

Neuer hochgradiger Goldfund im Projekt Homestake Ridge von Bravo Gold Corp.

21.12.2011 | [IRW-Press](#)

21. Dezember - [Bravo Gold Corp.](#) (TSX.V - BVG) („Bravo“) gab heute bekannt, dass das Unternehmen bei Bohrungen in der Zone South Reef des Projekts Homestake Ridge im Nordwesten von British Columbia eine neue hochgradige Goldmineralisierung entdeckt hat. Die Zone South Reef, die sich 750 Meter südwestlich der Silberlagerstätte Homestake befindet, ist ein bisher noch nicht bebohrtes Gebiet, das entlang des Streichens mehr als 750 Meter und in der Tiefe offen ist.

Die Untersuchungsergebnisse zu zwei der drei Kernbohrlöcher, mit denen die Zielstruktur durchteuft wurde, liegen bereits vor. Die wichtigsten Ergebnisse aus diesen Bohrlochern umfassen:

- ein 3,1-Meter-Intervall mit durchschnittlich 30,8 g/t Gold, 3,3 g/t Silber und 0,3 % Kupfer innerhalb eines 8,7-Meter-Intervalls mit durchschnittlich 11,3 g/t Gold, 1,6 g/t Silber und 0,1 % Kupfer im Bohrloch 11HR-232, und
- ein 1,0-Meter-Intervall mit durchschnittlich 37,3 g/t Gold und 7,7 g/t Silber innerhalb eines 3,0-Meter-Intervalls mit durchschnittlich 12,9 g/t Gold und 3,0 g/t Silber im Bohrloch 11HR-234

In Loch 11HR-234 wurde im oberen Teil des Bohrlochs auch eine kupferreiche Massivsulfidlinse durchteuft, wobei ein 1,95-Meter-Intervall im Schrägbohrloch mit durchschnittlich 4,5 g/t Gold, 44,0 g/t Silber und 2,0 % Kupfer innerhalb eines 6,3-Meter Intervalls mit durchschnittlich 3,4 g/t Gold, 15,7 g/t Silber und 0,6 % Kupfer entdeckt wurde. Alle Abschnitte werden als Intervalle in Schrägbohrlöchern gemeldet.

Die mineralisierte Struktur befindet sich entlang des östlichen Randes einer starken geophysikalischen Anomalie der Verschiebungspolarisation (IP), die durch einen Großteil des zentralen Bereichs der Lagerstätte Homestake nachverfolgt werden kann. Die Goldmineralisierung innerhalb der Struktur ist mit Kupferkies in stark Quarz-Chlorit-alteriertem vulkanischem Trärgestein verbunden. Die mineralisierte Struktur befindet sich in der Nähe des stratigraphischen Sockels der Trärgesteinsschicht und ist in ihrer Erscheinung mit der basalen Goldzone der Hauptlagerstätte Homestake vergleichbar. Mit Bohrloch 11HR-234 wurde die Zone bis 240 Meter unter der Oberfläche erkundet; es bleibt in der Tiefe offen. Die Zone ist bis 300 Meter zum Nordwesten, wo es in das Gebiet der Fox-Reef-Bohrungen von 2010 hineinragt, und bis 450 Meter zum Südosten offen, wo oberflächennahe Gold-im-Boden-Anomalien (> 100 ppb Au) mit der Projektion der geophysikalischen Signatur verbunden sind.

Die Ergebnisse zu einem dritten Bohrloch, mit dem die Zielstruktur etwa 50 Meter in Streichrichtung von Bohrloch 11HR-234 erkundet wurde, liegen noch nicht vor.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Bravo_211211_DEUTSCH.pdf

Das obere Massivsulfid-Intervall ist in seiner Erscheinung mit einer gold- und kupferangereicherten Massivsulfidlinse vergleichbar, die sich 2,0 Kilometer südöstlich des Kupfervorkommens Vanguard an der Oberfläche befindet. Hierbei kann es sich um bedeutende Erzlinzen im Hangenden handeln, die bei der künftigen Exploration weiterer neuer Lagerstätten als Orientierungshilfe dienen könnten.

Tabelle 1: Ausgewählte Untersuchungsergebnisse der Zone South Reef

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Bravo_211211_DEUTSCH.pdf

Bisher hat das Unternehmen die Ergebnisse zu Teilen von fünfzehn der 23 Bohrlöcher dieser Saison in der Lagerstätte Homestake Ridge erhalten. Die Ergebnisse zu fünf zusätzlichen Bohrlochern am südöstlichen Rand der Silberzone Homestake, zu zwei Bohrlochern in der bisher nicht erkundeten Zone South Reef, die sich 750 Meter südwestlich der Silberlagerstätte Homestake befindet, und zu einem einzelnen Bohrloch in einem peripheren Zielgebiet, liegen noch nicht vor.

Weitere Informationen, auch über die weiteren Projekte von Bravo, erhalten Sie über die Website: www.bravogoldcorp.com.

Über Bravo

Bravo Gold Corp. besitzt einen hundertprozentigen Anteil am Projekt Homestake Ridge, das in einem sehr ergiebigen Mineralgürtel im Nordwesten von British Columbia liegt. Das Projekt wird als potenzielle hochgradige Untertage-Mine erschlossen und umfasst eine aktuelle, mit dem NI 43-101 konforme angezeigte Ressource, die bei einem Cutoff-Gehalt von 3,0 g/t Goldäquivalent (AuÄq) 191.000 Unzen Gold und 1.350.000 Unzen Silber (215.500 oz AuÄq) enthält, sowie eine abgeleitete Ressource, die 530.000 Unzen Gold und 13.470.000 Unzen Silber (775.900 oz AuÄq) enthält (1). Bisher wurden zwei Vorkommen identifiziert, und mehrere Explorationsziele in dem 2585 Hektar großen Konzessionsgebiet sind noch durch Proben zu erkunden. Bravo verfügt über eine Option zum Erwerb des 596 Quadratkilometer umfassenden Projekts Kinskuch, das südöstlich an das Projekt Homestake Ridge von Bravo angrenzt. Bravo hält eine Beteiligung von 9,76 Prozent an der Bravada Gold Corporation (TSX.V-BVA), die 21 Projekte in Nevada erkundet.

FÜR DAS BOARD

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

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@mxnltd.com.

(1) Die aktuelle Schätzung wurde von Roscoe Postle Associates Inc. (RPA) erstellt. Die Mineralressourcen bei der Lagerstätte Main Homestake wurden bereits im Jahr 2010 anhand eines Blockmodells, das durch 3D-Drahtgitter der mineralisierten Zonen eingeschränkt wurde, berechnet. Die Mineralressourcen bei der Lagerstätte Homestake Silver wurden 2011 unter Anwendung eines Blockmodells, das durch auf 2D-Oberflächen projizierte Durchstoßpunkte eingeschränkt wurde, berechnet. Das Blockmodell für Main Homestake setzte sich aus Blöcken von 5 m mal 5 m mal 5 m mit Gehalten für Au, Ag und Cu, die anhand von ID3-Gewichtung interpoliert wurden, zusammen. Das Blockmodell bei Homestake Silver setzte sich aus Blöcken von 10 m mal 10 m zusammen. Bei einem Cutoff-Gehalt von 3,0 g/t Goldäquivalent grenzten die Modelle eine angezeigte Ressource von 888.000 Tonnen mit durchschnittlich 6,7 g/t Au, 47,2 g/t Ag und 0,15% Cu sowie eine abgeleitete Gesamtressource von 4.060.000 Tonnen mit Durchschnittsgehalten von 4,3 g/t Au und 158 g/t Ag ab. Bei der Berechnung des Goldäquivalents (AuÄq) wurde ein Umrechnungsfaktor von 56:1 von Gold zu Silber zugrunde gelegt, der auf dem Durchschnittspreis für Gold und Silber der letzten drei Jahre und relativen metallurgischen Gewinnungsraten beruht.

Diese Pressemitteilung 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.

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.

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/32391--Neuer-hochgradiger-Goldfund-im-Projekt-Homestake-Ridge-von-Bravo-Gold-Corp.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](#).