

06.03.2020

NOW-Anzeiger 03/2020

AKTUELLES

168 Zukunftsschecks für mehr Elektromobilität

Am 11. Februar 2020 hat Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, in Berlin 168 Zukunftsschecks in Höhe von insgesamt 90 Millionen Euro aus der Förderrichtlinie Elektromobilität überreicht. Ziel: Die Elektrifizierung kommunaler Fahrzeug-Flotten zur Senkung der Stickstoffdioxidbelastung in Städten ...

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenlösung für Back-up-Stromversorgung von BOS-Funkstationen in Meißen

Die SFC Energy AG, ein führender internationaler Anbieter von stationären und mobilen Hybrid-Brennstoffzellenlösungen, hat von der FKS GmbH einen Auftrag für EFOY ProCube Brennstoffzellensysteme zur Sicherung der Back-up-Stromversorgung des BOS-Funksystems des Landratsamts Meißen, Sachsen, erhalten ...

[Weiterlesen](#)

Studie: Strombasierte Kraftstoffe für Brennstoffzellen in der Binnenschifffahrt

Unter welchen technischen und wirtschaftlichen Voraussetzungen und in welchen Marktsegmenten können strombasierte Kraftstoffe in der Binnenschifffahrt sinnvoll eingesetzt werden? Das untersucht die aktuelle Studie „Strombasierte Kraftstoffe für Brennstoffzellen in der Binnenschifffahrt“ ...



[Weiterlesen](#)

Projektübersicht: Zero Emission Busse in Deutschland

Der ÖPNV ist ein zentraler Baustein innerhalb der Mobilitätskonzepte der Zukunft, sowohl für die Stadt als auch für die Anbindung der Region. Bereits heute befördert der ÖPNV in Deutschland jährlich rund 10 Milliarden Fahrgäste. Seine Fahrzeuge sind effizienter, brauchen durch ihre höhere Passagierkapazität wesentlich weniger Fläche im Straßenverkehr und sparen damit wichtige Ressourcen wie Zeit, Geld und Energie ...



[Weiterlesen](#)

Länderatlas zeigt Bundesländer als Treiber der Energiewende im Verkehr

Neben den zahlreichen Aktivitäten, mit denen der Umstieg auf emissionsarme Kraftstoffe und zugehörige Technologien auf Bundesebene gefördert wird, gibt es eine Vielzahl an Maßnahmen, mit denen derzeit die Bundesländer in Deutschland die Energiewende vorantreiben. Ein aktueller Länderatlas stellt sie zusammen und gibt Verantwortlichen in Regierungen, Energieagenturen und anderen Organisationen Anregungen für eigene Aktivitäten ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

ENERGIE.CROSS.MEDIAL

10.-11.03.2020 | dbb forum berlin, Friedrichstraße 169, 10117 Berlin

[Weiterlesen](#)

H2 Mobility+Energy Show 2020

18.-20.03.2020 | KINTEX Hall 10, Goyang City, Gyeonggi Province

[Weiterlesen](#)

H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoffwirtschaft in den Regionen"

19.03.2020 | Nordsee Congress Centrum der Messe Husum, Am Messeplatz 12-18, Husum

[Weiterlesen](#)

Future Mobility Summit 2020

23.-24.03.2020 | TU Campus, Berlin

[Weiterlesen](#)

2. ENERGIEFORUM „Klimafreundlich unterwegs in Stadt und Land“

15.-16.05.2020 | Autodrom Nordhausen, Am Stadion 2B, 99734 Nordhausen

[Weiterlesen](#)

Best-Practice-Workshop „Wasserstoffbetriebene Flurförderzeuge in der Intralogistik“

29.05.2020 | Mercedes-Benz Werk Düsseldorf, Rather Str. 51, 40468 Düsseldorf

[Weiterlesen](#)

Deutscher Mobilitätstag Hannover

05.-06.06.2020 | HCC Hannover Congress Centrum, Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS Nord

06.-14.06.2020 | Norddeutschland

[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 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung
Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion
Tilman Wilhelm