





Schwierigkeitsbewertung (Sommertouren)

Sportklettern / Felsklettern				
	Leicht I - II (UIAA) 	Mittel schwer III (UIAA) 	Schwer IV - V (UIAA) 	Sehr schwer VI u. mehr (UIAA) 
Technische Anforderung	<p>Für dieses Gelände ist nicht zwingend eine Kletterausrüstung notwendig, geübte Kletterer können dieses Gelände auch seilfrei begehen.</p> <p>Einfachste Form der Felsklettere.</p> <p>Steiles Felsgelände mit teilweise kleinen Tritten.</p> <p>Mit ausgesetzten Stellen ist auf jeden Fall zu rechnen.</p> <p>Schwindelfreiheit, Trittsicherheit, Ausdauer und etwas Kraft in Armen und Beinen sind erforderlich.</p>	<p>Für dieses Gelände ist bereits Kletterausrüstung notwendig. Sehr leichte bis wenig schwierige Felsklettere.</p> <p>Steileres Felsgelände, kleine Tritte und ausgesetzte Passagen mit zum Teil senkrechten Stellen nehmen zu. Sportliche und erfahrene Bergsteiger meistern dieses Gelände ohne Seilsicherung.</p> <p>Normale Schwindelfreiheit und Trittsicherheit ist erforderlich.</p> <p>Kraft und Ausdauer in Armen und Beinen ist zwingend notwendig. Idealer Bereich für Kinder ohne Klettererfahrung im Kursbetrieb.</p>	<p>Felsklettere in durchweg steilem und ausgesetztem Felsgelände, das Kraft und Ausdauer in Armen und Beinen fordert. Schwindelfreiheit und Trittsicherheit sind erforderlich.</p> <p>Kenntnisse in der Sicherungstechnik sind nicht erforderlich.</p> <p>Lange hochalpine Routen in diesem Schwierigkeitsgrad zählen bereits zu den ganz großen alpinen Unternehmungen in den Alpen.</p>	<p>Der klassische Bereich für Fortgeschrittene im Klettern. Die klettertechnischen Anforderungen an Körper und Geist steigen und setzen solide Kenntnisse der Sicherungstechnik voraus. Kletterer ohne Vorerfahrung am Fels können hier an ihre Grenzen stoßen.</p> <p>Voraussetzung hierfür ist Vorstieg am Fels bis zum genannten Schwierigkeitsgrad und keine Höhenprobleme</p> <p>Die Kletterei erfordert überdurchschnittliches Können und guten Trainingsstand.</p>

Nach UIAA Skala.

Für die Umrechnung in die weiteren Skalen die gängige Literatur lesen