

13.06.2024

NOW-Newsletter #12 – Juni 2024

Ladebedarf bis 2030 neu ermittelt

Die Studie „Ladeinfrastruktur nach 2025/2030: Szenarien für den Markthochlauf“ der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur erscheint heute in einer aktualisierten Neuauflage. Ihre Ergebnisse sind nicht nur eine wichtige Entscheidungsgrundlage für privatwirtschaftliche Aktivitäten, sondern spielen auch für den Stromnetzausbau, die Erstellung lokaler Masterpläne in den Landkreisen und Kommunen ...



[Weiterlesen](#)

Kooperation NOW und ifeu: My eRoads Tool unterstützt Logistikfirmen

Die NOW GmbH und das ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg – haben eine Kooperation für die Weiterentwicklung des Online-Beratungstool „My eRoads“ geschlossen. Das kostenlose Tool hilft Unternehmen dabei, geeignete Nutzfahrzeugmodelle mit Batterie und Brennstoffzelle für ihren konkreten Anwendungsfall auszuwählen ...



[Weiterlesen](#)

Nachhaltige Flugkraftstoffe: SAF-Monitor veröffentlicht

Die NOW GmbH und das Kompetenzzentrum CENA Hessen veröffentlichten heute auf der internationalen Luftfahrtausstellung (ILA) in Berlin gemeinsam ihren SAF-Monitor. Die Abkürzung SAF steht für Sustainable Aviation Fuels und beschreibt alle nachhaltigen Flugkraftstoffe. Der vorgestellte Monitor ist eine interaktive, englischsprachige Datenvisualisierung, die alle angekündigten oder bereits laufenden Projekte im Bereich der SAF-Produktion weltweit darstellt ...



[Weiterlesen](#)

34 Millionen Tonnen

angekündigte Produktionsmengen nachhaltiger Flugkraftstoffe (Sustainable Aviation Fuels, SAF) sollen laut dem neu veröffentlichten SAF-Monitor von NOW GmbH und CENA Hessen bis 2030 weltweit produziert werden. Die neu veröffentlichte, interaktive Datenvisualisierung zeigt alle angekündigten und laufenden Projekte im Bereich der SAF-Produktion weltweit. Die Projekte können nach verschiedenen Kategorien gefiltert werden, wie etwa Kraftstoffart, Produktionsverfahren, Produktionsvolumen oder Projektstatus. Mehr Einblicke in die weltweit angekündigten SAF-Produktionskapazitäten der nächsten Jahre gibt es [hier](#)."

Brennstoffzelle statt Dieselgenerator: Rechnet sich die grüne Alternative?

Weltweit leben rund eine Milliarde Menschen ohne zuverlässigen Stromanschluss – umweltschädliche Dieselgeneratoren sind daher immer noch das Rückgrat insbesondere in der lokalen Energieversorgung. Eine neue Publikation der NOW GmbH zeigt nun, unter welchen Umständen sich grüne Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien als umweltfreundliche Alternative in der dezentralen Energieversorgung lohnen könnten ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Fahrzeug zur emissionsfreien Tonnenleerung

Der Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb der Stadt Augsburg (AWS) setzt ab sofort ein erstes Wasserstoff-Fahrzeug zur emissionsfreien Tonnenleerung ein. Das Fahrzeug wurde am 11. Juni auf dem Rathausplatz von Oberbürgermeisterin Eva Weber, Umweltreferent Reiner Erben und Markus Engbert, Verantwortlicher für den Vertrieb im bayerischen Raum der Firma FAUN Umwelttechnik GmbH, im Rahmen einer symbolischen Schlüsselübergabe vorgestellt ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

Kraftstoffe für die Mobilität von morgen

13.-14.06.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

16. Wissenschaftsforum Mobilität

13.06.2024 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

Online-Seminar: Erneuerbarer Wasserstoff aus Kläranlagen in Brasilien

13.06.2024 | Online

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS 2024

15.-23.06.2024 | deutschlandweit

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur-Konferenz 2024 des BMDV

20.06.2024 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

Online-Informationsveranstaltung zur nationalen Anwendung der AFIR – Ladeinfrastruktur

26.06.2024 | Online

[Weiterlesen](#)

BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse

14.-15.11.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-vor-Ort-Konferenz „Rein in die Stadt, raus aufs Land – nachhaltig und vernetzt unterwegs“

19.11.2024 | Hamburg

[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

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
presse@now-gmbh.de