

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

SVGW-Veranstaltung

Gastagung 2025

Kongresshaus Biel

Donnerstag, 23. Oktober 2025
09:30 – 16:40 Uhr, mit Mittagessen und Abschlussapéro



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch
Tagungsdokumentation als PDF



Gastagung 2025

Die Gasversorgungsbranche ist im Wandel. Die Transformation umspannt den Umgang mit erneuerbaren Gasen wie Biogas, synthetisches Methan oder Wasserstoff bis hin zur Stilllegung von Netzabschnitten. In Zeiten von Fachkräftemangel stellt dies eine grosse Herausforderung dar. Der SVGW hat sich mit seinem Milizsystem in den letzten Jahren den aktuellen Themen gestellt und das Dienstleistungsportfolio deutlich ausgebaut; in Sachen Fachkompetenz, Regelwerk und Bildung.

Gerne wollen **wir aus der Miliz für die Miliz** berichten, was in den letzten Jahren im Kommissionssystem des SVGW erarbeitet wurde. Die Referate der Themenblöcke stellen Lösungen zu den dringendsten Herausforderungen der Gasbranche vor. Gerade in Zeiten anstehender Veränderungen ist der Austausch im Netzwerk wertvoll, auch dafür bietet die Gastagung genug Raum und Zeit.

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, 23. Oktober 2025, 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	SVGW- Mitglieder, die Versorger, Erzeuger, Bundes- und Kantonsbehörden, Sicherheitsorganisationen, andere Verbände (Erzeugung, Mobilität), Forschungsinstitutionen, Industrie, Interessierte aus Politik, sonstige Interessierte
Kosten	CHF 420.– für SVGW-Mitglieder CHF 630.– für Nichtmitglieder zzgl. 8,1 % MwSt. inkl. Pausenverpflegung, Stehlunch, Apéro, Dokumentation (pdf)
Unfallversicherung	Sache der Teilnehmer
Anmeldung	www.svgw.ch/ft-gas

Programm

09:00 Begrüssungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden

09:30 Begrüssung – Gas, Bericht aus den Kommissionen

Michael Meier, Direktor SVGW (d)

09:45 Themenblock 1: Gas im Gebäude und in der Industrie

*G1/G4, Merkblatt H₂-Installationen: Marco Stritt, Fachspezialist Gastechnik, Groupe E Celsius SA (f)
Andreas Peter, Fachspezialist Gas, SVGW (d)*

10:15 Pressfittings für Wasserstoff und in der industriellen Anwendung

Thomas Sarrazin, Head of Competence Centre Industry, Geberit International AG (d)

10:45 Kaffeepause

11:15 Themenblock 2: Gasleitungen

*Neue RLV /RLSV von Juli 2025: Joris Calame- Rosset, Spécialiste Droit, OFEN/BFE (f)
Richtlinie H₂: Martin Primosig, Fachspezialist Gas, SVGW (d)*

11:50 Netzinitiative erneuerbare Gase (NeG)

Ronald Hagger, Leiter Netzmanagement, Energie 360° AG (d)

12:15 Ausserbetriebnahme und Stilllegung von Netzen

G1012: Matthias Hafner, Fachspezialist Gas, SVGW (d)

12:45 Stehlunch

14:00 Themenblock 3: Einspeisung erneuerbarer Gase

Bettina Bordenet, Fachspezialistin Gas, SVGW (d)

14:30 Bidirektionale Verteilung im Nieder- und Hochdrucknetz

*Bernhard Korfitsen, Bereichsleiter Wärme und Wasserversorgung, Regionalwerke AG Baden (d)
André Martin, Leiter Technik, Gasverbund Mittelland AG, GVM (d)*

15:00 Schwankende Brennwerte in den Verteilnetzen

Roman Huber, Fachspezialist Gas, SVGW (d)

15:30 Themenblock Verschiedenes: Methanemissionsvermeidung

*Roman Huber, Fachspezialist Gas, SVGW (d)
Frank Panhans, Leiter Netze Services, Industrielle Werke Basel IWB (d)*

16:00 Fachkräftemangel – was tun? Was macht der SVGW?

*Cristina Seoane, Leiterin Bildung, SVGW (d)
Heidi Stocker, Leiterin HR, Industrielle Werke Basel IWB (d)*

16:30 Zusammenfassung, Mitarbeit in den Kommissionen

Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Wärme, SVGW (d)

16:40 Apéro – Netzwerken