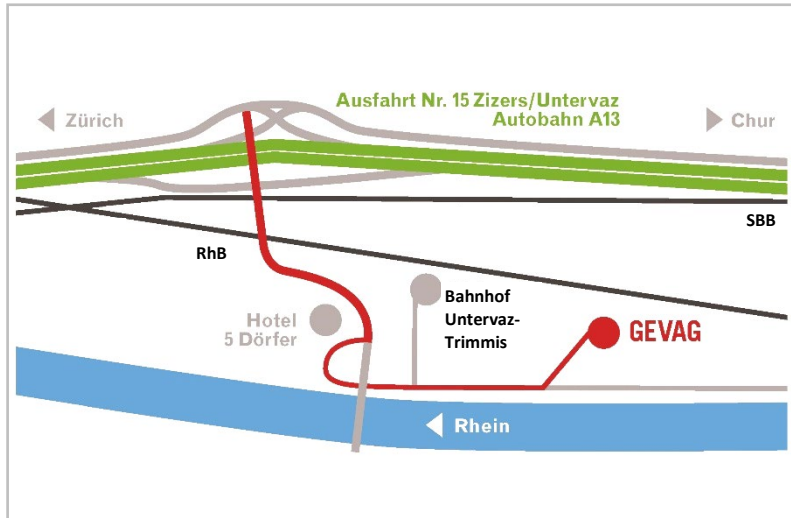


## Kursort und Übernachtung



### 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 2027-2 (E N T W U R F)

<b>Zielgruppe</b>	Mitarbeitende von Kehrrechtverwertungsanlagen
<b>Kursinhalte</b>	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
<b>Selbsttest</b>	Am Ende jedes Kapitels gibt es einen Selbsttest. Die Resultate des Abschlusstests werden den Teilnehmenden per E-Mail an die angegebene Adresse zugestellt
<b>Kursort</b>	KVA Trimmis, GEVAG 7203 Untervaz Trimmis (GR)
<b>Daten</b>	Kurs 1. Durchführung: 25. - 29. Januar 2027 Kurs 2. Durchführung: 08. - 12. Februar 2027 Kurs 3. Durchführung:
<b>Kosten</b>	CHF 2'200.- für VBSA- und Behördenmitglieder CHF 3'700.- für Externe (inkl. 5 Mittag-, 2 Abendessen und Rahmenprogramm, exkl. Hotel)
<b>Unterkunft</b>	Einzelzimmer inkl. Frühstück CHF 400.-/Kurs
<b>Anmeldung</b>	Nur elektronisch unter: <a href="http://www.vbsa.ch">www.vbsa.ch</a> Eine Anmeldebestätigung folgt per Mail. Zwei bis drei Wochen vor dem Kurs erhalten die Angemeldeten genauere Informationen per E-Mail.
<b>Anmeldeschluss</b>	30. November 2026
<b>Teilnehmerzahl</b>	Max. 24 Personen pro Kurs. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
<b>Leitung</b>	François Boone, GEVAG Peter Schütz, VBSA
<b>Besonderes</b>	Bitte Anlageschema der eigenen Anlage mitbringen.

(Stand 30.03.2026 Änderungen vorbehalten)

## Montag, 08. Februar 2027

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

## Dienstag, 09. Februar 2027

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

## Mittwoch, 10. Februar 2027

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

## Donnerstag, 11. Februar 2027

08.00	<b>Arbeitssicherheit und</b> <b>Gesundheitsschutz</b>	, ASi-VBSA
10.15	<b>Brandschutz mit Demos und</b> <b>praktischen Übungen</b>	FOPPA AG
12.15	Mittagspause	
13.45	<b>Reststoff-Behandlung und</b> <b>Praxisteil mit Rundgang</b>	

## Freitag, 12. Februar 2027

08.00	<b>Umgang mit Chemikalien</b>	
11.15	<b>Abschlusstest</b>	
12.00	Verteilung der Teilnahmebestätigungen, Gemeinsamer Steh-Lunch	
12.30	Kurs-Ende	