**Orientierungslauf im Wipptal**

Orientierungslauf ist eine Sportart, die Körper und Geist gleichermaßen fordert und für alle Altersklassen geeignet ist. Das Wipptal war bereits mehrmals Austragungsort diverser Wettkämpfe, so auch wieder in den letzten Tagen.

**Letzte Läufe der Saison**350 Orientierungsläufer aus ganz Österreich absolvierten vom 23.10. bis 26.10.2021 ihre letzten Läufe der heurigen Saison in Steinach im Tiroler Wipptal. Neben der Österreichischen Meisterschaft im Nachtorientierungslauf standen der letzte Lauf zur nationalen Rangliste im vorderen Gschnitztal, ein Trainingstag am Obernberger See und auch ein Tirolcup in Navis auf dem Programm. Die Teilnehmer zeigten sich begeistert von der landschaftlichen Schönheit der Region.

Die Organisatoren der beiden Vereine ORIENTEERING INNSBRUCK IMST und SKIO TOUR nutzten die OL Karten im vorderen Gschnitztal und fanden mit dem JUFA in Steinach, dank Unterstützung des TVB Wipptal, ideale Voraussetzungen für die Einrichtung der notwendigen Infrastruktur.

Ein ganz besonderer Dank gebührt den Grundeigentümer:innen, die ihre Zustimmung zur Durchführung dieser sportlichen Wettkämpfe erteilt haben.

**Zahlreiche Erfolge für Tiroler Teilnehmer:innen**

Österreichische Meister im NachtOL wurden bei den Damen Gassner Jasmina (NF Wien), bei den Herren Poirson Marius (WAT-OL). Auch den Tiroler Starter:inne gelangen in den Nachwuchs- und Masterskategorien Medaillen,

Kaiser Vincent + Maier Niklas, Grissemann Moritz+Gstir Julius (H12), Prokopetz Felix+Nindl Maximilian (H14), Vidor Gabor (H45), Hechl Georg (H70), Frey Emma+Vente Zigmatas (D12), Foidl Elena+Mayr Sophie, Scholl-Bürgi Sabine (D55), Kogler Martina (D60), Rass Elisabeth (D75).

Auch beim Ranglistenlauf am Sonntag gab es Erfolge für Tiroler:innen. Konrad Birgit (D40), Kogler Martina (D60), Prettner Elisabeth (D75), Hauser Anna, Brecka Ida, Köfler Paula (D10), Frey Emma (D12), Linkumati Petri (H35), Zweiker Klaus (H55), Johansson Bernt (H65), Kammerlander Moritz (H10), Grissemann Moritz (H12), Rass Maximilian (H16E)