

## Anreise

**Veranstaltungsort** CTS – Kongresshaus Biel  
Zentralstrasse 60, CH-2501 Biel, Tel. +41 32 329 19 19  
[www.ctsbiel-bienne.ch](http://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, imma

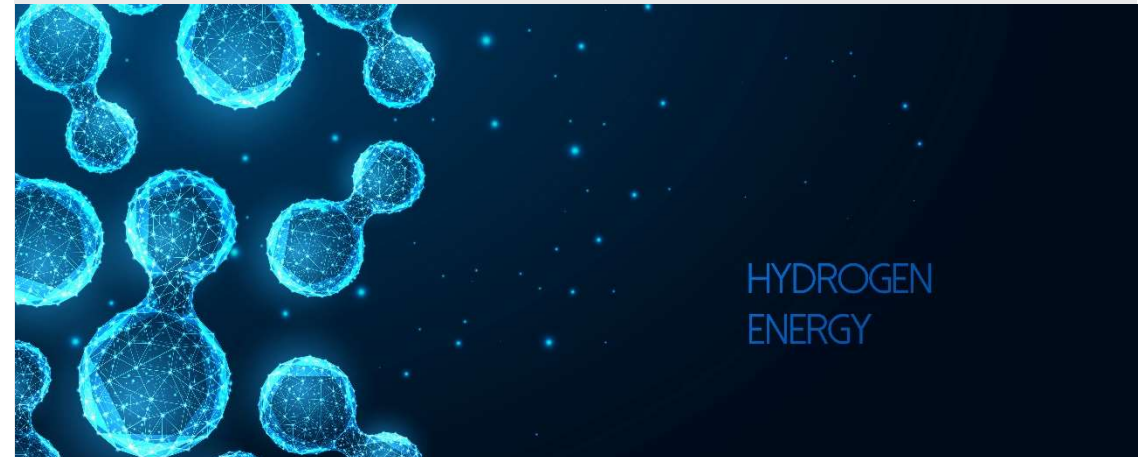
SVGW-Veranstaltung

## Fachtagung Wasserstoff 2023

Kongresshaus Biel

Mittwoch, 10. Mai 2023

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



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch  
Tagungsdokumentation als PDF



[www.svgw.ch/h2-tagung](http://www.svgw.ch/h2-tagung)

mit Simultanübersetzung

# Fachtagung Wasserstoff 2023

Wasserstoff wird zum relevanten Energieträger in unserer zukünftigen Energieversorgung. Dementsprechend rasant entwickeln sich die technischen Grundlagen, aber auch konkrete Projekte von der Wasserstoffproduktion, über die Netzinfrastruktur bis hin zum Endabnehmer, beispielsweise in der Industrie. Auch politisch ist Wasserstoff als relevantes Molekül der Energieversorgung angekommen.

Mit dieser Tagung wollen wir Ihnen den Status Quo von Grundlage bis Praxisprojekt aufzeigen.

Die Fachtagung wird simultanübersetzt (D/F).

<b>Veranstalter / Auskunft</b>	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches 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
<b>Datum / Zeit</b>	Mittwoch, 10. Mai 2023, 09:30 – 16:40 Uhr
<b>Veranstaltungsort</b>	CTS – Kongresshaus Biel Zentralstrasse 60 2501 Biel Tel. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch
<b>Teilnehmende / Zielpublikum</b>	Die (zukünftigen) Versorger, Erzeuger, Bundes- und Kantonsbehörden, Sicherheitsorganisationen, andere Verbände (Erzeugung, Mobilität), Forschungsinstitutionen, Industrie, Interessierte aus Politik, sonstige Interessierte
<b>Kosten</b>	CHF 420.– für SVGW-Mitglieder CHF 530.– für Nichtmitglieder zzgl. 7.7 % MwSt. inkl. Pausenverpflegung, Stehlunch, Apéro, Dokumentation (pdf)
<b>Unfallversicherung</b>	Sache der Teilnehmer
<b>Anmeldung</b>	www.svgw.ch/h2-tagung

# Programm

<b>09:00</b>	<b>Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden</b>
<b>09:30</b>	<b>Begrüßung – Veranstaltungshintergrund – Ziel</b> <i>Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Fernwärme, SVGW, Zürich (d)</i>
<b>09:40</b>	<b>Aktuelle Aktivitäten des Bundes im Bereich Wasserstoff</b> <i>Markus Bareit, Fachspezialist Energieversorgung und Monitoring, Bundesamt für Energie BFE, Bern (d)</i>
<b>10:00</b>	<b>Wasserstoffproduktion in der Schweiz: Theorie und Umsetzung konkreter Projekte</b> <i>Dr. Nafissa Hannesen, Geschäftsführerin Verein der H2-Produzenten, Groupe E SA, Granges-Paccot (d)</i>
<b>10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00</b>	<b>Analyse des Schweizer Gasnetzes auf dessen Wasserstofffähigkeit: erste Resultate und unterstützende Hilfsmittel</b> <b>Resultat der Analyse am Beispiel von Energie 360°</b> <i>Ronald Hagger, Leiter Netzmanagement, Energie 360° AG, Zürich (d)</i> <b>Vorstellung der Datenbank VerifHy</b> <i>Gert Müller-Syring, Geschäftsführer, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig (d)</i>
<b>12:00</b>	<b>Empfehlung Planung, Bau- und Betrieb von Wasserstoffrohrleitungsanlagen (H1000)</b> <i>Dr. Bettina Bordenet, Fachspezialistin Gas, SVGW, Zürich (d)</i> <i>Matthias Hafner, Technischer Berater Gas, SVGW, Zürich (d)</i>
<b>12:30</b>	<b>Stehlunch</b>
<b>13:45</b>	<b>Beispielprojekt Leitungsplanung und Bau für eine Wasserstoffrohrleitungsanlage</b> <i>Ivo Reichenbach, Projektleiter, Oehrli Engineering AG, Jona (d)</i>
<b>14:15</b>	<b>Wasserstoff als Potenzial für Gewerbe und Industrie</b> <i>Prof. Dr. Stefan Jäschke, Geschäftsführender Inhaber, Envenion GmbH, Oberembrach (d)</i>
<b>14:45</b>	<b>Wasserstoff: von global zu lokal</b> <i>Dr. Guido Zimmermann, CEO, GETEC PARK.SWISS AG, Muttenz (d)</i>
<b>15:15</b>	<b>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bereich Wasserstoff</b> <i>Karsten Reichart, Fachspezialist Gas/Arbeitssicherheit, SVGW, Zürich (d)</i>
<b>15:45</b>	<b>Wasserstoff im Ausland: Blick auf unsere Nachbarn – wie weit ist man dort?</b> <i>Thomas Muller, Direktor Wasserstoff, Gaz Réseau Distribution France GRDF, Paris (f)</i>
<b>16:30</b>	<b>Zusammenfassung, Ausblick und Abschluss</b> <i>Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Fernwärme, SVGW, Zürich (d)</i>
<b>16:40</b>	<b>Apéro – Netzwerken</b>