

# Skygold gibt anfängliche Ressourceberechnung für Spanish Mountain bekannt

04.04.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 3. April 2008. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV) und Wildrose Resources Ltd. (TSX.V: WRS) veröffentlichen die anfängliche mit dem kanadischen Standard NI 43-101 konforme Ressourceberechnung für einen Teil der Main Zone auf dem Spanish-Mountain-Projekt im zentralen British Columbia. Die für die Ressourceberechnung zuständigen unabhängigen Berater Gary Giroux MASc, P.Eng (von Giroux Consultants Ltd) und Giles Peatfield Ph.D., P.Eng haben die Veröffentlichung dieser Berechnung genehmigt. Bei einem Cut-Off-Gehalt von 0,5 g/t Gold werden für die Main Zone in den Kategorien 'Erkundet' und 'Angezeigt' (67,06 Mio. Tonnen mit durchschnittlich 0,81 g/t Au) 1.75 Mio. Unzen Gold errechnet. Die laufenden Bohrarbeiten haben die Main Zone über die Grenzen dieser anfänglichen Ressource ausgedehnt. Die dieser Pressemitteilung angefügte Karte zeigt die Ausdehnung der Stratigraphie der Main Zone sowie die Lage und Größe des abgebohrten Gebiets, das die Basis dieser anfänglichen Ressourceberechnung bildet.

Die folgenden Tabellen fassen die Ergebnisse unter Anwendung verschiedener Cut-Off-Gehalte zusammen

## **Spanish Mountain: Erkundete Ressource**

Cut off (g/t Gold)	Kategorie	Tonnen	Gehalt (g/t Gold)	enthaltenes Gold (Unzen)
0.3	erkundet	41,950,000	0.665	900,000
0.4	erkundet	32,230,000	0.761	790,000
0.5	erkundet	24,750,000	0.855	680,000
0.6	erkundet	18,880,000	0.951	580,000
0.7	erkundet	14,460,000	1.044	490,000

Spanish Mountain: erkundete und angezeigte (E & A) Ressource

Cut off (g/t Gold)	Kategorie	Tonnen	Gehalt (g/t Gold)	enthaltenes Gold (Unzen)
0.3	E&A	164,990,000	0.557	2,950,000
0.4	E&A	103,580,000	0.682	2,270,000
0.5	E&A	67,060,000	0.811	1,750,000
0.6	E&A	45,100,000	0.940	1,360,000
0.7	E&A	31,010,000	1.073	1,070,000

Spanish Mountain: geschlussfolgerte Ressource

Cut off (g/t Gold)	Kategorie	Tonnen	Gehalt (g/t gold)	enthaltenes Gold (Unzen)
0.3	geschlussfolgert	19,880,000	0.454	290,000
0.4	geschlussfolgert	9,870,000	0.563	180,000
0.5	geschlussfolgert	4,320,000	0.721	100,000
0.6	geschlussfolgert	2,020,000	0.913	60,000
0.7	geschlussfolgert	1,040,000	1.164	40,000

Brian Groves, President der Skygold Ventures, erklärte: 'Wir sind durch diese Ergebnisse der anfänglichen Ressourceberechnung sehr ermutigt. Und da jetzt drei Bohranlagen auf der Liegenschaft im Einsatz sind, erwarten wir gegen Ende 2008 eine Aktualisierung der Ressourceberechnung. Wir haben bereits die Ergebnisse der Bohrungen weit außerhalb dieses Ressourcegebiets veröffentlicht. Diese Bohrungen zeigten Gehalte und Mächtigkeiten, die für die Main Zone typisch sind (Bohrung 07-DDH-670 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; siehe Pressemitteilung vom 26. März 2008). Wir warten jetzt auf die Ergebnisse der Bohrungen, die die Stratigraphie der Main Zone bis zu 500 m von der aktuellen Ressource entfernt erbohrten. Diese anfängliche Ressourceberechnung ist eine Ergänzung zu den anderen Aspekten des Spanish-Mountain-Projekts wie z.B. dessen günstige Projektlage und Infrastruktur sowie dessen vorläufige aussichtsreiche Ausbringungsraten.'

Eine hochauflösende Version der Karte wird auf der Webseite des Unternehmens zur Verfügung stehen.

(Anmerkung des Übersetzers: auf der englischen Website)

Scott Weekes, Vice President Exploration, erklärte: 'Die anfängliche Ressource ist ein wichtiger Meilenstein in der Exploration des Goldsystems auf Spanish Mountain. Man sollte aber nicht vergessen, dass wir noch nicht die Grenzen der Main Zone gefunden haben, die unter Berücksichtigung eines Cut-Off-Gehalts von 0,2 g/t Gold gegenwärtig über 3,5 Mio. Unzen Gold bei einem Goldgehalt von 0,445 g/t beherbergt. Dies ist ein Hinweis auf die Größenordnung des Vererzungssystems auf Spanish Mountain. Unser Explorationsprogramm kommt mit gegenwärtig drei auf dem Projekt arbeitenden Bohranlagen gut voran und für den Anfang des Sommers ist ein Großprobenprogramm geplant.'

Die aktuelle Ressource basiert auf 248 Kernbohrungen, die von Skygold und Wildrose zwischen 2005 und 2007 niedergebracht wurden. Diese Bohrungen repräsentieren insgesamt 56.620 Bohrmeter und 29.877 einzelne Goldanalysen. Die Analyse der Goldgehaltverteilung führte dazu, dass bei einzelnen Analysen eine Obergrenze von 26 g/t Au festgelegt wurde. Dies trifft nur auf 9 Analysen zu. Folgend weitere in der Ressourceberechnung eingeschlossene Arbeitsschritte:

- ein dreidimensionales Computer-Modell der Vererzung wurde aus Profilschnitten und Aufsichten von Skygolts Geologen angefertigt.
- einheitliche 5 m lange zusammengesetzte Bohrabschnitte wurden in das Modell eingefügt. Intervalle mit weniger als 2,5 m (an den Modell-Grenzen) wurden mit angrenzenden Intervallen verbunden.
- ein Blockmodell mit 20 x 20 x 10 m großen Blöcken wurde über das dreidimensionale Modell gelegt.
- an Bohrkernproben aus der Vererzungszone und von unterschiedlichen Lithologien wurden 181 Messungen des spezifischen Gewichts (Messung des Gewichts in Luft und Wasser) vorgenommen. Für die Ressource wurde der Wert 2,78 verwendet, wobei das Maximum 3,05 und das Minimum der Messungen 2,57 ist.
- Die Interpolation der Gehalte wurde durch das gewöhnliche Krige-Verfahren durchgeführt und die so genannten Search-Ellipsen wurden durch räumliche Strukturanalyse (Variographie) bestimmt.

Der vollständige mit NI 43-101 konforme Bericht wird sobald wie möglich bei SEDAR abgelegt.

Herr Gary Giroux, MAsc, P.Eng (BC) ist ein Ingenieurgeologe, der für Giroux Consultants Ltd. arbeitet. Er ist die gemäß NI 43-101 für die Ressourceberechnung verantwortliche qualifizierte Person. Herr Giroux besitzt über 30 Jahre Berufserfahrung in der Mineralexploration, Entwicklung und Produktion. Er spezialisiert sich auf den Einsatz von Computern bei der Ressourceberechnung und ist der Verfasser zahlreicher wissenschaftlicher Veröffentlichungen in diesem Fachgebiet. Er ist seit 1970 als Ingenieurgeologe tätig und hat der Branche seit 1976 Dienstleistungen aus dem Bereich Geostatistik angeboten. Herr Giroux und Giroux Consultants Ltd. sind gemäß NI 43-101 unabhängig von Skygold und Wildrose.

Dr. Giles Peatfield, P.Eng. ist ein unabhängiger Ingenieurgeologe. Er besitzt über 40 Jahre Berufserfahrung in der Mineralexploration als Angestellter einer großen Bergbaugesellschaft und in letzter Zeit als unabhängiger Berater. Er spezialisiert sich auf Projektbeurteilungen und Fragen der Qualitätskontrolle, einschließlich Beprobungsprotokolle und der laufenden Überwachung der Analysedaten. Dr. Peatfield ist gemäß NI 43-101 unabhängig von Skygold und Wildrose.

**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)

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](http://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5921--Skygold-gibt-anfaengliche-Ressourceberechnung-fuer-Spanish-Mountain-bekannt.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](#).