

# Skygold Ventures Ltd. - Hochgradige Vererzung auf Spanish-Mountain-Liegenschaft vergrößert das Tagebaupotenzial; Mögliches neues hochgradiges, zur Tiefe hin offenes, Zielgebiet wurde unter der Upper Main Zone identifiziert

11.09.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 10. September 2007. Skygold Ventures Ltd. (Frankfurt WKN: A0DQTH, TSX.V: SKV) und Wildrose Resources Ltd. geben heute die Ergebnisse der ersten 20 Bohrungen des laufenden 60.000 Bohrmeter umfassenden Kernbohrprogramms auf Spanish Mountain bekannt.

Die Bohrungen haben bis dato die Main Zone um ca. 100 m nach Osten und Westen ausgedehnt. Diese Ausdehnung schließt spektakuläre hochgradige Goldabschnitte ein. Die Erkundungsbohrungen durchteuften ca. 1,3 km westlich der Main Zone eine 60 m mächtige Zone mit anomal hohen Goldgehalten.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

Westlicher Rand der Main Zone

- Bohrung 07-DDH-588 wurde südwestlich der Grenzen der gegenwärtig bekannten Main Zone niedergebracht. Sie enthält einen Abschnitt, nicht reduziert, von 42,0 m Länge mit durchschnittlich 9,38 g/t Gold (einschließlich 27,0 m mit 14,34 g/t Gold). Nach Reduktion auf 12,0 g/t Gold enthält dieser Abschnitt über 42,0 m durchschnittlich 1,20 g/t Gold.
- Bohrung 07-DDH-588 enthält mit 241 g/t (7,03 Unzen/Tonne) über 1,50 m den am stärksten mit Gold vererzten, allein stehenden Abschnitt auf der Liegenschaft.
- Bohrung 07-DDH-586 durchteufte 13,5 m mit 1,32 g/t Gold.

Östlicher Rand der Main Zone

- Bohrung 07-DDH-576 durchteufte 15,0 m mit 1,07 g/t Gold.

Erkundungsbohrungen (Placer-Gebiet)

- Bohrung 07-DDH-574 durchteufte 75,1 m mit 210 ppb (0,21 g/t) Gold
- Bohrung 07-DDH-578 durchteufte 63,0 m mit 170 ppb (0,17 g/t) Gold
- Bohrung 07-DDH-581 durchteufte 79,5 m mit 196 ppb (0,19 g/t) Gold

Für eine vollständige Auflistung der Bohrabschnitte siehe Tabelle 1 unten.

Besprechung der Ergebnisse:

Bereich der Main Zone:

Die Bohrungen 07-DDH-588 und 07-DDH-586 wurden außerhalb der bekannten Vererzungszone und südlich der für einen großvolumigen Abbau vorgesehenen Hauptvererzungszone niedergebracht. Der sehr hochgradige Abschnitt in Bohrung 07-DDH-588 (vollständig in einer Grauwacke-Einheit beherbergt) bleibt zur Tiefe offen und könnte ebenfalls eine Verlängerung der in 2004 niedergebrachten RC-Bohrung 228 in Fallrichtung sein. Diese Bohrung enthielt über 28,96 m durchschnittlich 3,98 g/t Gold, einschließlich 12,19 m mit 8,89 g/t Gold. Im Gegensatz zu anderen hochgradigen Abschnitten in den Grauwacken liegt dieser

Abschnitt innerhalb einer mächtigen Goldvererzungszone. Das macht ihn zum idealen Ziel für eine Gewinnung im Tagebau. Siehe Sektion 1325 NE auf unserer Webseite für eine Interpretation dieses Gebiets.

Die Bohrungen 07-DDH-583 und 07-DDH-595 sind östlich der Main Zone niedergebrachte Step-Out-Bohrungen. Bohrung 07-DDH-595 wurde östlich der Bohrung 06-DDH-287 niedergebracht, die 24,4 m mit 1,04 g/t Gold durchteufte. Die in Bohrung 07-DDH-595 angetroffene Vererzung ist mächtiger und höhergradiger als in 06-DDH-287. Dies deutet eine mögliche Mächtigkeitszunahme der Zone nach Osten hin an. Die Bohrung 07-DDH-583 wurde östlich der Bohrung 07-DDH-579 niedergebracht, die mächtige Zonen mit anomalen Erzgehalten (76,5 m mit 0,274 g/t Gold) durchteufte. Siehe Sektion 1650 NE auf unserer Webseite für eine Interpretation dieses Gebiets.

#### Erkundungsbohrungen:

Die Bohrungen 07-DDH-574, -578 und 581 wurden zum Test positiver geophysikalischer und geochemischer Anomalien ca. 1,3 km nordwestlich vom Zentrum der Main Zone niedergebracht. Das Auffinden der mächtigen Zonen mit einer anomalen Goldvererzung ist sehr ermutigend, da diese Art der Mächtigkeiten und Gehalte oft mit dem Vererzungstyp der Main Zone assoziiert werden. Es ist erwähnenswert, dass alle in diesem Gebiet niedergebrachten Bohrungen die selbe Alterationsstufe (Serizit und Karonate) wie in der Main Zone antrafen. Siehe Abschnitt Placer 1 auf unserer Webseite für eine Interpretation dieses Gebiets.

Vice President Exploration, Scott Weekes, kommentierte: 'Die berichteten Bohrungen repräsentieren nur 10% (6.200 m) unseres geplanten Bohrprogramms und haben unsere geologische Kenntnis der Goldvererzung signifikant vergrößert und das Potenzial für weitere Entdeckungen auf Spanish Mountain erhöht. Unsere jüngste Reise nach Russland zum Besuch ähnlicher Lagerstätten hebt die Bedeutung der Ergebnisse unserer Erkundungsbohrungen hervor. Bohrungen mit ähnlichen Gehalten wie in unseren Erkundungsbohrungen wurden innerhalb der Grenzen der geplanten Tagebaue auf den Lagerstätten Nataika (über 43 Mio. Unzen Gold) und Degdekan niedergebracht. Die Bohrung 07-DDH-588 traf anscheinend auf ein neues Zielgebiet unter der Main Zone, das zur Tiefe völlig offen ist. Dieser Abschnitt mit dem höchsten Goldgehalt, der jemals auf der Liegenschaft angetroffen wurde, nachdem bereits 351 Bohrungen mit insgesamt bis zu 50.000 Bohrmeter niedergebracht wurden, hebt deutlich hervor, wie wenig erst auf dem Projekt gebohrt wurde. Die Erkundungsbohrungen haben ein großes Gebiet mit einer anomalen Goldvererzung abgegrenzt, das weiter untersucht wird. Wir werden bis Ende September eine vierte Bohranlage auf die Liegenschaft bringen.'

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 Vorbereitung und die Analysen der Proben 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.

Tabelle 1

| Bohrung    | von               | bis   | Gold<br>(g/t) | Mächtigkeit |                                       |
|------------|-------------------|-------|---------------|-------------|---------------------------------------|
| 07-DDH-573 | 10                | 23.5  | 0.641         | 13.5        | Bohrung in 40,8 m<br>Tiefe aufgegeben |
| und        | 24.4              | 40.8  | 0.381         | 16.4        |                                       |
| 07-DDH-574 | 11.9              | 87    | 0.21          | 75.1        |                                       |
| 07-DDH-575 | Kein Kern gezogen |       |               |             |                                       |
| 07-DDH-576 | 6.1               | 35    | 0.414         | 28.9        |                                       |
| und        | 87.5              | 102.5 | 1.07          | 15          |                                       |
| 07-DDH-577 | 17                | 30.5  | 0.369         | 13.5        |                                       |

|             |          |                                     |        |       |      |                      |
|-------------|----------|-------------------------------------|--------|-------|------|----------------------|
|             | und      | 42.5                                | 47     | 0.573 | 4.5  |                      |
|             | und      | 216.5                               | 221    | 0.733 | 4.5  |                      |
| 07-DDH-578  |          | 47                                  | 110    | 0.172 | 63   |                      |
| 07-DDH-579  |          | 72                                  | 148.5  | 0.274 | 76.5 |                      |
|             | Einschl. | 72                                  | 81     | 0.51  | 9    |                      |
| 07-DDH-580  |          | 20.5                                | 42.5   | 0.532 | 22   |                      |
|             | und      | 109.5                               | 118.5  | 0.662 | 9    |                      |
| 07-DDH-581  |          | 103                                 | 182.5  | 0.196 | 79.5 |                      |
| 07-DDH-582  |          | 240                                 | 268.5  | 0.29  | 28.5 |                      |
| 07-DDH-583  |          | 74.5                                | 77.5   | 1.055 | 3    |                      |
|             | und      | 218.5                               | 244    | 0.666 | 25.5 |                      |
|             | Einschl. | 230.5                               | 244    | 1.079 | 13.5 |                      |
| 07-DDH-584  |          | 10.5                                | 31.5   | 0.551 | 21   |                      |
| 07-DDH-585  |          | 83                                  | 111    | 0.165 | 28   |                      |
| 07-DDH-586  |          | 35.5                                | 49     | 1.32  | 13.5 |                      |
| 07-DDH-587  |          | Bohrung in 35,6 m Tiefe aufgegeben  |        |       |      |                      |
| 07-DDH-588  |          | 231.5                               | 273.5  | 9.383 | 42   |                      |
|             | Einschl. | 239                                 | 266    | 14.34 | 27   |                      |
|             | oder     | 231.5                               | 273.5  | 1.205 | 42   | reduziert auf 12 g/t |
| 07-DDH-589  |          | Bohrung in 24,38m Tiefe aufgegeben  |        |       |      |                      |
| 07-DDH-590  |          | Bohrung in 98,76m Tiefe aufgegeben  |        |       |      |                      |
| 07-DDH-591  |          | Bohrung in 58,50m Tiefe aufgegeben  |        |       |      |                      |
| 07-DDH-592  |          | Bohrung in 79,55m Tiefe aufgegeben  |        |       |      |                      |
| 07-DDH-593  |          | 18.5                                | 28     | 0.275 | 9.5  |                      |
| 07-DDH-594  |          | 89                                  | 109.5  | 0.216 | 20.5 |                      |
|             | und      | 140                                 | 159    | 0.294 | 19   |                      |
| 07-DDH-595  |          | 49.5                                | 99.5   | 0.775 | 50   |                      |
|             | Einschl. | 49.5                                | 72     | 1.193 | 22.5 |                      |
| 07-DDH-596  |          | Unvollständige Analysen             |        |       |      |                      |
| 07-DDH-597  |          | Bohrung in 112,78m Tiefe aufgegeben |        |       |      |                      |
| 07-DDH-597A |          | Unvollständige Analysen             |        |       |      |                      |
| 07-DDH-598  |          | 99.5                                | 107.55 | 1     | 6.27 | An der Bohrlochsohle |

|             |       |        |       |     |
|-------------|-------|--------|-------|-----|
| 07-DDH-598A | 99.36 | 105.46 | 0.845 | 6.1 |
|-------------|-------|--------|-------|-----|

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2391--Skygold-Ventures-Ltd---Hochgradige-Vererzung-auf-Spanish-Mountain-Liegenschaft-vergroessert-das-Tagebaupoter>

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](#).