

06.11.2024

Newsletter 072

Am 01. Dezember starten wir in die Wintersaison



Mit einem umfassenden Hüttenöffnungsplan starten wir am Sonntag, den 01. Dezember in die 113 Tage dauernde Wintersaison. Das ist das Ergebnis, auf das sich alle "Hüttendienstler" bei ihrer Dienstplanbesprechung in weniger als einer Stunde geeinigt hatten. Traditionell werden wir die Sommersaison mit unserer

Hauptversammlung am 28. September beenden.

Die Wintersaison kann also beginnen, jedenfalls was die Organisation unseres Rodelhütten-Dienstes betrifft. Fehlt also nur noch der Schnee, bei der aktuellen Wettersituation mit Blick auf unsere Berge und den hohen Temperaturen ein schwer vorstellbares Unterfangen. Und trotzdem. Am Ende haben sich wieder zwanzig Vereinsmitglieder zusammengefunden und den Hüttendienst auf sichere Beine gestellt. Das bedeutet, dass sich jeder im Schnitt an sechs Hüttendiensten während der Wintersaison beteiligt. So werden an Werktagen (Montag bis Samstag) verschiedene Teams den Hüttendienst ab 14.00 Uhr sicherstellen. An Sonntagen öffnet unsere Hütte bei Rodelbetrieb morgens um 09.00 Uhr, bei Schneemangel um 14.00 Uhr. "Uns ist einfach wichtig, dass unsere Hütte für unsere Mitglieder besonders im Winter als Begegnungsstätte erhalten und kalkulierbar bleibt", erklärt Obmann Hubert Würtenberger. "Daher öffnen wir auch an Sonntagen". Geschlossen bleibt die Hütte allerdings am 1. Weihnachtsfeiertag und am 16. Februar, wenn in Absam der Matschgerer Umzug stattfinden wird.

Nicht nur die Hüttenorganisation wurde auf starke Beine gestellt. Von Montag bis Donnerstag hat in der letzten Woche unser "Holzteam" um Hubert Würtenberger



ganze Arbeit geleistet und sechs Meter Brennholz für den Winter vorbereitet. "Ich bin allen, die uns bei der Arbeit geholfen haben sehr dankbar", freut sich Würtenberger über die geleistete Unterstützung. "Danken möchte ich auch unseren Absamer Waldaufseher, Josef Sagmeister, der uns das Holz zur Verfügung gestellt und damit unsere Holzversorgung bis auf weiteres gesichert hat".