

04.08.2017

NOW-Anzeiger 08/2017

AKTUELLES

Richtlinie Ladeinfrastruktur – Förderung durch die Länder möglich

Ab sofort können die Bundesländer mit eigenen Landesprogrammen die Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge des Bundes ergänzen. Dazu hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur eine Länderöffnungsklausel in die Förderrichtlinie aufgenommen.

...

[Weiterlesen](#)

Sindelfingen und Pforzheim: Neue Wasserstoff-Tankstellen für Deutschlands Südwesten

Sindelfingen, Pforzheim, 31. Juli 2017 – Das deutsche H₂-Tankstellennetz wächst mit zunehmendem Tempo: Nach den im Juni eröffneten Stationen im hessischen Wiesbaden und Frankfurt haben Daimler, ...



[Weiterlesen](#)

Research Program to Support Innovative Hydrogen Energy Solutions | Initiated by Toyota Mobility Foundation

Tokyo, Japan (July 31, 2017) – A "hydrogen society" is a set of communities with sophisticated, integrated, green-energy networks powered by mini-hydrogen plants that aim to create a carbon-free, hydrogen distribution system. The Toyota Mobility Foundation (TMF) has launched ...

[Weiterlesen](#)

Lechwerke verdoppeln Anzahl ihrer Ladestationen in der Region Bayrisch-Schwaben

Die Investitionen in den Ladeinfrastrukturausbau werden im Rahmen der Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur mit rund 720.000 Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) gefördert. Bis zum Frühjahr 2018 sollen. ...



[Weiterlesen](#)

ASUE-Broschüre: Energiewende pragmatisch

Auf dem Weg zu weniger CO₂-Emissionen hat die Politik den Ausbau erneuerbarer Energien und auch die Verbesserung der Energieeffizienz vorangetrieben. ...

[Weiterlesen](#)

Stadtwerke Huntetal bauen Ladeinfrastruktur aus

Mit insgesamt 36.000 Euro unterstützt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Stadtwerke Huntetal (Niedersachsen) beim Ausbau der Ladeinfrastruktur in der Region. ...



[Weiterlesen](#)

BMWi weitet Brennstoffzellen-Förderung auf gewerblichen Bereich aus

Auf dem Weg zu weniger CO₂-Emissionen hat die Politik den Ausbau erneuerbarer Energien und auch die Verbesserung der Energieeffizienz vorangetrieben. ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Tag der Offenen Tür der Bundesregierung 2017

26.-27.08.2017, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

[Weiterlesen](#)

International Conference on Hydrogen Safety 2017

11.-13.09.2017, Handelskammer, Adolphsplatz 1, 20457 Hamburg

[Weiterlesen](#)

4. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

20.09.2017, Berlin

[Weiterlesen](#)

30th Electric Vehicle Symposium

09.-11.10.2017, Messe Stuttgart, 70629 Stuttgart

[Weiterlesen](#)

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: Birgitta Worrigen,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm