

Eishockey-Krimi in Kapfenberg: Kängurus vs. VEU - Alles oder Nichts!

Ein spannendes Eishockey-Viertelfinale zwischen Graz und Linz am 9. März 2025 – wer zieht ins Halbfinale ein?

Feldkirch, Österreich -

Ein packendes Eishockey-Duell steht bevor, das die Herzen der Sportfans in Österreich höher schlagen lässt! Am Samstag, den 18. Februar 2023, treffen im Viertelfinal-Showdown der ÖEL die Traditionsvereine KSV Eishockey und VEU Feldkirch aufeinander. Nach dem atemberaubenden 5:5 im Hinspiel, das vor einer Woche in Feldkirch stattfand, ist die Stimmung angespannt: Ein Sieg ist unerlässlich, um ins Halbfinale einzuziehen. „Verlieren verboten!“ – dieser Aufruf von Trainer Kris Reinthaler trifft den Nagel auf den Kopf. Es zählt nur der Sieg, egal ob nach 60 Minuten, in der Overtime oder im Shootout, wie der **KSV Eishockey** berichtete.

Die Voraussetzungen sind eindeutig: Die Kängurus, die das Heimspiel in der Eishalle Kapfenberg genießen, wollen ihre starke Heimbilanz nutzen, um die VEU Feldkirch, die in der Saison bereits vier Auswärtsniederlagen einstecken musste, zu besiegen. Reinthaler fordert ein offensives Spiel über 60 Minuten ohne taktisches Zurückhalten. Über die Stärke des Gegners ist man sich bewusst, was im Hinspiel bereits deutlich wurde. Die Fans dürfen sich auf ein spannendes Spiel freuen, bei dem jede Sekunde zählt und die Tribünen für die nötige Energie sorgen sollen.

Ein Eishockey-Krimi in voller Länge

Wenige Tage zuvor zog die Viertelfinalserie zwischen Graz und Linz noch weiter, nachdem die Teams in vier Duellen bereits 301 Minuten auf dem Eis gestanden hatten. **Krone** berichtete über dieses wahre Eishockey-Spektakel, das Fans und Spieler gleichermaßen in Atem hielt. Mit einer solchen Intensität und Leidenschaft zeigen die Mannschaften, dass sie bereit sind, alles für den Einzug ins Halbfinale zu geben.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Feldkirch, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.krone.at• www.ksv-eishockey.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at