

## 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: © Schliener/Adobestock

SVGW-Veranstaltung

## Fachtagung Ressourcenschutz

Vorsorglicher Ressourcenschutz – ein Generationenprojekt?

Kongresshaus Biel

Mittwoch, 31. August 2022

09:15 – 16:00 Uhr, mit Mittagessen und Abschlussapéro



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch  
Tagungsdokumentation als PDF



[www.svgw.ch/ressourcen](http://www.svgw.ch/ressourcen)

## Vorsorglicher Ressourcenschutz – ein Generationenprojekt?

### Wasserversorgung im Spannungsfeld von Nutzungskonflikten – Wie kann die Wasserversorgung auch künftig auf nachhaltige Weise sichergestellt werden?

Die Rohwasserqualität von Schweizer Grund-, Quell- und Oberflächenwasser wird zunehmend von verschiedenen Spurenstoffen verunreinigt – Industrie, Gewerbe, aber auch die Landwirtschaft und die menschlichen Siedlungsaktivitäten beeinträchtigen die Trinkwasserressourcen. Damit die Versorgung mit qualitativ einwandfreiem Trinkwasser in mengenmässig genügendem Umfang langfristig sichergestellt werden kann, bedarf es umfassender Anstrengungen im Bereich des vorsorglichen Ressourcenschutzes. Der Gesetzgeber, die Vollzugsorgane, aber auch die Landwirtschaft und die Bevölkerung selbst, können einen wesentlichen Beitrag für eine sichere und nachhaltige Wasserversorgung leisten.

An der vom SVGW organisierten Fachtagung Ressourcenschutz zeigen alle betroffenen Stellen aus Politik, Vollzug, Wissenschaft, Landwirtschaft und Wasserversorgung den aktuellen Wissensstand auf und diskutieren über geeignete Möglichkeiten zur Verbesserung des vorsorglichen Ressourcenschutzes.

Die Fachtagung richtet sich an Wasserversorger, Vollzugsstellen, Wissenschaft, Grundeigentümer und Politiker. Sie 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: Rolf Meier, Vizedirektor, Bereichsleiter Wasser, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
<b>Datum / Zeit</b>	Mittwoch, 31. August 2022, 09:15 – 16:00 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>	Wasserversorger, Vollzugsstellen, Wissenschaft, Grundeigentümer und Politiker
<b>Kosten</b>	CHF 420.– für SVGW-Mitglieder CHF 530.– für Nichtmitglieder zzgl. 7.7 % MwSt.; inkl. Pausenverpflegung, Stehlunch, Apéro
<b>Unfallversicherung</b>	Sache der Teilnehmer
<b>Anmeldung</b>	<a href="http://www.svgw.ch/ressourcen">www.svgw.ch/ressourcen</a>

## Programm

### 08:45 Begrüssungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden

### 09:15 Begrüssung – Einführung ins Thema

*Andreas Hirt, Vizepräsident SVGW, Leiter Bau & Netzservices, Energie Service Biel/Bienne (d)*

### 09:30 Vorsorglicher Ressourcenschutz – eine zukunftstaugliche Lösung?

*Dr. Michael Schärer, Sektionschef Gewässerschutz, Bundesamt für Umwelt BAFU, Bern (d)*

### 10:00 Methoden zur raschen Bezeichnung von Zuströmbereichen

*Dr. Paul Borer, Fachbereichsleiter Grundwasser und Altlasten, AWA, Bern (d)*  
*Daniele Biaggi, Leiter Niederlassung, Geotechnisches Institut AG, Bern (d)*

### 10:40 Kaffeepause

### 11:10 Wie wird die Landwirtschaft Teil der Lösung?

*David Brugger, Leiter Geschäftsbereich Pflanzenbau, Schweizer Bauernverband, Bern (d)*

### 11:40 Ausscheidung eines Zuströmbereiches – ein praktisches Beispiel des Kantons Neuenburg

*Isabelle Butty, Leiterin der Abteilung Wasser und Boden, Service de l'énergie et de l'environnement, Peseux (f)*

### 12:00 Landwirtschaftliche Produktion in einem Zuströmbereich – geht das?

*Alfred Jud, Landwirt, Biohof Hornen, Benken SG (d)*  
*Simon van der Veer, Landwirt, Christas GmbH, Sutz-Lattrigen (d)*

### 12:40 Stehlunch

### 13:40 Risikobasierte Selbstkontrolle – Wasserversorger müssen die Herkunft des Trinkwassers kennen

*Oliver Schmidt, Geschäftsführer, Gemeindeverband WUL, Langenthal (d)*

### 14:10 Wasserversorgung im urbanen Raum – Risikomanagement im Zuströmströmbereich

*Dr. Adrian Auckenthaler, Ressortleiter Wasser und Geologie, Amt für Umweltschutz und Energie, Liestal (d)*

### 14:40 Podiumsdiskussion

*Moderation: Rolf Meier, Vizedirektor, Bereichsleiter Wasser, SVGW, Zürich (d/f)*

### 15:40 Zusammenfassung und Abschluss

*Rolf Meier, Vizedirektor, Bereichsleiter Wasser, SVGW, Zürich (d)*

### 16:00 Apéro