

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: © malp, 123rf.com

SVGW-Veranstaltung

Fachtagung Wasserstoff 2022

Kongresshaus Biel

Freitag, 20. Mai 2022

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



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch
Tagungsdokumentation als PDF



www.svgw.ch/h2tagung

Fachtagung Wasserstoff 2022

Wasserstofftagung des SVGW mit spannenden Beiträgen zu Rahmenbedingungen, Hintergründen zu den neuesten technischen Entwicklungen und Dienstleistungen sowie Antworten zur Frage, wie das Schweizer Gasnetz für Wasserstoff vorbereitet wird. Verschiedene Akteure der H₂-Branche stellen ihre Aktivitäten vor, bevor der Tag mit einer Podiumsdiskussion und einem Apéro abgerundet wird. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Die Fachtagung wird simultanübersetzt (D/F).

Veranstalter / Auskunft	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zürich Tel. +41 44 288 33 33 Fax +41 44 202 16 33 Moderation: Diego Modolell, Vizedirektor, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
Datum / Zeit	Freitag, 20. Mai 2022, 09:30 – 16:30 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, Abnehmer, Bundesämter, Sicherheitsorganisationen, andere Verbände (Erzeugung, Mobilität), Forschungsinstitutionen, Interessierte aus Politik, sonstige Interessierte
Kosten	CHF 420.– für SVGW-Mitglieder CHF 530.– für Nichtmitglieder zzgl. 7.7 % MwSt.; inkl. Pausenverpflegung, Stehlunch, Apéro
Unfallversicherung	Sache der Teilnehmer
Anmeldung	www.svgw.ch/h2tagung

Programm

09:00	Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden
09:30	Begrüßung – Veranstaltungshintergrund und Ziel – Rolle des SVGW <i>Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas und Fernwärme, SVGW, Zürich (d)</i>
09:45	Wie relevant ist Wasserstoff für die Energiezukunft? <i>Markus Bareit, Fachspezialist Energieversorgung und Monitoring, Bundesamt für Energie BFE, Bern (d)</i>
10:15	Herausforderung zur Integration der Schweiz in das europäische Wasserstoffnetzwerk <i>Rudy van Beurden, Senior Vice President Public Affairs, FluxSwiss Sagl, Paradiso (f)</i>
10:45	Fragen und Diskussion
10:50	Kaffeepause
11:15	Aktivitäten in Gasinfrastrukturen und -anwendungen - Forschungsaktivitäten und Kooperationen - Projekt «Analyse der H ₂ -Toleranz des schweizerischen Gasnetzes» - Leitfäden H ₂ -Gebäude und H ₂ -Rohrleitungen - Zukünftige Anwendung - Status normativer und regulatorischer Rahmen, SVGW-Regelwerk <i>Dr. Bettina Bordenet, Fachspezialistin Gas, SVGW, Zürich (d)</i> <i>Matthias Hafner, Technischer Berater Gas, SVGW, Zürich (d)</i> <i>Philipp Huwyler, Leiter Kraftwerke und Energiesysteme, Gruner AG, Zürich (d)</i> <i>Prof. Dr. Stefan Jäschke Brühlhart, Geschäftsführender Inhaber, Envenion GmbH, Oberembrach (d)</i> <i>Daniel Fuhrer, Fachspezialist alternative Antriebe/Kraftstoffe, SBB CFF FFS, Bern (d)</i>
12:50	Fragen und Diskussion
13:00	Stehlunch
14:00	Themenschwerpunkte des SVGW im Bereich Wasserstoff in Technik, Ausbildung, Kommunikation und Zertifizierung <i>Diverse Abteilungsleiter, SVGW, Zürich (d)</i> <i>Prof. Dr. Markus Friedl, Leiter IET Institut für Energietechnik, OST, Rapperswil (d)</i>
15:00	Wasserstoff für die Mobilität – Hydrospider <i>Nicolas Crettenand, Head of Operations, Hydrospider, Nidergösgen (f)</i>
15:15	Praktische Erfahrungen bei der Umsetzung von H₂-Produktionsvorhaben <i>Dr. Arthur Janssen, Präsident Verein der H₂-Produzenten, Leiter Strategie & Innovation, IWB, Basel (d)</i>
15:30	Podiumsdiskussion <i>BFE, FluxSwiss, Alpiq, H₂-Produzenten (d/f)</i> Moderation: Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas und Fernwärme, SVGW, Zürich (d)
16:15	Zusammenfassung, Ausblick und Abschluss <i>Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas und Fernwärme, SVGW, Zürich (d)</i>
16:30	Apéro