

2.10.2017 Inline Rennen in Steinenbronn und Dettingen

Beigesteuert von Markus Blättler

Dienstag, 3. Oktober 2017

Letzte Aktualisierung Dienstag, 3. Oktober 2017

Das Hergiswiler Inline Team macht die Deutsche Inline Alpin Meisterschaft etwas farbiger...

Am Samstag 30 Sept. 2017 fand in Steinebronn (D) die Deutsche Inline Alpin Slalom Meisterschaft statt. Als Gastteam durfte das Hergiswiler Inline daran teilnehmen. Für uns war es wichtig im momentan stärksten Inline Alpin Land der Welt, eine Standortbestimmung zu bekommen. Damit wir unser Training über den Winter optimieren können. Mit 11 Fahrer/innen vom unserem Hergiswiler Inline Team, mit div. Schweizermeister/innen, machten wir uns doch gute Hoffnungen auf einige Top Plätze. Die Rennstrecke war für uns neu und vorallem die steile Zielkurve sollte den einen oder anderen mehr fordern als gewollt. Unser Ziel die Podestplätze zu erreichen schafften Roth Aurelia (Stans) bei den jüngeren Mädchen und Markus Blättler (Hergiswil) bei den Masters mit je einen dritten Rang. Ganz knapp am Podest vorbei schrammte unsere Weltcup Fahrerinnen Wallimann Noemi (Alpnach) und die Nachwuchsfahrerin Roth Leonie als vierte.

Am Sonntag 1.Okt fand dann noch ein Regionalrennen im Dorf daneben in Dettingen statt. Fast alle Fahrer/innen nutzten die Möglich auch dort zu starten. Was uns nochmals einen super Vergleich verschaffen würde. Im ersten Lauf hatten endlich all unsere Fahrer/innen die Hemmungen abgelegt und fuhren super Zeiten. Endlich waren wir mit allen in den Top Ten vertreten, aber leider war da noch der zweite Lauf. Die Sonne hatte über den Mittag die Strasse so richtig aufgeheizt und die div. Flickstellen im Strassenbelag wurden super rutschig. Was vorallem bei den Girls zu einem richtigen Sturz Festival führte. So konnten am Schluss nur die beiden Teamältesten brillieren, mit Brenda Odermatt (Uri) bei den Damen als dritte und Markus Blättler (Hergiswil) bei den Mastern als zweiter.

[Link zur Rangliste von Steinenbronn](#)

[Link zur Rangliste von Dettingen](#)