

Brennsteiner auf Medailenkurs: Spannung im Riesenslalom von Hafjell!

Stefan Brennsteiner liegt nach dem ersten Lauf in Hafjell auf Platz vier. Wer gewinnt die Riesenslalom-Kugel? Updates hier!

Hafjell, Norwegen - Im norwegischen Hafjell zeigen die Schweizer im Riesenslalom der alpinen Ski-Weltmeisterschaft eine beeindruckende Leistung. Loïc Meillard führt das Rennen nach dem ersten Durchgang mit einem minimalen Vorsprung von nur 0,08 Sekunden auf seinen Landsmann Thomas Tumler an. Marco Odermatt, der Gesamtweltcup-Sieger, sitzt auf dem dritten Platz, lediglich 0,30 Sekunden hinter dem Führenden. Mehrere Skifahrer liegen jedoch eng beieinander, was für Spannung sorgt, da auch der Österreicher Stefan Brennsteiner auf einem vielversprechenden vierten Platz mit dem in Hafjell bewährten Lauf liegt, nur 0,21 Sekunden hinter dem Podium, berichtete [oe24.at](https://www.oe24.at).

Der spannende Wettkampf und die möglichen Entscheidungen

Im zweiten Lauf, der um 12:30 Uhr beginnt, wird sich zeigen, ob Marco Odermatt sein Punktepolster im Disziplinen-Weltcup gegenüber seinem ärgsten Verfolger Henrik Kristoffersen ausbauen kann. Mit 41 Punkten Vorsprung ist die Situation momentan günstig für ihn, zumal Kristoffersen im ersten Durchgang 1,48 Sekunden hinter dem Führenden zurückblieb, wie [nau.ch](https://www.nau.ch) berichtete. Der Riesentorlauf-Weltmeister Raphael Haaser hat ebenfalls seine Augen auf einen Top-Ten-Platz gerichtet, wobei der nächstbeste Österreicher, Marco Schwarz,

mit 1,44 Sekunden Rückstand kämpft.

Die Spannung bleibt bis zum Schluss hoch, da die Finalrunde des Riesenslaloms nicht nur über die Tagesplatzierungen, sondern auch über die Entscheidung um die begehrte Riesentorlauf-Kugel entscheiden kann. Die Schweizer zeigen sich bisher stark und setzen sowohl auf den Sieg im Einzelrennen als auch auf eine weitere Verstärkung ihrer Dominanz im Weltcup.

Details	
Ort	Hafjell, Norwegen
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.oe24.at• www.nau.ch

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at