

## DAV Lawinenkurs am 11.12.2021

Kurz vor neun treffen sich am Parkplatz in Menzenschwand sechs Schneeschuhgeher und vier Skitourengeher zum Lawinenverschüttetenkurs des DAV. Ziel ist es die Methode durch Alex und Olaf zu erlernen bzw. aufzufrischen. Zuerst wird direkt neben dem Parkplatz das Prinzip erklärt und schon mal durchgespielt. Als bald werden wir durch einen nervösen Pistenbully-Fahrer vertrieben, der wohl glaubt wir wollen seine Langlaufloipe ruinieren.

Also geht es erst mal los zum Krunkenbachsattel. Es hat vom Vortag gut 60cm Neuschnee auf 20cm Altschnee. Dort angekommen, heißt es erst mal das Lawinenfeld zu simulieren. Wir verspüren eine riesige Fläche, die die Lawine darstellt. In dem tiefen Schnee ganz schön anstrengend. Dann werden auf beiden Seiten LVS-Geräte vergraben und in Zweierteams suchen wir. Wer macht was? Und wieso schickt mich dieses Gerät immer erst mal in die falsche Richtung? Aber nach anfänglichen Startschwierigkeiten werden alle Geräte wiedergefunden. Dann wird ein Schneeprofil erklärt. Die kritische Schicht ist klar erkennbar und an diesem Tag sollte man Steilhänge meiden.

In der nächsten Übung schauen wir, welches Gerät wann anspricht. Ganz schöne Unterschiede zwischen 30 und 50m.

Dann geht es gemütlich Richtung Herzogenhorn. Alex voraus und völlig unbemerkt fliegt ein LVS-Gerät irgendwohin ins Gelände. Dann das Kommando „da war eine Lawine“ und du bist der Chef. Ähm, was? Wie? Okay alle Geräte aus, einer macht den Notruf, einer sucht und einer richtet schon Schaufel und Sonde und unterstützt. Geht doch und das Gerät ist wieder gerettet. Nachdem das ein paar mal durchgespielt ist wird es schon Zeit umzukehren. Die Schneeschuhgänger gehen den Weg direkt zurück und die Skitourengeher machen noch den Umweg über Herzogenhorn und Spießhorn. Der schöne Schnee muss doch auch genutzt werden!

Fazit: Auch Lawinensuche muss immer wieder durchgespielt werden. Es gilt nicht nur sein Gerät und die Methode zu kennen, sondern auch auf Anrieb richtig zu reagieren und sich zu organisieren.