



Modulbeschreibung

Winter I (16 Tage)

Description du module

Hiver I (16 jours)

Anhang zur Wegleitung zur Berufsprüfung für Bergführerin / Bergführer (Ziff.4.1)	Annexe aux directives de l'examen fédéral de guide de montagne (Chapitre 4.1)
Anbieter Schweizer Bergführerverband SBV	Identification du prestataire Association Suisse des Guides de montagne ASGM
Voraussetzungen zur Zulassung - Module Medizin / Rettung und Steileis erfolgreich bestanden - Bezahlung des Kursgeldes	Prérequis - Modules médecine et sauvetage et module escalade de glace raide réussis - Paiement des frais du cours
Handlungskompetenz Der / Die Teilnehmer/in kennt die Problematik und beherrscht die Planung von Touren im winterlichen alpinen Gelände. Er ist insbesondere dazu in der Lage, die Grundlagen auf neue Situationen zu übertragen. In der Lawinenkunde kann er komplexe Verhältnisse analysieren.	Compétences <i>Le / La participant-e est capable de planifier et de conduire une course à ski en haute montagne. Il / Elle est en particulier capable d'en appliquer les principes à des situations nouvelles. Il / Elle sait analyser des situations complexes dans l'étude des avalanches des avalanches.</i>
Lernziel Führungsqualitäten Grundlagen der Gruppenführung und Betreuung: - Entscheidungsfähigkeit / Organisationsfähigkeit - Kommunikationsfähigkeit / Durchsetzungsvermögen Tourenvorbereitung und -führung: Der / Die Teilnehmer/in - kennt die Orientierungsmittel und setzt sie bei der Tourenvorbereitung und Durchführung korrekt ein - kennt die winterspezifische Technik der Tourenplanung und kann sie im Gelände umsetzen - kann das Gelände bezüglich Gefahren beurteilen - erkennt verschiedene Routenmöglichkeiten und kann abschätzen, welche bei den herrschenden Verhältnissen sinnvoll zu begehen ist - passt die Spuranlage optimal dem Gelände an - trifft Führungsentscheide während der Tour auch unter anspruchsvollen Bedingungen rechtzeitig Lawinenkunde: Der / Die Teilnehmer/in - analysiert und interpretiert die Lawinensituation richtig und zieht daraus laufend die richtigen Schlussfolgerungen für die Tourenführung - kennt die Beurteilungswerkzeuge zur Gefahreinschätzung und wendet diese korrekt an. - beherrscht die Kameradenrettung Seilhandhabung und Sicherungstechnik: Der / Die Teilnehmer/in - erkennt, wann auf dem Gletscher anzuseilen ist - kann sich nach einem Spaltensturz aus einer Gletscherspalte selber befreien (wenn angeseilt) und einen gestürzten Seilpartner retten. Verhalten bei winterlichen Verhältnissen Der / Die Teilnehmer/in beherrscht die Technik (Fels, Firn und Eis) oder Skidepot einer typischen Skihochtour sicher zu bewältigen.	Objectifs pédagogiques Qualités de guide <i>Bases de la conduite et de l'encadrement des groupes :</i> - capacité de décision / capacité d'organisation - capacité de communication / capacité à s'imposer Préparation et conduite de courses : <i>Le / La participant-e</i> - connaît les moyens d'orientation et les utilise correctement lors de la préparation et de la réalisation de courses; - connaît la technique de planification des courses spécifique à l'hiver et sait l'appliquer sur le terrain ; - sait apprécier le terrain par rapport aux dangers ; - repère plusieurs itinéraires possibles et sait évaluer lequel est le plus judicieux dans les conditions du moment ; - adapte judicieusement la trace au terrain ; - en course, prend à temps des décisions relatives à la conduite de la course, ceci également dans des conditions particulièrement difficiles Etude des avalanches : <i>Le La participant-e</i> - analyse et interprète correctement la situation sur le plan des avalanches et en tire constamment les conclusions qui s'imposent pour la conduite de la course ; - connaît les outils d'évaluation des risques et les utilise correctement ; - maîtrise le sauvetage des camarades. Maniement de la corde et technique d'assurage ; le / la participant-e - reconnaît quand il faut s'encorder sur un glacier ; - peut, après une chute dans une crevasse et selon qui est tombé, s'en sortir par ses propres moyens (s'il / elle est encordé-e) ou sauver un /une camarade de cordée. Comportement par conditions hivernales <i>Le / La participant-e maîtrise la technique nécessaire (sur rocher, névé et glace) pour garantir une ascension sûre du sommet au-delà du dépôt des skis, dans une course à ski typique de haute montagne.</i>



Modulinhalt	Matière du module
<p>Führungsqualitäten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bergerfahrung - Entscheidungsfähigkeit - Durchsetzungsvermögen - Kondition, Durchhaltevermögen, Belastbarkeit - Zuverlässigkeit / Motivation - Kameradschaft, Hilfsbereitschaft - Kommunikationsfähigkeit (beraten, begeistern, Erlebnis vermitteln) - Methodik, Kreativität, Organisationsfähigkeit - Gruppenführung und -betreuung <p>Tourenvorbereitung und -führung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tourenplanung auf der Karte - Erstellen von Skizzen und Mentalen Karten - Handhabung von Karte, Kompass, Höhenmesser, GPS - Gefahrenerkennung auf der Karte - Zeitplanung, taktische Planung, Anwendung der Orientierungsmittel im Gelände - Natürlicher Orientierungssinn - Routenwahl, Rhythmus, Geländeausnutzung - Spuranlage und -wahl in Auf- und Abstieg - Gefahrenbeurteilung im Gelände <p>Lawinenkunde</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beurteilung der Lawinensituation - Gefahrenerkennung - Verhalten bei Lawinengefahr - 3x3, Reduktionsmethoden - Handhabung LVS - Kameradenhilfe mit und ohne LVS - Organisierte Rettung <p>Seilhandhabung und Sicherungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschiedene Anseilarten - Seilhandhabung beim Gehen am kurzen Seil - Ausnutzung von natürlichen Sicherungspunkten - Anbringen von Sicherungspunkten in Fels, Eis, Firm - Fixseil <p>Rettungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spaltenrettung / Selbstrettung - improvisierte Rettung im Fels - Kameradenbergung / Verletztentransport - Flaschenzüge / Seilverlängerung <p>Technische Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehen und Klettern mit Steigeisen - Gehen und Klettern im verschneiten Fels - Stufen schlagen, ritzen - Verankerungen in Eis und Schnee - Skitechnik - Lauftechnik mit Ski 	<p>Qualités de guide</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience de la montagne - Capacité de décision - Capacité à s'imposer - Condition physique, endurance et résistance - Fiabilité / motivation - Camaraderie, solidarité - Capacité de communication (conseiller, enthousiasmer, transmettre l'expérience) - Méthodologie, créativité et capacité d'organisation - Capacités de conduite et d'encadrement des groupes <p>Préparation et conduite de courses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planification de courses sur la carte - Élaboration de croquis de marche et des cartes mentales (perception de l'espace) - Maniement de la carte, de la boussole, de l'altimètre et du GPS - Identification des dangers sur la carte - Établissement de l'horaire, planification tactique, application dans le terrain des moyens d'orientation - Sens de l'orientation - Choix de l'itinéraire, rythme de marche, exploitation du terrain - Choix de la trace à la montée et à la descente - Évaluation des dangers sur le terrain <p>Etude des avalanches</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation de la situation sur le plan des avalanches - Identification du danger - Comportement en cas de danger d'avalanche - Méthode 3x3, méthodes de réduction - Maniement du DVA/ARVA - Aide aux camarades avec et sans DVA/ARVA - Sauvetage organisé <p>Maniement de la corde et technique d'assurance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Différentes façons de s'encorder - Maniement de la corde dans la progression avec un encordement rapproché - Utilisation de points d'assurance naturels - Pose de points d'assurance en rocher, dans la glace et sur névé - Corde fixe <p>Technique de sauvetage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sauvetage de crevasse / auto-sauvetage - Sauvetage improvisé en rocher - Sauvetage des camarades / transport des blessés - Mouflage / rallongement de la corde <p>Capacités techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marche et escalade en crampons - Marche et escalade sur du rocher enneigé - Tailler des marches, griffer - Ancrage dans la glace et dans la neige - Technique de ski - Technique de marche avec ski



Modul-Lernzielkontrolle			Contrôle des compétences		
Regelmässige Reflexion des persönlichen Lernprozesses, Praxisdemonstrationen, die vom Experten qualifiziert werden.			<i>Réflexion régulière au sujet du processus d'apprentissage personnel, démonstrations pratiques évaluées par le chef de classe examen portant sur le module.</i>		
Das Modul Winter ist bestanden, wenn im folgenden Fach das Minimum erreicht wird.	Minimum Note	Maximum Note	<i>Le module hiver est réussi, quand dans la branche suivante le minimum est atteint.</i>	Note minimum	Note maximum
Erfahrungsnoten (mindestens zwei Experten beurteilen unabhängig die Leistungen und legen am Schluss gemeinsam die Expertennote fest) <ul style="list-style-type: none"> - Führungsqualitäten (Faktor 4) - Tourenvorbereitung und -führung (Faktor 4) - Seilhandhabung / Sicherungstechnik (Faktor 4) - Lawinenkunde (Faktor 2) - Verhalten bei winterlichen Verhältnissen und Skitechnik (Faktor 2) 	4	6	Note d'expérience (au moins deux experts-es apprécient indépendamment le travail et fixent à la fin la note d'expert en commun) <ul style="list-style-type: none"> - les qualités de guide (facteur 4) - la préparation et conduite de courses (facteur 4) - le maniement de la corde et la technique d'assurance (facteur 4) - l'étude des avalanches (facteur 2) - le comportement par conditions hivernales et la technique de ski (facteur 2) 	4	6
Wiederholung			Répétition		
Wer im Modul Winter I - die Erfahrungsnote nicht bestanden hat kann im darauffolgenden Jahr nochmals zum Modul Winter I zugelassen werden.			<i>Si la note d'expérience du Module hiver 1 est insuffisante, le Module hiver 1 peut être répété l'année suivante.</i>		