

Skygold Ventures Ltd.: Für das Spanish-Mountain-Projekt wurde eine ausgezeichnete Goldausbringung bestätigt

11.01.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 10. Januar 2008. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV) und Wildrose Resources Ltd. (TSX.V: WRS) geben die metallurgischen Testergebnisse aus dem laufenden Explorations- und Entwicklungsprogramm auf dem Spanish-Mountain-Projekt im zentralen British Columbia bekannt. Die Ergebnisse der Testarbeiten deuten eine Goldausbringung zwischen 88 und 90% an.

Scott Weekes, Vice-President Exploration, erklärte: ' Die metallurgischen Tests ergaben eine sehr hohe Goldausbringung in einem einfachen Kreislauf. Dies ist ein großer Schritt in Richtung der Entwicklung des Spanish-Mountain-Projekts. Es ist geplant, dass Mitte Januar drei Bohranlagen die Arbeiten zur Erweiterung der Main-Zone-Vererzung sowie zum Test der von der Main Zone entfernter liegenden Zielgebiete aufnehmen. Eine mit National Instrument 43-101 konforme Ressource-Berechnung für die Main Zone wird planmäßig im ersten Quartal 2008 abgeschlossen werden. Diese Berechnung wird zusammen mit den metallurgischen Ergebnissen die Basis der anfänglichen Wirtschaftlichkeitsstudien bilden.'

G&T Metallurgical Services aus Kamloops, British Columbia, und Westcoast Mineral Testing aus North Vancouver haben ein Laborversuchsprogramm an vier Konzentratgemischen von Skygolds Spanish-Mountain-Goldprojekt abgeschlossen.

Die Testergebnisse sind sehr ermutigend, da sie das Folgende festlegten:

- Nach einer ersten Vermahlung (50% des Konzentrats kleiner als 74 Mikron) können 95% des Goldes im gröberen Konzentrat des Fördererzes, das einen Gehalt von 1,2 bis 1,5 g/t Au besitzt, ausgebracht werden.
- Das gröbere Konzentrat reagiert nach Reinigung und einer weiteren Vermahlung (80% des Konzentrats kleiner als 30 Mikron) gut auf den so genannten Carbon-in-Leach (CIL) Zyanidlaugungsprozess, um tatsächlich 95% des Goldes in diesem Konzentrat auszubringen.
- Die Goldausbringung dieses kombinierten Kreislaufs wird erwartungsgemäß zwischen 88 und 90% liegen.

Während sich das Projekt der Machbarkeitsstudie nähert, werden weitere Labortests zur Untersuchung etwaiger Veränderlichkeiten im Aufbereitungsverfahren benötigt. Aber in diesem Stadium werden die wichtigsten Aufbereitungsparameter sehr gut verstanden.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von dem für die Mineralaufbereitung zuständigen Ingenieur, Gary Hawthorn, P. Eng., zusammengestellt, der gemäß NI 43-101 eine unabhängige qualifizierte Person ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Skygold Ventures Ltd.
Tim Mikula
Suite 615 - 800 West Pender Street
Vancouver, British Columbia
V6C 2V6, Canada
Tel. +1(604) 484-6317
Fax +1(604) 684-0279
www.skygold.ca
www.skygold.de

B&D Capital Partners
Brad Aelicks
Tel. +1 (604) 685 6465

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
<http://www.axino.de/>

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4485--Skygold-Ventures-Ltd.--Fuer-das-Spanish-Mountain-Projekt-wurde-eine-ausgezeichnete-Goldausbringung-bestaetigt>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).