

Skygold Ventures Ltd.: Letzte Ergebnisse des Bohrprogramms 2006 heben die bemerkenswerte Erfolgsrate in der Main Zone und die großflächige Goldvererzung auf Spanish Mountain hervor

17.04.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 16. April 2007. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV, NASDAQ OTC: SKYVVF), ein Rohstoffunternehmen, und ihr Partner Wildrose Resources Ltd. (TSX.V: WRS) geben heute die letzten Analysenergebnisse der restlichen Kernbohrungen und RC-Bohrungen (Reverse Circulation, Bohrungen mit Umkehrspülung) des Bohrprogramms 2006 auf der Liegenschaft Spanish Mountain im südlichen Teil des zentralen British Columbia bekannt.

Alle restlichen Kernbohrungen durchteuften Goldvererzungen, die mit dem oberen Horizont der Main Zone assoziiert sind. Die Bohrungen in 2006 haben die bekannten Abmessungen der Main Zone bis auf 1.200 m in Nord-Süd-Richtung und 800 m in Ost-West-Richtung ausgedehnt. Mindestens 3 subparallele vererzte Horizonte wurden durchteuft. Die Tiefenerstreckung der Main Zone bleibt im Bereich der Bohrungen 564 und 565 offen. Sie endeten in einer Vererzung der oberen Zone. Die Bohrungen, die Geophysik und die Geochemie des Bodens zeigen, dass die Goldvererzung auf Spanish Mountain nicht auf die Main Zone beschränkt ist und Teil eines viel größeren Goldvererzungssystems sein könnte, das bis jetzt noch nicht angemessen überprüft wurde. Ein so genanntes Step-Out-Bohrprogramm mit weiten Abständen zwischen den einzelnen Bohrungen ist für 2007 geplant, um die Ausdehnung der Vererzung weiter abzugrenzen.

Wichtige Punkte:

- Bohrung 564 durchteufte 29,68 m mit 1,22 g/t Gold, einschließlich 7,5 m mit 1,85 g/t Gold.
- Bohrung 571 durchteufte 21,5 m mit 2,01 g/t Gold, einschließlich 10,3 m mit 3,15 g/t Gold.
- Bohrung 572 durchteufte 21,0 m mit 1,23 g/t Gold.

Die folgende Tabelle fasst signifikante Ergebnisse der Kernbohrungen in der zentralen Main Zone zusammen

Bohrung. Von (m) bis(m) Abschnitt(m)(i) Au g/t

06-DDH-564 Ende der Bohrung 134.00 163.68 29.68 1.22
Einschl. 134.00 141.50 7.50 1.85

06-DDH-565 66.00 87.00 21.00 0.65
Einschl. 66.00 73.50 7.50 1.04
Ende der Bohrung 149.5 160.63 11.13 0.64

06-DDH-566 Bohrung aufgegeben
06-DDH-567 40.00 58.00 18.00 1.17

06-DDH-568 68.5 77.50 21.0 1.21

06-DDH-569 57.50 77.00 19.50 0.52

06-DDH-570 20.50 34.5 14.0 0.72

06-DDH-571 11.50 22.00 10.50 0.97
65.5 111.5 46.0 1.14
91.50 113.00 21.50 2.01
Einschl. 96.70 107.00 10.30 3.15

06-DDH-572 56.50 77.5 21.0 1.23

(i) stellt die Bohrabschnittslänge dar

Von den 50 RC-Erkundungsbohrungen waren 15 speziell zum Test des Deckgebirges vorgesehen. Die restlichen 35 RC-Bohrungen durchteuften weiterhin anomale Goldgehalte, die indikativ für eine Vererzung im Stil der Main Zone sind. Bohrung RC-343, ungefähr 1,5 km westlich der Main Zone in der Nähe der Westgrenze der Bergbauansprüche, durchteufte 27,44 m mit 0,31 g/t Gold. Bohrung RC-340 durchteufte 24,39 m mit 0,46 g/t Gold (einschließlich 1,5 m mit 2,5 g/t Gold). Weitere signifikante Bohrungen sind RC-347 mit 0,51 g/t Gold über 10,66 m und RC-361 mit 0,33 g/t Gold über 15,24 m. Diese Bohrungen waren alle Teil einer Serie von Bohrungen, die innerhalb oder in der Nähe der historischen Seifengoldabbau im Westen der Main Zone niedergebracht wurden. Sie deuten die Notwendigkeit von nachfolgenden Kernbohrungen an.

Skygold's President, Doug Fulcher, sagte: "Wir freuen uns, die restlichen Ergebnisse des Bohrprogramms 2006 zu sehen. Die Bohrungen in 2006 haben signifikant unseren Wissensstand über die Goldvererzung auf Spanish Mountain erhöht. Die Vererzung ist mit einem Kontakt zwischen Argilliten und Grauwacken assoziiert und über 96% unserer Kernbohrungen, die diesen Kontakt durchteufen haben, stießen auf diese Zone. Für 2007 wurde ein signifikantes Step-Out-Kernbohrprogramm ausgearbeitet, das die Gesamtgröße des Vererzungssystems testen wird. Dies wird einschließen die Überprüfung anomaler Goldgehalte, die in RC-Bohrungen über einen Kilometer westlich der Main Zone angetroffen wurden, sowie die Überprüfung von Eigenwiderstandsanomalien. Die Bohrungen werden ebenfalls die Vererzung der Main Zone weiter ausdehnen."

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.

Das akkreditierte Labor Eco Tech Laboratory Ltd. aus Kamloops in B.C. führt die Analysen der Bohrproben durch. Skygold/Wildrose lassen auch genormte Proben, Leerproben und Duplikate zusammen mit den anderen Proben analysieren, um die Qualität der Analysen sicherzustellen. Die Goldanalysen werden mit herkömmlichen Metallanalysemethoden durchgeführt. 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.

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
<http://www.skygold.ca/>
<http://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
<http://www.axino.de>

DGAP 17.04.2007

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/287--Skygold-Ventures-Ltd.--Letzte-Ergebnisse-des-Bohrprogramms-2006-heben-die-bemerkenswerte-Erfolgsrate-in-der-M>

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](#).