



Modulbeschreibung
Alpine Natur & Umwelt
(2.5 Tage)

Description du module
Nature et environnement alpins
(2.5 jours)

Anhang zur Wegleitung zum Reglement über die Erteilung des Fachausweises als Kletterlehrer gemäss Art. 18 der Wegleitung

Annexe de la directive pour le règlement régissant l'octroi du brevet des professeurs d'escalades selon l'art. 18 de la directive

Anbieter	Identification du prestataire
Schweizer Bergführerverband SBV	Association Suisse des Guides de Montagne ASGM

Voraussetzungen zur Zulassung	Prérequis
- Bezahlung des Kursgeldes.	- Avoir payé le cours.

Handlungskompetenzen	Compétences
<p>Die Teilnehmerin</p> <ul style="list-style-type: none"> - kann ihren Gästen Hinweise und elementare Informationen geben zum Kletterfels als Lebensraum für Tiere und Pflanzen und als geologisches Phänomen, und sie so für die Schönheiten und die Schutzbedürftigkeiten sensibilisieren. - Kann die Naturverträglichkeit ihrer Tätigkeit am Fels beurteilen und dafür die Verantwortung übernehmen. - Kann ihre Teilnehmerinnen zu einem naturverträglichen Verhalten in geeigneter Form anweisen - kann bei Neuerschliessungen und Sanierungen die notwendigen Abklärungen zur Naturverträglichkeit treffen. 	<p>Le participant</p> <ul style="list-style-type: none"> - est capable de transmettre des informations élémentaires sur les falaises comme écosystèmes et milieux naturels pour plantes & animaux ainsi que phénomène géologique. - est capable de juger ses activités en falaise par rapport à la protection de la nature, et de s'en porter garant. - est capable de sensibiliser ses participants pour un comportement respectueux vers la nature - est capable de prévoir et d'effectuer les mesures nécessaires par rapport à la protection de la nature en cas d'un projet d'ouverture ou de rééquipement

Lernziele	Objectifs pédagogiques
<p>Die Teilnehmerin</p> <ul style="list-style-type: none"> - verfügt über ein elementares Grundwissen über den Fels als Ökosystem und Lebensraum. - kennt die allerwichtigsten und schutzbedürftigen Felsenvögel der Schweiz. - kennt einige charakteristische Felsenpflanzen der Schweiz; insbesondere die besonders schutzwürdigen. - verfügt über ein elementares Grundwissen zu felsbewohnenden Krustenflechten. - verfügt über ein elementares Grundwissen über die wichtigsten Klettergesteine der Schweiz. - kennt die rechtliche Situation in Bezug auf Erschliessung / Sanierung von Routen und Gebieten, insbesondere im Hinblick auf Naturschutz-Vorgaben. - weiss Bescheid über die Grundsätze und Aktivitäten von SBV und SAC in Bezug auf Klettern-Naturschutz - kennt das Programm „Erschliessen & Sanieren“ des SAC. 	<p>Le participant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - possède un savoir de base sur les falaises comme écosystème et milieu naturel. - connaît les plus importants oiseaux de falaise en Suisse et leurs besoins de protection. - connaît les plantes de falaises les plus caractéristiques en Suisse, en particulier les plus sensibles. - possède un savoir de base sur les lichens des roches - possède un savoir de base sur les roches d'escalade les plus importants de Suisse - connaît la situation légale en Suisse par rapport à l'ouverture et le rééquipement de routes et falaises, en particulier par rapport à la protection de la nature. - Connaît les principes et activités de l'ASGM et du CAS par rapport à l'escalade et la protection de la nature. - Connaît le programme « ouverture et rééquipement » du CAS





Modulinhalte	Matières du module
<ul style="list-style-type: none"> - Felsen, insbesondere Mittelgebirgsfelsen, als Lebensräume und Ökosysteme - Die wichtigsten felsbrütenden Vögel der Schweiz - Weitere felsbewohnende Tiere, v.a. Kleinfafauna - Felsbewohnende Pflanzen und Flechten - Die wichtigsten Klettergesteine der Schweiz, Ausblick auf das Ausland - Naturschutz – Situation von Felsgebieten in der Schweiz, Ausblick auf das umliegende Ausland - Gesetzliche Vorgaben für Erschliessen, Sanieren und Beklettern von Felsgebieten - Grundsätze und Aktivitäten von SBV und SAC im Bereich Klettern-Naturschutz - Das SAC-Programm „Erschliessen und Sanieren“ 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Les falaises et rochers, en particulier de basse altitude, comme écosystème et milieux pour plantes et animaux</i> - <i>Les plus importants oiseaux de falaises en Suisse</i> - <i>Plantes et lichens des falaises</i> - <i>Les plus importantes roches d'escalade en Suisse, un aperçu sur l'étranger</i> - <i>Situation de la protection de falaises en Suisse, avec regard sur les pays voisins</i> - <i>Données légales pour l'ouverture, le rééquipement de voies et falaises et de l'escalade</i> - <i>Principes et activités de l'ASGM et du CAS dans le domaine de l'escalade et la protection de la nature.</i> - <i>Le programme « rééquipement et ouverture » du CAS</i>

Lernzeit	Durée de l'enseignement
<ul style="list-style-type: none"> - Modulkurs 2.5 Tage - Repetition / Aufarbeitung 1 Tag 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cours modulaire : 2.5 jours</i> - <i>Répétition / mise à jour : 1 jour</i>

Modul-Lernzielkontrolle	Contrôle des compétences
Keine	Aucune
Anrechnung an Schlussnote: Keine	Imputation à la note finale : aucune

