

# Skygolds Bohraktivitäten dehnen die Main Zone weiter aus und erhöhen das Liegenschaftspotenzial durch hochgradige Bohrabschnitte 2,2 km von der Main Zone entfernt

27.03.2008 | [DGAP](#)

Skygolds Bohraktivitäten dehnen die Main Zone weiter aus und erhöhen das Liegenschaftspotenzial durch hochgradige Bohrabschnitte 2,2 km von der Main Zone entfernt

Vancouver, British Columbia, Kanada. 26. März 2008. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV) und Wildrose Resources Ltd. (TSX.V: WRS) geben Ergebnisse der Kernbohrungen des laufenden Explorationsprogramms auf dem Spanish-Mountain-Projekt im zentralen British Columbia bekannt.

Die wichtigsten Punkte:

- Erweiterungsbohrungen auf der Main Zone durchteufen 92,5 m mit 1,0 g/t Gold westlich der Main Zone.
- Regionale Explorationsbohrungen auf der Spanish-Mountain-Liegenschaft treffen in einem Gebiet 2,2 km westlich des Zentrums der Main Zone auf 73,8 g/t Gold über 1,5 m.

Die neuen Ergebnisse der im Jahre 2007 abgeschlossenen Bohrungen zeigen mächtige Vererzungszonen am Westrand der Main Zone und haben ebenfalls die Gegenwart einer Goldvererzung bis zu einer Entfernung von 2,2 km von der Main Zone angedeutet. Zusammen mit der anfänglichen Ressourceberechnung für einen Teil der Main Zone, gemäß des kanadischen Standards NI 43-101, die sich dem Abschluss nähert, haben diese neuen Ergebnisse, die ausserhalb des Ressourcebereichs liegen, die Grenzen der Main Zone über die frühere Interpretation hinaus ausgedehnt. Die Bohrung 07-DDH-670, die 50 m westlich der nächsten Bohrung in der Main Zone (07-DDH-515) liegt, durchteufte 92,5 m mit 1,0 g/t Gold, einschließlich 49,0 m mit 1,27 g/t Gold und 12,0 m mit 1,36 g/t Gold. Dieser Abschnitt ist reichhaltiger und länger als jene in der am nächsten gelegenen Bohrung 07-DDH-515. Die Analyseergebnisse der Bohrung 07-DDH-670 sind ebenfalls die ersten der Infill-Bohrungen (Bohrungen in geringeren Abständen) in dem Bereich zwischen der Stepout-Bohrung 07-DDH-685, die 150 m westlich der Bohrung 07-DDH-670 niedergebracht wurde und über 37,5 m 1,01 g/t Gold enthielt (siehe Pressemitteilung vom 15. Januar 2008).

Die Bohrung 07-DDH-632 enthielt über 1,5 m Länge 73,8 g/t Gold. Sie wurde ca. 2,2 km westlich des Zentrums der Main Zone niedergebracht. Diese Bohrung ist die erste Bohrung in einer Reihe weit auseinander liegender Bohrlinien (120 m x 400 m), die auf eine signifikante Goldvererzung gestoßen ist. Mit diesen regionalen Bohrungen sollte die Goldvererzung ausserhalb der Main Zone erbohrt werden, um später weitere detaillierte Bohrungen niederzubringen. Die Bedeutung dieser Bohrung wird weiter hervorgehoben, wenn sie mit ähnlichen Bohrungen in der Nähe des Zentrums der Main Zone verglichen wird. Innerhalb der Main Zone durchteufte die Bohrung 06-DDH-286 0,75 m mit 125 g/t Gold, wobei sie nur 0,52 g/t Gold über 14,5 m im oberen Argillit enthielt. Diese Bohrung ist jedoch nur 45 m von Bohrung 05-DDH-255 entfernt, die über 59,7 m 1,32 g/t Gold enthielt.

Brian Groves, President und CEO der Skygold, erklärt: 'Wir sind mit unserem anhaltenden Erfolg bei der Ausdehnung der Grenzen der Main Zone zufrieden. Es ist aber von größerer Bedeutung, dass wir jetzt unsere erste signifikante Goldvererzung ausserhalb der Main Zone erbohrt haben. Wir werden diesen ersten Erfolg aggressiv durch detaillierte Bohrungen weiter verfolgen. Unsere anfängliche Ressourceberechnung für den zentralen Teil der Main Zone nähert sich dem Abschluss. Diese neuen Ergebnisse deuten jedoch an, dass die Main Zone ein signifikantes Expansionspotenzial besitzt, das eines der Zielsetzungen des 2008-Bohrprogramms ist. Wir werden später im Jahr 2008 die anfängliche Ressourceberechnung voraussichtlich aktualisieren müssen. Das Unternehmen bereitet weitere Bohrungen im Bereich der Bohrung 07-DDH-632 unter Einsatz einer Bohranlage vor, während zwei Bohranlagen für die Stepout-Bohrungen (Bohrungen in größeren Anständen) im Osten und Westen der Main Zone eingesetzt werden.'

Die folgende Tabelle fasst die signifikanten Ergebnisse aus der Main Zone und der im Westen

niedergebrachten Stepout-Bohrungen, die seit der früheren Pressemitteilung eingetroffen sind, zusammen.

	Bohrung	Von (m)	bis (m)	Abschnitt (m) (i)	Gold g/t
East Main	07-DDH-623	87.3	89.1	1.8	12.40
Placer	07-DDH-624	230	249	19.0	0.42
Placer	07-DDH-632	76	77.5	1.5	73.80
Main Zone	07-DDH-666	46	53.5	7.5	1.18
	und	132.5	134	1.5	16.20
Main Zone	07-DDH-667	55.5	91.5	36.0	0.59
	Einschl.	55.5	72	16.5	0.92
	und	87	91.5	4.5	1.08
Main Zone	07-DDH-668	67	92	25.0	1.15
	Einschl.	73	85	12.0	1.97
Main Zone	07-DDH-669	52.5	87.5	35.0	1.02
	Einschl.	52.5	70.5	18.0	1.32
		189.5	201.5	12.0	1.94
Main Zone	07-DDH-670	107.5	200	92.5	1.00
	Einschl.	107.5	156.5	49.0	1.27
		168.5	180.5	12.0	1.36
Main Zone	07-DDH-671	71	111.5	40.5	1.13
	Einschl.	86	99.5	13.5	2.04
Main Zone	07-DDH-672	95	118	23.0	1.73
	und	hohe anomale Gehalte im unteren Teil der Bohrung			

Main Zone	07-DDH-673	297.5	307	9.5	1.03
Main Zone	07-DDH-674	239	242.93	3.93	1.57
Main Zone	07-DDH-686	68	137.5	69.5	1.30
(Zwillingsbohrung von 06-DDH-564)	einschl.	68	112	44.0	1.66
	Einschl.	80	98.5	18.5	2.56

(i) entspricht Länge des Bohrabchnitts

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.Geol. und J.W. (Bill) Morton, P.Geol. sind die qualifizierten Personen gemäß der Rechtsvorschrift NI 43-101 und haben den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

#### 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](http://www.skygold.ca)  
[www.skygold.de](http://www.skygold.de)

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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5766--Skygolds-Bohraktivitaeten-dehnen-die-Main-Zone-weiter-aus-und-erhoehen-das-Liegenschaftspotenzial-durch-hochg>

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](#).