



LVS Ausbildung

In 15 Minuten muss ein Lawinenopfer gesucht und geborgen werden, um eine Lawinenverschüttung zu überleben. Jede Minute zählt! Nur wenn Du den Umgang mit dem LVS, der Sonde und der Schaufel perfekt beherrschst, kannst Du in dieser Notsituation richtig reagieren und Deinen Kameraden retten. An diesem Ausbildungsnachmittag kannst Du ohne Stress die Grundfunktionen des LVS erwerben und üben, damit Du Dich bei einem Lawinenunfall richtig verhältst und gut vorbereitet in den Winter starten kannst.

| | |
|------------------------------|--|
| Kursdaten | und 23.11.2019 Dauer: 1/2 Tag |
| Kursart | WINTER Lawinenkunde |
| Kurstufe | 1 |
| Organisierende Gruppe | Stammsektion Aktive |
| Kursziele | Grundfunktionen des LVS kennen, eine verschüttete Person finden. |
| Kursinhalte | erlernen des Basiswissens um eine verschüttete Person mit dem LVS zu suchen, Erstsignalsuche, Grob- und Feinsuche, LVS Geräte-Check |
| Voraussetzungen | Für alle Wintersportler! Egal ob Schneeschuhläufer, Skitourenfahrer oder Eiskletterer, es sind keine Grundkenntnisse nötig. |
| Kursort | Grämliswald oberhalb Horw |
| Kursleitung | Burch Markus (Bergführer/in IVBV) |
| Preis/Leistungen | bei 8 Teilnehmern 75.-Fr ab 10 Teilnehmern 60.- Fr Ausbildung durch Bergführer IVBV und Tourenleiter |
| Anmeldung | Anmeldung für Nicht SAC Mitglieder per Mail an info@bergauf-bergab.ch mit Angabe von Name, Vorname, Adresse, Telefonnummer |
| Material | LVS und dem Wetter angepasste Bekleidung. |
| Zeit und Treffpunkt | 13.00 Uhr Grämliswald oberhalb Horw. Anreise mit ÖV zur Bushaltestelle Stegen von dort in wenigen Minuten zum Kursort. Anreise mit PW zum kostenpflichtigen Parkplatz Längacher. Der Kurs findet bei jeder Witterung statt. Kursende ca. 17.00 Uhr |
| Weiteres | 05.01.20, Lawinenrettungstag, Leitung Burch Markus 11.-12.01.20, Lawinenkunde 2 Theorie und Gelände, Leitung Burch Markus 18.-19.01.20, Lawinenkunde 2 Theorie und Gelände, Leitung Burch Markus 25.-26.01.20, Lawinenkunde 3 Theorie und Gelände, Leitung Burch Markus |