



III. Weltcupsieg für Steu/Koller – herzlichen Glückwunsch



Die Rechnung geht ganz einfach: Führung nach dem ersten Lauf plus super Startzeit und spannendes Finish im zweiten Lauf ergibt den dritten Weltcupsieg für unser Doppel Thomas Steu/Lorenz Koller. Und der Rodelverein gratuliert: Herzlichen Glückwunsch – super gemacht.

Die Herausforderungen im Altenberger Eiskanal waren klar: präzises, millimetergenaues Fahren durch 17 Kurven, besonders in den Kurven 12 und 13. Und schließlich auf ein gutes Wetter hoffen, da die Bahn wenig bis gar nicht überdacht ist. Für das Fahren waren Thomas und Lorenz verantwortlich, das Wetter konnten sie nicht beeinflussen. Und sie haben alles richtig gemacht. Schon im ersten Lauf waren sie vom Speed her die Schnellsten. Nicht nur den Mittelteil sind sie sehr gut gefahren, sondern eine insgesamt starke Vorstellung bescherte ihnen die klare Führung nach dem ersten Lauf. Das war von ihnen wirklich nicht erwartet worden: fuhren doch die deutschen Doppel auf ihrer Hausbahn und **Thomas** und **Lorenz** waren im Training gestürzt.

Dann der zweite Lauf. Es regnete. „Alle direkten Gegner haben Fehler gemacht, die wir gnadenlos ausgenützt haben“, resümierte **Thomas** nach dem zweiten Lauf im Zielbereich. Und tatsächlich **Thomas** und **Lorenz** hatten einen gewaltigen zweiten Lauf, waren souverän unterwegs, schafften es die Lenkbewegungen so zu setzen, dass sie in den Geraden den Schlitten frei laufen lassen konnten und kamen mit viel Schwung für den unteren Bereich aus dem Kreisel. „Das Wetter war tatsächlich schwierig einzuschätzen“, erinnerte sich **Lorenz** nach dem zweiten Lauf. „Doch wir haben alles



Newsletter

richtig gemacht“! Und tatsächlich können die beiden ein durch und durch positives Fazit ziehen. Vom Grundspeer haben sie sich enorm verbessert, zeigen mehr Konstanz, können kleinere Fehler schnell korrigieren und wenn alles passt, reicht es für sie zum Weltcup-Sieg. Jetzt ist ein Podiumsplatz im Gesamt-Weltcup das erklärte Ziel und vielleicht auch noch mehr ...