

## 2026 - Ankersetzkurse

| Kursdaten 2026  | 04.05.2026 & 28.09.2026  |
|-----------------|--|
| Kursort         | AZ Kubel, SBV c/o St. Galler Appenzellische Kraftwerke SAK Wägenwaldstrasse 25 9014 St. Gallen (im Navigerät "Wägenwaldstrasse 1" eingeben, ansonsten mögliche Fehlleitung)  |
| Zeiten / Themen | <ul> <li>8.00 - 8.30: <ul> <li>Eintreffen der Teilnehmer, Begrüssung bei Kaffee &amp; Gipfeli</li> </ul> </li> <li>8.30 - 16.30: <ul> <li>Theorie: Allgemeine Informationen über Haken und Anker (Kräfte, Korrosion, Interpretation der Tabellenwerte)</li> <li>Mechanische und chemische Anker gem. Verwendung als Bauprodukte, mit definiertem Betonuntergrund</li> <li>Adaptation der Anker in undefinierten Felsuntergrund</li> <li>Mechanische und chemische Anker setzen + testen</li> <li>Festigkeiten von Maillons Rapide</li> <li>Aufbau eines Nachweises von verbauten Ankern</li> </ul> </li> <li>16.30 - 17.00: <ul> <li>Kursauswertung</li> </ul> </li> </ul> |
| Teilnehmer      | Der Kurs steht allen interessierten Teilnehmern offen.   |
| Mittagessen     | Lunch mitnehmen. Mikrowellenherd & ganz kleiner Kiosk vorhanden  |
| Kurskosten      | Kurskosten: CHF 400.00<br>(CHF: 250.00 für Mitglieder SBV)   |
| Ausrüstung      | Schreibzeug, Doppelmeter, Zimmermannsbleistift, Filzschreiber wasserfest, Gehörschutz, Schutzbrille, Gummihandschuhe für Umgang mit Klebmörtel  Falls vorhanden:  Ausweis SBV  Loptop oder Tablet  Bohrhammer (Akku oder Netzbetrieb) mit Bohrern 8mm-14mm, Werkzeuge (Schlüssel 17/19), Bürsteli, Ausblasgerät  Arbeitskleidung: Der Kurs findet drinnen in einem unbeheizten Raum statt.   |
| Parkzettel      | Dieser wird nach der Anmeldung elekrtonisch zugestellt.  (Unbedingt hinter die Windschutzscheibe legen – es wird durch die Polizei kontrolliert).  |
| Kursleitung:    | Andres Brunner +41 79 683 63 33 andreas.brunner@bergimpuls.ch  |
| Anmeldung:      | https://4000arbeitssicherheit.ch/kurse/  |

## Schweizer Bergführerverband SBV

Abt. Arbeitssicherheit Eyeltiweg 3 3860 Meiringen +41 33 952 15 15 as@4000plus.ch www.4000arbeitssicherheit.ch