

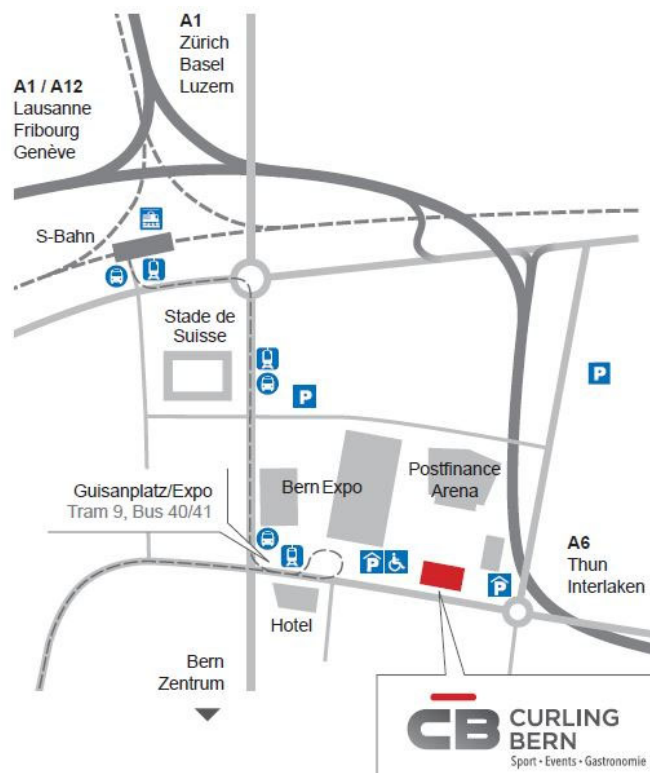
## Anreise

**Kursort** Curling Bahn Allmend AG  
Mingerstrasse 16  
3014 Bern  
Tel. +41 31 332 06 20, [www.curlingbern.ch](http://www.curlingbern.ch)

**Anreise mit ÖV** SBB bis Hauptbahnhof Bern. Ab Hauptbahnhof Bern:  
Tram Nr. 9 bis Endstation Guisanplatz oder Bus Nr. 20 bis Wyler oder Bus Nr. 28 bis Wankdorfplatz.  
Diverse Züge verkehren bis S-Bahnhaltestelle Wankdorf.

**Anreise mit Auto** Das Gelände befindet sich einige hundert Meter neben dem Autobahnkreuz Wankdorf (A1, A6 und A12). Folgen Sie ab der Autobahnausfahrt der Beschilderung «Expo».

## Situationsplan



SVGW-Kurs

## Praktische Einführung in die W12 Gute Verfahrenspraxis in Trinkwasserversorgungen

Zweitägiger Kurs

Kursort: Curlingbahn Allmend CBA, Bern



Zweitägiger Kurs:  
Donnerstag, 31. August 2023  
Freitag, 8. September 2023



Der Bereich Ausbildung des SVGW ist EDUQUA-zertifiziert. Dieses Qualitätssiegel zeichnet gute Weiterbildungsinstitutionen aus und trägt dazu bei, dass die Qualität gesichert und weiterentwickelt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [www.eduqua.ch](http://www.eduqua.ch).



[www.svgw.ch/W12](http://www.svgw.ch/W12)

## Thema des Kurses

Ende 2016 hat das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) die Richtlinie W12 des SVGW (Leitlinie für eine gute Verfahrenspraxis in Trinkwasserversorgungen; GVP) anerkannt. Mit deren Legitimierung durch das BLV und damit letztlich auch durch den kantonalen Vollzug erhält die W12 schweizweit als offizielle Leitlinie zur Selbstkontrolle in der Wasserversorgung eine grosse Bedeutung. Zur Schulung der W12 bietet der SVGW regionale Kurse an:

- 1. Kurstag – Einführung ins Thema, Vermittlung der fachlichen Grundlagen der Richtlinie W12 sowie praktische Anwendung anhand von Fallbeispielen; kurze Vorstellung von IT-Lösungen zur digitalen Umsetzung der W12.
- 2. Kurstag – Beurteilung von einzelnen Prozessschritten der Wasserversorgung anhand der W12 (in Gruppen): Praxisnahe Anwendung des erworbenen Wissens, Diskussion der Resultate und Erkenntnisse, Behandlung von Fragestellungen rund um die eigene Versorgung mit Fachspezialisten.

<b>Veranstalter / Auskunft</b>	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW Grütlistrasse 44, Postfach 8027 Zürich Tel. 044 288 33 33 Kursleitung: Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
<b>Datum / Zeit</b>	Tag 1: Donnerstag, 31. August 2023, 09.15 – 16.15 Uhr Tag 2: Freitag, 8. September 2023, 09.15 – 16.15 Uhr
<b>Veranstaltungsort</b>	Curlingbahn Allmend CBA Mingerstrasse 16, 3014 Bern Tel. 031 332 06 20, <a href="http://www.curlingbern.ch">www.curlingbern.ch</a>
<b>Teilnehmer / Zielpublikum</b>	Mitarbeitende und Verantwortliche von Wasserversorgungen im Bereich Qualitätssicherung, beratende Ingenieure und Vertreter von von kantonalen Ämtern
<b>Kurskosten (2 Tage)*</b>	CHF 735.– für SVGW-Mitglieder, CHF 995.– für Nichtmitglieder *Preise zzgl. 7,7 % MwSt. inkl. W12 (pdf-Ausgabe 2023), Kursunterlagen, Mittagessen, Pausenverpflegung
<b>Unfallversicherung</b>	Sache der Teilnehmer
<b>Informationen</b>	<a href="http://www.svgw.ch/W12">www.svgw.ch/W12</a>

## Programm

<b>Tag 1</b>	Donnerstag, 31. August 2023
09:15	<b>Begrüssung und Einführung</b> <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
09:30	<b>Grundlagen GVP in der Wasserversorgung</b> <b>Rechtliche Grundlagen - Vorstellung der Richtlinie W12 (inkl. Pause)</b> <i>Dr. Margarete Bucheli, Fachexpertin Wasserqualität, SVGW, Zürich</i>
12:30	<b>Digitale Umsetzung der W12</b> <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
12:45	<b>Mittagessen</b>
14:00	<b>Fallbeispiele: Praktische Anwendung der W12 (inkl. kurze Pause)</b> <i>SVGW-Fachexperten W-UK2 «Wasserqualität»</i>
16:10	<b>Besprechung Hausaufgaben anlässlich Tag 2</b> <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
16:15	<b>Abschluss Tag 1</b>
<b>Tag 2</b>	Freitag, 8. September 2023
09:15	<b>Besprechung Hausaufgaben</b> <i>SVGW-Fachexperten W-UK2 «Wasserqualität»</i>
10:20	<b>Lancierung der Gruppenarbeiten (anschliessend: Pause)</b> <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
10:30	<b>Pause</b>
10:50	<b>Durchführung Gruppenarbeiten (verschiedene Posten) – Teil 1</b> <i>Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2</i>
12:45	<b>Mittagessen</b>
14:00	<b>Durchführung Gruppenarbeiten – Teil 2</b> <i>Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2</i>
15:00	<b>Pause</b>
15:20	<b>Vorstellung Resultate durch Gruppen und Diskussion</b> <i>Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2</i>
16:15	<b>Abschluss Tag 2</b>