

## Factsheet Gleitschnee

Lawinenproblem	Gleitschnee			
Typ	Kalter		Warmer	
Dicke der Schneedecke	Dick	Dünn	Dick	Dünn
Gefährdung bei kurzfristiger Erwärmung	Kein Einfluss	Leicht erhöht	erhöht	Stark erhöht
Stabilisierung bei kurzfristiger Abkühlung	Nein	Nein	Etwas	Ja
Langfristige Stabilisierung	Nach Wochen	Nach Tagen bis Wochen	Wenn länger kalt	Solange kalt

### Zeichen für eine Stabilisierung

- Wenn überschneit und keine Risse sich mehr öffnen.
- Kein neuen Gleitschneelawinen in ähnlichen Hängen.

### Gelände

- Weniger gefährlich sind:
  - o Hänge die nach unten flach auslaufen
  - o Generell flache Hänge
- Heikler sind:
  - o Hänge die nach unten steiler werden, bzw. sich über Felsbändern befinden
  - o Untergrund: Grasig oder Felsplatten

### Defensive Taktik

- Spuranlage: Zonen mit Gleitschneerissen und potentielle Auslaufbereiche meiden.
- In gefährdeten Zonen aufmerksam und Fluchtweg im Kopf.
- Zeit in gefährdeten Bereichen minimieren.
- Bei warmem Gleitschnee Tour frühzeitig beenden.