

Dominik Burgstaller: Historischer 2. Platz beim Snowboard-Event in Scuol!

Dominik Burgstaller erreicht am 12. Januar 2025 beim Snowboarden in Scuol den zweiten Platz – sein erstes Podest in der Karriere.



Scuol, Schweiz - In einem denkwürdigen Moment für den Snowboarder Dominik Burgstaller aus St. Pölten, stand der 23-Jährige am Samstag in Scuol, Schweiz, erstmals auf dem Podest eines Wettkampfs der FIS Snowboard Tour. Nach einer enttäuschenden Qualifikation in Davos schaffte er in Scuol den Sprung auf den zweiten Platz, was für ihn ein emotionales Highlight seiner bisherigen Karriere darstellt. Burgstaller konnte seine Begeisterung nicht verbergen: „Das ist ein sehr emotionaler Moment für mich“, sagte er und wies darauf hin, dass er sich bereits bei der Startnummernauslosung sicher war, dass an diesem Tag etwas besonderes für ihn möglich wäre. Ein weiterer interessanter Aspekt in diesem lukrativen Rennen war die frühe Eliminierung des erfahrenen Wilhelmsburger

Snowboarders Benjamin Karl, der im ersten Quali-Run ausschied und somit nicht in die Wertung kam, berichtet **NÖN.at**.

Ein großer Schritt für die Karriere

Für Burgstaller bedeutet dieser zweite Platz nicht nur einen persönlichen Erfolg, sondern auch einen bedeutenden Schritt in seiner Karriere als Leistungssportler. Es ist sein erster Podestplatz, und die Freude wurde durch den positiven Verlauf des Wettbewerbs gesteigert. Neben dem jubelnden Burgstaller stand der Sieger Maurizio Bormolini und der routinierte österreichische Fahrer Andreas Prommegger auf dem Podest. Diese Errungenschaft zeigt, dass die lokale Snowboard-Szene auf dem richtigen Weg ist. „Ich bin überglücklich und kann es kaum glauben, dass ich heute hier stehe“, äußerte Burgstaller weiter, wobei er die Positive Energie der Veranstaltung und die Unterstützung seiner Mitstreiter betonte, wie es **NOEN.at** berichtete.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Scuol, Schweiz
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• m.noen.at• www.noen.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at