

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: Erdarbeiten für Fernwärmeleitung © Adobe Stock

SVGW-Veranstaltung

Fachtagung Wärme 2025

Lösungsansätze zur Raumaufteilung für unterirdische Infrastrukturen und die Begrünung im öffentlichen Raum

Kongresshaus Biel

Dienstag, 26. August 2025

09:30 – 16:15 Uhr, mit Mittagessen und Abschlussapéro



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch
Tagungsdokumentation als PDF



www.svgw.ch/ft-waerme

mit Simultanübersetzung

Fachtagung Wärme 2025

Der Platz im öffentlichen Raum wird immer knapper! Was für die Raumentwicklung überirdisch gilt, kennen sowohl die Betreiber von Wärme-, Wasser-, Gas-, Strom-, Abwasser- und IT-Netzen, als auch Städteplaner und Gartenbauämtern ebenfalls im Untergrund. Der Anspruch auf die Nutzung des öffentlichen Raums in Strassen und anderen öffentlichen Verkehrswegen steigt. Dazu kommt: jedes erdverlegte Medium hat eigene Anforderungen an die Verlegeart, die Verlegetiefe, Mindestabstände zu anderen Medien, gegenseitige thermische oder mechanische Beeinflussung, etc.

Die Problematik ist vielerorts bekannt, doch Lösungsansätze sind rar. Deshalb zeigt der SVGW – zusammen mit Partnerverbänden und -organisationen - an der Fachtagung Wärme 2025 spannende Einblicke in die Problematik geben und Lösungsansätze zur gemeinsamen Nutzung des Untergrunds auf.

Veranstalter / Auskunft	SVGW Grütlistrasse 44, Postfach 8027 Zürich Tel. +41 44 288 33 33 Moderation: Stefan Güpfer, Leiter Bereich Wärme, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
Datum / Zeit	Donnerstag, 26. August 2025, 09:30 – 16:15 Uhr
Veranstaltungsort	CTS – Kongresshaus Biel Zentralstrasse 60 2501 Biel Tel. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch
Teilnehmende / Zielpublikum	Betreiber, Contractoren, Betriebs- und Instandhaltungsfachleute, Ingenieure und Planer, Mitarbeitende aus Gewerbe und Industrie in der Fernwärme-, Trinkwasser-, Gas- oder Stromversorgung sowie Vertreter von kommunalen Verwaltungen im Bereich Bau und Infrastruktur.
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-waerme

Programm

- 09:00 Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden**
- 09:30 Begrüßung – Der Platz im öffentlichen Raum wird immer knapper**
Stefan Güpfer/Michael Meier, SVGW, Zürich (d)
- 09:50 Herausforderungen an die Raumplanung in der Stadt St. Gallen**
Patrick Flammer, St.Galler Stadtwerke, St.Gallen (d)
- 10:10 Abstände bei Annäherungen von Starkstromanlagen mit Rohrleitungsanlagen**
Günther Storf, Eidg. Starkstrominspektorat ESTI, Fehraltorf (d)
- 10:35 Nutzungskonflikt Stromleitung in der Nähe eines Fernwärme-Trasses**
Pierre-Alain Kreutschy, Y-CAD SA, Yverdon-les-Bains (f)
- 11:00 Kaffeepause**
- 11:30 Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen: Methoden, Beeinflussungen und Abstände**
Dr. Markus Büchler, Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz SGK, Zürich (d)
- 11:55 Anforderungen an die Trinkwassertemperatur und -hygiene**
Elmin Jelecevic, Stadt Zürich, Wasserversorgung, Zürich (d)
- 12:20 Mittagessen – Stehlunch**
- 13:30 'Mitbauen oder warten' – rechtliche Aspekte und Kostenverteilung**
Dr. Stefan Rechsteiner, Vischer AG, Zürich (d)
- 13:55 Herausforderungen der thermischen Spannung und Verlegetechnik von KMR – Leitungen in der Fernwärme**
Urs Peter, isoplus (Schweiz) AG, Islikon (d)
- 14:20 Anforderungen und Herausforderungen der Koordination im öffentlichen Raum**
Miriam Roser, Gestaltung und Nutzung öffentlicher Raum, Stadt Biel (d)
Christian Brawand, Leiter Projektportfolio-Management, Energie Services Biel, Biel (d)
- 15:10 Wie helfen Geodaten, GIS und Leitungskataster: Erfahrungsbericht**
Patrick Vogt, Leiter Netzdokumentation, Energie Service Biel/Bienne, Biel (f)
- 15:35 Der Lausanner Klimaplan und die Herausforderungen beim Ausbau der städtischen Energieinfrastruktur**
Steeve Fragnière, Verantwortlicher Ingenieur für das Multifluid-Management (fr)
- 16:00 Zusammenfassung, Ausblick, Mitarbeit in den Kommissionen**
Stefan Güpfer, SVGW, Zürich (d)
- 16:15 Apéro – Netzwerken**