

**Muster-Analyser:****WAS** ist heute das Hauptproblem?**WO** ist es vorhanden?**Wie** gravierend ist es?**Neuschnee**

mehr als 10 cm Neuschnee in den letzten 1-3 Tagen

Neuschneemenge	10-20	20-40	>40
Dauer	72h	48h	24h
Wind: während od. kurz danach			
Kalt auf Warm oder von Kalt in Warm übergehend	nein		ja
Eigenschaft des Neuschnees	locker		brettartig
Eigenschaft Altschnee			
Alarmzeichen	keine		oft

**Beurteilung Neuschneeproblem**

- auf günstige Altschneeeoberfläche     auf ungünstige Altschneeeoberfläche  
 tief liegende Schwachschicht     grosse Temperaturunterschiede Neu-/Altschnee

- Gibt es Unterschiede in Exposition oder Höhenlage?
- Hat es weiter unten in der Schneedecke ungünstige Schichten? (weich/grosskörnig) → Altschnee

**Wo ist das Neuschneeproblem (besonders) vorhanden ?****frischer Triebsschnee**

Triebsschneebildung in den letzten 1-2 Tagen

Alter in Tagen (falls älter als 2 Tage Altschnee beachten!)	2-3	1-2	0-1
Triebsschneemenge	5-10	10-40	>40
Temperatur (allgemein)	warm		kalt
Eigenschaft Altschnee			
Verbreitung des Triebsschnees	kleinräumig		grossflächig
Alarmzeichen	keine		oft

**Beurteilung Triebsschneeproblem**

- während Schneefall     nach Neuschnee     Verfrachtung von Altschnee

- Gibt es Unterschiede in Exposition oder Höhenlage oder Geländeform?
- Hat es weiter unten in der Schneedecke ungünstige Schichten? (weich/grosskörnig) → Altschnee

**Wo ist der frische Triebsschnee (besonders) vorhanden ?**



## Nassschnee

Regen oder Anfeuchtung der  
Schneeoberfläche

Regen



Durchfeuchtung der  
Schneeoberfläche (cm)



Einsinktiefe (ohne Skis)



deutliche Schichtgrenzen  
(kleinkörnig auf grosskörnig)



allg. Schneedeckenaufbau



Härte der Basisschichten



Alarmzeichen



### Beurteilung Nassschneeproblem



Frühlingsituation

Tauwetter mit Regen

- Gibt es Unterschiede in Exposition oder Höhenlage?

**Wo ist das Nassschneeproblem (besonders) vorhanden ?**



## Altschnee

seit 3 oder mehr Tagen keine  
Veränderung durch:  
- Neuschnee  
- frischen Triebsschnee  
- Regen oder Schmelze

allg. Schneemengen



Schneedeckeninfos aus dem  
Lawinenbulletin



Schneedeckentests



Schneedeckenaufbau  
(Schichtung)



Durchbrechen durch härtere  
in weichere Schicht



Alarmzeichen



### Beurteilung Altschneeproblem



eingeschneite, aufgebaute Schwachschichten

eingeschneiter Oberflächenreif

- Gibt es Unterschiede in Exposition oder Höhenlage oder  
Geländeform?

**Wo ist das Altschneeproblem (besonders) vorhanden ?**

günstig bis ungünstig

teilweise durch Überschriften ergänzt (z.B. keine ——— oft)