

Delia Lang und Andre Christen verteidigen den Titel

Der Nidwaldner Skinachwuchs misst sich im Slalom und Riesenslalom.

Ski alpin Auf dem Jochstock fanden die Meisterschaften des Nidwaldner Skinachwuchses bei besten Bedingungen statt. Die Ski-Clubs Bannalp-Wolfenschiessen und Dallenwil boten den Mädchen und Knaben gut organisierte Wettkämpfe. OK-Chefin Silvia Hess zieht denn auch ein positives Fazit. «Wir konnten den Slalom und den Riesenslalom dank unserer engagierten Helferinnen und Helfer zügig abwickeln. Es herrschte eine coole Dynamik am Berg, alle waren froh, dass wir die JO-Meisterschaften doch noch durchführen konnten.»

Auf dem herausfordernden, fair gesteckten Kurs hatte auch der letzte Fahrer noch gute Verhältnisse. Die Meistertitel, die sich aus der Kombination von Slalom und Riesenslalom ergaben, wurden eine Beute der Titelverteidiger Delia Lang, Büren-Oberdorf, und Andre Christen, Bannalp-Wolfenschiessen. Die weiteren Podestplätze gingen mit Elin



Die kantonalen Meister Delia Lang und Andre Christen.

Bild: PD

Würsch, Meret Muheim, Lino Kühl und Linus Muheim an den Skiclub Beckenried-Klewenalp.

Delia Lang hat hohe Ziele

Delia Lang schaut auf einen guten Winter zurück. «Anfangs der Rennsaison hatte ich Ausfälle zu verkraften, doch dann konnte ich mich steigern und gute Resultate einfahren. Es war toll, dass wir trotz Corona praktisch immer trainieren konnten. Nächste Saison möchte ich national an der Spitze mitmischen und mich für die Sportschule Engelberg qualifizieren. Das wäre ein weiterer

Schritt auf dem Weg zu meinem Traumziel Olympiateilnahme.» Kategoriensiege gab es für Maria Suker, Malina Niederberger, Vanessa Zieri (2x), Elin Würsch (2x), Delia Lang (2x), Johnny Russi (2x), Vitus Eichmann, Louis Zimmermann, Colin Bourban (2X), Marvin Näpflin, Niklas Christen und Andre Christen (2x).

Um den Nidwaldner Skinachwuchs muss man sich nicht sorgen. In den Clubs wird engagiert gearbeitet, und im kantonalen Kader werden die Talente in ihrer Entwicklung weiter gefördert.

Ueli Metzger