

31.10.2024

## NOW-Newsletter #20 – Oktober 2024

### Mehr Barrierefreiheit bei Ladeinfrastruktur

Als eine Maßnahme des Masterplans Ladeinfrastruktur II hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) die Erarbeitung von Leitlinien für barrierefreie Ladeinfrastruktur angestoßen. Ergebnis der Maßnahme ist die neue DIN SPEC 91504 „Barrierefreie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge“, die das Deutsche Institut für Normung e.V. (DIN) nun veröffentlicht hat ...



[Weiterlesen](#)

### Inbetriebnahme der BALIS-Testumgebung

Am 28. Oktober 2024 hat das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Empfingen in Baden-Württemberg das Testfeld „BALIS“ in Betrieb genommen. Hier entwickelt und erprobt das DLR neuartige Brennstoffzellen-Antriebe für unterschiedliche Verkehrsträger ...



[Weiterlesen](#)

### Investitionen von über 100 Millionen Euro in der Metropolregion Rhein-Neckar wirksam: Fachtagung bilanziert Wasserstoff-Projekte

In der Metropolregion Rhein-Neckar ist der Einstieg in die Wasserstoffwirtschaft gelungen. Die beiden Projekte H2Rivers und H2Rhein-Neckar zeigen, wie der nachhaltige Energieträger Wasserstoff vor Ort erzeugt, verteilt, gespeichert und eingesetzt werden kann. Durch Fördergelder und das Engagement der lokalen Beteiligten sind über 100 Millionen Euro in den beiden Leuchtturmprojekten wirksam ...



[Weiterlesen](#)

### Nationaler Wasserstoffrat begrüßt Genehmigung des Wasserstoff-Kernetzes durch die Bundesnetzagentur

Die Genehmigung des Wasserstoff-Kernetzes durch die Bundesnetzagentur bildet einen herausragenden Baustein für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft und des Wasserstoffmarktes in Deutschland. Dieser wichtige Schritt ist das Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Politik, Verwaltung und Fernleitungsnetzbetreibern ...



[Weiterlesen](#)

## Erfolgreicher Projektabschluss: Produktion von grünem Wasserstoff in Südafrika

Am 31.10.2024 fand in Kapstadt, Südafrika die Abschlussveranstaltung des Projektes "Hydrogen Tryout Areal (HyTrA)" statt. Ziel des Projekts ist es, den Einsatz von Wasserstofftechnologie für die dezentrale Stromversorgung in Südafrika zu etablieren. „HyTrA“ wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) durch das Programm Exportinitiative Umweltschutz (EXI) gefördert ...



[Weiterlesen](#)

---

## BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse

Am 14. und 15. November 2024 veranstaltet das Bundesministerium für Digitales und Verkehr zum ersten Mal die BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse in Berlin. Im Fokus der Konferenz stehen die neuesten Innovationen und Entwicklungen im Bereich klimafreundlicher Busse. In praxisnahen Sessions werden neue Antriebstechnologien, die nötige Infrastruktur sowie internationale Perspektiven und politische Strategien diskutiert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf den Herausforderungen und Zukunftsperspektiven der Elektrifizierung im Fernbusverkehr. Ein zusätzliches Highlight bietet das Angebot spannender Exkursionen am zweiten Tag. Die Konferenz findet vor Ort und digital statt.

[Jetzt kostenlos anmelden](#)

## Veranstaltungen

### 10. Deutscher Mobilitätskongress

06.-07.11.2024 | Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

---

### BMDV-Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge 2024

12.11.2024 | Berlin & online

[Weiterlesen](#)

---

### BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse 2024

14.-15.11.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### NaKoMo-vor-Ort-Konferenz „Rein in die Stadt, raus aufs Land – nachhaltig und vernetzt unterwegs“

19.11.2024 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

---

### Nationale Konferenz für betriebliche Mobilität

19.-20.11.2024 | Mainz

[Weiterlesen](#)

---

Folgen Sie der NOW GmbH auf YouTube 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**

Dagmar Fehler (CEO, Sprecherin),  
Alina Hain (COO)

**Verantwortliche Redaktion**

Nina Posdziech  
[presse@now-gmbh.de](mailto:presse@now-gmbh.de)