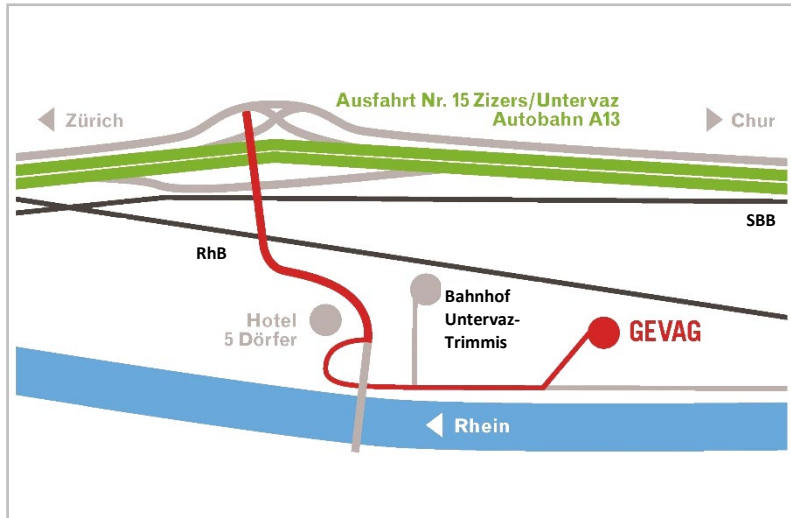


Kursort und Übernachtung



Kursort

GEVAG KVA Trimmis
 Rheinstrasse 28
 CH-7203 Trimmis
 info@gevag.ch
 www.gevag.ch
 Tel. 081 300 01 90

Unterkunft

Hotel Sportcenter Fünf-Dörfer Zizers
 Oberauweg 186D
 CH-7201 Untervaz-Bahnhof
 hotel@5doerfer.ch
 www.hotel-5doerfer.ch
 Tel. 081 307 19 90

Besonderes

KVA und Hotel liegen in kurzer Gehdistanz zur RhB-Station Untervaz-Trimmis.



KVA-Grundkurs 2025-1 **ENTWURF**

Zielgruppe	Mitarbeitende von Kehrrechtverwertungsanlagen
Kursinhalte	1 Abfallwirtschaft und Organisation der KVA 2 Prozesse bei der Kehrrechtverwertung 3 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz 4 Anlieferung und Bunkerung 5 Feuerung 6 Kessel und Energienutzung 7 Elektrotechnik und Steuerung 8 Rauchgasreinigung 9 Reststoff-Behandlung
Selbsttest	Am Ende jedes Kapitels gibt es einen Selbsttest. Die Resultate des Abschlusstests werden den Teilnehmenden per E-Mail an die angegebene Adresse zugestellt
Kursort	KVA Trimmis, GEVAG Untervaz-Bahnhof, (GR)
Daten	Kurs 1. Durchführung: 03. - 07. November 2025 Kurs 2. Durchführung: 17. - 21. November 2025
Kosten	CHF 2'000.- (inkl. 5 Mittag-, 2 Abendessen und Rahmenprogramm, exkl. Hotel)
Unterkunft	Einzelzimmer inkl. Frühstück CHF 400.-/Kurs
Anmeldung	Nur elektronisch unter: www.vbsa.ch Eine Anmeldebestätigung folgt per Mail. Zwei bis drei Wochen vor dem Kurs erhalten die Angemeldeten genauere Informationen per E-Mail.
Anmeldeschluss	31. August 2025
Teilnehmerzahl	Max. 24 Personen pro Kurs. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Leitung	François Boone, GEVAG Ariane Stäubli, VBSA
Besonderes	Bitte Anlageschema der eigenen Anlage mitbringen.

(Stand 06.01.2025 Änderungen vorbehalten)

VBSA - Wankdorffeldstrasse 102 - 3014 Bern
Tel. 031 721 61 61 - mail@vbsa.ch - www.vbsa.ch

Montag, 3. November 2025

09.30	Eintreffen der ersten Kursteilnehmenden Einschreiben und Willkommenskaffee	
10.00	Begrüssung und Einführung	F. Boone, GEVAG
10.15	Abfallwirtschaft der Schweiz	A. Stäubli, VBSA
11.15	Prozesse in einer KVA	F. Boone, GEVAG
12.15	Mittagspause	
13.45	Theorie Anlieferung und Bunkerung anschliessend Rundgang	
16.45	Selbsttests zur Materie des Tages	
17.30	Zimmerbezug, gemeinsames Abendessen	

Dienstag, 4. November 2025

08.00	Theorie Feuerung	
10.15	Theorie Kessel und Energieerzeugung	C. Birchmeier, Renergia
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Feuerung / Praxis Kessel und Energie	C. Birchmeier, Renergia
16.15	Selbsttests zur Materie des Tages	

Mittwoch, 5. November 2025

08.00	Theorie Rauchgasreinigung	
10.15	Theorie Elektrotechnik und Steuerung	
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Elektrotechnik und Steuerung / Praxis Rauchgasreinigung	
16.45	Selbsttests zur Materie des Tages	
18.30	Gemeinsames Abendprogramm	

Donnerstag, 6. November 2025

08.00	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	M. Leuenberger, ASi-VBSA
10.15	Brandschutz mit Demos und praktischen Übungen	M. Frei, FOPPA AG
12.15	Mittagspause	
13.45	Reststoff-Behandlung und Praxisteil mit Rundgang	M. Däscher, FH Ost

Freitag, 7. November 2025

08.00	Umgang mit Chemikalien	F. Abbiati, Gsell-S.
11.15	Abschlusstest	A. Stäubli, VBSA
12.00	Verteilung der Teilnahmebestätigungen, Gemeinsamer Steh-Lunch	A. Stäubli, VBSA
12.30	Kurs-Ende	