

# Osisko entdeckt neue hochgradige Erweiterung bei Stepout-Bohrung bei Hammond Reef

16.08.2010 | [IRW-Press](#)

Montréal (Québec), 12. August 2010. Osisko Mining Corporation ("Osisko")(TSX: OSK); (FRANKFURT: EWX) and Brett Resources Inc. ("Brett", BBR - TSX.V) freuen sich, die Ergebnisse aus zwei Explorations- bzw. Stepout-Bohrungen des laufenden Bohrprogramms bei Hammond Reef in West-Ontario bekannt zu geben. Im wichtigsten Bohrloch BR-368, welches einen größeren Abschnitt von 84 Metern mit durchschnittlich 2,78 g/t Au beinhaltet, wurden 9 Meter mit durchschnittlich 17,36 g/t Au durchschnitten. 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 den zwei neuen Bohrlöchern werden in der nachstehenden Tabelle dargestellt. Diese Löcher wurden zur Exploration der Erweiterung entlang des Neigungswinkels der Lagerstätte in einem Gebiet, das früher als die Gap Zone bekannt war, zwischen den Abschnitten 2525E und 2725E vorgesehen.

## Step-Out-Bohrlöcher

Bohr-Nr.	Abschnitt	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)
BR-360	2525E	315,38	329,00	13,62
und	402,50	462,50	60,00	0,74
BR-368	2725E	249,50	333,50	84,00
einschließlich		306,50	315,50	9,00
einschließlich		308,41	310,00	1,59
				17,36
				54,20

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).

Das Diamantbohrloch BR-368 beinhaltet eine hochgradige Mineralisierung zwischen 306,5 und 315,5 welche unter Anwendung eines maximalen Cutoff-Gehalts von 30g/t Gold durchschnittlich 9 Meter mit 13,08 g/t Au (und 84,0 m mit 2,32 g/t Au) aufweist. Dieser hochgradigere Abschnitt beinhaltet keine Adermineralisierung mit "Pinch-und-Swell-Strukturen" (= an- und abschwellende Strukturen), sondern vereinzelt Gold und Pyrit in einem Gebiet mit starker Karbonatisierung, welches das Potenzial eines beträchtlichen Vorkommens an hochgradigerem Material erkennen lässt.

Diese zwei Stepout-Bohrlöcher deuten auf das Potenzial einer 200 bis 250 Meter langen Erweiterung entlang des Neigungswinkels der bekannten Lagerstätte, entlang einer Streichenlänge von 200 Metern zwischen den Abschnitten 2525E bis 2725E hin). In Verbindung mit den unlängst berichteten Erweiterungen entlang den Abschnitten 1320E bis 1670E (siehe Pressemitteilung vom 9. August 2010) bestätigen diese Löcher das Potenzial von Erweiterungen entlang des Neigungswinkels der Lagerstätte auf einer Länge von 200 bis 400 Metern (tatsächliche Länge) außerhalb der bekannten Ressourcenvorkommen und entlang einer minimalen Streichenlänge von 1.400 Metern.

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.

## Über Hammond Reef

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 0,80 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 gesetzlichen Vorschriften für die Berichterstattung. Sergio Cattalani, P. Geo. und Vice President Exploration of 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“, „könnten“ 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 Minerschließung 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 Pressemitteilung enthalten sind. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemitteilung getätigt.*

**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/20816--Osisko-entdeckt-neue-hochgradige-Erweiterung-bei-Stepout-Bohrung-bei-Hammond-Reef.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](#).