

Skiclub Rugiswalde – erfolgreiche Teilnahme beim 6. Pirnaer Skirollersprint

Erstmals nahmen Sportler unseres Vereins am ersten Septemberwochenende an diesem Wettkampf der sächsischen Skilangläufer und Biathleten auf dem Pirnaer Sonnenstein teil. Da das Inlineskaten auch zum Sommertrainingsprogramm der alpinen Skirennläufer gehört, gingen mit Diego Binder und Niclas Marius Kahl (beide AK 7/8 Jahre) sowie Pirmin Gutzer (AK 9/10 Jahre) drei Jungen aus unserem Nachwuchsbereich beim „Vielseitigkeits-Inlinewettbewerb“ an den Start. Insgesamt zählte das Starterfeld in dieser Disziplin 83 Teilnehmer zwischen vier und zwölf Jahren.

Auf der Strecke waren recht anspruchsvolle Elemente aufgebaut, die möglichst schnell und korrekt zu absolvieren waren, wollte man eine extra Zeitstrafe vermeiden. So mussten beispielsweise Kegel in engen Slalomkurven umfahren und Hindernisse überstiegen werden. Unsere Jungs meisterten die Strecke zügig und ohne größere Schwierigkeiten, aber auch die anderen Mannschaften waren gut aufgestellt.

Am Wettkampftag hatte wettermäßig der Herbst Einzug gehalten. Zum Ende des ersten Durchgangs begann es heftig zu regnen, wodurch erhöhte Rutschgefahr beim Inlineskaten besteht. Deshalb musste der zweite Durchlauf aus Sicherheitsgründen leider abgesagt werden.

Da keine Zeiten veröffentlicht wurden, hieß es nun auf die Siegerehrung warten und hoffen. Bis dahin hatten unsere Sportler großen Spaß am Rahmenprogramm, konnten sie doch ein bisschen in den Biathlonsport „hineinschnuppern“. Dazu hatten die Veranstalter vom SV Grün-Weiß Pirna e. V. einen Schießstand mit Lasergewehren aufgebaut, an dem man seine Treffsicherheit beweisen konnte. Wir Alpinen erreichten erfreulich hohe Trefferquoten.



Letztendlich hatte die Vertretung des SC Rugiswalde allen Grund zum Jubeln! Diego und Pirmin holten jeweils den Sieg in ihrer Altersklasse und Niclas belegte einen tollen 5. Platz.

Herzlichen Dank nach Pirna, wir sehen uns im nächsten Jahr hoffentlich wieder.



von links: Pirmin Gutzer, Niclas Marius Kahl, Diego Binder