

Anreise

Veranstaltungsort CTS – Kongresshaus Biel
Zentralstrasse 60, CH-2501 Biel, Tel. +41 32 329 19 19
www.ctsbiel-bienne.ch



Kongresshaus Biel © CTS Biel

Anreise mit ÖV Zu Fuss rund 10 Minuten ab Bahnhof Biel; entlang der Bahnhofstrasse bis zum Hotel Elite, dort in die Güterstrasse einbiegen und bis zur Zentralstrasse gehen.



Situationsplan Biel © SVGW

Bild Frontseite: © Adobe Stock, Alexander Limbach

SVGW-Veranstaltung

Fachtagung Wasserstoff 2024

Kongresshaus Biel

Donnerstag, 16. Mai 2024

09:30 – 16:40 Uhr, mit Mittagessen und Abschlussapéro



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch
Tagungsdokumentation als PDF



Partner:



www.svgw.ch/h2-tagung

mit Simultanübersetzung

Fachtagung Wasserstoff 2024

Wasserstoff ist ein relevanter Energieträger in unserer zukünftigen Energieversorgung. Mittlerweile werden konkrete Projekte für Produktion und Leitungsbau nicht nur diskutiert oder geplant, sondern auch umgesetzt. Umso wichtiger ist es, dass sich die Rahmenbedingungen und technischen Regeln rund um die Thematik klären und festigen.

An der SVGW-Wasserstofftagung 2024 sollen die Themen der Randbedingungen, der Netzanalyse, der Umwidmung der Netze für Wasserstoff von der Einspeisung bis zum Endverbraucher, geklärt werden. Wir freuen uns, dieses Jahr noch konkretere Antworten auf die sich stellenden Fragen in diesem Zusammenhang geben zu können.

Die Fachtagung wird simultanübersetzt (d/f).

Veranstalter / Auskunft	SVGW Grütlistrasse 44, Postfach 8027 Zürich Tel. +41 44 288 33 33 Moderation: Diego Modolell, Vizedirektor, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
Datum / Zeit	Donnerstag, 16. Mai 2024, 09:30 – 16:40 Uhr
Veranstaltungsort	CTS – Kongresshaus Biel Zentralstrasse 60 2501 Biel Tel. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch
Teilnehmende / Zielpublikum	Die (zukünftigen) Versorger, Erzeuger, Bundes- und Kantonsbehörden, Sicherheitsorganisationen, andere Verbände (Erzeugung, Mobilität), Forschungsinstitutionen, Industrie, Interessierte aus Politik, sonstige Interessierte
Kosten	CHF 420.– für SVGW-Mitglieder CHF 530.– für Nichtmitglieder zzgl. 8,1 % MwSt. inkl. Pausenverpflegung, Stehlunch, Apéro, Dokumentation (pdf)
Unfallversicherung	Sache der Teilnehmer
Anmeldung	www.svgw.ch/h2-tagung

Programm

09:00	Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden
09:30	Begrüßung – Standortbestimmung H2 <i>Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Fernwärme, SVGW, Zürich (d)</i>
09:45	Strategie Wasserstoff in der Schweiz <i>Boris Krey, Leiter Energiewirtschaft und Politik, VSG, Zürich (d)</i>
10:15	Wasserstofftauglichkeit der Transitgasleitung / Neubau einer zweiten Leitung im bestehenden Stollen <i>Ennio Sinigaglia, General Manager, Transitgas AG, Zürich (d)</i> <i>Paolo Beretta, Head of Operation & Maintenance, Transitgas AG, Zürich (d)</i>
10:45	Kaffeepause
11:15	Wasserstoffinitiative Schweiz <i>Ronald Hagger, Leiter Netzmanagement, Energie 360° AG, Zürich (d)</i>
11:45	Das geplante Wasserstoffnetz in Basel <i>Sven König, Senior Project Manager Hydrogen, IWB, Basel (d)</i>
12:15	1^{er} retour d'expérience avec l'hydrogène, études en cours et perspectives <i>Dominique Luisier, responsable Ingénierie, maintenance et exploitation, Gaznat SA, Aigle (f)</i>
12:45	Stehlunch
14:00	Status Regelwerk und Normierungen <i>Dr. Bettina Bordenet, Fachspezialistin Gas, SVGW, Zürich (d)</i> <i>Matthias Hafner, Technischer Berater Gas, SVGW, Zürich (d)</i>
15:00	R-hyfie: H2-Test- und Schulungsplattform – Beispiel Strassburg <i>Julien Frey, Ingenieur für Wasserstoffstudien und -projekte, R-GDS, Strasbourg FR (f)</i>
15:30	Wasserstoff in der Region Bodensee <i>Prof. Dr. Markus Friedl, Leiter IET Institut für Energietechnik, OST, Rapperswil (d)</i>
16:00	Der europäische Ansatz: Wasserstoffprojekte der badenova am Südlichen Oberrhein und Hochrhein <i>Leonie Meyer, Referentin Asset Management, badenova AG & Co. KG, Freiburg i. B. DE (d)</i>
16:30	Zusammenfassung, Ausblick und Abschluss <i>Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Fernwärme, SVGW, Zürich (d)</i>
16:40	Apéro – Netzwerken