

19.12.2024

NOW-Newsletter #23 – Dezember 2024

Neues Daten-Dashboard bietet umfassenden Überblick zur Ladeinfrastruktur vor Ort

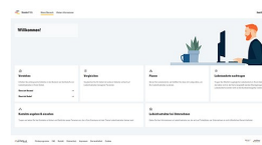
Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur der NOW GmbH startet mit dem AusbauMONITORING ein neues Online-Angebot. Mit dem Dashboard sind detaillierte Daten zur öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur abrufbar und auswertbar ...



[Weiterlesen](#)

Neue Funktionen im StandortTOOL unterstützen Kommunen bei der Planung von Ladeinfrastruktur

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur hat das StandortTOOL um eine Reihe von Funktionen speziell für Kommunen erweitert. Ab sofort können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Kommunen das Tool nutzen, um relevante Daten zu Bestand und Bedarf von Ladeinfrastruktur in ihrem Gebiet zu analysieren und neue Ladestandorte zu planen ...



[Weiterlesen](#)

Baden-Württemberg stellt 120 weitere Parkplatzflächen für mehr Ladepunkte in das FlächenTOOL ein

Die 120 zusätzliche Parkplatzflächen entlang von Bundes- und Landesstraßen bieten Platz für neue Ladepunkte, um das Netz weiter zu verdichten. Das Verkehrsministerium gibt nach und nach weitere Parkplatzflächen für private Investoren frei, um die Klimaschutzziele weiter voranzubringen und die Ladeinfrastruktur in Baden-Württemberg auszubauen. Das Ziel bis zum Jahr 2030 sind 60.000 bis 100.000 öffentliche Ladepunkte ...



[Weiterlesen](#)

Bundesverkehrsminister Wissing übergibt 95 E-Busse an vhh.mobility

vhh.mobility (Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein), Deutschlands drittgrößte kommunale Busbetreiberin, nimmt 95 neue E-Busse von Daimler Buses in ihre Flotte auf. Die Anschaffung der Fahrzeuge wurde durch Förderungen auf EU- und Bundesebene ermöglicht. Die neuen Fahrzeuge – 47 Solobusse und 48 Gelenkbusse vom Typ Mercedes eCitaro– können zukünftig zusammen bis zu 7.187 Tonnen CO₂ jährlich einsparen ...

[Weiterlesen](#)



Deutsch-Chinesischer Austausch zu Elektromobilität

Am 11.12.2024 trafen sich Vertreterinnen und Vertreter des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) und des chinesischen Ministry of Science and Technology (MoST) zu einem hybriden Lenkungs-kreistreffen des SGEC (Sino-German Electro-Mobility Innovation and Support Center) in Berlin und Peking ...

[Weiterlesen](#)



Nationale Wasserstoffrat gibt drei Stellungnahmen zu Schlüsselthemen der Wasserstoffwirtschaft ab

Der Nationale Wasserstoffrat (NWR) hat in drei neuen Stellungnahmen zentrale Themen für die Weiterentwicklung der Wasserstoffwirtschaft adressiert: den europäischen Clean Industrial Deal, Zertifizierungskriterien für CO₂-armen Wasserstoff sowie die Vorgaben für Energieträger im Verkehr bei der Umsetzung der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie (RED) in nationales Recht ...

[Weiterlesen](#)



Projektabschluss HyCAVmobil: Wasserstoffspeicherung funktioniert

Der Energiedienstleister EWE hat sein Forschungsvorhaben HyCAVmobil an seinem Gasspeicherstandort Rüdersdorf bei Berlin abgeschlossen. Im Rahmen des Wasserstoff-Speicherprojektes konnten EWE und sein Partner Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) nachweisen, dass die sichere Einlagerung von Wasserstoff in einem unterirdischen Kavernenspeicher möglich ist ...

[Weiterlesen](#)



Emissionsfreier ÖPNV und Abfallwirtschaft in Groß-Gerau

Am 11.12.2024 präsentierten Landrat Thomas Will und der Vorstand der Riedwerke die neuen Brennstoffzellenfahrzeuge am Omnibusbetriebshof in Groß-Gerau. Die Verkehrserbringung mit alternativen Antrieben spielt bei der Erreichung der Klimaziele im Kreis Groß-Gerau eine bedeutende Rolle. Vor diesem Hintergrund planen die Tochterunternehmen im Zweckverband Riedwerke Kreis Groß-Gerau, ihre Fahrzeugflotten kontinuierlich auf emissionsfreie Antriebe umzustellen ...

[Weiterlesen](#)



Neue Publikationen

Neue Broschüre zu Brandsicherheit von E-Pkw: Aktuelle Forschung und Wissen für den Alltag

Wie brandsicher sind batterieelektrische Fahrzeuge? Das Team Elektromobilität der NOW GmbH hat aktuelle Studien ausgewertet. Die Broschüre „Brandsicherheit batterieelektrischer Pkw“ gibt Antworten auf die wichtigsten Fragen zu Brandverhalten, Brandschutz, zum Löschen und Parken von E-Autos ...



[Weiterlesen](#)

Strategische Rohstoffe für Antriebsbatterien in E-Pkw: Ausreichende Vorkommen, aber Förderung muss ausgebaut werden

Graphit, Kobalt, Kupfer, Lithium, Mangan und Nickel sind unerlässlich für die Produktion von Antriebsbatterien für E-Pkw. Die weltweiten Vorkommen dieser Rohstoffe übersteigen den prognostizierten Bedarf deutlich. Unser neues Factsheet informiert über Reserven, Fördermengen, Bedarfe und Abhängigkeiten von Förder- und Raffinationsländern ...



[Weiterlesen](#)

Wasser-Wasserstoff-Nexus: Neues Factsheet der der NOW GmbH

Die NOW GmbH veröffentlicht im Rahmen der Exportinitiative Umweltschutz (EXI) ein neues Factsheet zur Wassernutzung in dezentralen Energiesystemen mit Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

Online-Seminar: Strategische Rohstoffe für Antriebsbatterien in Elektrofahrzeugen

14.01.2025 | Online

[Weiterlesen](#)

22. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität „Kraftstoffe der Zukunft 2025“

20.-21.01.2025 | Berlin

[Weiterlesen](#)

Online-Seminar zum Bericht „Marktentwicklung klimafreundlicher Technologien im schweren Straßengüterverkehr 2024“

21.01.2025 | 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