



Ressort: Sport-Nachrichten

Weltcup in Oberstdorf

Oberstdorf , 25.01.2025 [ENA]

Weltcup in Oberstdorf: Forfang gewinnt Qualifikation. Johann Andre Forfang hat im Skiflug-Weltcup auf der Skisprungschanze die Qualifikation für den Einzelwettbewerb am Samstag gewonnen. Heini Klopfer (HS235) in Oberstdorf. Der norwegische Vertreter triumphierte mit einer Weite von 236 Metern.

Freitagsqualifikation auf der Schanze. Heini Klopfer beendete das Rennen mit einem Sieg für Johann Andre Forfang. Der Norweger, der Probleme bei der Landung hatte, gewann 236 Meter und lag damit 0,1 Punkte vor Domen Prevc (220,5 m). Den dritten Platz belegte Michael Hayböck (232 m), den vierten Platz Ryoyu Kobayashi (220 m), den fünften Platz Maximilian Ortner (225 m - persönliche Bestleistung) und den sechsten Platz Anze Lanisek (218 m).

Auf den nächsten Plätzen landeten Daniel Tschofenig (212,5 m), Stefan Kraft (208 m) und Karl Geiger (214 m). Die Top Ten komplettierte Manuel Fettner (213 m). Die größte Überraschung der Qualifikation war die Leistung von Marius Lindvik. Der Norweger erreichte ein Ergebnis von 176,5 Metern und qualifizierte sich nicht für den Wettkampf am Samstag, sondern belegte den 43. Platz.

Neue persönliche Bestleistungen in der Qualifikation erzielten neben Maximilian Ortner auch Felix Trunz (178 m) und Sakutaro Kobayashi (174 m).

Das Qualifying erfolgte von den Startplätzen 22 und 20.

Der Start des Wettkampfes am Samstag in Oberstdorf ist für 16.30 Uhr vorgesehen. Die Prozessreihe startet um 15.00 Uhr. Die Veranstalter rechnen mit gutem Wetter und vollen Ständen.

Bericht online lesen: https://mariusz.en-a.de/sport_nachrichten/weltcup_in_oberstdorf_-90651/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Mariusz Mazurek

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.