# Veranstaltungsort

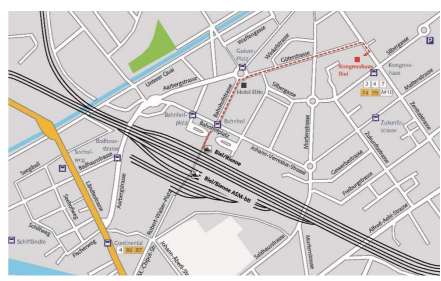
CTS – Kongresshaus Biel Zentralstrasse 60, CH-2501 Biel, Tel. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch



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/ SVGW

Auskunft 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  $H_2$ -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

Philip Strohmann, Key-Account-Manager, 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 H<sub>2</sub>: Martin Primosiq, 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)

Praxis: Kay Kemmer, Leiter Bau und Instandhaltung Leitungen, Energie 360° AG (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