



FIS Skisprung Weltcup präsentiert von Viessmann 16./17. Dezember 2017



Medienmitteilung

15. Dezember 2017

Vier Schweizer Skispringer qualifiziert

Geglückter Auftakt für die Swiss-Ski Athleten zu den zwei einzigen Weltcup-Skispringen in der Schweiz. Auf der Titlis Schanze haben sich gleich vier Athleten für den Wettkampf vom Samstag qualifiziert. Rang 14 ist für Simon Ammann ein weiterer Schritt nach vorne.

Trotz 30 Zentimeter Neuschnee am frühen Freitagmorgen haben es die Engelberger Organisatoren fertig gebracht, den 67 zur Qualifikation angetretenen Skispringern top Verhältnisse anzubieten. „Was die Organisatoren hier geleistet haben, verdient das Prädikat hervorragend“, so der Kommentar des Schweizer Skisprungchefs Berni Schödler. Noch mehr freute sich Schödler jedoch über die Tatsache, dass gleich vier Athleten aus seinem Kader die Qualifikation für den Wettkampf vom Samstag geschafft haben. Bestklassierter Schweizer war mit Rang 14 Simon Ammann. Der Teamleader war mit 132 Metern weitenmässig bei den Leuten und sprach von einem guten Tag. „Wichtig ist, dass ich den Schwung mitnehmen kann. In erster Linie geht es darum, in der Entwicklung einen weiteren Schritt vorwärts zu kommen.“ Zweitbester Schweizer war überraschend Kilian Peier mit Rang 20, der sich in der kurzen Zeit in der Leaderbox sehr gut gefühlt hat. Gregor Deschwanden auf Rang 31, „am Samstag will ich in der Rangliste weiter vorne sein“, und Luca Egloff auf Rang 45 machen das Quartett vollständig, welches die Schweiz am Samstag auf der grössten Skisprunganlage der Schweiz in Engelberg vertreten wird.

Die Qualifikation gewonnen hat der Österreicher Stefan Kraft. Weltcup-Leader Richard Freitag (GER) belegt Rang zwei. Platz drei belegte mit Markus Eisenbichler ein weiterer Wettkämpfer des Deutschen Skiverbandes.

Programm vom Samstag, 16. Dezember 2017

15.00 Uhr	Probedurchgang
16.00 Uhr	1. Durchgang
anschliessend	Finaldurchgang

Weitere Auskünfte:

Peter Schmidli,
Leiter Medien, Weltcup Engelberg
medien@engelberg.ch
Mobile +41 79 317 30 22