

## **Nordische Ski-WM: Österreich hofft auf Medaillen im Mixed-Springen!**

Die Nordische Ski-WM 2025 in Trondheim bietet spannende Wettkämpfe im Skilanglauf und Skispringen. Ergebnisse und Zeitplan hier.

**Trondheim, Norwegen** - Die aufregenden Wettbewerbe der Nordischen Ski-Weltmeisterschaft in Trondheim gehen in die nächste Runde! Am sechsten Wettkampftag, dem 4. März 2025, stehen sowohl Langlauf- als auch Skisprung-Bewerbe auf dem Programm. Zwei wichtige Langlauf-Finals im Team-Sprint, sowohl bei den Frauen als auch bei den Männern, finden nach den spannenden Umkämpfen am Dienstag statt. Österreichs Athleten richten ihre Hoffnungen auf Medaillen, nachdem sich bereits bei den ersten Wettkämpfen vielversprechende Ergebnisse abzeichneten, wie von [laola1.at](https://www.laola1.at) berichtet.

Die Wettkämpfe begannen bereits am 27. Februar und laufen bis zum 9. März. Insgesamt werden 27 Wettbewerbe ausgetragen, in denen die Langläufer, Skispringer und Kombiniierer um Medaillen kämpfen. Die Norweger haben mit starken Leistungen bereits ihre Dominanz in diesen Disziplinen gezeigt. Besonders Johannes Klaebo sorgte am Dienstag für Aufsehen, als er beim Langlauf der Männer über 10 Kilometer klassisch einen deutlichen Sieg errang. Dies wurde auch in der **Süddeutschen Zeitung** hervorgehoben.

Heute erwartet die Zuschauer ab 14:30 Uhr die aufregenden Finals des Team-Sprints im Langlauf, gefolgt vom Mixed-Teamspringen auf der Großschanze um 16:00 Uhr. Die Übertragungen sind im Ersten und ZDF sowie auf Eurosport zu

sehen, wo die Zuschauer die besten Momente hautnah miterleben können. Die Wettkämpfe versprechen spannende Begegnungen und packende Duelle zwischen den Besten der Besten!

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Trondheim, Norwegen
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.laola1.at">www.laola1.at</a></li><li>• <a href="http://www.sueddeutsche.de">www.sueddeutsche.de</a></li></ul>

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