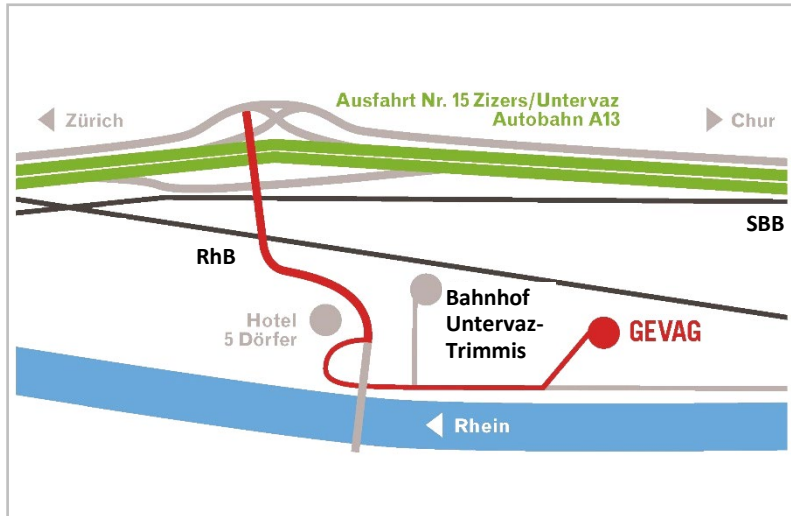


Kursort und Übernachtung



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 20
CH-7205 Zizers
hotel@5doerfer.ch
www.hotel-5doerfer.ch
Tel. 081 307 19 90

Besonderes

KVA und Hotel liegen in 5-10 Minuten Gehdistanz zur RhB-Station Untervaz-Trimmis.

Bei Anreise mit PW das Auto bitte direkt beim Hotel Sportcenter Fünf Dörfer parkieren. Bei der KVA sind keine Parkplätze verfügbar.



KVA-Grundkurs 2026-3 (E N T W U R F)

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: 26. - 30. Januar 2026 Kurs 2. Durchführung: 02. - 06. Februar 2026 Kurs 3. Durchführung: 02. - 06. November 2026 Kurs 4. Durchführung: 16. - 20. November 2026
Kosten	CHF 2'200.- für VBSA- und Behördenmitglieder CHF 3'700.- für Externe (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 2026
Teilnehmerzahl	Max. 24 Personen pro Kurs. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Leitung	François Boone, GEVAG Peter Schütz, VBSA
Besonderes	Bitte Anlageschema der eigenen Anlage mitbringen.

(Stand 03.12.2025 Änderungen vorbehalten)

Montag, 2. November 2026

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

Dienstag, 3. November 2026

08.00	Theorie Feuerung	P. Strub, AUE Basel
10.15	Theorie Kessel und Energieerzeugung	G. Jung, Renergia
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Feuerung / Praxis Kessel und Energie	P. Strub, AUE Basel G. Jung, Renergia
16.15	Selbsttests zur Materie des Tages	

Mittwoch, 4. November 2026

08.00	Theorie Rauchgasreinigung	F. Studer, kenova
10.15	Theorie Elektrotechnik und Steuerung	M. Köpfli, Renergia
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Elektrotechnik und Steuerung / Praxis Rauchgasreinigung	M. Köpfli, Renergia F. Studer, kenova
16.45	Selbsttests zur Materie des Tages	
18.30	Gemeinsames Abendprogramm	

Donnerstag, 5. November 2026

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, 6. November 2026

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