

Fact Sheet

Ski for Gold - Ein Projekt für die künftigen österreichischen Sieger in Schladming 2013 und für die Sicherheit auf Österreichs Skipisten

Initiative in Zusammenarbeit zwischen der LSO, der Österreichischen Sporthilfe, dem ÖSV und dem Landesskiverband.

Schirmherr dieser Initiative: Landesrat Ing. Manfred Wegscheider

Zielsetzung des Projektes:

1. Generierung von namhaften Fördergeldern für junge steirische Ski-Nachwuchstalente des ÖSV in Hinblick auf die Ski-Weltmeisterschaft 2013 in Schladming.
2. Sensibilisierung der Ski- und Snowboardfahrer für die Sicherheit auf den Skipisten durch Produktion eines Folders der die Initiative „Ski for Gold“ beschreibt und Pistenregeln enthält.

Projektskizzierung

- ▶ Das Nightrace in Schladming ist eines der bedeutendsten Weltcup-Rennen im Ski-Zirkus, ca. 50.000 Zuseher säumen jährlich das Spektakel. Dies ist gleichzeitig ein Höhepunkt des Ski for Gold-Projektes, dessen Erlöse für Nachwuchsprojekte des ÖSV in Hinblick auf die WM 2013 in Schladming zweckgewidmet werden.
- ▶ Als Testimonials bzw. Unterstützer der Nachwuchs-Aktion dienen einige bekannte Skirennläufer wie z.B. Hermann Maier, Benni Raich, Thomas Stangassinger, Stefan Eberharter, Fritz Strobl, Franz Klammer, Stefan Eberharter, Thomas Sykora, Hans Knauss, Bernhard Knauss, Renate Götschl, Annemarie Moser-Pröll, Mario Reiter.

Hans Knauss

Tragen Sie wie ich mit Ski for Gold dazu bei, dass die Heim WM 2013 in Schladming ein Erfolg für Österreich wird!

Partner

- ▶ Partner und Unterstützer dieser Initiative partizipieren am Ski for Gold-Nachwuchsprojekt durch den Kauf von Ski for Gold-Bändern a' 2 Euro inkl. MwSt. von der Sporthilfe für die Sieger von Morgen. Die Bänder dienen somit als Identifikationsmerkmal für alle Unterstützer dieser Initiative.
- ▶ Neben der ein oder anderen Verteilaktion der Bänder durch Partner der Initiative sind diese ebenso bei 20 Roth Tankstellen in der Steiermark sowie ausgesuchten Hotel- und Seilbahnbetrieben im Raum Schladming ab 22. Dezember 2008 käuflich erwerbbar.