



Swiss Power-to-X
Collaborative
Innovation Network

Partner:



Power-to-X Congress Switzerland 2026

«Reality Check with Net Zero»

Im Fokus steht der Austausch über aktuelle Entwicklungen und Lösungen rund um Power-to-X - ein Themenfeld, das für die Versorgungssicherheit, die Sektorkopplung und den Weg zu Netto-Null zentral ist. Der Kongress bündelt erstmals die Kompetenzen und Netzwerke des Power-to-Gas Kongresses und des SPIN Day. Er schafft damit den nationalen Treffpunkt für Power-to-X in der Schweiz.

Kursaal Bern

MIT ANSCHLIESSENDEM APÉRO

22. September 2026
10-18 Uhr

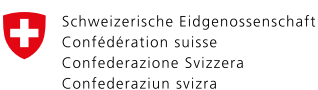


Jetzt
anmelden

Morgen

9:30	Türöffnung, Empfang der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee
10:00	Begrüßung: Power-to-Gas Kongress + SPIN DAY go together Frank Schürch, energie-cluster.ch und Peter Metzinger, SPIN mit Sabrina Cohen Dumani, Réseau H2 Suisse Romande
Teil 1: Keynote-Session: Impulse von ExpertInnen	
10:15	Die Schweiz auf dem Weg zu Netto-Null Dr. Gianfranco Guidati, Stv. Direktor Energy Science Center, ETH Zürich
10:35	Überblicksreferat Power-to Gas Daniela Decurtins, Direktorin VSG Verband Schweiz. Gasindustrie
10:55	Überblicks-Referat Europa: Power-to-X und seine Rolle für den Beitrag der Versorgungssicherheit durch Importe Dr.-Ing. Achim Schaadt, Division Hydrogen Technologies, Head of Department Sustainable Synthesis Products, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Freiburg, Germany
11:15	Übersichtsreferat China: Beitrag von Power-to-X zur Energiesicherheit in China Jochen Siebert, Diplom-Wirtschaftsingenieur (TU Darmstadt), Gründer und Managing Director von JSC Automotive mit Sitz in Shanghai und Stuttgart
11:35	eFuel-Marktpotenzial: Globale Hochlaufpläne und Opportunitäten für die Schweiz Dr. Lukas Mauler, Associate Partner Automotive Advanced Technologies, Porsche Consulting, Stuttgart D
11:55	Diskussionspanel: Entwicklungen Weltmärkte - Bedeutung für die Schweiz Dr. Gianfranco Guidati (ETH), Daniela Decurtins (VSG), Dr.-Ing. Achim Schaadt (Fraunhofer Institut) und Dr. Lukas Mauler (Porsche Consulting), Moderation: Frank Schürch und Peter Metzinger
12:25	Mittagessen, Ausstellung, Networking

Partner ((Anfragen laufen))



Bundesamt für Energie BFE



Nachmittag

Teil 2: World Café – in acht Themenstationen					
13:30	World Café – Auf einen Blick				
	<p>Das World Café ist das Format für den Nachmittag. Acht thematische Stationen – auf Deutsch, Französisch und Englisch – werden gleichzeitig im Kursaal betrieben. Gruppen von zu 20 - 25 Personen besuchen je zwei Stationen à 35 Minuten. An jeder Station bleibt ein Host fix und trägt die Erkenntnisse beider Runden zusammen. Die Ergebnisse werden anschliessend im Plenum präsentiert.</p> <p>Themen unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulierung - Was muss sich ändern? <i>(je 1x deutsch und 1x französisch)</i> • Investitionen & Finanzierung - Vom Piloten zur Bankability <i>(je 1x deutsch und 1x englisch)</i> • Power-to-Gas & Power-to-Liquids - Vom Piloten zum Markt <i>(deutsch)</i> • Trinationale Zusammenarbeit in der Region Basel <i>(deutsch)</i> • Globale Zusammenarbeit - Importlogik, Partnerschaften und die Rolle der Schweiz <i>(englisch)</i> 				
14:50	Pause, Verpflegung, Networking Die Kaffeestationen sind während des ganzen World Cafés zugänglich.				
15.25	World Café – im Plenum				
	<table border="1"> <tr> <td>Plenum-Präsentationen</td> <td>8 Hosts × 5 Min. Jeder Host präsentiert sein Thema, die Kernbotschaften und eine offene Frage dazu.</td> </tr> <tr> <td>Abschluss und Ausblick</td> <td>Die Moderatoren Frank Schürch und Peter Metzinger fassen die übergreifenden Themen zusammen und geben einen Ausblick auf die Nachbearbeitung und das weitere Programm.</td> </tr> </table>	Plenum-Präsentationen	8 Hosts × 5 Min. Jeder Host präsentiert sein Thema, die Kernbotschaften und eine offene Frage dazu.	Abschluss und Ausblick	Die Moderatoren Frank Schürch und Peter Metzinger fassen die übergreifenden Themen zusammen und geben einen Ausblick auf die Nachbearbeitung und das weitere Programm.
Plenum-Präsentationen	8 Hosts × 5 Min. Jeder Host präsentiert sein Thema, die Kernbotschaften und eine offene Frage dazu.				
Abschluss und Ausblick	Die Moderatoren Frank Schürch und Peter Metzinger fassen die übergreifenden Themen zusammen und geben einen Ausblick auf die Nachbearbeitung und das weitere Programm.				
Teil 3: Keynote-Session: Impulse von ExpertInnen					
16.10	Use-Case easyJet: Defossilisierung der Luftfahrt Jean-Marc Thévenaz, CEO von easyJet Schweiz				
16.30	Aerobrew: From green methanol to SAF Mr. Saurabh Kapoor, CEO Metafuels AG				
16.50	Überblicksreferat Power-to-Methanol: Nutzung von grünem Methanol als Energieträger Prof. Dr. Markus Friedl, Institutsleiter IET, Fachhochschule OST				
17.10	Fragen, Diskussion				
17.20	Abschlusspanel: «Einordnung/Bedeutung Power-to-X in der Gesamtenergie-Perspektive Netto-Null» Nationalrat Martin Bäümle, Prof. Dr. Markus Friedl (FH OST) und Martin Schnellmann (Metafuels) Diskussion auf Deutsch mit Simultanübersetzung auf E + F				
18.00	Apéro, Ausstellung, Networking				

Detailinformationen

Programmbeginn

10:00 Uhr (Türöffnung ab 09:30 Uhr)

Eventschluss

18:00 Uhr, anschliessendes Apéro riche

Kosten (inkl. MWST)

CHF 416.- für Mitglieder des energie-cluster.ch *

CHF 520.- für Nicht-Mitglieder

Unterlagen und Verpflegung inbegriffen

*sowie SPIN, Réseau H2 und die weiteren Co-Träger und Event-Partner des Kongresses

Anmeldeschluss: 21. September 2026

Zielpublikum

Entscheidungs- und Knowhow-Trägerinnen und Träger aus der Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft, um die Power of Change der neuen Technologien für die Defossilisierung von Industrie und Verkehr in der Schweiz zügig voranzutreiben und den Markt weiterzuentwickeln.

Sprachen

Deutsch mit Simultanübersetzung Französisch und Englisch

Fragen

Sekretariat

energie-cluster.ch

Gutenbergstrasse 21

3011 Bern

Tel. +41 31 381 24 80

sekretariat@energie-cluster.ch



Hier
anmelden