

20.03.2025

NOW-Newsletter #5 - März 2025

Einfach E-Auto-Laden im Massenmarkt: Digitalkonferenz beleuchtet neue Anforderungen an die Ladeinfrastruktur

Wie muss eine nutzerfreundliche und zukunftsfähige Ladeinfrastruktur aussehen, um den Anforderungen des Massenmarkts gerecht zu werden? Zu dieser Frage trafen sich am 18. März 2025 Expertinnen und Experten zur digitalen Konferenz "Einfach laden. Für den Massenmarkt", organisiert von der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur in der NOW GmbH ...



Weiterlesen

Feuerwehr Hamburg startet Probebetrieb mit E-Einsatzfahrzeugen

Zwei elektrische Rettungswagen und ein elektrisches
Hilfeleistungslöschfahrzeug reihen sich seit dem 17. März 2025
in den Fuhrpark der Feuerwehr Hamburg ein und leisten
zukünftig ihren Dienst in den teils heraufordernden Einsätzen.
Zwei weitere elektrische Kommandowagen befinden sich bereits
seit Juni 2024 im Probebetrieb ...



Weiterlesen

Neuer kostenloser E-Learning-Kurs: So gelingt der Aufbau von Ladeinfrastruktur für E-Lkw auf Betriebshöfen

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur hat einen neuen Kurs zur "Lkw-Ladeinfrastruktur am Depot" auf ihrer E-Learning-Plattform LadeLernTOOL veröffentlicht. Der Kurs ist kostenfrei und zeigt, wie der Aufbau von Ladeinfrastruktur für schwere batterieelektrische Nutzfahrzeuge auf privaten Flächen wie Betriebshöfen gelingt ...



Weiterlesen

Neue Funktion im FlächenTOOL: Öffentliche Ausschreibungen mit verfügbaren Flächen verknüpfen

Ab sofort können Kommunen und andere Akteure des öffentlichen Sektors im FlächenTOOL der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur in der NOW GmbH ihre Flächen direkt mit einer öffentlichen Ausschreibung verknüpfen. Über eine Verlinkung zur Vergabeplattform wird die jeweilige Fläche automatisch der entsprechenden Ausschreibung zugeordnet ...



Weiterlesen

Publikationen

Jetzt auch auf Englisch: Factsheet zum Wasser-Wasserstoff-Nexus

Grüner Wasserstoff braucht nicht nur erneuerbaren Strom – auch Wasser muss als Ressource nachhaltig genutzt werden. Besonders in Regionen mit Wasserknappheit spielt das eine entscheidende Rolle. Vergangenen Dezember hat die NOW GmbH deshalb für die Exportinitiative Umweltschutz (EXI) ein Factsheet zur Wassernutzung in dezentralen Energiesystemen mit Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien veröffentlicht. Das kostenfreie Factsheet ist jetzt auch auf Englisch verfügbar: Download Factsheet Water Hydrogen-Nexus (PDF)



März 2025: 7 neue Deutschlandnetz-Standorte in Betrieb

Achtung, fertig, lückenlos. Im Auftrag des BMDV bauen Unternehmen mehr als 1.000 Schnellladeparks in ganz Deutschland. Aktuell stehen an 36 Standorten 204 Schnellladepunkte in ländlichen Regionen, in Städten und an unbewirtschafteten Autobahnraststätten zur Verfügung und weitere 73 Standorte befinden sich in der Bauphase. Der Großteil des Deutschlandnetzes soll Ende des kommenden Jahres fertiggestellt sein.

Frisch eingeweiht:

- Künzelsau (Mer Germany)
- Weißwasser/Oberlausitz (Mer Germany)
- Bad Königshofen im Grabfeld (E.ON)
- Rothenburg ob der Tauber (E.ON)
- **Grimmen** (TotalEneriges)
- Löningen (HOCHTIEF und EWE Go)
- Hamwiede Nord (Autostrom plus GmbH)

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur koordiniert unter dem Dach der NOW GmbH die Umsetzung des Deutschlandnetzes und ist insbesondere für die Bedarfsplanung, die Prüfung technischer Anforderungen sowie das Datenmonitoring der Standorte zuständig.

Weitere Informationen zum Deutschlandnetz finden Sie unter: www.deutschlandnetz.de

Veranstaltungen

Flotte! Der Branchentreff 2025

26.-27.03.2025 | Messe Düsseldorf

Weiterlesen

mobility move 2025

01.-03.04.2025 | Berlin

Weiterlesen

Novelle für Kommunen bedeutet"

09.04.2025 | online

Weiterlesen

Power2Drive Europe 2025

06.-09.05.2025 | München

Weiterlesen

NaKoMo-Vortrag "Nachhaltige Mobilitätslösungen für ländliche Räume: Ein Leitfaden für Kommunen"

22.05.2025 | Online

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