

SAISON-ABSCHLUSSBERICHT EHC ICE TIGERS NUSSDORF-DEBANT

Der EHC Nußdorf-Debant hat sein Ziel, den Klassenerhalt in der Spielsaison 2009/2010 zu schaffen, souverän erreicht. In der neu gegründeten 1. Klasse West B konnten die Ice Tigers hinter Meister UEC Lienz II und dem UECR Huben II den 3. Platz belegen.

Die Vorbereitung unter Trainer Werner Patschg begann Anfang Oktober 2009 mit sieben Trainingseinheiten in der Eishalle Spittal – es folgten je vier Trainingseinheiten in Huben und Lienz. Außerdem wurden sechs Aufbauspiele bestritten. Erfreulich ist weiters, dass mit Mathias Maurer, Thomas Infeld und Thomas Niederklapfer drei junge Spieler als Stammspieler in die Mannschaft aufgenommen werden konnten.

Besonderes Augenmerk wurde daher in dieser Saison auch auf die Nachwuchsarbeit gelegt. Die Nachwuchsspieler trainierten den ganzen Winter hindurch mit unermüdlichem Ehrgeiz und konnten auch einige Freundschaftsspiele austragen. Das Nachwuchstraining stand unter der Leitung von Werner Patschg, Thomas Infeld und Mathias Maurer.

Ein herzliches Dankeschön gilt unseren Spielern aus Spittal für ihren großen persönlichen Aufwand und ihre ständige Präsenz bei allen Matches in den letzten drei Jahren.

Zum Saisonabschluss veranstalteten die „Ice Tigers“ eine Eisparty unter dem Motto „Disco On Ice“, die zwar noch nicht den gewünschten Anklang bei der Bevölkerung fand, jedoch in Zukunft wieder organisiert wird und dann hoffentlich mehr Eislaufbegeisterte ins Debanter Stadion lockt.

Am Samstag, 26. Juni 2010, findet das seit Jahren sehr erfolgreiche Inline-Hockeyturnier mit internationaler Beteiligung statt. Für den musikalischen Ausklang am Abend sorgen die OSTTIROLER BERGVAGABUNDEN.

Der EHC Nußdorf-Debant bedankt sich auf diesem Wege bei der Marktgemeinde Nußdorf-Debant, dem Sportverein Nußdorf-Debant, bei allen Zusehern, Gönnern und besonders bei allen Sponsoren für die großartige Unterstützung!

Mit sportlichem Gruß
Sektionsleiter Johann Kellner
mit Vorstand und Trainer
des EHC Ice Tigers Nußdorf-Debant