

13.12.2019

NOW-Anzeiger 12/2019

AKTUELLES

Deutschland wird Wasserstoff-Land: Weitere 16 Regionen erhalten Unterstützung für H2-Projekte

Berlin, 12.12.2019 – 16 weitere deutsche Regionen setzen künftig auf Wasserstoff aus erneuerbaren Energien: Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat heute die Gewinner bekannt gegeben, die sich als HyExperts und HyPerformer im Rahmen des Wettbewerbs HyLand beworben hatten ...



[Weiterlesen](#)

In Passau eröffnet erste Wasserstoff- Tankstelle im Regierungsbezirk Niederbayern

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzelle können an immer mehr Tankstellen tanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben heute gemeinsam eine Wasserstoff (H2)-Tankstelle in Passau eröffnet – die erste im Regierungsbezirk Niederbayern. Mit dabei waren Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, und Jürgen Dupper, Oberbürgermeister der Stadt Passau ...



[Weiterlesen](#)

Roadshow: Elektromobilität vor Ort erfahren

Mit dem Stopp in Lengerich, Kreis Steinfurt am 14. November 2019 schließt die Roadshow Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ihre Jahrestour 2019 ab. In über 20 Städten und Gemeinden informierte das Team in diesem Jahr über CO2-freie und alltagstaugliche Elektromobilität. Seit 2014 hat die Roadshow Elektromobilität bundesweit über 100 Kommunen besucht ...



[Weiterlesen](#)

Fünf Bundesländer setzen im BOS-Digitalfunk auf die Brennstoffzelle

In Baden-Württemberg, Bayern, Brandenburg, Hessen und Sachsen werden insgesamt 505 Funkmasten mit Brennstoffzellentechnik ausgestattet. Nachdem die Ausschreibungen erfolgreich abgeschlossen und die Fördermittel vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) bewilligt wurden, startet nun die Umsetzung vor Ort ...

[Weiterlesen](#)

In Solingen wird Deutschlands größtes Oberleitungsbusnetz zum Testfeld

Seit 31. Oktober 2019 verkehren auf der Linie 695 in Solingen vier batteriebetriebene Oberleitungsbusse (BOB) im regulären Einsatz. Die Verbindung zwischen Meigen und Gräfrath ist die erste BOB-Linie in Solingen. Auf dieser stark frequentierten Pilotlinie muss der BOB nun im Alltagseinsatz zeigen, dass er eine echte Alternative für Dieselbusse ist ...

[Weiterlesen](#)

ÖPNV: eCitaro kommt ab 2022 auch mit Brennstoffzelle

Der vollelektrische Stadtbus Mercedes-Benz eCitaro, in Mannheim bereits seit dem Jahr 2018 in Serienproduktion, wird für den Einsatz im Linienverkehr kontinuierlich weiterentwickelt. Dabei setzt Daimler Buses auch auf die intelligente Kombination von Batterie und Brennstoffzelle ...



[Weiterlesen](#)

14 neue Elektroautos für Solingen

14 Elektro-Kleinwagen des Typs BMW i3 120Ah sind ab sofort in Solingen im Einsatz. Es sind die ersten von insgesamt 65 geförderten Elektrofahrzeugen, die künftig für Dienstfahrten der Technischen Betriebe, des städtischen Ordnungsdienstes und weiterer Dienststellen genutzt werden. Der Kleinwagen BMW i3 120 Ah hat bei voller Akkuladung eine praxisnahe Reichweite bis zu 260 Kilometern und ist daher besonders gut geeignet für Dienstfahrten innerhalb des Stadtgebietes und im näheren Umkreis ...

[Weiterlesen](#)

Forschungsprojekt zum induktiven Laden von Elektrotaxen gestartet

Die Anschaffung von Elektrofahrzeugen führt heute noch zu Mehrkosten, die sowohl Wirtschaftsunternehmen wie Privatpersonen vor Herausforderungen bei der Finanzierung stellen. Dabei entscheidet die mitgeführte Akkukapazität zum Großteil über die anfallenden Mehrkosten. Vor diesem Hintergrund soll die Elektrifizierung der Taxiwirtschaft mithilfe eines induktiven Ladesystems und kleineren Akkukapazitäten mittelfristig ermöglicht werden ...

[Weiterlesen](#)

Deutschland und China kooperieren weiter bei innovativen Antrieben

Nachdem Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur und der chinesische Wissenschaftsminister WANG Zhigang, Ministry of Science and Technology, MoST, am 15. Oktober 2019 in Berlin eine Absichtserklärung über die Verstärkung der Zusammenarbeit bei innovativen Antriebstechnologien und entsprechender Infrastrukturen unterzeichnet hatten, fand nun ein Treffen des Lenkungsbeirats beider Ministerien statt ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

VDE-Workshop: Elektromobilität mit Batterien und Brennstoffzellen

22.-23.01.2020 | Landessportbund Hessen e.V., Sportschule, Otto-Fleck-Schneise 4, 60528 Frankfurt

[Weiterlesen](#)

11. VDV-Elektrobuskonferenz

04.-05.02.2020 | Estrel Berlin, Sonnenallee 225, 12057 Berlin

[Weiterlesen](#)

7. BMVI-Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“

17.-18.03.2020 | BMVI, Hannover

[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