



T +1.604.682.3701 - Suite 900, 570 Granville Street Vancouver, BC V6C 3P1
F +1.604.682.3600 - www.bralorne.com – ir@bralorne.com

TSX.V : BPM
26. Oktober 2011

OTC.PK : BPMSF
BERLIN/FRANKFURT : GV7/WKN A0B75M

BRALORNE DURCHTEUFT 23,35 UNZEN PRO TONNE GOLD AUF 3,1 FUß

Bralorne Gold Mines Ltd. (das „Unternehmen“) ist erfreut, das folgende Update zu den Aktivitäten beim unternehmenseigenen Minenbetrieb Bralorne in der Nähe von Gold Bridge (British Columbia) bereitzustellen.

DIAMANTBOHRUNGEN

Vor kurzem sind die hochhaltigen Ergebnisse für Oberflächenbohrungen eingegangen. Bohrung SB11-21 ergab mit einer Durchörterung von 23,35 Unzen pro Tonne Gold auf 3,1 Fuß (800,55 g/t auf 0,95 Metern) das bedeutendste Ergebnis. Dieser Abschnitt ist ein neuer Rekord für Gehalte bei Erkundungsbohrungen, seit das Unternehmen die Exploration dieses Gebiets aufgenommen hat. Hierbei handelt es sich um eine neue Entdeckung bei einer Struktur, die parallel zum Erzgang BK 160 Fuß weiter nördlich und etwa 500 Fuß westlich der Strosse BK 800 liegt. Der Kernabschnitt besteht aus einer verworfenen Zone an Quarz und alteriertem Mauergestein. In den Quarztrümmern konnte sichtbares Gold festgestellt werden.

Anderenorts entlang der Zone BK ergab Bohrung SB11-011 auf einem Kernabschnitt von 3,8 Fuß 0,20 Unzen pro Tonne Gold und Bohrung SB11-13 auf einem Abschnitt von 1,8 Fuß 0,67 Unzen pro Tonne Gold. Zwei weitere Bohrungen durchteuften sichtbares Gold, einschließlich SB11-23, die sichtbares Gold in einer bislang unbekanntem Quarzader östlich von Strosse BK 800 durchteufte, und SB11-24, die sichtbares Gold in einer Quarzader, die als Ader BK-South ausgelegt wird, ebenfalls östlich von Strosse BK 800 durchschnitt. Die Untersuchungsergebnisse für diese letzten Bohrungen stehen aus.

Bohrung UB11-003 durchteufte 0,64 Unzen pro Tonne Gold auf einem Kernabschnitt von 2,7 Fuß im Erzgang BK-North (BKN). Dieser Abschnitt liegt etwa 90 Fuß entlang des Streichens des zuvor gemeldeten Abschnitts in Bohrung UB-002, der 6,59 Unzen pro Tonne Gold auf 0,9 Fuß ergab. Neueste 3D-Modelle legen nahe, dass Bohrung SB06-109b, die 2006 die Zone BK entdeckte (1,1 Fuß mächtige Ader mit 11,781 Unzen pro Tonne Gold und 1,2 Fuß mit 7,203 Unzen pro Tonne Gold), den Erzgang BKN durchteufte. Die Mineralisierung, die in Bohrung UB11-03 durchteuft wurde, korreliert mit einer der sechs abgegrenzten, parallel zum Erzgang BK verlaufenden Strukturen, die in der Pressemitteilung vom 3. August 2011 gemeldet wurden. Es sind weitere Bohrungen unter Tage bei diesen Erzgängen vorgesehen.

Bislang wurden 30 Bohrungen mit einer Kerngesamtlänge von 16.568 Fuß niedergebracht; ein Großteil der Bohrungen konzentrierten sich auf die Zone BK-3. 27 Bohrungen wurden von der Oberfläche aus niedergebracht, von denen 23 die Erweiterung der Zone BK-3 oberhalb des Zielareals für die Senke sowie die parallelen Strukturen durchteuft haben. Drei Bohrungen wurden mit dem Untertagebohrgerät niedergebracht, um das Gebiet oberhalb von Strosse BK 800 zu untersuchen. Die beachtlichen Abschnitte sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle: Beachtliche Abschnitte der Bohrungen 2011 (21. Oktober 2011)

Hole	Az.	Inc.	From (ft)	To (ft)	Core Interval (ft)	True Width (ft)	Au (oz/ton)	Au (g/T)	Gold	Comment	Target
SB11-001	350	-52	369.3	376.9	7.6	4.1	0.14	4.68		QV	BK-3
SB11-001	350	-52	915.0	917.0	2.0	1.1	2.72	93.40		QSTZ	BKN
SB11-005	350	-55	396.0	397.4	1.4	0.8	0.21	7.15		QV	BK-3
SB11-006	0	-50	316.3	320.1	3.8	2.5	0.37	12.60		QSTZ	BK-3
SB11-007	347	-46	287.7	291.8	4.1	2.7	0.13	4.31		QV	BK-3
SB11-011	352	-54	146.0	149.8	3.8	2.2	0.20	6.75		QV	BK-3
SB11-013	40	-47	194.7	196.5	1.8	1.2	0.67	22.85		QV	BK-3
SB11-021	348	-55	472.9	476.0	3.1	1.7	23.35	800.55	VG	QSTZ	New Zone
SB11-023	0	-45	75.3	76.0	0.7	0.5	assays pending		VG	QV	New Zone
SB11-024	0	-57	352.2	359.0	6.8	3.8	assays pending		VG	QV	BKS
UB11-001	171	24	497.4	499.5	2.1	1.9	0.20	6.77		QV	BK-800
UB11-001	171	24	328.3	329.6	1.3	0.3	0.25	8.57		QV	BKN
UB11-002	173	30	530.2	531.2	1.0	0.8	0.25	8.46		QV	BK-800
UB11-002	173	30	361.8	362.9	1.1	0.9	6.59	226.00		QV	BKN
UB11-003	187	23	333.3	336.0	2.7	2.4	0.64	21.95		QV	BKN

Abkürzungen: VG = sichtbares Gold, QV = Quarzadern, QSTZ = Quarzäderchenzone, oz/ton = Unzen pro Tonne, Au = Gold, Az. =Azimut, Inc. = Neigung, ft = Fuß

Vorsorglicher Hinweis: Das Unternehmen erachtet alle Abschnitte mit 0,1 Unzen pro Tonne Au oder mehr als beachtlich, möchte jedoch darauf hinweisen, dass diese Abschnittsdaten vorläufiger Natur sind und nicht zwingend auf die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens einer wirtschaftlichen Lagerstätte hinweisen.

Alle Bohrungen wurden mit der Kerngröße NQ niedergebracht. Der Kern wurde zur Probenentnahme mithilfe einer Diamantsäge in zwei Hälften geteilt. Eine Hälfte wurde zur Analyse an Eco Tech Laboratory Ltd. in Kamloops (BC) geschickt. Eco Tech gehört zur Unternehmensgruppe Stewart und wendet derzeit ein Qualitätssicherungssystem bei diesem Labor an, das zertifiziert ist, um die Anforderungen von ISO9001:2008 für Dienstleistungen im Bereich geochemische Analyse zu erfüllen. Der Goldgehalt in Quarzadern wird mithilfe eines metallischen Brandprobenverfahrens bestimmt. Die Qualitätskontrolle bei den Brandproben umfasst das Hinzufügen von Referenzstandard- und Leerproben mit einer Häufigkeit von jeweils 10%. An Abgängen ausgewählter Proben wird eine Zweitanalyse durchgeführt.

ERSCHLIEßUNG BEI BK

Die Senke BK-3 wurde im September um 172 Fuß vorangetrieben; es verbleiben weitere 289 Fuß, bis die mineralisierte Zone bei 3700 Fuß durchschnitten wird. Eine Ortsstrecke zur Durchörterung des Erzgangs bei 3800 Fuß wurde ebenfalls um 133 Fuß vorangetrieben; es verbleiben 236 Fuß.

Auf Ebene Bralorne 800 wurde eine Fahrstrecke um 88 Fuß in Richtung der Abbaustätten BK-3 vorangetrieben; 302 Fuß verbleiben. Das bei Strosse BK 800 verbleibende Haufwerk wird weiterhin abgetragen und an der Oberfläche gelagert.

MÜHLENBETRIEB

Bei der Mühle wurde die Untersuchung der Großprobe des gelagerten Materials fortgesetzt, wobei sowohl Gravitäts- als auch Flotationskonzentrate hergestellt werden. Im bisherigen Jahresverlauf wurden bis Ende September 2.520 Unzen Gold produziert. Insgesamt wurden 1.588 Unzen Gold-Doré aus Gravitätskonzentrat geschmolzen, während das Gold in Flotationskonzentrat auf 872 Unzen geschätzt wird. Der Restbetrag an Unzen ist kreislaufinterner Bestand. Das Doré stellt 65% der Goldproduktion dar. Zum

30. September 2011 wurden insgesamt 10.792 Tonnen (Trockengewicht) mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,254 Unzen pro Tonne Gold und einer Gewinnungsrate von 91% aufbereitet. Die Verfügbarkeit der Mühle betrug im September durchschnittlich 90%; die Ausfallzeit rührte von geringfügigem Maschinenausfall und Unterbrechungen der Stromversorgung von BC Hydro. Die durchschnittlich erreichte Kapazität lag bei 81 Tonnen pro Tag an Tagen, an denen die Mühle in Betrieb war. Das Unternehmen steht kurz vor Abschluss einer Vereinbarung über den Verkauf des Flotationskonzentrats und bewertet derzeit verschiedene Transportalternativen für dieses Material.

SONSTIGES

Beacon Hill Consulting Ltd. wurde mit der Anfertigung eines aktualisierten Berichts zur vorläufigen Wirtschaftsbewertung beauftragt, um den gestiegenen Goldpreis seit der letzten Aktualisierung im Jahr 2007 zu berücksichtigen. Der Bericht soll im nächsten Monat fertiggestellt werden.

Dr. Matt Ball (P.Geo.), COO des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige, der die Informationen in Bezug auf Explorationsaktivitäten in dieser Pressemitteilung zusammengestellt hat. Herr Jasman Yee (P.Eng.), ist Metallurge und der qualifizierte Sachverständige, der für die hierin gemeldeten Ergebnisse der Mühle verantwortlich ist.

Die Mine Bralorne liegt 150 Flugmeilen von Vancouver (BC) entfernt. Das Unternehmen erschließt die ehemals aktiven und überaus erfolgreichen Goldminen Bralorne, Pioneer und King erneut. Zwischen 1928 und 1971 produzierten diese drei Betriebe 4,15 Millionen Unzen Gold aus 7,9 Millionen Tonnen Erz, was einem Goldgehalt von 0,53 Unzen pro Tonne entspricht. Bralorne, Pioneer und King stellen die größten historischen Goldproduzenten in der Pazifischen Kordillere in Kanada dar. Das Unternehmen ist weiterhin finanzstark ohne lang- oder kurzfristige Schulden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.bralorne.com.

IM NAMEN DES BOARD

„William Kocken“

William Kocken, President & Chief Executive Officer

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition des Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernimmt Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Diese Mitteilung umfasst Aussagen, bei denen es sich um zukunftsgerichtete Aussagen handelt; diese unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten, die spezifische Faktoren betreffen. Diese Faktoren sind im Abschnitt „Risk Factors“ und anderenorts in den periodischen Dokumenten, die das Unternehmen bei der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde einreicht, aufgeführt. Solche Informationen in dieser Pressemitteilung wurden nach bestem Wissen der Unternehmensleitung auf Grundlage der aktuell verfügbaren Informationen zum Zeitpunkt der Mitteilung erstellt. Das Unternehmen lehnt die Verantwortung zur Aktualisierung jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen ausdrücklich ab.

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