

08.06.2020

## NOW-Anzeiger 06/2020

### AKTUELLES

#### „Umweltechnologien im Verkehr und darüber hinaus jetzt zum Durchbruch verhelfen!“

Berlin, 15. Mai 2020 – Ab sofort ist Kurt-Christoph von Knobelsdorff neuer Geschäftsführer der NOW GmbH und leitet damit gemeinsam mit Wolfgang Axthammer das Unternehmen. Knobelsdorff agiert auch als Sprecher der Geschäftsführung ...



[Weiterlesen](#)

#### Flächendeckender Aufbau von Ladeinfrastruktur: Gezielte Maßnahmen in Umsetzung

Die NOW GmbH baut für den weiteren Ladeinfrastrukturaufbau in Deutschland und die Umsetzung des Masterplans seit Beginn des Jahres die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur auf. Hier wird zunächst der koordinierte Aufbau eines deutschlandweiten Schnellladenetzes geplant und umgesetzt ...



[Weiterlesen](#)

#### Infrastrukturplanung: Nächste Ausbaustufe des StandortTOOLS durch Integration von Wasserstoff

Mit dem StandortTOOL für Infrastrukturen alternativer Kraftstoffe hat die NOW GmbH ein Planungswerkzeug entwickelt, mit dem diese Infrastruktur deutschlandweit bis 2030 geplant und der weitere Ausbaubedarf berechnet werden kann. Ab sofort ist neben der Ladeinfrastruktur für Batteriefahrzeuge auch die Planung des bedarfsgerechten Ausbaus des Wasserstoff (H<sub>2</sub>)-Tankstellennetzes möglich ...



[Weiterlesen](#)

#### Neu im Starterset Elektromobilität: Ioki – On-Demand Shuttle in Hamburg

Das „Ioki Hamburg“-Shuttle ist ein On-Demand-Angebot des Hamburger Nahverkehrs. Ohne feste Linien und Fahrplan kann die individuelle Fahrt per App gebucht werden. Wenn möglich, werden ähnliche Routen mehrerer Fahrgäste dabei gebündelt ...



[Weiterlesen](#)

#### Neue H2-Tankstelle in Rastatt stärkt Versorgung an der Rheintal-Autobahn

Die Wasserstoff-Infrastruktur in Deutschland wächst weiter, an der TOTAL Station Karlsruher Straße in Rastatt kann nun auch Wasserstoff getankt werden. Das Gemeinschaftsunternehmen H<sub>2</sub> MOBILITY hat die H<sub>2</sub>-Tankstelle zusammen mit seinen Konsortialpartnern TOTAL und Linde gebaut ...



[Weiterlesen](#)

#### Wasserstoff marsch in Dortmund – NRW bleibt Bundesspitze bei H2-Tankstellen

Nordrhein-Westfalen bleibt beim Aufbau der Infrastruktur für Wasserstoff-Tankstellen an der Spitze der Bundesländer: Die H<sub>2</sub> MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben jetzt gemeinsam in Dortmund die 18. Wasserstoff (H<sub>2</sub>)-Tankstelle des Bundeslandes eröffnet ...



[Weiterlesen](#)

#### Kaiserslautern: Neue Elektro-Autos für die Stadtverwaltung

Die Umstellung von klassischen Verbrennerfahrzeugen auf alternative Antriebe ist ein wesentlicher Faktor des Klimaschutzes. Die Stadt Kaiserslautern geht hier mit gutem Beispiel voran und hat nun neun weitere Elektrofahrzeuge angeschafft, die ältere Dienstfahrzeuge der Stadt mit Verbrennungsmotor ersetzen ...



[Weiterlesen](#)

#### Brennstoffzellen-Stacks: Gemeinsam zur Serienreife

Im Projekt AutoStack Industrie arbeiten fünf OEMs und diverse Zulieferer zusammen, um die Schlüsseltechnologien bei der Herstellung von Stacks, den Kernkomponenten von Brennstoffzellenfahrzeugen, zur Industrialisierungsreife zu bringen. Im bis Ende 2021 laufenden Vorhaben steht die Vorbereitung entsprechender Hochgeschwindigkeitsprozesse im Vordergrund ...

[Weiterlesen](#)

## Mitteldeutsches Bündnis entwickelt Konzept für Wasserstofftransferregion Leipzig

Um den Wandel in strukturschwachen Regionen zu unterstützen, fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm »WIR! Wandel durch Innovation in der Region« strategische Bündnisse, die regional vorhandene Innovationspotenziale heben möchten. In der zweiten Förderrunde wurde aus 133 Einreichungen das Bündnis aus dem Landkreis Leipzig, HYPOS e.V. und Center for Responsible Research and Innovation des Fraunhofer IAO ausgewählt ...

[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### WOCHE DES WASSERSTOFFS Nord

06.-14.06.2020 | Digital

[Weiterlesen](#)

---

### NOW-Webinar: Alternative Antriebe im Busverkehr

10.06.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### NOW-Projektcheck: Autostack Industrie – Evolution1

16.06.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### NOW-Webinar: Förderprogramm BordstromTech

17.06.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### NOW-Webinar: Data Insights aus dem Förderprogramm Elektromobilität vor Ort

24.06.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### NOW-Projektcheck: H2Fuel

30.06.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

---

### Future Mobility Summit 2020

07.-08.09.2020 | TU Campus, Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### 2. ENERGIEFORUM „Klimafreundlich unterwegs in Stadt und Land“ (neuer Termin)

02.-03.10.2020 | Autodrom Nordhausen, Am Stadion 2B, 99734 Nordhausen

[Weiterlesen](#)

---

### Hzwo Connect – Politik, Wirtschaft und Gesellschaft im Dialog

15.10.2020 | Carlowitz Congresscenter Chemnitz, Theaterstraße 3, 09111 Chemnitz

[Weiterlesen](#)

---

### 6. HYPOS-Forum

03.-04.11.2020 | Messe Dresden, Messering 6, 01067 Dresden

[Weiterlesen](#)

---

### H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoffwirtschaft in den Regionen" (neuer Termin)

12.11.2020 | Nordsee Congress Centrum der Messe Husum, Am Messeplatz 12-18, Husum

[Weiterlesen](#)

---

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

08.-09.12.2020 | 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 61 16-00

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

#### Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm