

Lawinenkunde im Gelände

"Keine Schneeflocke in der Lawine wird sich je verantwortlich fühlen." Stanislaw Jerzy Lec Getreu diesem Zitat werden wir die Verantwortung auf uns nehmen und uns auch in diesem Jahr der Lawinenausbildung im Gelände annehmen. Christian Lorenz, Daniel Schwegler und Simon Zihlmann werden uns viele interessante Informationen rund um die verschiedenen Gefahrenmuster, die Interpretation der Wetter- und Schneeinformationen und der verschiedenen Suchstrategien vermitteln. Die Teilnehmer werden mit vielen praktischen Übungen gefordert werden.

Der Kurs bietet für Einsteiger und auch für Könner viel Raum zum Üben und Lernen. Es wird empfohlen, diesen Kurs im Doppelpack mit dem Kurs "Skitechnik" von So, 22.01. zu besuchen.

Kursdaten und 21.01.2017

Dauer: 1 Tag

Kursart WINTER

Lawinenkunde

Kursstufe

Organisierende

Gruppe

OG Napf

Kursziele Die Kursteilnehmer der Lawinenausbildung lernen die Lawinengefahrenmuster kennen

und können diese anhand der Wetter- und Lawineninformationen korrekt interpretieren und im Gelände anwenden. Zudem lernen die Kursteilnehmer den korrekten Umgang

mit dem Lawinenverschüttetensuchgerät LVS, der Sonde und der Schaufel.

Kursinhalte - Verschiebung ins Gelände

- Kennenlernen der Lawinengefahrenmuster

- Interpretation der Wetter- und Lawineninformationen und Umsetzung des Wissens im

- Kennenlernen der Funktionsweise von verschiedenen LVS-Geräten

- Kennenlernen der verschiedenen Suchstrategien bei Einfach- oder

Mehrfachverschüttungen

- Kennenlernen der Vorgehensweise bei einer Bergung inklusive korrekter Alarmierung

Ausreichende Skitechnik abseits der präparierten Pisten Voraussetzungen

Kursort Wird bei der Anmeldung bekannt gegeben

Kursleitung Lorenz Christian

Preis/Leistungen Ca. 40 CHF

Via E-Mail an Christian Lorenz chrigi.lorenz@gmx.ch. Bitte um Angabe einer Anmeldung

Kontaktperson inkl. Telefonnummer im Falle eines Notfalles. Die Anmeldung wird

schriftlich bestätigt.

Material Skitourenausrüstung mit LVS, Schaufel, Sondierstange und Felle