

Der Heidegger-Talentecup findet wieder auf Schnee statt

Nach einem erfolgreichen und Covid-19-bedingt einmaligen Sommeranlass des Heidegger-Talentecups im August 2021 befinden sich die jüngsten Liechtensteiner Skitalente bereits wieder in der Vorbereitung auf den traditionellen Talentecup, der vom 28. Februar bis 2. März 2022 in Malbun auf der Skipiste stattfindet.

Die Nachwuchsskitalente aus Liechtenstein messen sich wieder wie gewohnt in fünf Rennen an drei Tagen während der Sportferien im Skigebiet Malbun. Ähnlich wie im Weltcup wird in den verschiedenen Disziplinen gestartet, um Punkte für die Gesamtwertung zu sammeln. Dabei steht vor allem der Spass sowie die Freude

am Skirennsport im Vordergrund.

Onlineanmeldung ist ab heute möglich

In zwei Riesenslaloms, zwei Slaloms und einem Vielseitigkeitsbewerb kämpfen die jungen Rennfahrerinnen und Rennfahrer um schnelle Zeiten und versuchen konstant, gute

Leistungen zu erbringen. Teilnahmeberechtigt sind Talente – in diesem Jahr mit den Jahrgängen 2010 bis 2014 –, die entweder in Liechtenstein wohnen oder einen Liechtensteiner Pass besitzen. Je nach Alter und Geschlecht wird in einer der sechs Tierkategorien «Pingas», «Pingus», «Schneehasa», «Polarfuchs», «Schneetiger» und

«Eisbären» gestartet. Die Onlineanmeldung auf www.talentecup.li ist ab heute und sodann noch bis zum 25. Februar 2022, 18 Uhr, offen. Einmal mehr gibt es wieder tolle Preise und Trophäen zu gewinnen. Vom traditionellen Talentecup-Pullover über eine pro Kategorie verlostete und von den Bergbahnen Malbun gesponsorte Saisonkarte

bis hin zu diversen Gutscheinen, Naturalpreisen und Überraschungspreisen ist alles dabei. Das OK-Team Jessica Briker-Walter und Martina Adank-Miller hofft, dass der Anlass wie geplant durchgeführt werden kann und freut sich auf drei spannende und unvergessliche Renntage in Malbun. (pd)



Der Spass und die Freude am Skifahren steht beim Heidegger-Talentecup vom 28. Februar bis 2. März wieder voll im Vordergrund. Fünf Rennen werden wieder für die Gesamtwertung zählen.

Bild: pd