

08.01.2021

NOW-Newsletter 1/2021

Wasserstoff-Passagier-Flugzeug HY4 erhält Permit-to-fly

Nach erfolgreichen Testflügen wurde am 11. Dezember 2020 das erste viersitzige Passagierflugzeug, das allein mit einem Wasserstoffbrennstoffzellen-Batterie-System angetrieben wird, an seinem Heimatflughafen Stuttgart präsentiert. In ihm kommt die neueste Generation emissionsfreier Antriebstechnik zum Einsatz ...

[Weiterlesen](#)

Volle Fahrt voraus: Verlängerung der LNG-Förderung für die Aus- und Umrüstung von Seeschiffen

Die Richtlinie über Zuwendungen für die Aus- und Umrüstung von Seeschiffen zur Nutzung von LNG als Schiffskraftstoff wird verlängert. Nach den ersten beiden Förderaufrufen profitieren bereits verschiedenste Vorhaben von den Zuschüssen des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ...



[Weiterlesen](#)

Test-Kaverne für Wasserstoffspeicherung geplant – Baustart Anfang 2021

In Rüdersdorf bei Berlin startet Anfang 2021 ein Forschungsprojekt zur sicheren Speicherung von Wasserstoff in einer Kaverne. Die Kaverne baut der Energiedienstleister EWE in rund 1.000 Metern Tiefe im Salzgestein, um dort erstmalig 100 Prozent Wasserstoff einzuspeichern ...



[Weiterlesen](#)

Die SSB nimmt ihre erste eigene Wasserstofftankstelle in Betrieb – Das Verkehrsunternehmen setzt ein Zeichen für die Brennstoffzellentechnik

Die SSB ist dem Ziel einer betriebsinternen Infrastruktur zur zuverlässigen und kosteneffizienten Versorgung der Brennstoffzellenbusflotte mit Wasserstoff einen wichtigen Schritt nähergekommen. Sie hat jetzt am Busbetriebshof in Gaisburg die erste eigene Wasserstofftankstelle eröffnet. Damit ist die Zeit beendet, in der die vier Brennstoffzellenbusse der SSB von Gaisburg aus für jede Betankung zum Flughafen gefahren werden mussten ...

[Weiterlesen](#)

München und Wasserstoff: Das passt!

Fahrer von Brennstoffzellen-Fahrzeugen können an immer mehr Tankstellen tanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Linde haben jetzt eine weitere Wasserstoff (H2)-Station in München in Betrieb genommen ...

[Weiterlesen](#)

18. Internationaler Fachkongress Kraftstoffe der Zukunft 2021

18.-21.01.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Workshopreihe „Wertschöpfung von Brennstoffzelle und Wasserstoff für das Rheinische Revier“

25.01.2021 | Wilhelm Kliewer Haus, Ungermannsweg 8, 41169 Mönchengladbach

[Weiterlesen](#)

Deutsche Wasserstoffvollversammlung

26.-27.01.2021 | Berlin

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Cross Border Conference 2021

05.02.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2021

02.-03.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

7. BMVI-Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“

09.03.-10.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

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

22.-23.06.2021 | 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)30 311 611 6100

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

Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm