

Sachsenmeisterschaften Ski Alpin in Oberwiesenthal 2020

Am 22.02 und 23.02.2020 fanden in Oberwiesenthal die 4-INITIA -Sachsenmeisterschaften im Slalom und Riesenslalom statt. 140 Starter, nicht nur aus Sachsen, sondern auch aus Thüringen, Niedersachsen, Baden-Württemberg und Bayern, stellten sich diesen beiden Rennen. Der Skiclub Rugiswalde schickte 4 Sportler ins Rennen - Julia Adler, Niclas Marius Kahl, Pirmin Paul Gutzer und Paula Adler. Da im Vorfeld aufgrund der fehlenden winterlichen Wetterlage so gut wie kein Training auf dem heimischen Skihang stattfinden konnte, waren die Erwartungen für dieses Wochenende entsprechend heruntergeschraubt.

Am Sonnabend stellten sich die vier einem 48 Tore langen Slalomkurs. Hier zeigte Pirmin, dass er trotz des wenigen Trainings noch locker vorn mithalten kann und belegte den 1. Platz in der AK U14. In der gleichen Altersklasse erkämpfte sich Niclas einen sehr guten 4. Platz. Auch Paula belegte in der Schülerklasse U16 den 4. Platz. Julia fuhr leider im zweiten Durchgang an Tor drei vorbei, zeigte aber am Sonntag beim 800 m langen Riesenslalom, was sie kann. Hier fuhr sie auf den 3. Platz in der Altersklasse U12. Bei Sturm, Regen und guten 5°C kämpften sich auch die anderen drei Rugiswalder Sportler die extrem ausgefahrene und mit großen Bodenwellen bestückte FIS-Rennstrecke „Unter der Seilbahn“ hinunter. Wie am Vortag belegte auch hier Pirmin wieder den 1. Platz und ist somit doppelter Sachsenmeister der Altersklasse U14. Niclas erkämpfte einen ebenfalls respektablen 7. Rang. Paula beendete das Rennen wie am Vortag mit dem undankbaren 4. Platz. Alle vier Sportler zeigten trotz der Trainingsnachteile gegenüber vielen anderen Vereinen großen Kampfgeist und müssen sich mit ihren Leistungen absolut nicht verstecken. Herzlichen Glückwunsch zu diesen Ergebnissen!

P. Adler



Das Schülerteam des SC-Rugiswalde am Sonnabendmorgen vor den Slalomrennen



Slalomrennstrecke vom Sonnabend



Riesenslalomrennstrecke vom Sonntag



Pirmin - Sachsenmeister in Slalom und Riesenslalom