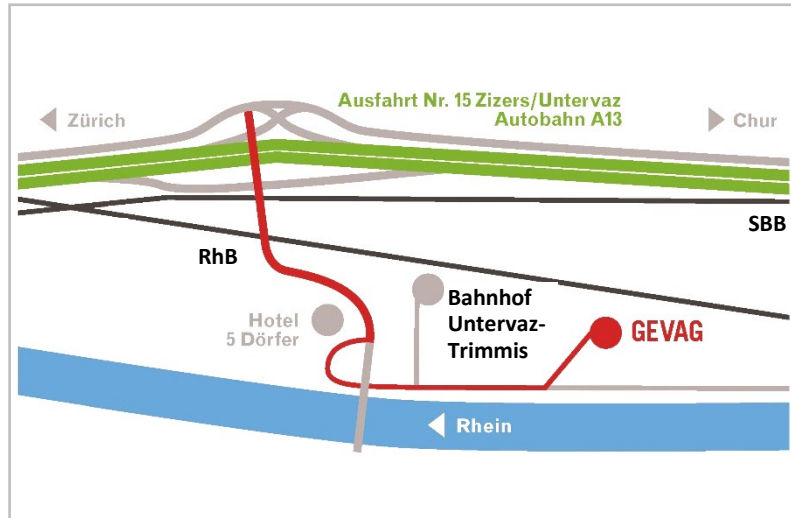


Kursort und Übernachtung

**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.



Verband der Betreiber Schweizerischer Abfallverwertungsanlagen
Association suisse des exploitants d'installations de valorisation des déchets
Associazione svizzera dei gestori degli impianti di valorizzazione dei rifiuti

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

Zielgruppe	Mitarbeitende von Kehrichtverwertungsanlagen
Kursinhalte	1 Abfallwirtschaft und Organisation der KVA 2 Prozesse bei der Kehrichtverwertung 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 Abschluss tests 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
16.15	Selbsttests zur Materie des Tages	G. Jung, Renergia

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
16.45	Selbsttests zur Materie des Tages	F. Studer, kenova
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. Dässcher, 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	