

30.06.2022

NOW-Newsletter #13 – Juni 2022

Erste Ladeinfrastruktur-Konferenz des BMDV startet mit über 1.300 Teilnehmenden online und in Berlin

Am 29.6. fand in Berlin erstmals die „Ladeinfrastruktur-Konferenz“ des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) statt. Als Gastgeber begrüßte Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, die mehr als 1.300 angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Berliner TEC Event Campus und online ...



[Weiterlesen](#)

„Einfach laden in der Kommune“ – Neuer Leitfaden der Leitstelle unterstützt Städte und Gemeinden beim Ladeinfrastrukturausbau

Den Städten und Gemeinden in Deutschland kommt beim Ausbau der öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur eine Schlüsselrolle zu. Der Leitfaden gibt konkrete Hilfestellung bei der Umsetzung von Ladeinfrastruktur im öffentlichen Straßenraum. Insbesondere führt er in die Themen Vergabe, Ausschreibung und Genehmigungsprozesse ein ...



[Weiterlesen](#)

Aktuell & anschaulich: Leitstelle veröffentlicht neue Daten zu Ausbau und Betrieb der Ladeinfrastruktur in Deutschland

Mit vier neuen Online-Datenprodukten informiert die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur ab sofort über die aktuelle Auslastung von Ladepunkten, den Ausbau der öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur, die durchgeführten Ladevorgänge und vieles mehr. Das Ziel: Wissen teilen, Transparenz schaffen ...



[Weiterlesen](#)

Deutsch-Luxemburgische Kooperation: Onlineplattform Pro-Charging für Ladeinfrastrukturausbau in Luxemburg gestartet

Mit Pro-Charging ist jetzt eine neue Onlineplattform gestartet, die den Aufbau von Ladeinfrastruktur in Luxemburg unterstützen und beschleunigen soll. Über Pro-Charging können Liegenschaftsanbietende und -suchende für den Ladeinfrastrukturausbau zusammenfinden ...

[Weiterlesen](#)

2. HyLand-Fachworkshop zum Thema Wasserstoffinfrastruktur in Mainz

Am 14.6.2022 fand der 2. HyLand-Fachworkshop rund um die Themen Wasserstoffspeicherung, -transport und -verteilung bei den Mainzer Stadtwerken statt. Die Landeshauptstadt Mainz war Gastgeber der Hybridveranstaltung mit insgesamt 65 Teilnehmerinnen und Teilnehmern. Die Stadt ist HyExpert der zweiten HyLand-Phase ...



[Weiterlesen](#)

Der Süden startet in die WOCHEN DES WASSERSTOFFS

Wasserstoff wird sichtbar – in fünf südlichen Bundesländern und in 56 Städten mit über 110 Events von verschiedenen Unternehmen, Hochschulen, Universitäten, Netzwerken, Landesvertretungen und Ministerien. Vom 25. Juni bis zum 03. Juli findet die WOCHEN DES WASSERSTOFFS SÜD 2022 (#WDWS2022) in Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und im Saarland mit Unterstützung der Länder statt ...



[Weiterlesen](#)

Clean Logistics feiert Weltpremiere des wasserstoffbetriebenen Trucks "fyuriant"

Das Hamburger Unternehmen präsentiert den ersten Zero-Emission-Truck mit Brennstoffzelle und kündigt eine signifikante Ausweitung der Konvertierungskapazitäten an. Der erste fyuriant ist unter anderem mit zwei Wasserstoff-Brennstoffzellen mit 2x120 kW Leistung sowie Wasserstofftanks mit einem Volumen von 43 kg ausgestattet ...



[Weiterlesen](#)

Erste Züge mit Wasserstoffantrieb für die Metropolregion Berlin-Brandenburg

Siemens Mobility baut sieben zweiteilige Züge vom Typ Mireo Plus H mit Brennstoffzellenantrieb für die Niederbarnimer Eisenbahn (NEB). Die Umstellung von Diesel auf Wasserstoff auf der Heidekrautbahn reduziert jährlich den CO₂-Ausstoß um rund drei Millionen Kilogramm und spart 1,1 Millionen Liter Diesel ein ...

[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

WOCHEN DES WASSERSTOFFS SÜD

25.06.-03.07.2022 | vor Ort

[Weiterlesen](#)

Wunsiedler Wasserstofftage

30.06.-01.07.2022 | Wunsiedel

[Weiterlesen](#)

SGEC-Seminar: Sicherheit von BEV- und FCEV-Nutzfahrzeugen

05.07.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Vollversammlung

06.-07.07.2022 | Online & vor Ort

[Weiterlesen](#)

13. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu – Mobilität der Zukunft

12.-13.07.2022 | Berlin

[Weiterlesen](#)

SGEC-Seminar: Wie kann grüner Wasserstoff verfügbar gemacht und im Verkehr eingesetzt werden?

26.07.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

7. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

31.08.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

IAA Transportation 2022

20.-25.09.2022 | Hannover

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2022

29.09.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

f-cell Stuttgart 2022 – Hydrogen & Fuel Cell Conference and Trade Fair

04.-05.10.2022 | Messe Stuttgart

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference – HOC

08.11.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Woran hakt's beim Laden? Probandinnen und Probanden gesucht!

01.01.-31.12.2022

[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: Heike Seefried,
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Geschäftsführung

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

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de