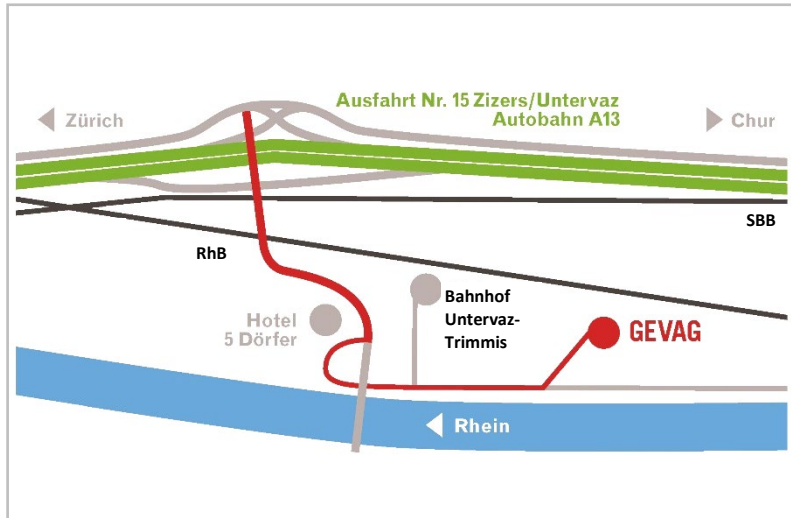


Kursort und Übernachtung



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 2024-3

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 Post an die Privatadresse zugestellt
Kursort	KVA Trimmis, GEVAG Untervaz-Bahnhof, (GR)
Daten	Kurs 1. Durchführung: 22. - 26. Januar 2024 Kurs 2. Durchführung: 05. - 09. Februar 2024 Kurs 3. Durchführung: 04. - 08. November 2024 Kurs 4. Durchführung: 18. - 22. November 2024
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/Kurse Eine Anmeldebestätigung folgt per Mail. Zwei bis drei Wochen vor dem Kurs erhalten die Angemeldeten genauere Informationen per E-Mail.
Anmeldeschluss	31. August 2024
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 10.06.2024 Änderungen vorbehalten)

Montag, 4. November 2024

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	J. Hartmann
16.45	Selbsttests zur Materie des Tages	
17.30	Zimmerbezug, gemeinsames Abendessen	

Dienstag, 5. November 2024

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

Mittwoch, 6. November 2024

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

Donnerstag, 7. November 2024

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, 8. November 2024

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	