

Schweizer Doppeltriumph beim Nacht-Slalom in Flachau: Liensberger enttäuscht!

Beim Nacht-Slalom in Flachau am 14. Januar 2025 siegten die Schweizerinnen. Katharina Liensberger fiel auf Rang vier zurück.



Nachrichten AG

Flachau, Österreich - Der Nacht-Slalom in Flachau hat für die österreichischen Skifans mit gemischten Gefühlen geendet. Katharina Liensberger, die im ersten Durchgang blendend auf Platz eins lag, konnte die Führung im entscheidenden zweiten Lauf nicht verteidigen. Stattdessen feierten die Schweizerinnen einen Doppelsieg mit Camille Rast, die als Achte nach dem ersten Durchgang auf den ersten Platz fuhr, gefolgt von Wendy Holdener auf dem zweiten Rang. Die Schwedin Sara Hector rundete das Podest als Dritte ab. Liensberger, die auf dem vierten Platz landete, verlor insgesamt zwei Sekunden und konnte nur eine weitere ÖSV-Athletin im zweiten Durchgang

qualifizieren; Katharina Huber erreichte den 15. Rang, wie von [vienna.at](http://www.vienna.at) berichtet.

Deutsche Hoffnungen und Platzierungen

Für das deutsche Team war der Wettkampf ebenfalls von Erwartungen geprägt. Lena Dürr, die nach einer Verletzungspause in Kranjska Gora zurückkehrte, zeigte eine starke Leistung und platzierte sich trotz eines Rückschlags im zweiten Lauf auf dem zehnten Rang. Nach einem vielversprechenden vierten Platz im ersten Durchgang konnte sie nicht ganz an die Spitze anknüpfen. Ihre Teamkollegin Emma Aicher hat ebenfalls eine gute Leistung abgeliefert und landete auf dem achten Platz. Dürr, die als beste deutsche Slalomfahrerin gilt und in dieser Saison bereits zweimal auf dem Podest stand, hat sich klare Ziele gesetzt, doch die Abwesenheit der verletzten Top-Fahrerinnen Mikaela Shiffrin und Petra Vlhova erschwert den Wettbewerb noch. Diese Details wurden von [augsburger-allgemeine.de](http://www.augsburger-allgemeine.de) berichtet.

Details	
Vorfall	Sport
Ort	Flachau, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.vienna.at• www.augsburger-allgemeine.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at