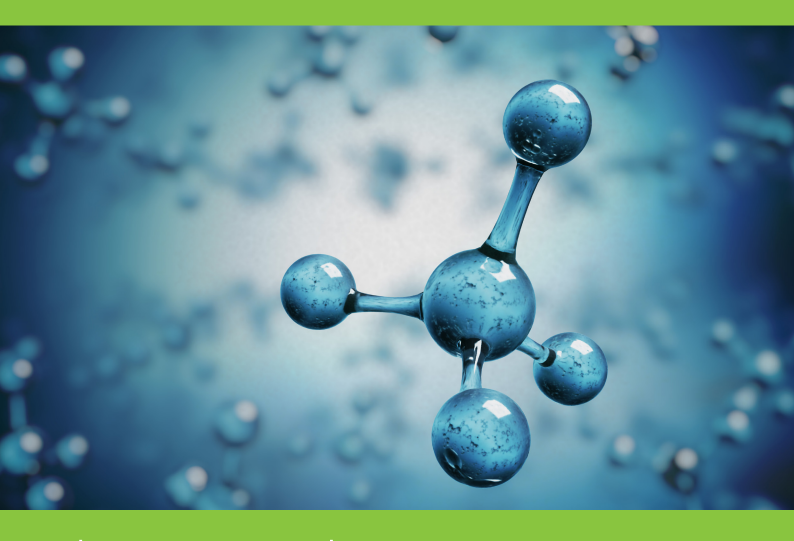
2. Power-to-Gas Kongress Schweiz

Mit grüner Energie in die Zukunft



Dienstag, 6. September 2022 13.45 bis 20.00 Uhr

Umwelt Arena Schweiz Türliackerstrasse 4, 8957 Spreitenbach

Powered by











Inhalt / Themen

Grüner Wasserstoff wird in Zukunft eine Rolle spielen, aber welche?

Nach der erfolgreichen Durchführung des 1. Power-to-Gas Kongress im 2021 ist das Ziel des diesjährigen Kongresses den Fokus auf das Ausland zu erweitern und den aktuellen Stand des Themas Power-to-Gas national und international aufzuzeigen. Beim ersten Kongress im 2021 standen Erfahrungen, Forschungsberichte und Beispiele der Schweiz im Fokus. Über 200 hochrangige Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Verwaltung und Forschung und Wirtschaft informierten sich über den neuesten Stand der Wasserstofftechnologien.

Der diesjährige Kongress stellt nun die Erfahrungen, Lösungen und Leuchtturmprojekte aus dem Ausland und den Ländern mit Vorreiterrolle in Europa, Südamerika und dem Mittleren Osten ins Zentrum. Die Schweiz ist in verschiedenen internationalen Gremien zur Wasserstofftechnologie vertreten und hat eine Absichtserklärung («Political Declaration on hydrogen») zur Zusammenarbeit der Penta-Länder (Deutschland, Frankreich, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Österreich, Schweiz) im Bereich Wasserstoff unterschrieben. In den Energieperspektiven des Bundes wird Wasserstoff vor allem in der Industrie sowie teilweise im Strassenschwerverkehr als sinnvoll erachtet.

Aber inwiefern wird Wasserstoff für die Schweiz eine wichtige Energiequelle sein, um die Energieversorgungssicherheit sicherzustellen und die Winterstromlücke zu schliessen? Welche Rolle kommt der inländischen Produktion und welche dem Import von Power-to-Gas aus änderen Ländern zu? Wie sind die politischen Rahmenbedingungen in der EU und der Schweiz? Wie kann man in der Schweiz attraktive Bedingungen für die Produktion von Wasserstoff schaffen und wie kommen wir zu attraktiven Bedingungen für den Import von Wasserstoff?

Diese und weitere Fragen werden am Kongress in Spreitenbach diskutiert.

Zielpublikum

- · PolitikerInnen auf nationaler, kantonaler und kommunaler Ebene
- Eigentümer und VR-Mitglieder von Energieversorgungsunternehmen (EVU)
- Geschäftsleitungen von Elektrizitätswerken
- Geschäftsleitungen von Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA)
- Geschäftsleitungen von Abwasserreinigungsanlagen (ARA)
- · Unternehmer, Geschäftsentwickler
- Entscheidungsträger und Fachpersonen von EVU, KVA und ARA
- Entscheidungsträger und Fachpersonen von Verwaltungen und Verbänden
- · Entscheidungsträger und Fachpersonen von Verkehrs-, Transport- und Logistikunternehmen
- Entscheidungsträger und Fachpersonen von Industrieunternehmen
- Entscheidungsträger und Fachpersonen von Umweltverbänden











Programm

- 13.30 Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden
- 13.45 Begrüssung / Moderation Frank Schürch, Geschäftsleiter energie -cluster.ch



13.50 Einleitende Worte

Philippe Müller, Leiter Energieforschung & Cleantech, Bundesamt für Energie

Fokus Inland

14.00 Wasserstoff: Ein wichtiger Energieträger für die Schweiz Dr. rer. nat. Andreas Züttel, Professor für physikalische Energie, EPFL Wallis

14.15 Power-to-Gas für das Übertragungsnetz? Dr. Jörg Spicker, Senior Strategic Advisor, Swissgrid AG

14.30 Spot-Lights «Erfahrungen aus der Schweiz»

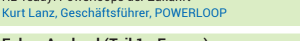
Wasserstoff-Ökosysteme in der Schweiz Philipp Dietrich, CTO, H2 Energy

Resultate / Learnings aus Pionierprojekt Limeco Thomas Di Lorenzo, Leiter Abwasserwirtschaft, Limeco

Saisonale Energiespeicher mit USC Flexible Storage Andreas Kunz, Leiter Energie Anlagen, Energie360°

Die Hybridbox – Ein Element zur Schliessung des Energiekreislauf der Sektorkopplung Roland Zwingli, Projektleiter / VRP, Hybridbox

H2-ready: Powerloops der Zukunft



Fokus Ausland (Teil 1 - Europa)

15.30 Situation in Deutschland und Europa

Gert Müller-Syring, Geschäftsführer DBI GmbH / Tochtergesellschaft DVGW

H2-Leuchtturmprojekte in Österreich – Von der Forschung bis zur Umsetzung Sascha Grimm, Referent Gas, ÖVGW

16.00 Kurzreferate mit Erfahrungen aus konkreten Beispielen Grüner Wasserstoff vom Hochrhein Dr. Jörg Reichert, Vorsitzender GL Energiedienst Holding AG

> Leuchtturmprojekte in Norwegen Steffen Møller-Holst, Chairman of the board of the Norwegian Hydrogen Forum NHF

16.30 Diskussion, Fragen an die Referierenden



















Fokus Ausland (Teil 2 - Weltmarkt)

17.20 Weltmarkt - Chile

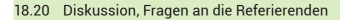
Juan Carlos Jobet, Dekan Universität Adolfo Ibañez, ehemaliger Energie- und Minen-Minister, Chile



17.40 Hydrogenprojects in Australia

Dr. Fiona Simon, CEO Australian Hydrogen Council, Melbourne

18.00 Power Fuels im Ausland: Ein konkreter Einblick in Projekte und Märkte Robert Böhm, Produkt- und Marketingmanager PtG, Hitachi Zosen Inova Schmack AG





18.30 Diskussionspanel: «Power-to-gas Schweiz - Ausland»

Welche Rahmenbedingungen braucht es, um von der Pilotphase in die Wachstumsphase zu kommen? Wie entwickelt sich das Angebot von Wasserstoff? Gibt es künftig einen internationalen Wasserstoffhandel? Was bedeuten die Entwicklungen im Ausland für den Import in die Schweiz?

mit kurzen Input-Statements à 2-3 Minuten durch VertreterInnen aus Politik, Verwaltung und Wirtschaft und anschliessender Podiumsdiskussion.

Stichworte: Politische Rahmenbedingungen, Abhängigkeiten, Entwicklung Weltmärkte, Internationaler Handel, Wirtschaftlichkeit, logistische Herausforderungen für den Import und Transport von Wasserstoff (z.B. Routen, Schiffe, LnG-Hafen, Pipeline etc.)















19.15 Fazit und Schlusswort anschliessend Netzwerkabend mit Apéro Riche und Get together (Überraschungsgast zu einem aktuellen Thema)

Anmeldung + Informationen

zum 2. Power-to-Gas Kongress vom 6. September 2022 in der Umwelt Arena Schweiz, Spreitenbach

Beginn

13.45 Uhr, Eintreffen ab 13.30 Uhr

Ende

19.45 Uhr, anschliessend Netzwerkabend mit Apéro Riche und Überraschungsgast

Kosten

CHF 520.00 bzw. 450.00 für Mitglieder der Partnerorganisationen (Titelseite unten) und Leadingpartner inklusive Netzwerkabend, Apéro Riche und Überraschungsgast

Anmeldung

unter www.energie-cluster.ch/powertogas Anmeldeschluss ist der 4. September 2022

Anreise

Mit öffentlichem Verkehr

Die Umwelt Arena befindet sich in Spreitenbach gleich neben dem Shoppi Tivoli (verbunden mit dem Arena-Steg). Reisen Sie öffentlich an, nehmen Sie vom Bahnhof Killwangen-Spreitenbach oder Bahnhof Dietikon den Bus Nr. 303 bis zur Busstation "Spreitenbach, Interio" (bei allen Stationen Viertelstundentakt).

Mit Auto

Autobahn A1/A3 Richtung Zürich bis Ausfahrt Spreitenbach; Autobahn A1/A3 Richtung Bern/Basel bis Ausfahrt Dietikon. Für den Individualverkehr sind 500 kostenpflichtige Parkplätze in eigener Tiefgarage vorhanden.

Fragen / Auskunft

Sekretariat energie-cluster.ch, Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern Tel. +41 31 381 24 80, sekretariat.energie-cluster.ch

Partner | Sponsoren

Leading Partner







Hitachi Zosen INOVA

Premium Partner









Event Partner



