

Schwierigkeitsbewertung Skitouren / Skitourenkurse

Grundsätzlich ist es schwierig eine pauschale Einteilung der Touren und Kurse vorzunehmen, da dies immer auch auf subjektivem Empfinden basiert. Um dennoch Anhaltspunkte geben zu können, haben wir für jede Tour Schwierigkeitsgrade nach den Faktoren Kondition, Aufstieg und Abfahrt zugeordnet. Die definierten Schwierigkeitsgrade gelten nur für normale Witterungs- und Schneeverhältnisse. Bitte achtet bei der Auswahl Eurer Touren auf die von uns angegebenen Schwierigkeitsbewertungen. Solltet Ihr Fragen zur richtigen Einschätzung von Touren und / oder Eures persönlichen Könnens haben, stehen wir Euch dafür natürlich gerne zur Verfügung.

Kondition		
△	leicht	Gehzeiten bis 6 Stunden.
△ △	mittel	Gehzeiten bis 8 Stunden.
△ △ △	anspruchsvoll	Gehzeiten bis 10 Stunden.
△ △ △ △	sehr anspruchsvoll	Gehzeiten über 10 Stunden.

Aufstieg		
△	leicht	Keine Kenntnisse erforderlich.
△ △	mittel	Überwiegend mäßig steiles Gelände. Erste Skitourenenerfahrung.
△ △ △	anspruchsvoll	Mittelsteiles Gelände. Beherrschen der Spitzkehrentechnik in steileren Passagen. Gletscherbegehungen mit und ohne Seil. Skitourenenerfahrung notwendig.
△ △ △ △	sehr anspruchsvoll	Hochalpinen, steiles Gelände. Beherrschen der Spitzkehrentechnik wird vorausgesetzt. Harscheiseneinsatz und Fortbewegung am Seil teilweise notwendig. Gipfelbesteigungen auch mit Steigeisen. Skitourenenerfahrung notwendig.

Abfahrt		
△	leicht	Parallelschwung auf der Piste.
△ △	mittel	Parallelschwung auf allen Pisten und Schneebeschaffenheiten.
△ △ △	anspruchsvoll	Kurvenfahren in paralleler Skistellung bei jeder Schneeart und in mittelsteilem Gelände. Aus Sicherheitsgründen gelegentlich in der Spur des Tourenführers. Skitourenenerfahrung erforderlich.
△ △ △ △	sehr anspruchsvoll	Skitourenenerfahrung im hochalpinen Gelände. Beherrschen des Parallelschwungs in steilem Gelände und in jeder Schneeart. Aus Sicherheitsgründen gelegentlich in der Spur des Tourenführers und falls notwendig am Seil. Skitourenenerfahrung erforderlich.