

04.12.2020

NOW-Newsletter 12/2020

FlächenTOOL für Ladeinfrastruktur bringt Flächenangebot und -nachfrage zusammen

Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat beim gestrigen Spitzentreffen des „Bündnis für moderne Mobilität“ im Rahmen der Jahreskonferenz des Netzwerks für nachhaltige Mobilität (NaKoMo) das neue FlächenTOOL vorgestellt ...



[Weiterlesen](#)

900 Euro Zuschuss für private Ladestationen: Antragstellung ab heute möglich

Ab dem 24. November 2020 können bei der KfW Anträge für die staatliche Förderung von privaten Ladestationen gestellt werden. 900 Euro Zuschuss gibt es pro Ladepunkt. Die Förderung kann sowohl von Eigenheim-Besitzern als auch Mietern und Vermietern in Anspruch genommen werden. Die förderfähigen Ladestationen müssen genau 11 Kilowatt Leistung liefern, Strom aus erneuerbaren Quellen beziehen und steuerbar sein ...

[Weiterlesen](#)

WEMoG erleichtert Ausbau privater Ladeinfrastruktur

Am 1. Dezember 2020 tritt das Wohneigentumsmodernisierungsgesetz (WEMoG) in Kraft. Es erleichtert den Einbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Miet- und Eigentumswohnungen und setzt damit ein zentrales Ziel des Masterplans Ladeinfrastruktur der Bundesregierung um ...

[Weiterlesen](#)

NOW-Regionen-Workshops: Maßgeschneiderte Unterstützung für die kommunale Verkehrswende

Zahlreiche Städte und Gemeinden wollen die Verkehrswende vor Ort aktiv gestalten. Mit den Regionen-Workshops „Kommunale Verkehrswende“ erweitert die NOW GmbH ihr vielfältiges Unterstützungsangebot um einen weiteren Baustein. Vertretern von Behörden, kommunalen Betrieben und örtlicher Wirtschaft wird ein Überblick über Technik, Förderung und gute Beispiele im Bereich alternative Antriebe und saubere Mobilität angeboten ...



[Weiterlesen](#)

Spitzengespräch zum Ausbau der Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge

Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier und Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer haben heute zu einem Spitzengespräch zum Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge eingeladen. Mit dabei: Vertreterinnen und Vertreter der Energiewirtschaft, der kommunalen Unternehmen und der Automobilindustrie sowie Johannes Pallasch, Sprecher des Leitungsteams der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur ...

[Weiterlesen](#)

Online-Qualifizierung: E-Mobilität im Fuhrpark

„Fleetricity“ bietet Wissen über den effizienten und effektiven Einsatz von E-Mobilität im Fuhrpark, um heutige und künftige Aufgaben des Mobilitätsmanagements besser zu meistern. Der Kurs kann jederzeit gestartet werden. Angemeldete haben sechs Monate Zugang zum Lernportal mit allen Aktualisierungen, ergänzenden Informationen und den Möglichkeiten des Erfahrungsaustauschs ...



[Weiterlesen](#)

Mit Wasserstoff gemeinsam voran: Bottrop, Gelsenkirchen und der Kreis Recklinghausen bilden die HyExperts Region Emscher-Lippe

Von der regionalen Erzeugung über den Einsatz von Wasserstoff (H₂)-Bussen bis zur emissionsfreien Unternehmensflotte: Wasserstoffmobilität hat viele Facetten. Um gemeinsam die dafür notwendigen Strukturen zu schaffen, erarbeiten Bottrop, Gelsenkirchen und der federführende Kreis Recklinghausen unter dem Titel „HyExperts Region Emscher-Lippe“ in den kommenden Monaten ein regionales Umsetzungskonzept ...

[Weiterlesen](#)



Das Frauennetzwerk Women in Green Hydrogen (WiGH) veröffentlicht die erste Expertinnen-Datenbank im Bereich grüner Wasserstoff

Die öffentliche Wahrnehmung von Frauen, die im Bereich grüner Wasserstoff arbeiten, ist gering. Denn in dem aufstrebenden Sektor werden die meisten Debatten von Männern dominiert. Women in Green Hydrogen (WiGH) bietet ab heute eine Plattform an, um die Perspektiven und Aktivitäten von Frauen sichtbar zu machen – über Ländergrenzen hinweg ...

[Weiterlesen](#)



NaKoMo-Jahreskonferenz 2020 am 18. November

Unter dem Titel „STADT(UM)LAND.VERKEHR. Mobilität zwischen urbanen und ländlichen Räumen“ fand am 18. November 2020 die zweite Jahreskonferenz des Nationalen Kompetenznetzwerks für nachhaltige Mobilität (NaKoMo) statt ...

[Weiterlesen](#)



Nutzfahrzeuggipfel: Mit alternativen Antrieben auf dem Weg zur Null- Emissions-Logistik

Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat heute ein Gesamtkonzept für klimafreundliche Nutzfahrzeuge vorgestellt und sich mit Fahrzeugherstellern, Fahrzeugnutzern sowie Vertretern der Energiewirtschaft und Infrastrukturbereitstellung über die Umsetzung verständigt. Gemeinsam wollen alle Akteure schnell klimafreundliche Nutzfahrzeuge mit alternativen Antrieben auf die Straße bringen, um die Dekarbonisierung des Straßengüterverkehrs voran zu bringen ...

[Weiterlesen](#)

Start des Projekts HyWheels – 1000 Brennstoffzellen-Fahrzeuge für Osthessen als Ziel

2019 hatte die Stadt Fulda mit ihrer Bewerbung den Zuschlag für das Förderprogramm HyLand des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) erhalten, das den Wasserstoff-/Brennstoffzellenantrieb (BZ) in Deutschland voranbringen will. Nun startet die Konzepterstellung, damit in wenigen Jahren 1000 Brennstoffzellen-Nutzfahrzeuge in Osthessen, einem der wichtigsten Logistiknotenpunkte in Deutschland, auf die Straße gebracht werden ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff tanken am Flughafen in Hamburg

Fahrer von Brennstoffzellen-Fahrzeugen können an immer mehr Tankstellen tanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben jetzt eine weitere Wasserstoff (H₂)-Station in Hamburg in Betrieb genommen ...

[Weiterlesen](#)

Probetrieb beendet: Jetzt Wasserstoff tanken in Meerane

Brennstoffzellen-Fahrzeugen können an immer mehr Tankstellen betankt werden: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Linde haben gemeinsam die erste Wasserstoff (H₂)-Station in Meerane eröffnet. Die FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung Sachsen hat wesentlich dazu beigetragen, diese Anlage im sächsischen Landkreis Zwickau zu errichten ...

[Weiterlesen](#)

Wie viele Ladepunkte braucht Deutschland 2030? Neue Studie der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur gibt Auskunft

Die neue Studie „Ladeinfrastruktur nach 2025/2030 – Szenarien für den Markthochlauf“ der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur gibt Auskunft. Sie wurde vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) in Auftrag gegeben und vom Reiner Lemoine Institut durchgeführt. In der Studie wird erstmals mit wissenschaftlicher Methodik ermittelt, wie viel und vor allen Dingen welche Ladeinfrastruktur bis zum Jahr 2030 aufgebaut werden muss ...

[Weiterlesen](#)



NOW Online-Seminar: Nutzung des FlächenTOOLS

08.12.2020 | Online (Webex)

[Weiterlesen](#)

18. Internationaler Fachkongress Kraftstoffe der Zukunft 2021

18.-21.01.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Deutsche Wasserstoffvollversammlung

26.-27.01.2021 | Berlin

[Weiterlesen](#)

ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2021

02.-03.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen – Nur Energiespeicher und Kraftstoff oder mehr?

22.-23.06.2021 | Haus der Technik, Essen

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter 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: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)
Wolfgang Axthammer

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm