

Skygold Ventures Ltd.: Vorläufige metallurgische Testergebnisse für Spanish Mountain und geplantes 9,5-Mio.-CAD-Explorationsprogramm für 2007

20.03.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 19. März 2007. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV, NASDAQ OTC: SKYVF) und ihr Partner Wildrose Resources Ltd. (TSX.V: WRS) gaben heute die vorläufigen Ergebnisse der metallurgischen Tests der Bohrkernproben aus der Main Zone des Spanish-Mountain-Projekts des Unternehmens im zentralen British Columbia bekannt. Die metallurgischen Arbeiten werden fortgesetzt und ein endgültiger Bericht wird im Juni 2007 erwartet.

Die metallurgischen Testarbeiten wurden an Bohrkernen aus drei allgemeinen Vererzungstypen durchgeführt: vererzte Grauwacke, hochgradig vererzter Argillit und gering vererzter Argillit. Für diese Studie werden 267 Proben aus 12 Bohrungen untersucht.

Die Testarbeiten wurden unter Leitung von John Fox (P.Eng) und Peter Stokes (P. Eng) von Beacon Hill Consultants (1988) Ltd., einem unabhängigen Ingenieurbüro mit Sitz in Vancouver, durchgeführt. Die ersten Ergebnisse deuten an, dass zwischen 36,4% und 38,8% des Goldes in einem einfachen Gravitationskreislauf und zwischen 95,9% und 96,8% des Goldes durch einen einfachen Gravitations-/Flotationskreislauf gewonnen werden können. Die laufenden metallurgischen Tests werden die wirkungsvollste Methode zur Aufbereitung des Flotationskonzentrats bestimmen.

Scott Weekes, Vice President Exploration der Skygold, sagte: "Diese ersten Ergebnisse sind ausgezeichnet und die Tatsache, dass wir beinahe 40% des enthaltenen Goldes direkt in einem Gravitationskreislauf gewinnen können ist überaus positiv. Dies bedeutet, dass ein Gravitationskreislauf und ein einfacher Flotationskreislauf über 95% des Goldes auf der Spanish-Mountain-Liegenschaft gewinnen werden. Wir erwarten mit Spannung die Ergebnisse der laufenden Testarbeiten und planen zur Zeit unser bis dato aggressivstes Explorationsprogramm mit einem geschätzten Budget von 9,5 Mio. CAD für 2007. Die Details des Programms für 2007 werden nach Bekanntgabe der endgültigen Ergebnisse des Bohrprogramms 2006 veröffentlicht werden.

Bei dem geplanten Gravitations-/Flotationskreislauf würde der Großteil der so genannten Tailings (Rückstände des Aufbereitungsprozesses) frei von Chemikalien und Sulfidmineralen sein, was eine Entsorgung sehr vereinfachen wird. Das Flotationskonzentrat, das einen kleinen Teil des Erzes ausmacht, kann jetzt einfach verarbeitet werden, um die Umweltbelastung zu verringern."

Herr Weeks fuhr fort: "Die Goldvererzung auf Spanish Mountain ist in Sedimenten beherbergt und wurde als so genanntes Sedimentary Hosted Vein Deposit (in Sedimenten beherbergte Ganglagerstätte) oder SHV bestimmt. SHV-Goldlagerstätten zählen zu den größten in der Welt und obwohl die Exploration auf Spanish Mountain bis zum Goldrausch der 1850er-Jahre zurückreicht, so begrenzte sich die Exploration, die auf den SHV-Vererzungstyp zielte, auf die von Skygold und Wildrose Resources in den letzten drei Jahren durchgeführten Arbeiten. Seit dieser Zeit ist die Goldvererzung innerhalb der Main Zone über ein Gebiet von ungefähr 1.200 m x 750 m verfolgt worden. Die jüngsten Bohrungen, geophysikalische Erkundungen und die Geochemische der Bodenproben haben angedeutet, dass ein Potenzial zu einer signifikanten Erweiterung dieser Zone (siehe Pressebericht vom 20. Februar 2007)."

Robert Darney, P.Geo. und J.W. (Bill) Morton, P.Geo. sind die qualifizierten Personen gemäß der Rechtsvorschrift NI 43-101 und haben diese Pressemitteilung geprüft.

Das Spanish-Mountain-Projekt ist ein Joint Venture zwischen Skygold Ventures Ltd. und Wildrose Resources Ltd., in dem Skygold einen Anteil von 70% und Wildrose einen Anteil von 30% hält.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Skygold Ventures Ltd.
Scott Weekes, V.P. Exploration

Suite 615 - 800 West Pender Street
Vancouver, British Columbia
V6C 2V6, Canada
Tel. +1 (604) 685 6465, Fax +1 (604) 684 0279
www.skygold.ca, www.skygold.de

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

AXINO AG
Königstr. 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

DGAP 20.03.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/178--Skygold-Ventures-Ltd.--Vorlaufuge-metallurgische-Testergebnisse-fuer-Spanish-Mountain-und-geplantes-95-Mio.-CA>

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](#).