

## **Schneeparadies Streif: Hahnenkammrennen droht Wetterhelden- Stress!**

Am 10. Januar 2025 äußerte sich Kontrollor Hannes Trinkl zur Streif: Piste bereit für die 85. Hahnenkammrennen in zwei Wochen.



**Kitzbühel, Österreich** - Die Vorfreude auf die 85.

Hahnenkammrennen in Kitzbühel wächst! Der renommierte FIS-Kontrollor Hannes Trinkl, ein ehemaliger Profi-Skirennfahrer, hat den Zustand der berühmten Streif-Piste begutachtet und zeigt sich begeistert. Er betont, dass die Strecke eigentlich schon rennfertig ist. „Der Untergrund ist sehr gut“, lobt Trinkl und fügt hinzu, dass mit etwas Aufwand der Neuschnee schnell beseitigt werden kann, um am Tag des Starts optimale Bedingungen zu schaffen. Er drückt seine Zuversicht aus: „Wenn jetzt nicht zwei Wochen lang ein Föhnsturm kommt, kann eigentlich nichts schiefgehen.“ Dies lässt auf eine vielversprechende

Durchführung des Super-G am 24. Januar hoffen, wie ORF Tirol berichtet.

## Optimale Bedingungen für die Athleten

Die aktuellen Bedingungen auf der Streif sind laut Trinkl hervorragend. „Es ist sehr viel Schnee, der Schnee hat eine sehr gute Qualität.“ Diese Qualität ist entscheidend, nicht nur für die Sicherheit der Athleten, sondern auch für das Rennerlebnis selbst. Die Grundierung und die Auflage der Strecke scheinen ideal zu sein. Mit diesen Gegebenheiten stehen die Chancen gut, dass die Athleten in zwei Wochen eine rasante und spannende Wettkampfatmosphäre erleben können, was die Vorbereitungen und die Vorfreude verstärkt.

Die Bedeutung dieser Rennen für den alpinen Skisport kann nicht genug betont werden. Auch wenn in einem völlig anderen Kontext betont wurde, dass Kontrolle wichtig ist, könnten die Skirennen mit einer gewissen Kontrolle über die Pistenverhältnisse gekoppelt werden, was die Sicherheit und das Rennerlebnis verbessert. In Anlehnung an die Gedanken über Steuerung und Kontrolle, könnten die optimalen Bedingungen auf der Streif, wie sie von Hannes Trinkl beschrieben werden, genau das bieten, was benötigt wird, um sowohl die Athleten als auch die Zuschauer zu begeistern, wie auch die wissenschaftlichen Perspektiven auf Steuerung betonen.

Für weitere Details zur Kontrollthematik finden Sie interessante Anmerkungen im Kapitel von Springer.

Details	
<b>Ort</b>	Kitzbühel, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.tirol.orf.at">tirol.orf.at</a></li><li>• <a href="https://link.springer.com">link.springer.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**