

Osisko und Clifton Star melden 1,54 g/T Au auf 34,1 m bei Duparquet

05.07.2010 | [IRW-Press](#)

Montréal (Québec), 2. Juli 2010. Osisko Mining Corporation („Osisko“ oder das „Unternehmen“) (TSX: OSK; Frankfurt: EWX) und Clifton Star Resources Inc. („Clifton“) (TSX Venture: CFO; Frankfurt: C3T) freuen sich, die Ergebnisse von 29 zusätzlichen Bohrlöchern des Bohrprogramms 2010 sowie des erweiterten Kernprobentnahmeprogramms auf dem Projekt Duparquet in der Region Abitibi (Québec) bekannt zu geben. Der Schwerpunkt der Bohrungen und der erweiterten Probenentnahmen auf ausgewählten Bohrlöchern liegt auf drei Grundstücken: Beattie, Donchester (östliche Erweiterung von Beattie) und Duquesne. Das aktuelle Phase-I-Bohrprogramm umfasst Bohrungen auf dem Grundstück Beattie (65.000 Meter); das gesamte Bohrprogramm 2010 beim Projekt Duparquet soll 120.000 Meter umfassen. Bis dato wurden etwa 52.800 Meter der ersten Phase abgeschlossen (148 Bohrlöcher). Neue Bohrungen auf dem Grundstück Donchester sind geplant. Das Bohrprogramm, das das gesamte Grundstück beinhaltet, geht wie geplant voran; zehn Bohrergeräte sind zurzeit am Standort. Weitere Ergebnisse werden regelmäßig veröffentlicht werden, sobald sie vom Labor bereitgestellt werden.

Bedeutende neue Abschnitte in den neuen Bohrlöchern sind unten aufgelistet (Grundstück Beattie) und beinhalten 22,5 Meter mit durchschnittlich 1,85 g/t Au (BD10-132) sowie 34,1 Meter mit durchschnittlich 1,54 g/t Au (BD10-143). Die Untersuchungsergebnisse sind in nachfolgender Tabelle zusammengefasst:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/Osisko-02-07-10-Tabelle.pdf>

Die Bohrlöcher BD10-142 und BD10-150 durchschnitten Untertage-Minenanlagen und konnte ihre angestrebte Tiefe nicht erreichen. Die Bohrlöcher BD10-135, BD10-140, BD10-141, BD10-145 und BD10-150 durchschnitten keine bedeutsame Mineralisierung. Die Ergebnisse der Bohrlöcher BD10-133, -139, -147 und -149 sind noch ausständig.

Duquesne Grundstücke

In den vergangenen zwei Monaten lag der Schwerpunkt des Bohrprogramms bei Duquesne auf der Erweiterung der Zone Nipissing sowie der Zone Main östlich der Untertage-Anlagen bei Duquesne. Seit dem Beginn der Explorationen durch Clifton wurden in der Zone Main etwa 23 Bohrlöcher abgeschlossen, die allesamt eine Mineralisierung auf einer Streichenlänge von etwa 700 Metern östlich des Duquesne-Schachtes durchschnitten. Die Zone Main erstreckt sich in Richtung Osten zur Claim-Gruppe, die von Radisson erworben wurde. Die Bohrlöcher werden auf einem 50-mal-50-Meter-Rasterfeld gebohrt. Das aktuelle Programm wird durchgeführt, um die Erweiterung der Zone Main etwa 800 Meter östlich des Schachtes zu erproben. Die mineralisierten Oberflächenvorkommen weisen darauf hin, dass sich diese Zonen zumindest über diese Entfernung erstrecken.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle2 mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/Osisko-02-07-10-Tabelle2.pdf>

Die Bohrlöcher DQ10-30, DQ10-31, DQ10-33, DQ10-34, DQ10-35, DQ10-36, DQ10-38, DQ10-39, DQ10-42 und DQ10-44 durchschnitten keine bedeutsame Mineralisierung. Die Ergebnisse der Bohrlöcher DQ10-43 und DQ10-45 sind noch ausständig.

Osisko hat das Recht, eine 50%-Beteiligung am Projekt Duparquet zu erwerben und muss dafür Folgendes leisten: (1) Explorationsausgaben von insgesamt 70 Millionen \$ zwischen 2010 und 2013; (2) erweiterte Darlehen an Clifton zur Finanzierung der Optionszahlungen auf dem Grundstück in Höhe von 8,5 Millionen \$ für 24 Monate bzw. 22,5 Millionen \$ für 36 Monate. Diese Darlehen würden eine Zinsrate von 5 % aufweisen und können nach Ermessen von Clifton in Aktien konvertiert werden. Osisko hatte Clifton einen Kreditrahmen von 6 Millionen \$ gewährt, der bis 1. Januar 2010 in Anspruch genommen werden konnte, was jedoch nicht geschah.

Sämtliche NQ-Kernuntersuchungen, über die hier berichtet wird, wurden mit standardmäßigen 50-g-Brandproben-AA-Abschlüssen oder gravimetrischen Abschlüssen in den Labors von ALS Chemex in Val d'Or (Québec) durchgeführt. Die gemeldeten gewichteten Durchschnittswerte der Bohrkern wurden

anhand von mindestens 0,60 g/t Au bei maximalen Abständen von 20 Metern berechnet; es wurde ein oberer Cutoff-Gehalt von 30 g/t Au herangezogen. Durchschnittene Stollen oder verlorene Kerne innerhalb mineralisierter Abschnitte wurden als Leerabschnitte hinzugefügt. Die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf etwa 50 bis 75 % der oben angegebenen Kernlängen geschätzt.

Osisko wendet strenge QA/QC-Protokollmaßnahmen an, um die branchenüblichen und behördlichen Meldeanforderungen zu erfüllen. Robert Wares, P. Geo., Executive Vice-President von Osisko, und Fred Archibald, P. Geo., VP of Exploration von Clifton Star Resources Inc., sind die qualifizierten Personen, die diese Pressemitteilung überprüft haben und für die hierin gemeldeten technischen Informationen verantwortlich sind, einschließlich der Überprüfung aller Daten, wie etwa Probenahme-, Analyse- und Testdaten hinsichtlich technischer Informationen.

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können als zukunftsgerichtete Aussagen gewertet werden. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf vom Unternehmen 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“. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, 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 Canadian Malartic auf Produktionsniveau zu bringen, 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, eingeschränkte Erfahrungen des Unternehmens 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 des Unternehmens, der auf SEDAR verfügbar ist, zu entnehmen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass die oben genannte Liste der bedeutenden Faktoren nicht vollständig ist. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, vernünftig sind. Es wird jedoch keine Gewährleistung abgegeben, dass sich diese Erwartungen als richtig herausstellen werden, weshalb die vorausblickenden Aussagen in dieser Pressemitteilung nicht als verlässlich angesehen werden sollten. Diese Schätzungen entsprechen dem Stand des Datums dieser Pressemitteilung.

Osisko Mining Corporation
John Burzynski
Vice-President Corporate Development
Tel. (514) 735-7131
www.osisko.com

Clifton Star Resources
Harry Miller
President
Tel. (425) 453-0355
hmiller@cliftonstarresources.com
www.cliftonstarresources.com

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/19983--Osisko-und-Clifton-Star-melden-154-g-T-Au-auf-341-m-bei-Duparquet.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](#).