

Osisko meldet bei Hammond Reef 1,07 g/T Au auf 130 m

11.08.2010 | [IRW-Press](#)

Montréal (Québec), 09. August 2010. Osisko Mining Corporation ("Osisko") (TSX: OSK)(FRANKFURT: EWX) und Brett Resources Inc. ("Brett") (TSX VENTURE: BBR) freuen sich, die Ergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm bei Hammond Reef in West-Ontario bekannt zu geben. Das Projekt Hammond Reef gehört zu 100 Prozent dem Unternehmen Brett, an dem Osisko derzeit zu 77,2 % beteiligt ist und das von Osisko im Zuge der jüngsten Übernahme auf Aktienbasis zur Gänze erworben wird.

Die Ergebnisse aus insgesamt zweiunddreissig neuen Löchern sind in der nachstehenden Tabelle angeführt. Zu den wichtigsten Ergebnissen der Definitionsbohrungen innerhalb der bekannten Vorkommen zählen 130,5 Meter mit durchschnittlich 1,07 g/t Au (BR-295), 100,5 Meter mit durchschnittlich 0,87 g/t Au (BR-251) und 231,0 Meter mit durchschnittlich 0,74 g/t Au (BR-267).

Das aktuelle Bohrprogramm bei Hammond Reef umfasst in erster Linie Definitionsbohrungen innerhalb der bekannten Ressourcenvorkommen und Explorations-/Stepout-Bohrungen unmittelbar im Bereich der Lagerstätte. Osisko erweitert derzeit sein Bohrprogramm. So werden unter anderem Definitionsbohrungen auf einem 50 x 25 m Raster über eine Streichenlänge von 2,5 Kilometern der bekannten Lagerstätte (Abschnitte 1050E bis 3550 E) durchgeführt und Stepout-Löcher entlang des Streichens und im Neigungswinkel abwärts gebohrt, um die äußere Begrenzung der Lagerstätte zu bestimmen.

Definitionsbohrungen: http://www.irw-press.com/dokumente/OSK_090810_Tabelle.pdf

Mit den nachfolgenden Stepout-Bohrungen sollte die Erweiterung der Lagerstätte entlang des Neigungswinkels abwärts (D) bzw. aufwärts (U), vor allem in der Zone A, erkundet werden. Zu den wichtigsten Ergebnissen der Stepout-Bohrungen zählt ein Abschnitt von 154,5 Metern mit durchschnittlich 0,83 g/t Au (BR-272) und ein Abschnitt von 67,5 Metern mit durchschnittlich 0,69 g/t Au (BR-253).

Stepout-Bohrungen: http://www.irw-press.com/dokumente/OSK_090810_Tabelle.pdf

Die oben erwähnten Bohrungen bestätigen die Erweiterung der Lagerstätte entlang des Neigungswinkels abwärts zwischen den Abschnitten 1320E und 1670E über einen wahren Bereich von 50 bis 200 Meter entlang des Neigungswinkels (wenn die vorherigen Ergebnisse aus Loch BR-261 - 0,68 g/t Au auf 222 Meter - hinzugezählt werden, sogar über 400 Meter). Drei weitere Stepout-Löcher (BR-274, BR-288 und BR-291) wurden nordöstlich der bekannten Lagerstätte - bis zu 350 Meter von der aktuellen Begrenzung entfernt - gebohrt, um eine mögliche Erweiterung entlang des Streichens zu erkunden. In diesen Bohrlöchern wurde keine nennenswerte Mineralisierung durchschnitten.

Eine Serie von 8 Explorationslöchern wurde zwischen 1200 und 2200 Metern nordöstlich der Lagerstätte gebohrt (Gebiet um Snail Bay). In diesen Bohrlöchern konnte keine nennenswerte Mineralisierung durchschnitten werden. Weitere 10 Explorationslöcher wurden im Gebiet von Sandy & Stewart, 1500 m südöstlich der Lagerstätte, gebohrt. Hier wurde in zwei Bohrlöchern (BR-280 und BR-282) eine bedeutende Mineralisierung durchteuft, und zwar 10,5 m mit 0,78 g/t Au bzw. 34,5 m mit 0,84 g/t Au.

Sean Roosen, President und CEO von Osisko und Brett, meinte dazu: "Gerade jetzt, wo wir kurz vor Abschluss der Übernahme von Brett Resources stehen, wächst Hammond Reef und liefert laufend positive Ergebnisse. Diese Ergebnisse deuten darauf hin, dass die Lagerstätte in der Tiefe über eine Streichenlänge von mindestens 350 Meter offen ist und sich möglicherweise zusätzlich um weitere 1500 Meter in nordöstlicher Richtung entlang des Streichens ausdehnt. Wir planen daher in den nächsten achtzehn Monaten intensive und systematische Bohrungen, um diese hochwertigen Vorkommen in die Kategorie der gemessenen und angezeigten Ressourcen hochzustufen und die Lagerstätte weiter auszubauen zu können."

Osisko und Brett konzentrieren sich derzeit ganz auf die Aufwertung und Erweiterung der Goldvorkommen auf dem Projektgelände der unternehmenseigenen Goldlagerstätte Hammond Reef, die sich in der Nähe von Atikokan in Ontario befindet. Am 12. November 2009 wurde für die Lagerstätte Hammond Reef eine vorläufige Evaluierungsstudie abgeschlossen und die Ergebnisse auf SEDAR veröffentlicht. Laut dieser Studie belaufen sich die abgeleiteten Mineralressourcen auf 6,70 Millionen Unzen Gold (259,4 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,8 g/t, unter Berücksichtigung eines Cutoff-Gehalts von 0,30 g/t, der dem wirtschaftlichen Cutoff-Gehalt der vorläufigen Evaluierungsstudie entspricht). Die Lagerstätte ist entlang des

Streichens und in der Tiefe offen und mehr als 97 % der Vorkommen befinden sich innerhalb eines Bereichs von 300 Metern ab Oberflächenniveau. Weitere Einzelheiten zu den Ressourcenschätzungen bei Hammond Reef entnehmen Sie bitte den Pressemeldungen von Brett Resources Inc., die am 12. November 2009, am 23. Juli 2009 und am 15. Oktober 2008 veröffentlicht wurden.

Alle oben angeführten NQ-Kernproben wurden in den Labors von ALS Chemex in Thunder Bay, Ontario, und North Vancouver, B.C. (gemäß ISO/IEC-Richtlinie 17025 zertifizierte Anlagen) analysiert. Die Auswertung erfolgte mittels standardisierter Feuerproben (30-g Probe, Atomabsorptionsspektrometrie/AA) bzw. mittels gravimetrischer Verfahren. Die gewichteten Durchschnittswerte des Bohrkerns wurden unter Annahme eines Mindestgehalts von 0,40 g/t Au und für aufeinanderfolgende Abschnitte von höchstens 20 Meter ermittelt, wobei ein oberer Cutoff-Wert von 30 g/t Au angenommen wurde. Die verlorenen Kerne innerhalb der mineralisierten Abschnitte wurden als Leerabschnitte miteinbezogen und es wurde ihnen in allen längsgewichteten Berechnungen ein Gehalt von 0,001 g/t zugewiesen.

Osisko richtet sich in seinem Qualitätskontrollprogramm streng nach den branchenüblichen Normen und den behördlichen Vorschriften der Berichterstattung. Robert Wares, P.Geo. und Executive Vice-President von Osisko und Brett, und John Zbeetnoff, P.Geo, haben als qualifizierte Sachverständige diese Pressemeldung geprüft und sind für deren fachlichen Inhalt sowie für die Bestätigung der Richtigkeit der diesem fachlichen Inhalt zugrundeliegenden Ergebnisse aus Probenahmen, Analysen und Untersuchungen verantwortlich.

Hinweise bezüglich Mineralressourcenschätzungen

Diese Pressemitteilung enthält die Begriffe „gemessene“, „angezeigte“ und „abgeleitete Ressourcen“, um das Maß an Vertrauen anzugeben, dass dieser Ressourcenschätzung entgegengebracht wird. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Mineralressourcen keine wirtschaftlichen Mineralreserven darstellen, und dass die wirtschaftliche Machbarkeit von Ressourcen, die keine Mineralreserven sind, nicht nachgewiesen wurde. Zudem gelten abgeleitete Ressourcen aus geologischer Sicht als zu spekulativ, um für wirtschaftliche Überlegungen von Bedeutung zu sein. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder auch nur Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen stellen Schätzungen einer abgeleiteten Mineralressource nicht die Grundlage für eine Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudie oder für wirtschaftliche Studien dar, ausgenommen für ein „Preliminary Assessment“ gemäß National Instrument 43-101. Die Leser dürfen keinesfalls annehmen, dass zukünftige Aktivitäten zu Mineralreserven führen werden, die einem wirtschaftlich rentablen Abbau zugänglich sind.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemeldung können als "zukunftsgerichtete Aussagen" gewertet werden. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf von Osisko und Brett (zusammen die "Parteien") erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie "erwartet", "plant", "antizipiert", "glaubt", "schätzt", "prognostiziert", "potentiell", "geplant" und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten „werden“, „würden“, „können“ oder „sollten“. Dazu zählt unter anderem auch der Beginn der kommerziellen Produktion. Obwohl die Parteien davon ausgehen, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen und ohne Einschränkung alle technischen, wirtschaftlichen und finanziellen Bedingungen erfüllt werden, um das Projekt Hammond Reef weiter erschließen zu können, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungsdaten, und die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen getätigt wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen getätigt wurden, sind u.a. Goldpreise, Unterstützung durch qualifizierte Berater, Personal für die Minenerschließung und Mühlenproduktion, Ergebnisse aus Explorations- und Erschließungsaktivitäten, begrenzte Erfahrungen der Parteien in Fragen der Produktion, der Erschließung und des Minenbetriebs, nicht versicherte Risiken, Änderungen durch die Regulierungsbehörde, Rechtsmängel, Verfügbarkeit von Personal, Werkstoffen und Ausrüstung, zeitgerechter Erhalt von Genehmigungen durch die Regierung, tatsächliche Anlagenleistung, Ausrüstung und Verfahren hinsichtlich der Qualitätsanforderungen und Erwartungen, unvorhergesehene Umwelteinflüsse auf den Betrieb, Marktpreise, dauerhafte Liquidität und Finanzierungsmöglichkeiten sowie allgemeine wirtschaftliche Bedingungen, Markt- und Geschäftsbedingungen. Einzelheiten zu diesen Faktoren sind dem jüngsten Jahresbericht von Osisko und den Stellungnahmen und Analysen des Managements (Management's Discussion and Analysis) von Brett zu entnehmen, die beide auf SEDAR veröffentlicht wurden. Darin enthalten sind auch weitere allgemeine Annahmen in Verbindung mit diesen

Aussagen. Die Parteien weisen darauf hin, dass die oben aufgelisteten Faktoren keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Investoren und andere Personen, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen der Parteien stützen, sollten die oben angeführten Faktoren sowie die darin enthaltenen Unsicherheiten und Risiken mit Vorsicht betrachten. Die Parteien gehen davon aus, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen. Es kann allerdings keine Gewähr übernommen werden, dass sich diese Erwartungen auch als richtig erweisen und es sollte daher kein allzu großes Vertrauen in die zukunftsgerichteten Aussagen gelegt werden, die in dieser Pressemeldung enthalten sind. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt.

Kontakt:

John Burzynski
Vice-President Corporate Development
Tel. (416) 363-8653
www.osisko.com

Sylvie Prud'homme
Investor Relations
Tel. (514) 735-7131
Gebührenfrei: 1-888-674-7563

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/20721--Osisko-meldet-bei-Hammond-Reef-107-q-T-Au-auf-130-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).