



26.11.2024

Newsletter 075

Welt-Jugend-Challenge 2024/2025 im Eiskanal von Igls



Nicht nur die „Großen“, sondern auch unsere „Kleinen“ starten am Wochenende in die neue Rodel-Saison beim ersten Rennen der Welt-Jugend-Challenge. Das größte Nachwuchsrennen im Kunstbahnrodeln Europas findet vom 28. November bis bis 1. Dezember im Eiskanal in Innsbruck/Igls.

Gemeldet sind für den Event nicht weniger als 135 Nachwuchsrodler im Alter von 8 bis 17 Jahren (Jugend D bis A) aus fünf Nationen. Die Klasse Jugend A startet in diesem Jahr noch vom alten Damenstart, allerdings ohne Halltaler Beteiligung, da unsere beiden A-Jugend-Rodlerinnen Victoria Gasser und Mona Schmidt sich aktuell in La Plagne auf die Junioren Weltmeisterschaft vorbereiten, die in der nächsten Woche auf der Olympia-Rodelbahn in der Nähe von Albertville stattfinden wird. Und trotzdem stellt unser Verein bei der Welt-Jugend-Challenge mit elf Teilnehmern ein starkes Starterkontingent:

Jugend B: Lisa Schöneegger, Elias Mungenast, Marlen Mair und Paul Thurnbichler

Jugend C: Xaver Leitner und Katharina Engl

Jugend D: Carina Fischler, Andreas Laucher, Daniel Kühnelt-Leddihn und die Zwillinge Andreas und Matthias Wuntschek

Dabei starten die Jugend D+E vom Kinderstart am Samstag ab 11.,00 Uhr und die Jugend B + C (männlich/weiblich) vom Jugendstart am Sonntag, ab 09.00 Uhr.



Der Rennplan der Welt-Jugend-Challenge:

Samstag, 30. November:

11.00 Uhr – Rennen Jugend D männlich/weiblich, Doppel Jugend B

Sonntag, 1. Dezember:

9.00 Uhr – 1. Rennlauf Jugend A männlich

9.10 Uhr – 1. Rennlauf Jugend A weiblich

9.25 Uhr – 1. Rennlauf Jugend B männlich

10.00 Uhr – 2. Rennlauf Jugend A männlich

10.10 Uhr – 2. Rennlauf Jugend A weiblich

10.25 Uhr – 2. Rennlauf Jugend B männlich

11.30 Uhr – 1. Rennlauf Jugend B weiblich

12.00 Uhr – 1. Rennlauf Jugend C weiblich

12.35 Uhr – 1. Rennlauf Jugend C männlich

13.00 Uhr – 2. Rennlauf Jugend B weiblich

13.30 Uhr – 2. Rennlauf Jugend C weiblich

14.05 Uhr – 2. Rennlauf Jugend C männlich

Zirka 14.45 Uhr – Siegerehrung im Auslauf

Foto: © ÖRV