

PROGRAMM

Erfahrungsaustausch Wasserstoffinfrastruktur

WO? Wien Energie Servicezentrum
Spittelauer Lände 45, 1090 Wien
(Multimediaraum)

WANN? 03. April 2024; 09:30 – 17:30 Uhr



Wasserstoffinfrastruktur

Erfahrungsaustausch H2REAL | Region Ostösterreich

Der Aufbau einer **H2-Infrastruktur** wird ein zentrales Element in der Transformation unseres Energiesystems darstellen. Daher steht auch die Region Ostösterreich vor diversen Herausforderungen **im Aufbau einer nachhaltigen Wasserstoffwirtschaft**.

Im Rahmen eines Erfahrungsaustausches diskutieren wir den aktuellen Stand und die zukünftigen Herausforderungen der Wasserstoffinfrastruktur in der **Region**.

Anmeldung bis **22.03.24** an events@wiva.at

03. April 2024

09:30 – 10:00	Ankommen
10:00 – 10:10	Begrüßung: Johannes Jungbauer (Wien Energie GmbH)
10:10 – 11:45	Gasnetze und Speicher – die notwendige Voraussetzung für eine Wasserstoffwirtschaft: Gerald Kinger (Netz Niederösterreich GmbH) H2-Readiness Gasinfrastruktur, Sektorkopplung und Renewable Gasfield: Stefan Fink (Energienetze Steiermark GmbH) Wasserstoff als Schlüsseltechnologie für zusätzliche erneuerbare Energie: Patrick Gradwohl (Netz Burgenland) Erfahrungen im Trailer- und Tankstellenbetrieb: Lukas Fröhling (in Vertretung von Richard Bauer, Wiener Netze)
11:45 – 12:30	Große Projekte aus der Ost-Region: PanHy: Michaela Leonhardt (Burgenland Energie AG) H2 Collector Ost: Vartan Awetisjan (Austrian Gas Grid Management AG)
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Integrierte Infrastrukturplanung und Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft: Julia Grohs und Sarah Neumann (BMK)
14:00 – 14:30	Port of Rotterdam – europäische Vorreiterrolle im Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft: Howard Lamb (Port of Rotterdam Authority N.V.) Wasserstoff am Hafen Wien: Entwicklung und Potenzial: Henrike Bauer (Hafen Wien GmbH)
14:30 – 15:00	Podiumsdiskussion: Zukunftsperspektive Wasserstoffregion Ostösterreich Sorin Ivanovici (OMV), Michaela Leonhardt (Burgenland Energie AG), Bernhard Painz (AGGM), Sarah Neumann (BMK) Moderation: Stefan Reuter (AIT)
15:00 – 15:15	Dekarbonisierung: Müllverbrennungsanlage als CO2 Quelle für synthetische Kraftstoffe: Sabine Egger, Niklas Zeggl (Wien Energie GmbH)
15:30 – 17:30	Exkursion Müllverbrennungsanlage: Niklas Zeggl (Wien Energie GmbH)