

# Bravo Gold Corp. entnimmt Schlitzproben in Kinskuch mit 530 g/t Ag, 5,5% Pb und 4,2% Zn über 2,2 m

20.12.2011 | [IRW-Press](#)

19. Dezember 2011 - [Bravo Gold Corp.](#) (TSX.V - BVG) („Bravo“) gab heute die Ergebnisse der Oberflächen-Schlitzproben bekannt, die aus der Lagerstätte Kinskuch entnommen wurden. Die Lagerstätte setzt sich aus einem 59.600 Hektar umfassenden Landpaket an Schürfrechten zusammen und grenzt südlich an das Projekt Homestake Ridge von Bravo im Nordwesten von British Columbia an.

## Die wichtigsten Ergebnisse der Proben umfassen:

- ein 2,2-Meter-Intervall mit durchschnittlich 530 g/t Silber, 5,5 % Blei und 4,2 % Zink (807g/t AgÄq), einschließlich 0,55 Meter mit 1503 g/t Silber, 16,9 % Blei und 8,8 % Zink (2235 g/t AgÄq) aus dem Schürfgraben KNTR-015;
- ein 1,1-Meter-Intervall mit durchschnittlich 285 g/t Silber, 4,3 % Blei und 3,1 % Zink (512 g/t AgÄq) aus dem Schürfgraben KNTR-018; und
- ein 1,9-Meter-Intervall mit durchschnittlich 373 g/t Silber, 7,8 % Blei und 5,2 % Zink (743 g/t AgÄq), einschließlich eines 0,6-Meter-Intervalls mit 898 g/t Silber, 16,0 % Blei und 10,4 % Zink (1648 g/t AgÄq) aus dem Schürfgraben KNTR-004.

Die mit einer Säge geschnittenen Schlitzproben wurden in oberflächennaher Lage und in per Hand ausgehobenen Gräben über eine Streichlänge von 2,5 Kilometern im Illiance River Trend entnommen. Schwerpunkt der Probenahme war eine stark alterierte, in nordsüdlicher Richtung verlaufende Zone mit Silber- und Nichtedelmetall-Vorkommen in derselben vulkanischen Stratigraphie, die bedeutende Vorkommen im Projekt Homestake Ridge umfasst. Der Trend verläuft auf der östlichen Seite der Lagerstätte Kinskuch über mehr als fünf Kilometer und ist nach Norden und Süden offen.

Die Schlitzproben bestätigen die hochgradigen Werte der historischen Proben im gesamten Trend und die oberflächennahen Proben aus Gesteinsfragmenten, die Bravo in diesem Jahr bereits entnommen hatte (siehe nachstehende Tabelle und Zusammenfassung). Die Probenahme beschränkte sich auf Oberflächenausbisse und historische Schürfgräben und spiegelt vermutlich nicht die vollständige Mächtigkeit der verschiedenen Mineralvorkommen wider.

Diese Phase der Oberflächenexploration bestätigt das Vorhandensein eines stark edelmetallangereicherten mineralisierten Systems über eine Streichlänge von 2,5 Kilometern innerhalb desselben stratigraphischen Abschnitts wie die Vorkommen von Homestake Ridge, und dieses System wurde bisher kaum erkundet. Die Analysen zu den vier Kernbohrlöchern über insgesamt 856 Meter, die gegen Ende der Explorationssaison 2011 gebohrt wurden, werden für Januar 2012 erwartet. Nur drei der sechs bekannten Mineralvorkommen wurden durch Bohrungen mit niedrigen Lochtiefen getestet, sodass eine bedeutende Streichlänge des Trends für die künftige Exploration verbleibt. Im gesamten Projekt Kinskuch sind noch zahlreiche weitere Zielgebiete zu untersuchen, die im Jahr 2012 in einem ambitionierten Explorationsprogramm getestet werden.

Weitere Informationen, auch über die übrigen Projekte von Bravo, erhalten Sie über die Website: [www.bravogoldcorp.com](http://www.bravogoldcorp.com).

## Tabelle 1: Mit der Säge geschnittene Misch-Schlitzproben aus dem Illiance River Trend, Lagerstätte Kinskuch

Schlitz Nr.	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)
KNTR-001	0,3	46	0,0	0,9	0,1	0,8	159
KNTR-002	0,3	39	0,1	1,3	0,1	0,5	177
KNTR-003	0,7	443	0,5	0,2	8,4	10,6	997
KNTR-004 einschl.	1,9 0,6	373 898	0,1 0,1	0,2 0,4	7,8 16,0	5,2 10,4	743 1648
KNTR-005	0,7	173	0,0	0,1	0,9	2,2	264
KNTR-006	0,5	691	0,1	0,1	11,8	6,3	1194
KNTR-007	0,6	173	0,0	0,1	3,2	4,1	379
KNTR-008	1,1	91	0,2	0,1	1,9	0,7	179
KNTR-009	0,8	128	0,1	0,4	0,4	0,3	189
KNTR-010	0,5	364	0,1	1,2	0,7	0,9	529
KNTR-011	1,3	348	0,1	0,2	0,9	0,8	419
KNTR-012	1,7	254	0,1	0,1	2,5	1,3	368
KNTR-013	1,6	10	0,0	0,0	0,1	0,1	17
KNTR-014	1,1	10	0,0	0,0	0,0	0,0	13
KNTR-015 einschl.	2,2 0,6	530 1503	0,1 0,2	0,1 0,3	5,5 16,9	4,2 8,8	807 2235
KNTR-016	0,9	478	0,1	0,1	2,9	3,0	652
KNTR-017	0,9	4	0,0	0,0	0,1	0,3	16
KNTR-018	1,1	285	0,2	0,2	4,3	3,1	512
KNTR-019A	1,9	77	0,1	0,1	2,1	13,1	494
KNTR-019B	0,8	13	0,0	0,0	0,4	0,4	37
KNTR-020	1,8	56	0,1	0,0	0,3	1,6	113

Analysiert mittels FA-ES/AA für Gold und ICP-MS durch Acme Labs, Vancouver BC; die Werte oberhalb der Silbergrenze (größer als 100 g/t Ag) wurden mittels FA-Grav. erneut analysiert. AgÄq - Die Berechnung des Silberäquivalents erfolgte anhand von Werten, die in etwa dem Drei-Jahres-Durchschnittspreis der Edel- und Nichtedelmetalle entsprechen. Ag-\$ 23, Au-\$ 1205,-Cu-\$ 3,15, Pb-\$ 0,9 und Zn-\$ 0,9.

Bei der Berechnung des AgÄq werden keine relativen Metallausbeuten berücksichtigt.

## Über Kinskuch

Das Projekt Kinskuch ist eine strategische Akquisition, die einen Großteil der Zugangsstraße zu den Gold- und Silberlagervorkommen von Homestake Ridge sowie mehrere hochgradig hoffige Gebiete umfasst, die Gegenstand der weiteren Exploration im Jahr 2012 sein werden mit dem Ziel, die bestehenden Mineralressourcen von Bravo zu erweitern und die technische sowie die Design-Effizienz des Projekts Homestake Ridge zu maximieren.

Die Exploration in der Lagerstätte während der Feldsaison 2011 umfasste eine luftgestützte

DIGHEM-Untersuchung über 3600 Linienkilometer und ca. 60 % des Projektgebiets, eine offensive Oberflächenerkundung der wichtigsten mineralisierten Trends in der gesamten Lagerstätte und Diamantbohrungen in vier Bohrlöchern über 856 Meter im Illiance River Trend, der mehrere Mineralvorkommen entlang eines fünf Kilometer langen Gürtels mit einer alterierten und mineralisierten vulkanischen Stratigraphie enthält.

Abb. 1: Verteilung der Proben im Illiance River Trend, Projekt Kinskuch.

Zur Ansicht der Abbildung 1 folgen Sie bitte dem Link: <http://media3.marketwire.com/docs/bvgFigure1.jpg>

Das Feldexplorationsprogramm 2011 hat die hochgradigen Werte im gesamten Trend erfolgreich bestätigt. Die Ergebnisse aus 103 Gesteinsproben, die entlang des gesamten Trends entnommen wurden, liegen nunmehr vor. Diese Proben enthielten durchschnittlich 317 g/t Ag, 0,53 % Cu, 2,12 % Pb und 2,68 % Zn. Zu den wichtigsten Ergebnissen dieses Probenahmeprogramms gehören eine Probe der wahren Mächtigkeit über 1 Meter mit 5227 g/t Ag, 4,67 % Pb und 8,44 % Zn aus einem Schürfgraben im Vorkommen Silver Bar North im nördlichen Teil des Trends und eine Probe über 0,5 m mit 383 g/t Ag, 7,76 % Pb und 26,67 % Zn im Bereich United Metals am südlichen Ende des Trends.

## 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](http://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@mnxltld.com](mailto:liana@mnxltld.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.

*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.*

*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/32344--Bravo-Gold-Corp.-entnimmt-Schlitzproben-in-Kinskuch-mit-530-g-t-Ag-55Prozent-Pb-und-42Prozent-Zn-ueber-22-m>

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](#).