

21. September 2009

BVG-TSX.V
Frankfurt: B6I
NR-22-09

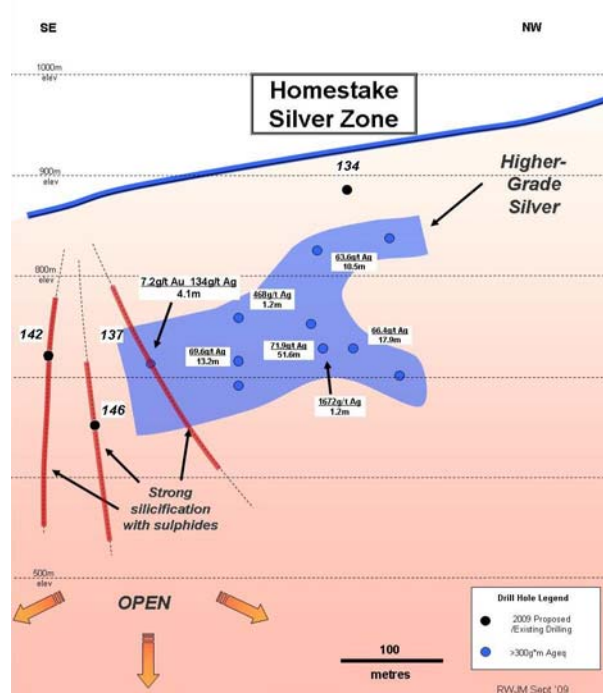
Bravo erbohrt neue Goldzone auf der Homestake Ridge Liegenschaft

Die Bravo Venture Group Inc. berichtet am heutigen Tage, dass eine bedeutende Goldmineralisierung in der Homestake Silver Zone, auf dem zu 100% in eigenem Besitz befindlichen Homestake Ridge Projekt im Nordwesten British Columbias erbohrt wurde. Das Unternehmen sagte aus, dass Bohrloch **HR09-137** einen **4,1 Meter langen Abschnitt mit durchschnittlich 6,9g/t Gold und 193,5 g/t Silber innerhalb eines 11,6 Meter langen Bohrabschnitts mit durchschnittlich 2,8 g/t Gold und 80,0 g/t Silber** durchkreuzt hat. Probenergebnisse für die Bohrabschnitte oberhalb dieses Abschnittes liegen derzeit noch nicht vor, werden aber vor Ende September erwartet. Zwei weitere Bohrlöcher, deren Ergebnisse ebenfalls ausstehen, wurden in unmittelbarer Nähe fertiggestellt. Außerdem werden die Bohrungen dort fortgesetzt, wo die Zone nach unten und in der Streichlänge offen ist.

Vorherige Bohrergebnisse der Homestake Silver Zone identifizierten bedeutende Silberwerte einschließlich **1,2 Meter mit durchschnittlich 2,0 g/t Gold und 1672 g/t Silber innerhalb eines Abschnittes von 51,6 Metern mit durchschnittlich 0,2 g/t Gold und 71,9 g/t Silber** aus Bohrloch HR08-98.

Die Ergebnisse aus Loch 137 sind deswegen so wichtig, da sie die bekannte Mineralisierung in dieser Zone um zusätzliche 80 Meter Richtung Südosten erweitert haben und erstmals auf diesem Gebiet eine aussagekräftige Goldmineralisierung ergaben. Alle Abschnitte werden mit geschätzter wahrer Dicke dargestellt.

Abbildung 1: Schematische Darstellung Längsquerschnitt der Homestake Silver Zone



Desweiteren deuten die Th/K Verhältnisse der radiometrischen Daten aus Bravos kürzlich abgeschlossenem Luft UTEM Gutachten der Liegenschaft eine Zone mit starker Kaliverwitterung an, die räumlich mit den jüngsten Bohrergebnissen in Verbindung gebracht wird und die zusätzlich 800 Meter in der Streichlänge Richtung Südosten ausgedehnt ist, bevor sie unter die Sedimentdecke einfällt. (Sehen Sie hierzu: www.bravoventuregroup.com).

Weitere Ergebnisse wurden von acht Bohrlöchern entlang der **Main Homestake Zone** erhalten, nachdem das unnormal warme Wetter zur Instabilität der Bohraufsätze auf dem Eis und dem Verlust der ersten drei Löcher der Saison (HR09-121, HT09-122 und HR09-123) geführt hatte, bevor diese das Zielgebiet erreichen konnten.

Bohrloch **HR09-128** ergab eine hochwertige Goldmineralisierung mit durchschnittlich 18,5 g/t Gold über 2,1 Meter innerhalb eines 27,2 Meter langen Abschnitts mit durchschnittlich 3,4 g/t Gold. Zusätzlich wurden weitere 14 Löcher entlang der nordwestlichen Ausdehnung der Mineralisierung gebohrt, deren Ergebnisse noch ausstehen. Ein aktualisierter Längsschnitt des 2009er Bohrplans ist auf Bravos Webseite einsehbar: www.bravoventuregroup.com

Tabelle I: Zusammenfassung von ausgewählten Ergebnissen aus 2009 vom Homestake Ridge Projekt

Homestake Ag Zone:

| Hole # | Collar Data | | | From (m) | To (m) | Interval (m) | Est. Tr. Thck | Au (g/t) | Ag (g/t) | Comments |
|-----------------|-------------|---------|-----------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|---------------|--|
| | Az Deg | Dip Deg | Depth (m) | | | | | | | |
| HR09-137 and | 245.0 | -47.0 | 348.4 | 170.0 170.9 | 184.3 175.9 | 14.3 5.1 | 11.6 4.1 | 2.8 6.9 | 80.0 193.5 | Assays pending for mineralization above and below reported intervals |

Homestake Main Zone

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| HR09-121 | 164.0 | -54.0 | 75.3 | | | NSV | | | | Hole Abandoned Short of Target |
| HR09-122 | 187.0 | -58.0 | 107.9 | 85.7 | 93.15 | 7.5 | 6.6 | 0.53 | 1.25 | Hole Abandoned Short of Target |
| HR09-123 | 164.0 | -54.0 | 73.6 | | | NSV | | | | Hole Abandoned Short of Target |
| HR09-124 and | 191.0 | -59.0 | 230.7 | 73.1 143.2 | 108.9 152.0 | 37.5 8.8 | 34.8 8.2 | 0.5 0.6 | 0.7 1.1 | Did Not Test High-grade Structure |
| HR09-125 inc. | 157.0 | -54.0 | 238.9 | 115.7 164.0 | 182.4 169.7 | 66.7 5.7 | 37.1 3.1 | 0.8 4.2 | 1.3 4.0 | Did Not Test High-grade Structure |
| HR09-126 | 236.0 | -52.0 | 230.7 | | | Assays Pending | | | | |
| HR09-127 | 198.0 | -55.0 | 194.8 | 78.1 | 125.5 | 47.4 | 45.6 | 0.6 | 1.3 | Did Not Test High-grade Structure |
| HR09-128 and inc. | 179.0 | -64.0 | 210.0 | 82.3 141.2 141.2 | 123.3 174.5 143.5 | 41.1 33.3 2.3 | 33.6 27.2 1.9 | 0.8 3.4 18.5 | 1.6 2.9 19.5 | |

Analysiert durch FA-ES für Gold und ICP-MS von Acme Labs, Vancouver BC; Proben >34g/t Au erneut geprüft durch FA-Grav – Gegenproben stehen noch aus; Silbergrenzwerte (>100g/t Ag) erneut geprüft durch FA-Grav.

Bravo führt derzeit ein aggressives +\$5,0 Millionen Bohrprogramm bestehend aus ca. 8.500m in bis zu 40 Löchern durch. 30 Löcher davon wurden bereits fertiggestellt (6.640m), sieben wurden verloren, bevor sie die Zieltiefe erreichten. Probenergebnisse wurden bisher nur von 8 Löchern der Main Homestake Zone und einem Loch der Homestake Silver Zone erhalten.

Zusätzlich zu den Bohrungen auf der Main Homestake und der Homestake Silver Zone, werden erste Bohrungen auf der neu identifizierten Gold Reef Zone durchgeführt, da Boden- und Splitterproben mit Werten von bis zu 9,0 g/t Au über 3 Meter in einem Milieu gesammelt wurden, das ähnlich der Main Homestake Zone zu sein scheint. Weitere Bodenuntersuchungen, der durch das kürzlich abgeschlossene geophysikalische Luftgutachten identifizierten Ziele, sind in Planung.

Über Bravo Venture Group Inc.

Die Bravo Venture Group Inc. fokussiert sich auf die Exploration von edelmetall- und basismetallreichen Projekten in Nordamerika. Die derzeitigen Projekte befinden sich in Nevada und British Columbia. Das Unternehmen besitzt ausgedehnte und strategisch gelegene Ländereien innerhalb des Battle Mountain/Eureka "Cortez" Gold Trends in Nevada. Das Homestake Ridge Projekt ist ein goldreiches epithermales VMS System innerhalb der Eskay Creek/Silbak-Premier Stratigraphie.

Rob Macdonald (P.Geo.) ist der für die Überprüfung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Ergebnisse verantwortliche, qualifizierte Geologe.

Im Auftrag des Vorstands

“Joseph A. Kizis, Jr.”

Joseph A. Kizis Jr., Direktor, Präsident, Bravo Venture Group Inc.

Weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmenswebsite unter www.bravoventuregroup.com, oder wenden Sie sich an Jay Oness, entweder unter der Telefonnummer +1 (604) 684-9384 oder per E-Mail über corpdev@mnx ltd.com.

Kontakt Deutschland:
Value Relations GmbH
T. 069 / 959246 – 0
bravo@ir-services.de

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

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.