



Austria Ski Nordic Veranstaltungsgesellschaft m.b.H.  
Furt 75  
Skiflugschanze Kulm  
A-8983 Bad Mitterndorf  
<http://www.wirsindkulm.at>

## **Granerud am Kulm nicht zu schlagen Norweger gewann auch zweites Skifliegen vor Zajc und Kraft**

*Auch beim zweiten Weltcupbewerb in Bad Mitterndorf/Tauplitz wurde den begeisterten Fans ein großartiges Skifliegen geboten. Der Norweger Halvor Egner Granerud setzte sich nach seinem gestrigen Sieg auch heute gegen seine Konkurrenten durch und feierte somit einen beeindruckenden Doppelpack am Kulm. Der Österreicher Stefan Kraft landete hinter dem Slowenen Timi Zajc als Dritter erneut am Podest.*

Bereits gestern durften die rot-weiß-roten Fans einen Podestplatz von Stefan Kraft bejubeln. Am Abend kam er gemeinsam mit dem Sieger Halvor Egner Granerud (NOR), dem Drittplatzierten Domen Prevc (SLO) sowie Timi Zajc (SLO) und Jan Hörl (AUT) zur Siegerpräsentation im Rahmen der Weltcupparty in Bad Mitterndorf. Dabei zeigten sich alle fünf Athleten begeistert von der Veranstaltung. Im Anschluss an die Skispringer sorgte dann die Band „Die Niachtn“ für beste Stimmung im Ortszentrum.

### **Qualifikation und spektakuläre Flugshow der „Flying Bulls“**

Der zweite Weltcupbewerb am Kulm ging heute bei perfekten Bedingungen mit strahlendem Sonnenschein über die Bühne. In der Qualifikation war wie schon am Freitag der Österreicher Stefan Kraft eine Klasse für sich. Er gewann diese er vor dem Slowenen Timi Zajc und Piotr Zyla aus Polen. Anschließend bestaunten die Gäste die spektakuläre Show der „Flying Bulls“. Die leidenschaftlichen Piloten und Flugzeugenthusiasten zeigten in beeindruckender Art und Weise ihre seltenen historischen Flugzeuge und Helikopter vor der traumhaften Kulisse der Skiflugschanze und des Grimmings.

### **Granerud feierte Kulm-Doppelpack**

Die Konkurrenz entwickelte sich dann einmal mehr zu einem tollen und spannenden Fliegen vor 6.300 Zuschauern. Nach dem ersten Durchgang trennten die ersten Drei – Halvor Egner Granerud, Stefan Kraft und Timi Zajc - lediglich 1,8 Punkte. Die besten Voraussetzungen für ein echtes Herzschlagfinale in Durchgang zwei. Am Ende setzte sich aber einmal mehr der in Höchstform springende Halvor Egner Granerud durch. Der Norweger präsentierte sich ausgesprochen konstant und gewann den zweiten Skiflugbewerb am Kulm mit Weiten von 234,5 und 235 Metern. Hinter dem Slowenen Timi Zajc belegte Stefan Kraft nach seinem zweiten Rang am gestrigen Tag heute den tollen dritten Platz. Für den Österreicher war es das 89. Weltcup-Podest, damit überholte er den 53-fachen Rekordsieger Gregor Schlierenzauer. „Es war ein traumhaftes Wochenende mit so coolen Flügen hier am Kulm, die fast alle an die 230-Meter-Marke gingen“, so der begeisterte Stefan Kraft.



Austria Ski Nordic Veranstaltungsgesellschaft m.b.H.  
Furt 75  
Skiflugschanze Kulm  
A-8983 Bad Mitterndorf  
<http://www.wirsindkulm.at>

### Positive Bilanz der Skiflugbewerbe 2023

Nicht nur der ÖSV-Adler Stefan Kraft zeigte sich begeistert vom Wochenende in Bad Mitterndorf/Tauplitz. Auch der OK-Chef Christoph Prüller zieht eine positive Bilanz der Veranstaltung: „Ich freue mich sehr über diese tolle Veranstaltung mit vielen tausenden begeisterten Fans. Die Schanze präsentierte sich während des gesamten Wochenendes von ihrer besten Seite, viele großartige und weite Flüge bestätigten das. Beinahe hätten wir auch über einen neuen Schanzenrekord jubeln dürfen, vielleicht fällt dieser dann ja im nächsten Jahr. An dieser Stelle möchte ich mich bei meinem gesamten Team und allen Beteiligten ganz herzlich bedanken, alle haben einen tollen Job gemacht. Nach dem Event ist vor dem Event, denn jetzt beginnen die Vorbereitungen für die WM 2024!“ Die Skiflug-Weltmeisterschaften finden von 25. bis 28. Jänner 2024 statt.

---

Bei Rückfragen:

**Werner Schrittwieser**  
Pressesprecher

**Austria Ski Nordic Veranstaltungsgesellschaft m.b.H.**  
Furt 75  
Skiflugschanze Kulm  
A-8983 Bad Mitterndorf  
Mobil: +43 660 / 6342464  
[presse@wirsindkulm.at](mailto:presse@wirsindkulm.at)  
<http://www.wirsindkulm.at>

