

Skygold Ventures Ltd. entdeckt große Goldanomalie auf der Manson-Creek-Liegenschaft

23.10.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 22. Oktober 2007. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV) gibt die Entdeckung einer signifikanten geochemischen Goldanomalie auf ihrer Manson-Creek-Liegenschaft (100% Skygold Ventures) im nördlichen Zentral-British-Columbia bekannt. Die Liegenschaft ist Teil eines größeren Landpaketes, auf dem Skygold nach so genannten Sediment-Hosted-Vein-Goldlagerstätten (SHV, in Sedimenten beherbergte Ganglagerstätten), ähnlich ihrem Spanish-Mountain-Projekt (ein Skygold-Wildrose-Resources-Joint-Venture), exploriert.

Die Manson-Creek-Liegenschaft liegt im Zentrum des produktiven Manson-Creek-Placer-Gold-Bezirks im Quesnel Trough in British Columbia. Die geochemische Analyse der gesammelten Proben hat ein großes Gebiet (ca. 5 km x 4 km) mit anomalen Goldgehalten parallel zu den großen geologischen Kontakten und Strukturen abgegrenzt. Eine zu den Kontakten parallele Vererzung wird auf Skygolds Spanish Mountain Projekt beobachtet und ist ein verbreiteter Bestandteil in vielen Sediment-Hosted-Vein-Lagerstätten weltweit.

Frühe geologische Berichte über die Manson-Creek-Liegenschaft deuten an, dass ein großer Teil des Seifengoldes im Manson Creek von Ort und Stelle stammt und nicht durch den Glazialtransport abgelagert wurde. Skygolds geochemische Anomalien liegen von mehreren historischen Seifenlagerstätten hang- und stromaufwärts und die Fließrichtung der Bäche deutet an, dass sich die Quelle des Goldes auf Skygolds Liegenschaft befindet. Die Anomalien treten in getrennten Trends parallel zu den großen geologischen Kontakten sowie Strukturen auf und setzen sich aus Mehrfach- oder Einzelanomalien zusammen mit Gehalten von über 40 ppb Gold mit Spitzenwerten von bis zu 766 ppb oder 0,76 g/t Gold. Eine detaillierte Karte ist auf der Webseite des Unternehmens www.skygold.ca zu finden.

Die Anomalien liegen ca. 6 km südöstlich von Canadian Gold Hunters QCM-Zone entfernt. Dort wurde durch Bohrungen eine Sediment-Hosted-Vererzung identifiziert. An der Oberfläche zeichnet sich QCM-Lagerstätte als eine 1,6 km lange geochemische Anomalie mit Gehalten von 40 ppb Gold aus. Dort trafen die Bohrungen in Grauwacken auf mächtige Vererzungszonen (bis zu 110,95 m mit 0,658 g/t Gold). (Quelle: Webseite der Canadian Gold Hunter www.canadiangoldhunter.com).

Scott Weekes, Vice President Exploration der Skygold, sagte: 'Die Manson-Liegenschaft zeigt mit ihren produktiven Seifengoldfeldern, ihrer zu den Kontakten parallelen Vererzung und mit ihren Abfolgen schwarzer Tonschiefer viele Charakteristiken der SHV-Lagerstätten, die weltweit entdeckt wurden. Skygold setzt Explorationsmethoden ein, die den Methoden der russischen Geologen sehr ähnlich sind. Die russischen Geologen haben einige der größten SHV-Lagerstätten der Welt entdeckt. Die volle Ausdehnung der Goldvererzung auf Manson Creek muss noch bestimmt werden. Eine 5 km x 4 km große Goldanomalie im Boden ist ein ausgezeichnete Ausgangspunkt.'

'Wir sind durch die Ergebnisse, die wir bis dato von unserem regionalen Explorationsprogramm erhalten haben, sehr ermutigt. Bohrziele wurden sowohl auf der Manson-Creek- als auch auf der Prince-George-Liegenschaft (Ergebnisse wurden am 5. September 2007 bekannt gegeben) abgegrenzt und wir erwarten mit Ungeduld die Ergebnisse vom Rest der Phase II unseres regionalen Explorationsprogramms.'

Das regionale Explorationsprogramm stand unter der Leitung von J. Dawson, P. Eng. und G. Belik, P.Geo. Die Proben wurden zur standardmäßigen ICP-MS-Analyse, unter Verwendung einer Probeneinwaage von 15 Gramm, an ACME Analytical Laboratories Ltd., ein nach ISO 9002 zugelassenes Labor, geschickt.

Robert Darney, P.Geo. und Bob Singh, P.Geo. sind die gemäß der Rechtsvorschrift NI 43-101 qualifizierten Personen und haben diese Pressemitteilung geprüft.

Über Skygold Ventures Ltd.

Skygold Ventures ist eine Explorationsgesellschaft mit Sitz in Vancouver, Kanada, die nach Edelmetallen in Nordamerika exploriert. Ihre Aktien werden unter dem Handelssymbol SKV an der TSX-V gehandelt.

Skygold exploriert in British Columbia nach im Tagebauverfahren gewinnbaren Sediment-Hosted-Goldlagerstätten. Die Exploration auf ihrer Spanish-Mountain-Liegenschaft ist in einem fortgeschrittenen Stadium und auf zahlreichen Liegenschaften mit ähnlichen geologischen Gegebenheiten wie auf Spanish Mountain wird eine regionale Exploration durchgeführt.

Skygolds Spanish-Mountain-Liegenschaft, die in der Nähe der historischen Goldgräberstadt Likely im Süden des zentralen British Columbia liegt, ist eines der Spitzen-Goldexplorationsgebiete in der Cariboo Region. Obwohl Spanish Mountain eine lange Explorationsgeschichte besitzt, so haben die Ergebnisse der letzten vier Jahre den überzeugendsten Beweis geliefert, dass diese aufregende Liegenschaft die Quelle für einige der reichsten Seifenlagerstätten in der Cariboo Region beherbergen könnte.

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
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/3164--Skygold-Ventures-Ltd.-entdeckt-grosse-Goldanomalie-auf-der-Manson-Creek-Liegenschaft.html>

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](#).