

1. Wann spricht man von einer „spontanen Lawine“?

.....  
.....

2. Erkläre den Begriff „Hot Spot“:

.....  
.....

3. Warum, glaubst du, passieren die meisten Lawinenunfälle bei Lawinenwarnstufe 3 und nicht bei Warnstufe 5?

.....  
.....

4. Fasse zusammen, welche Infos du im Lawinenlagebericht („LLB“) findest.

.....  
.....

5. Geh auf die Webseite [www.lawine.at](http://www.lawine.at) und suche einen aktuellen Lagebericht für dein Bundesland.

a. Findest du die Region, in der dein liebstes Wintersportgebiet liegt?

b. Welche Warnstufe herrscht gerade?

Welche Expositionen sind besonders gefährlich?

.....  
.....

6. Bewerte folgende Aussagen mit „richtig“ oder „falsch“!

	RICHTIG	FALSCH
..... Die Lockerschneelawine ist für Wintersportler:innen statistisch am gefährlichsten. .....		
..... Von einer kritischen Neuschneemenge spricht man bei günstigen Bedingungen bereits ab 10cm. .....		
..... Lawinhänge werden bei kritischen Bedingungen mittels Kanone vorsorglich gesprengt. .....		
..... Bei Warnstufe 5 passieren logischerweise die meisten Unfälle. .....		
..... Bei „erheblicher“ Lawinenwarnstufe ist eine Auslösung bereits bei geringer Zusatzbelastung möglich. .....		
..... Bei „sehr großer“ Lawinengefahr ist die Schneedecke allgemein schwach verfestigt. .....		
..... Die Katastrophenlawine 1999 in Galtür wurde von einem Skifahrer ausgelöst. .....		
..... Die 3x3 Formel von Werner Munter bezieht sich konkret auf die Gefahrenzeichen Neuschnee und Setzungsgeräusche. .....		

- Welche beiden Berichte holst du vor einem Tiefschneetag ein?  
.....
- Woher beziehst du den aktuellen Lawinenlagebericht? (4 Möglichkeiten)  
.....
- Welchen Vorteil haben digitale LVS-Geräte mit 3 Antennen im Gegensatz zu analogen 1-Antennen-Geräten?  
.....
- Was kommt alles in deinen Rucksack bzw. unter deine Jacke?  
.....

### Lückentext „Karte“:

Die Karte hat einen Maßstab von „1 : .....“. Anhand der Farben und Linien kann man Seen, Straßen, ..... und ..... erkennen. Ein weiterer relevanter Aspekt ist die Höhe. Oft steht bei ..... die Höhe dabei, weshalb man die Differenz ins Tal bestimmen kann. Alle ..... Höhenmeter ist eine ..... eingezeichnet, wobei jede 5. Linie dick eingezeichnet und die 100hm-Linie markiert ist. Je nachdem, wie eng diese Linien zusammen sind, kann man die ..... eines Hanges herauslesen. 2mm Höhenlinienabstand = ..... Grad Hangneigung; 0,953mm Abstand = ..... Grad Hangneigung.

### „Cardreader“:

Versuche auf dieser Karte in dem vorgegebenen Bereich, die geplante Abfahrt so einzuzeichnen, dass nie eine steile Stelle befahren wird. Du brauchst dabei nicht die Millimeter herausmessen, sondern kannst für diese Aufgabe nach Gefühl vorgehen. Plane eine Abfahrt vom Mauskarkopf Richtung des kleinen Sees: **Wie viele Höhenmeter hat die Abfahrt?** **Welche Exposition hat dieser Hang?** Finde heraus, in welchem Skigebiet du bist. **Versuche, die Abfahrtslinie so defensiv (=so flach wie möglich) zu wählen!**

