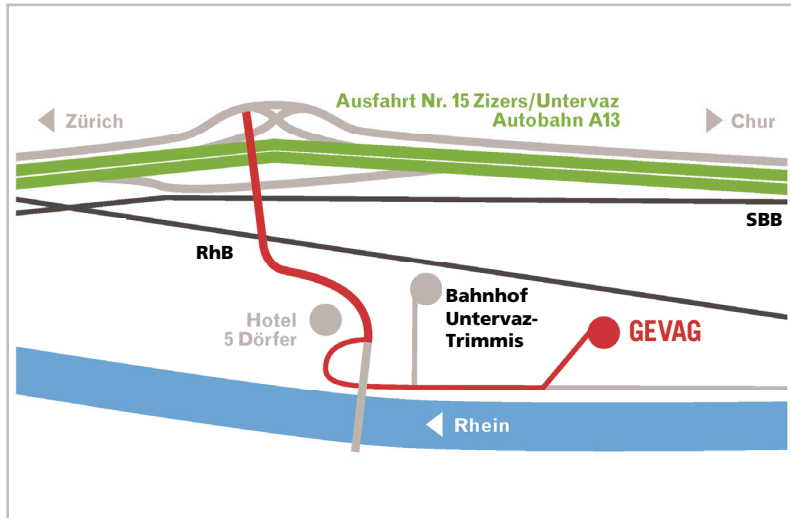


Kursort und Übernachtung



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 2019, 1. Durchführung

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: 04. - 08. November 2019 Kurs 2. Durchführung: 18. - 22. November 2019
Kosten	CHF 1'800.- (inkl. 5 Mittag-, 2 Abendessen und Rahmenprogramm, exkl. Hotel)
Unterkunft	Einzelzimmer inkl. Frühstück CHF 360.-/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 Post.
Anmeldeschluss	31. August 2019
Teilnehmerzahl	Max. 24 Personen pro Kurs. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Leitung	François Boone, GEVAG Robin Quartier, VBSA
Besonderes	Bitte Anlageschema der eigenen Anlage mitbringen. Programmänderungen bleiben vorbehalten.

Montag, 4. November 2019

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

Dienstag, 5. November 2019

08.00	Theorie Feuerung	J. Stolz, IWB Basel
10.15	Theorie Kessel und Energieerzeugung	J. Stolz
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Feuerung / Praxis Kessel und Energie	J. Stolz R. Kummer, Renergia
	Selbsttests zur Materie des Tages	

Mittwoch, 6. November 2019

08.00	Theorie Elektrotechnik und Steuerung	R. Staubli, GEVAG
10.15	Theorie Rauchgasreinigung	R. Kummer
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Elektrotechnik und Steuerung / Praxis Rauchgasreinigung	R. Staubli R. Kummer
	Selbsttests zur Materie des Tages	
18.30	Gemeinsames Abendprogramm	

Donnerstag, 7. November 2019

08.00	Arbeitssicherheit	T. Carpella, ERZ
10.15	Brandschutz mit Demos und praktischen Übungen	M. Frei, FOPPA AG
12.15	Mittagspause	
13.45	Reststoff-Behandlung und Praxisteil mit Rundgang	B. Gausen-Freidl, VBSA

Freitag, 8. November 2019

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