

Bravo Gold Corp. meldet Status bezüglich technischer Planung, Scoping und Exploration bei Homestake Ridge

09.09.2011 | [IRW-Press](#)

[Bravo Gold Corp.](#) (TSX.V:BVG) („Bravo“) meldete heute den Status bezüglich technischer Planung, Scoping und Exploration im Zuge des Projekts Homestake Ridge, welches sich im Nordwesten von British Columbia befindet.

Bravo entwickelt derzeit die Lagerstätte Homestake Ridge als potenziellen hochgradigen untertägigen Minenbetrieb weiter und hat seit 2003 30 Millionen \$ in das Projekt investiert, was die Entdeckung und Beschreibung von zwei bedeutenden Rohstofflagerstätten zur Folge hatte. Die Basis für die technischen Arbeiten ist Bravos NI 43-101 konforme angezeigte Ressource - unter Anwendung eines Au-AQ-Cutoff-Gehalts von 3,0 g/t - von 888.000 Tonnen mit einem Gehalt von 6,69 g/t Au und 47,2 g/t Ag für 191.000 Unzen Gold und 1.350.000 Unzen Silber, sowie eine abgeleitete Ressource von 4.060.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 4,3 g/t Au, 158 g/t Ag für weitere 530.000 Unzen Gold und 13.470.000 Unzen Silber (1). Bei den technischen Arbeiten wird die gesamte Ressourcentonnage in diesen Überlegungen angewandt.

Fred Sveinson, P. Eng, leitet interne Scoping-Arbeiten, um dem Unternehmen Richtwerte in Hinblick auf wirtschaftliche und technische Parameter, umweltbezogene Studien und genehmigungsrechtliche Anforderungen, die zur ehest möglichen Weiterentwicklung des Projekts in Richtung Machbarkeit erforderlich sind, zur Verfügung zu stellen. Herr Sveinson hat unabhängige Berater beauftragt, die über Erfahrungen in den Bereichen Bergbau, Stromerzeugung, Konstruktion und Verwaltung von Abraum verfügen und seine eigene Erfahrung als Teil dieser Bemühung ergänzen.

Micon International Limited evaluiert derzeit verschiedene Abbaumethoden, legt die Betriebskosten fest und entwickelt ein Finanzierungsmodell. Ihr vorläufiges Minendesign basiert auf dreidimensionalen Modellen der mineralisierten Linsen, welche zur Begrenzung des Ressourcenmodells angewandt wurden und beruft sich auf den Teilsohlenbruchbau (Sub-Level Retreat („SLR“) mining) als potenzielle Abbaumethode für beide Homestake Lagerstätten. SLR ist eine kostengünstige Methode, die zur Gänze mechanisiert werden kann. Die Erstplanung sieht einen Minenplan für beide Lagerstätten vor und beinhaltet drei Zugangsstollen und zwei Rampen mit verschiedenen Vortrieben zur Erschließung für einen Abbau mit Teilsohlen in 20m-Abständen.

Mr. Sveinson meinte: „Das erste Ziel des Unternehmens besteht in einer jährlichen Produktion von 100.000 Unzen Goldäquivalent pro Jahr aus einer Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 2.000 Tagestonnen während einer 10-jährigen Minenlebensdauer. Die technischen Studien werden auf eine derartige Jahresproduktion ausgelegt und das derzeitige Bohrprogramm wurde dafür konzipiert, die bestehende Ressource zur Erreichung dieses Ziels zu vergrößern.“

Knight Piesold Ltd. hat vorübergehende Alternativen für die Bereitstellung von Strom für den Standort entwickelt, die auch den Anschluss an das Hauptstromnetz bei zwei möglichen Standorten, die Entwicklung eines Laufwasserkraftwerks und die Sanierung der historischen Wasserkraftwerke in der Gegend beinhalten.

Knight Piesold Ltd. ermittelt außerdem den besten Standort für die Anlage sowie für Abraumanlagen und damit verbundene Kosten. Das Unternehmen hat zwei passende Standorte ermittelt und hat vorläufige Zeichnungen zur Verfügung gestellt. Die endgültigen Standorte und Kosten werden im Verlauf des Projekts ausgearbeitet.

Metallurgische Ergebnisse

Die metallurgischen Arbeiten bei der Lagerstätte Homestake Silver werden von SGS Mineral Services (SGS) aus Vancouver, B.C. unter der Aufsicht von Kevin Scott, P. Eng., einem führenden Metallurgen von Roscoe Postle Associates Inc. (RPA), durchgeführt. Testarbeiten bei der Lagerstätte Homestake Main wurden zuvor in den Jahren 2009 und 2010 von SGS Lakefield unter der Aufsicht von Melis Engineering durchgeführt.

Die mineralisierten Durchschneidungen, welche aus geviertelten Kernen von acht Diamantbohrlöchern des

Bohrprogramms 2010 bestanden, wurden ausgewählt, um Material bereitzustellen, welches für die mineralisierte Zone Homestake Silver repräsentativ ist. Insgesamt 77 kg an individuellen Proben wurden im Juni 2011 an SGS gesandt und bilden in ihrer Gesamtheit eine repräsentative Mischprobe mit einem Gehalt von 3,43 g/t Au und 119 g/t Ag.

Eine erste Chargenprüfung der Mischprobe, bei der herkömmliche Gravitäts- und Flotationsprozesse angewandt wurden, deutete darauf hin, dass die allgemeine Goldgewinnungsrate von 85% bis 90% für ein verkäufliches Konzentrat durchgehend erreicht werden kann. Die Silbergewinnungsrate der Konzentrate betrug 83% bis 87%. Tests in geschlossenem Kreislauf werden voraussichtlich in Kürze durchgeführt, um die Ergebnisse weiter zu bestätigen. Zyanidlaugungstests und eine mineralogische Studie, bei der die QEMSCAN Analyse der Mischprobe angewandt wird, sollen ebenfalls planmäßig im Laufe der nächsten Wochen bei SGS abgeschlossen werden.

Diese aktuellen Ergebnisse aus der Lagerstätte Homestake Silver sind im Vergleich zu Testergebnissen von 2010 aus der Lagerstätte Main Homestake (siehe NR-03-10), welche von RPA evaluiert und laut deren Folgerungen Gewinnungsraten von 85-90% für Gold und 75%-80% für Silber sowie 85%-90% für Kupfer erzielen würden, äußerst viel versprechend.

Grundlegende Studien

Grundlegende umweltrelevante Studien welche erforderlich sind, um die Straßenzufahrt für das Projekt sowie letztlich eine Großprobentnahme bei der Zone Main Homestake zu ermöglichen, werden derzeit mit Unterstützung von verschiedenen Beratern erstellt und werden während der Explorationssaison 2011 fortgesetzt. Die Zufahrtsstraße von Alice Arm beinhaltet 29,2 Kilometer der Straße, welche verbessert und in Richtung des Standorts Homestake ausgebaut werden soll. Die technische Planung für die ausgebauten Straße wurde in entsprechendem Detail durchgeführt; und die Straße soll somit von verschiedensten Fahrzeugtypen benutzt werden können.

Eine Reihe von grundlegenden umweltrelevanten Studien wird von Bravo im Jahr 2011 weiterentwickelt. Berater wurden damit beauftragt, geochemische Untersuchungen von Metallauslaugung und sauren Grubenwässern (Metal Leaching-Acid Rock Drainage (ML-ARD) geochemical analyses)) beim beabsichtigten Erzmaterial und entlang von Zugangspunkten durchzuführen. Außerdem werden mehrere Untersuchungen, die auch die Fauna und Flora, Lawinengefahren und Archäologie umfassen sollen, während dem 2./3. Quartal erwartet.

Explorations-Update

IP-Untersuchung

Auf dem Konzessionsgebiet wurden geophysikalische IP-Oberflächenuntersuchungen auf ungefähr 15 Linienkilometern durchgeführt. Zwei Orientierungslinien wurden auf den bekannten Lagerstätten Main Homestake und Homestake Silver abgeschlossen. Fünf weitere Linien wurden in anderen Teilen des Konzessionsgebiets abgeschlossen, wo sich die bekannte Mineralisierung unter die Deckschicht erstrecken könnte bzw. wo die Geologie und Geochemie der Oberfläche auf die potenzielle Entdeckung von weiteren Lagerstätten hindeuten. Die Ergebnisse aus diesen Arbeiten wurden bei der Zielbestimmung für das derzeitige Bohrprogramm berücksichtigt und sind in jenem Bereich, der südöstlich der Lagerstätte Homestake Silver liegt, äußerst vielversprechend.

Diamantbohrungen

11 Kernlöcher auf insgesamt 2.765 m eines geplanten 5.000-Meter-Programms wurden abgeschlossen; die Analysen dazu sind noch ausstehend. Vier Löcher erprobten mehrere oberflächennahe Ziele in der Verbindungszone zwischen den Lagerstätten Homestake Silver und Main Homestake. Fünf Löcher haben Strukturen des Hängenden bei der Lagerstätte Homestake Silver erprobt, welche auch die Zone 215 beinhalteten. Ein einziges Loch erprobte die Zone Rambler, die 4 Kilometer in südwestlicher Richtung der Lagerstätte Homestake Silver liegt.

Die Bohrungen erproben derzeit seitlich versetzte Bohransatzpunkte von zuvor gemeldeten Löchern aus dem Programm 2010, HR10-156 (15,6m mit 1,3g/t Au und 335g/t Ag) und HR10-153 (2,9m mit 175g/t Ag), welche sich beide im südöstlichen Rand der Lagerstätte Homestake Silver befinden, wo eine IP-Anomalie ermittelt wurde. Ein Loch wurde fertiggestellt und vier weitere Löcher sind in diesem Bereich geplant.

Die Protokollierung und Beprobung des Kerns ist im zurzeit Gange. Bisher wurden 845 Kernproben zur

Analyse eingereicht. Die Analyseergebnisse sind noch ausstehend. Die Bohrungen werden im Monat September fortgesetzt; zu diesem Zeitpunkt wird sich der Schwerpunkt der Bohranstrengungen auf das angrenzende Projekt Kinskuch verlagern.

Geophysikalische Flugmessungen, Oberflächenkartierungen und Probenentnahmen werden beim Projekt Kinskuch fortgesetzt, um die identifizierten Bohrziele zu präzisieren und neue Bohrziele zu entdecken. Die Bohrungen sollen voraussichtlich Mitte September aufgenommen werden.

Über Bravo

Bravo Gold besitzt 100 Prozent des Homestake Ridge Projekts, welches in einem vielversprechenden Mineralgürtel im Nordwesten von British Columbia, liegt, wo das Unternehmen eine bedeutende Edelmetallressource erschlossen hat bzw. weiterhin explorieren wird, während es gleichzeitig seine Minenerschließungspläne weiterentwickeln wird. Bravo besitzt außerdem die Option, 100 Prozent des 596 Quadratkilometer großen Kinskuch Projekts, welches südöstlich an Bravos Homestake Ridge Projekt angrenzt, zu erwerben. Bravo besitzt weiterhin 13 Prozent der Aktien der Bravada Gold Corporation (TSX.V-BVA), die 22 Projekte in Nevada exploriert und erschließt derzeit seine zu 100% unternehmenseigene Mine Wind Mountain.

Rob Macdonald (P.Geo) ist als qualifizierter Sachverständiger für die Prüfung der in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Ergebnisse verantwortlich.

FÜR DAS BOARD

Joseph A. Kizis Jr.,
President

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.bravogoldcorp.com oder kontaktieren Sie Liana Shahinian unter der Telefonnummer 1.888.456.1112 oder 604.641.2773. Sie erreichen uns auch per Email unter liana@mnxld.com.

(1) Die aktuelle Schätzung wurde von Roscoe Postle Associates Inc. (RPA) erstellt. Die Mineralressourcen bei der Lagerstätte Main Homestake wurden zuvor im Jahr 2010 geschätzt; dabei wurde ein Blockmodell, welches von 3D- Drahtgittermodellen der mineralisierten Zonen begrenzt wurde, angewandt. Die Mineralressourcen bei der Lagerstätte Homestake Silver wurden 2011 geschätzt. Dabei wurde ein Blockmodell, welches von Durchstoßpunkten begrenzt und auf 2D-Oberflächen projiziert wurde, angewandt. Das Main Homestake Blockmodell besteht aus einer Reihe von 5m x 5m x 5m Blöcken, mit Werten für Au, Ag und Cu, die mit der „Inverse Distance to the Third Power (ID3)“-Methode interpoliert wurden. Das Homestake Silver Blockmodell besteht aus 10m x 10m Blöcken. Bei einem Cutoff-Gehalt von 3g/t Goldäquivalent ergaben die Modelle eine angezeigte Ressource von 888.000 Tonnen mit durchschnittlich 6,7g/t Au, 47,2g/t Ag und 0,15% Cu und eine kumulative abgeleitete Ressource von 4.060.000 Tonnen mit durchschnittlich 4,3g/t Au, 158g/t Ag.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Kommentare zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen Ergebnissen abweichen, die in diesen Aussagen vorausgesagt worden sind. Diese Aussagen basieren auf einer Reihe von Vermutungen, die sich u.a. auf die allgemeinen Wirtschaftsbedingungen, Zinssätze, Rohstoffmärkte, behördliche und staatliche Genehmigungen für die unternehmenseigenen Projekte und die Verfügbarkeit von finanziellen Mitteln für die Erschließungsprojekte des Unternehmens zu angemessenen Konditionen beziehen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Marktpreise, erfolgreiche Förderung und Exploration, Zeitplan und Erhalt sämtlicher erforderlichen staatlichen und behördlichen Genehmigungen, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Bravo Gold Corp

weist ausdrücklich jede Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung der zukunftsgerichteten Aussagen, sei es aufgrund neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder anderweitig, zurück, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Gesetzen erforderlich.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29806--Bravo-Gold-Corp.-meldet-Status-bezueglich-technischer-Planung-Scoping-und-Exploration-bei-Homestake-Ridge.ht>

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](#).