Anreise

Kursort

Wasserversorgung Zürich

Grundwasserwerk Hardhof, Tagungsraum 047

Hardhof 9, 8064 Zürich

Tel. +41 44 415 21 11, wvz-info@zuerich.ch

Anreise mit ÖV

 von Zürich HB mit Tram Nr. 17 Richtung «Werdhölzli» bis Haltestelle «Tüffenwies»

 vom Bahnhof Altstetten mit Bus Nr. 80 Richtung «Bahnhof Oerlikon Nord» oder Bus Nr. 89 Richtung «Heizenholz» bis Haltestelle «Tüffenwies»

 vom Bahnhof Altstetten Nord mit Bus Nr. B 304 Richtung «Unterengstringen» bis Haltestelle «Tüffenwies»

⇒ siehe auch www.sbb.ch und www.zvv.ch

Anreise mit Auto

- Transit von Bern/Basel, Ausfahrt «Höngg»
- von Zürich/St. Gallen, Ausfahrt «Höngg»

Gebührenpflichtige Parkplätze bei der Wasserversorgung (CHF 1.00/Std.) oder unter der Europabrücke vorhanden (Zahlung mit Münzen).

Situationsplan



SVGW-Kurs

Praktische Einführung in die W12 Gute Verfahrenspraxis in Trinkwasserversorgungen

Kursort: Wasserversorgung Zürich



Zweitägiger Kurs: Mittwoch, 11. März 2026 Freitag, 20. März 2026





Thema des Kurses

In der Wasserversorgungsbranche ist die gesetzlich vorgeschriebene Selbstkontrolle für Lebensmittelbetriebe als Produzenten des wichtigsten Lebensmittels, Trinkwasser, konsequent umzusetzen. Die SVGW-Richtlinie W12 bietet eine praxistaugliche Anleitung zur Erfüllung dieser gesetzlichen Anforderungen. In unserem Kurs wird Ihnen umfassendes Wissen zur Umsetzung der Richtlinie vermittelt. Anhand von praktischen Beispielen und mit Unterstützung erfahrener Fachleute lernen Sie, welche Arbeitsschritte besonders wichtig sind, wie mögliche Risiken erkannt werden und welche Massnahmen geeignet sind, um die Wasserqualität jederzeit sicherzustellen. Die W12 wurde mit Unterstützung des kantonalen Vollzugs ausgearbeitet und vom Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV als offizielle Branchenleitlinie zur Selbstkontrolle anerkannt. Sie ist eine umfassende, aber trotzdem praxistaugliche, Hilfestellung zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen zur Selbstkontrolle und wird stetig weiterentwickelt. Die revidierte Richtlinie W12 ist seit 1. Februar 2023 in Kraft.

Am Kurs werden folgende Themen behandelt:

- 1. Kurstag Einführung ins Thema, Vermittlung der fachlichen Grundlagen der Richtlinie W12 sowie praktische Anwendung anhand von Fallbeispielen; kurze Vorstellung von Tools 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.

Veranstalter/ Auskunft	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
Datum/Zeit	Tag 1: Mittwoch, 11. März 2026, 09.15 – 16.15 Uhr Tag 2: Freitag, 20. März 2026, 09.15 – 16.15 Uhr

Veranstaltungsort Wasserversorgung Zürich, Grundwasserwerk Hardhof

Hardhof 9, 8064 Zürich, Tel. 044 415 21 11

Teilnehmer/ Mitarbeitende und Verantwortliche von Wasserversorgungen im Zielpublikum Bereich Qualitätssicherung, beratende Ingenieure und Vertreter von von kantonalen Ämtern

Kurskosten (2 Tage)* CHF 735.- für SVGW-Mitglieder, CHF 1100.- für Nichtmitglieder

*Preise zzgl. 8,1 % MwSt.

inkl. W12-Richtlinie (pdf-Ausgabe 2023), Kursunterlagen (pdf-

Dokumentation), Mittagessen, Pausenverpflegung

Unfallversicherung Sache der Teilnehmenden

Informationen www.svgw.ch/w12

Programm

iag 1	Mittwoch, 11. Marz 2026
09:15	Begrüssung und Einführung Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich
09:30	Grundlagen GVP in der Wasserversorgung – Rechtliche Grundlagen Dr. Margarete Bucheli, Fachexpertin Wasserqualität, SVGW, Zürich
10:40	Pause
11:00	Grundlagen GVP in der Wasserversorgung – Vorstellung Richtlinie W12 Dr. Margarete Bucheli, Fachexpertin Wasserqualität, SVGW, Zürich
12:15	Digitale Umsetzung der W12 <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
12:30	Mittagessen
13:30	Fallbeispiele: Praktische Anwendung der W12 (inkl. kurze Pause) SVGW-Fachexperten W-UK2 «Wasserqualität»
16:10	Besprechung Hausaufgaben anlässlich Tag 2
16:15	Abschluss Tag 1
Tag 2	Freitag, 20. März 2026
09:15	Besprechung Hausaufgaben
	SVGW-Fachexperte W-UK2 «Wasserqualität»
10:20	SVGW-Fachexperte W-UK2 «Wasserqualität» Lancierung der Gruppenarbeiten Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich
10:20 10:30	Lancierung der Gruppenarbeiten
	Lancierung der Gruppenarbeiten Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich
10:30	Lancierung der Gruppenarbeiten Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich Pause Durchführung Gruppenarbeiten (verschiedene Posten) – Posten 1 und 2
10:30 10:50	Lancierung der Gruppenarbeiten Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich Pause Durchführung Gruppenarbeiten (verschiedene Posten) – Posten 1 und 2 Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2
10:30 10:50 12:45	Lancierung der Gruppenarbeiten Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich Pause Durchführung Gruppenarbeiten (verschiedene Posten) – Posten 1 und 2 Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2 Mittagessen Durchführung Gruppenarbeiten – Posten 3
10:30 10:50 12:45 13:45	Lancierung der Gruppenarbeiten Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich Pause Durchführung Gruppenarbeiten (verschiedene Posten) – Posten 1 und 2 Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2 Mittagessen Durchführung Gruppenarbeiten – Posten 3 Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2