

03.07.2020

## NOW-Anzeiger 07/2020

### AKTUELLES

---

#### **"Die Wasserstoffstrategie ist ein industriepolitischer Durchbruch."**

Mit der Verabschiedung einer nationalen Wasserstoffstrategie bekennt sich die Bundesregierung zur zentralen Bedeutung des Wasserstoffs für die Erreichung der Klimaziele. Nur mit dem Energieträger Wasserstoff kann die Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um 55% bis 2030 bzw. bis zu 95% bis 2050 in allen Energie-Verbrauchsbereichen gelingen ...



[Weiterlesen](#)

---

#### **BMVI mit weiterem Förderaufruf zum Ausbau von Ladeinfrastruktur**

Private Investoren, Städte und Gemeinden können ab dem 22.06.2020 wieder Anträge auf Förderung für den Ladeinfrastrukturaufbau für E-Fahrzeuge stellen. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) fördert in seinem sechsten Förderaufruf zur Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“ die Errichtung von bis zu 3.000 Normal- und 1.500 Schnellladepunkten ...

[Weiterlesen](#)

---

#### **Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur bereitet Paradigmenwechsel beim Ausbau der Ladeinfrastruktur vor**

Beim Aufbau von Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge will der Bund seine bisherige Förderpolitik ergänzen. Als ersten Schritt will das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) Aufbau und Betrieb eines bundesweiten HPC-Schnellladenetzes an 1.000 Standorten im Rahmen einer europaweiten Ausschreibung in Auftrag geben. Das HPC-Schnellladenetzen soll den Bedarf für die Mittel- und Langstreckenmobilität an den Fernstraßen decken ...



[Weiterlesen](#)

---

#### **Jahresbericht 2019 erschienen**

Der jetzt vorgelegte Jahresbericht 2019 bündelt Informationen zu allen im Berichtsjahr abgeschlossenen und bewilligten Förderprojekten und Vorhaben aus den koordinierten Programmen. Weitere Schwerpunkte sind die Wasserstoffregionen im Projekt HyLand, der Ausbau der kommunalen Netzwerkarbeit sowie der Aufbau der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur bei der NOW GmbH ...



[Weiterlesen](#)

---

## Saubere Mobilität in Deutschland – Kennzahlen und Projekte

Zahlen, Daten und Fakten zu sauberer Mobilität mit alternativen Antrieben und Kraftstoffen in Deutschland – das bietet der Infoservice der NOW GmbH – kurz und übersichtlich aufgearbeitet, halbjährlich aktualisiert. Die aktuelle Ausgabe informiert u.a. über die Eckpunkte der Nationalen Wasserstoffstrategie, den Bestand an Ladesäulen, über Zulassungszahlen von E-Pkw, Kennzahlen zu emissionsfreiem ÖPNV und Maßnahmen der Bundesländer zum Umstieg auf emissionsarme Kraftstoffe und Technologien ...

[Weiterlesen](#)

---

## NOW-Factsheet: Wasserstoff und Brennstoffzellen in Indien

Die NOW GmbH hat im Rahmen der Exportinitiative Umweltechnologien für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) Anwendungsfelder und Chancen für Brennstoffzellen in Schwellen- und Entwicklungsländern ausgewertet. Ein aktuelles Factsheet zeigt am Beispiel von Indien ihr Potenzial für die dezentrale und netzferne Stromversorgung ...

[Weiterlesen](#)

---

## Kommen immer besser an: Sharing-Dienste in Deutschland

Sharing-Dienste erfreuen sich im Zusammenhang mit Mobilität zunehmender Beliebtheit. Sie bieten den NutzerInnen große Vorteile, stellen aber Kommunen und Verkehrsunternehmen auch vor Herausforderungen. Neben klassischen Angeboten wie der Mitfahrzentrale – der Mitnahme durch Privatpersonen gegen Kostenbeteiligung – oder dem Rufbus bzw. Ruftaxi sind in den vergangenen Jahren neue Angebote hinzugekommen ...

[Weiterlesen](#)

---

## Zwölf neue Ladesäulen für Elektroautos im Landkreis Emsland

Der Landkreis Emsland geht bei der Elektromobilität voran: An gleich zwölf neuen Standorten sind im Emsland Ladesäulen für Elektroautos aufgestellt worden. In Lingen, Geeste, Twist, Meppen, Haren, Lünne, Freren und Bawinkel sind Ladepunkte für mehr Elektromobilität entstanden. innogy hat als Ladenetzbetreiber Fördermittel des Bundes für den Aufbau von neuen Ladesäulen erhalten ...

[Weiterlesen](#)

---

## Wasserstoffregion Nordostniedersachsen: Landkreis Osterholz schreibt HyExpert Dienstleistung aus

Die Region Nordostniedersachsen wurde im vergangenen Jahr als eine von insgesamt 25 Wasserstoffregionen in Deutschland im Rahmen der HyLand-Regionenförderung des BMVI ausgewählt. Als einer von acht HyExperts erhält die Region 300.000 Euro, um ihr integriertes regionales Wasserstoffkonzept umsetzungsreif zu machen ...



[Weiterlesen](#)

---

## Ideenwettbewerb „Wasserstoff-Republik Deutschland“ gestartet

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat zur Umsetzung der nationalen Wasserstoffstrategie den Wettbewerb „Wasserstoffrepublik Deutschland“ gestartet. Die Wasserstoffstrategie soll grünen Wasserstoff marktfähig machen und den Einstieg der Bundesrepublik in eine Wasserstoffwirtschaft vorbereiten ...

[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### 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](#)

---

## Hydrogen Online Conference

08.10.2020 | online

[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](#)

---

## Deutsche Wasserstoffvollversammlung

26.-27.01.2021 | Berlin

[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