

Bravo erweitert Homestake Mineralisierung, bohrt 9,6 m mit 5,9g/t Gold

29.10.2010 | [IRW-Press](#)

28. Oktober 2010 - Bravo Gold Corp (BVG.V) berichtet heute, dass die Mineralisierung über 3g/t Goldäquivalent „Cut-off“ erfolgreich in zahlreichen Horizonten auf dem Homestake Silver Vorkommen auf dem sich zu 100 % im Eigentum befindlichen Homestake Ridge Projekt des Unternehmens in NW British Columbia erweitert wurde.

Das Unternehmen liefert Ergebnisse zu weiteren zehn Bohrlöchern aus seinem Bohrprogramm für 2010, das HR10-198, welches einen 0,6 Meter Abschnitt mit durchschnittlich 56,3g/t Gold und 48,3g/t Silber innerhalb eines breiteren 9,6 Meter Abschnittes mit durchschnittlich 5,9g/t Gold und 6,0g/t Silber aufweist, beinhaltet. Zusammen mit den Bohrlöchern HR10-197 und HR10-192 definiert Bohrloch HR10-198 zusammenhängende goldangereicherte mineralisierte Horizonte in der oberen vulkanische Stratigraphie, die das Homestake Silver Vorkommen um zusätzliche 200 Meter in Streichrichtung und in den Nordwesten der in 2009 durch Bohrung definierten Grenzen erweitern. Es stehen noch Proben für 14 Löcher ausgehend von dieser Mineralisierung aus, welche die potentielle Ressource dieses Vorkommens weiter erweitern können.

Abbildung 1: Repräsentativer Längsschnitt des Homestake Silver Vorkommens

Zur Ansicht der Abbildung folgen Sie bitte dem Link zur Originalnews auf der Website des Unternehmens: <http://www.bravogoldcorp.com/en/index.php?page=news&newsid=193>

Bohrungen in den Fox Reef und Vanguard Copper Zonen ergaben dicke Abschnitte (>100 Meter) stark anomalen Goldes (>0.1ppm), Kupfer und „Pathfinder Elements“ wie Mo und Bi, die Nähe zu großen intrusionsverwandten Mineralsystemen anzeigen können, welche entwicklungsfähige Ziele für künftige Exploration auf dem Vorkommen bleiben. Bravo hat nun das Bohrprogramm für 2010 auf dem Homestake Ridge Projekt fertig gestellt und die Crews werden abgezogen. Im Ganzen wurden 48 Kerntreppen auf der Liegenschaft mit etwa 17.924 Metern während des Programms in diesem Jahr gebohrt. Die Proben von 20 dieser Bohrlöcher stehen noch aus. Sechsundzwanzig Bohrlöcher mit insgesamt 11.972 Metern testeten das Homestake Silver Vorkommen, während 22 Bohrlöcher mit insgesamt 5.952 Metern auf sechs anderen Zielen der Liegenschaft fertig gestellt wurde. Eine aktueller längerer Bericht des Bohrplanes 2010 und eine vollständige Zusammenstellung der Proben-Zusammenfassungen aus 2010 sind verfügbar auf der Website von Bravo unter [bravogoldcorp.com](http://www.bravogoldcorp.com).

Zur Ansicht der News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link zur Originalnews auf der Website des Unternehmens: <http://www.bravogoldcorp.com/en/index.php?page=news&newsid=193>

Über Bravo

Bravo Gold Corp hat einen hundertprozentigen Anteil am Homestake Ridge Projekt, das in einem produktiven Mineralgürtel in Nordwesten von British Columbia liegt. Das fortgeschrittene Projekt ist ein potentiell hochwertiger Minenbetrieb mit einer derzeit NI43-101konformen angezeigten Ressource, bei einer 3.0 g/t AuEq Abgrenzung (Cut-Off) von 191.000 Unzen Gold und 1.350.000 Unzen Silber plus einer abgeleiteten Ressource von 348.000 Unzen Gold und 7.990.000 Unzen Silber(1). Zwei Vorkommen wurden bisher identifiziert und es verbleiben viele Explorationsziele zum Test auf der großen 2585ha Liegenschaft. Bravo hält außerdem einen 34 Prozent-Anteil an Bravada Gold Corp. (TSX.V-BVA), welche 13 Projekte im Battle Mountain-Eureka Gold Trend in Nevada exploriert.

Robert Macdonald (P.Geo.) ist die qualifizierte Person, wie im National Instrument 43-101 definiert, für das Homestake Ridge Projekt und hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft und bestätigt.

Im Auftrag des Vorstandes

Joseph A. Kizis Jr., Director, President,
Bravo Gold Corp.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Homepage des Unternehmens unter bravogoldcorp.com oder kontaktieren Sie Liana Shahinian, telefonisch unter 1-888-456-1112 oder 604-641-2773 oder via email an liana@mnxtd.com.

(1) Die aktuelle Schätzung, wie in der Pressemitteilung Nr.07-10 berichtet, wurde von Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. (Scott Wilson RPA) erstellt, dabei wurde ein Blockmodell umgeben von 3D-Drahtgittermodellen der mineralisierten Zonen benutzt. Das Blockmodell besteht aus 5m x 5m x 5m Blöcken, mit Werten für Au, Ag, Cu, Pb, and Zn, die mit der „Inverse Distance to the Third Power (ID3)“-Methode interpoliert wurden. Bei einer Abgrenzung (Cut-Off) von 3g/t Goldäquivalent, ergab das Modell eine angezeigte Ressource von 888.000t mit durchschnittlich 6,7g/t Au, 47,2g/t Ag und 0,15% Cu und eine abgeleitete Ressource von 2,34 Mio.t mit durchschnittlich 4,6g/t Au, 105,5g/t Ag und 0,13% Cu.

Die TSX Venture Exchange hat weder die Adäquatheit und Richtigkeit dieser vom Management erstellten Pressemitteilung überprüft noch übernimmt sie die Verantwortung für deren Inhalt. Wir beanspruchen den Schutz der Safe-Harbor-Regelung.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die Original Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf www.bravoventuregroup.com.

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/11941-Bravo-erweitert-Homestake-Mineralisierung-bohrt-96-m-mit-59g-t-Gold.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).