

Skygold Ventures Ltd.: Drei Kern-Bohrgeräte auf Spanish Mountain im Einsatz; Bohrungen im Umfang von insgesamt 60.000 m in 2007 geplant

19.06.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. Juni 2007. Skygold Ventures Ltd. (WKN: A0DQTH, TSX-V: SKV, OTC: SKYVF) und ihr Joint-Venture-Partner Wildrose Resources Ltd. geben den Start der bis jetzt umfangreichsten Bohrungen auf Spanish Mountain bekannt. Drei Bohrgeräte testen derzeit die in Sedimenten beherbergte Goldvererzung in Adern auf dem Spanish-Mountain-Projekt in der Mitte der kanadischen Provinz British Columbia.

Geplant sind für 2007 60.000 Bohrmeter und der Hauptschwerpunkt wird eine Reihe von in Linien niedergebrachten Bohrungen sein, die im Abstand von ca. 400 m voneinander durchgeführt werden und die Kontinuität der Vererzung vom Typ der Main Zone auf einem Gebiet von ca. drei mal zwei km prüfen. Diese Linien werden Gebiete schneiden, die eine vorteilhafte Gesteinsbildung mit entsprechenden anomalen Goldwerten in Erdproben aufweisen.

Die Exploration in 2006 war sehr erfolgreich in der Bestimmung eines großen Gebiets mit Goldvererzung nahe der Oberfläche, die als Main Zone bezeichnet wurde. Die gewonnenen Erkenntnisse sind die Grundlage der Exploration in 2007. Bohrungen in der Main Zone in 2006 lieferten Werte von bis zu 1,23 g/t Gold über einen 112 m langen Bohrabchnitt und hatten eine Erfolgsquote von 97 %. Die Grenzen der Main Zone stellen die Grenzen der bis heute durchgeführten Bohrungen dar. Die Vererzung ist für Erweiterungen in alle Richtungen offen. Die Goldvererzung ist über eine Länge von 1.000 m in Nord-Süd-Ausrichtung und über 850 m in Nordwest-Südost-Richtung nachgewiesen.

Spät im Jahr 2006 wurde klar, dass der Typ der Goldvererzung auf Spanish Mountain mit Lagerstätten des Typs SHV in anderen Regionen übereinstimmt. Einige der größten Goldlagerstätten der Welt sind Lagerstätten vom Typ SHV, einschließlich Muruntau (mehr als 60 Mio. Unzen), Natalka (mehr als 40 Mio. Unzen) und Sukhoy Log (mehr als 30 Mio. Unzen).

Dieser Zusammenhang zwischen Spanish Mountain und anderen bedeutenden SHV-Lagerstätten ist durch Paul Klipel bestärkt worden, der das Projekt 2006 besuchte. Herr Klipel wird als eine der führenden Experten für SHV-Lagerstätten angesehen. Er strich nach seinem Besuch heraus, dass Spanish Mountain den Kriterien, die er für eine SHV-Lagerstätte entwickelt hat, entspricht und, dass es nicht nur zu Sukhoy Log Ähnlichkeiten gibt, sondern auch zu anderen Lagerstätten. 'Es sieht in fast jeglicher Hinsicht Sukhoy Log ähnlich. Und es entspricht den Kriterien, die ich für SHV-Lagerstätten aufgestellt habe. Dazu gehören viele Kriterien über Sukhoy Log hinaus. Deshalb ist man bei der Exploration nicht darauf beschränkt eine bestimmte Lagerstätte zu imitieren.'

Doug Fulcher, President von Skygold, sagte: 'Skygold freut sich über die Bestätigung durch einen unabhängigen Experten, dass die Goldvererzung auf Spanish Mountain einer Lagerstätte vom Typ SHV entspricht. Die bisherigen Bohrungen haben eine große, oberflächennahe Goldvererzung entdeckt. Die Bohrungen in diesem Jahr werden geophysikalische und geochemische Anomalien prüfen, die das Potenzial besitzen, die nachgewiesene Größe der Goldvererzung der Main Zone stark auszuweiten.'

Die Bohrungen in 2006 erweiterten das Verständnis des Unternehmens über die Art der Goldvererzung auf Spanish Mountain. Nach der Exploration in 2005 ist die Main Zone als ein Gebiet von 200 m mal 1.000 m in mit Streichrichtung Nord-Süd mit oberflächennaher Goldvererzung dargestellt worden. Durch die Exploration in 2006 wurde klar, dass die Vererzung durch Stratigrafie bestimmt wird und in Nordwest-Südost-Richtung streicht. Die derzeitigen Erkenntnisse zeigen, dass die Vererzung in Nordwest-Südost-Richtung streicht und dass die Grenzen der Vererzung noch nicht gefunden sind.

Oberflächennahe Hammer-Bohrungen von 2006 trafen auf anomale Gold- und Arsenvererzungen ca. 2.200 m westlich der Main Zone. Bohrungen in 2006 definierten auch mindesten drei vererzte, stratigrafische Intervalle innerhalb der Main Zone, die das Potenzial zum Auffinden von weiteren geschichteten Zonen mit Goldvererzung auf der Liegenschaft unterstreichen. Eine Zusammenfassung der Bohrabchnitte der Bohrungen von 2006 ist auf der Website www.skygold.ca abrufbar.

Zusätzlich zu dem 60.000 m umfassenden Kern-Bohrungen ist ein grundlegendes Umweltgutachten initiiert worden. Metallurgische Prüfungen werden durchgeführt und die Berechnung einer Ressource gemäß NI 43-101 in den derzeitigen Grenzen der Main Zone ist initiiert worden.

Bob Singh, P.Geo., ist die Qualifizierte Person gemäß NI 43-101, die diese Pressemitteilung geprüft hat.

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
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

DGAP 19.06.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1090--Skygold-Ventures-Ltd.--Drei-Kern-Bohrgeraete-auf-Spanish-Mountain-im-Einsatz-Bohrungen-im-Umfang-von-insgesa>

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](#).