenstoffs bei erneuerbaren Kraftstoffen mit Hilfe des sogenannten Kohlenstoffkreislaufs. Dabei erläutert es, wie Kohlenstoff eingebunden, freigesetzt und erneut genutzt wird. Anschließend erklärt es, welche rechtlichen Vorgaben aktuell für erneuerbare Kraftstoffe im Rahmen der Renewable Energy Directive III (RED III) der Europäischen Union gelten ...



[Weiterlesen](#)

Jetzt auf Englisch: Cleanroom-Bericht klimafreundliche Nutzfahrzeuge

Der Bericht zur „Marktentwicklung klimafreundlicher Technologien im schweren Straßengüterverkehr in Deutschland und Europa – 2024“ ist nun auch in englischer Sprache verfügbar ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

NOW Online-Seminar zum 3. Förderaufruf Bodenstrom an Flughäfen

29.01.2025 | online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop „Zukunft der Mobilität: On-Demand-Verkehre als Schlüssel zur Erschließung ländlicher Räume?“

13.03.2025 | online

[Weiterlesen](#)

Power2Drive Europe 2025

06.-09.05.2025 | München

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf 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

Dagmar Fehler (CEO, Sprecherin),

Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech

presse@now-gmbh.de