

## Österreichs Rodelstars feiern nächsten Triumph in Oberhof!

Österreichs Rodel-Männer triumphieren am 15. Dezember 2024 in Oberhof mit einem weiteren Vierfachsieg im Weltcup.



**Oberhof, Deutschland** - In einem spektakulären Wettkampf haben die österreichischen Rodel-Männer erneut ihre Dominanz unter Beweis gestellt. Bei den Weltcup-Rennen in Oberhof triumphierten sie am Sonntag mit einem beeindruckenden Vierfachsieg. Bereits eine Woche nach dem ähnlichen Erfolg in Igls fuhr Jonas Müller auf den ersten Platz mit einer Zeit, die ihn 0,235 Sekunden vor seinem Landsmann und Igls-Gewinner Nico Gleirscher ins Ziel brachte. Auch die beiden anderen österreichischen Rodler, David Gleirscher und Wolfgang Kindl, sicherten sich die Plätze drei und vier, während der beste Nicht-Österreicher, der Deutsche Felix Loch, über 0,6 Sekunden Rückstand aufwies, wie [kleinezeitung.at](https://www.kleinezeitung.at) berichtete.

Müller, der in Oberhof 2023 Weltmeister wurde, äußerte sich nach dem Rennen begeistert: „Es schaut fast ein wenig einfach aus im Moment für uns Österreicher. Unsere Trainer machen einen großartigen Job, unsere Schlitten sind superschnell. Im Moment ist alles richtig gut.“ Dies war für Müller der fünfte Weltcuperfolg und für die österreichische Mannschaft bereits der vierte Vierfachsieg in dieser Saison. Am Sonntag sind die Athleten zudem Favoriten in der bevorstehenden Team-Staffel, die für zusätzliche Spannung sorgen wird, da [laola1.at](http://www.laola1.at) berichtet.

Diese herausragenden Ergebnisse festigen die Stellung der österreichischen Rodler als absolute Spitzenathleten im internationalen Rodelsport und lassen auf weitere Erfolge in der bevorstehenden Saison hoffen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Oberhof, Deutschland
<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.kleinezeitung.at">www.kleinezeitung.at</a></li></ul>

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