



Wege ins Freie.



ÖAV Imst Oberland
Langgasse 104
A - 6460 Imst

Kontakt allgemein: helli@klettern-imst.com
Kontakt Presse: verena.friedl@stud.sbg.ac.at

25. Juli 2014

Zusammenfassung Pressekonferenz

Am Donnerstag, den 24. Juli 2014, fand im Kletterzentrum Imst die Pressekonferenz zum bevorstehenden Kletterweltcup im Vorstieg in Imst statt.

Helmut Knabl, Vizepräsident der *International Federation of Sport Climbing*, gab zu Beginn der Pressekonferenz einen Rückblick über die großen Kletterwettkämpfe, die bislang in Imst stattfanden. Seit der Jugendweltmeisterschaft im Vorstieg und im Geschwindigkeitsklettern und dem Weltcup im Vorstieg 1997 kann sich das Kletterzentrum Imst als Veranstaltungsort behaupten.

Beim Weltcup in Imst werden nicht nur Österreichs routinierte Kletterasse starten. Einige Newcomer bekämen in Imst erstmals die Chance Weltcup-Erfahrungen zu sammeln, berichtete *Michael Schöpf*, Sportmanager des *Österreichischen Wettkletterverbandes*.

Bei den vergangenen zwei Weltcups in Imst im letzten und vorletzten Jahr erreichte *Jakob Schubert* jeweils den 2. Platz am Podest. „Es wird Zeit, dass ich in Imst endlich gewinne“, so *Schubert*, der sich von seiner Verletzung bereits gut erholt hat. Beim diesjährigen Weltcup konnte er bereits zwei Siege -in China und Frankreich- feiern und gilt somit klar als Favorit.

Magdalena Röck, die aktuell Platz 2 in der Weltrangliste einnimmt, blickt dem Weltcup entspannt entgegen: „Ein Platz unter den ersten Fünf ist mein Ziel, ein Platz am Podium wäre natürlich super.“ Ihr jüngerer Bruder *Bernhard Röck* sieht in ihr ein großes Vorbild und konnte heuer ebenfalls schon Weltcup-Punkte sammeln.

Katharina Posch konnte sich beim zweiten Weltcup-Wettkampf der Saison im französischen Briacon für das Finale qualifizieren. Da dieses aufgrund der Witterung abgesagt werden musste, freut sie sich ganz besonders auf den Wettkampf in Imst und hofft sich erneut fürs Finale qualifizieren zu können. Dies sei aktuell aufgrund der Menge der Kletterer so schwierig wie noch nie.