

# Osisko und Clifton Star durchschneiden bei Duparquet 42 m mit durchschnittlich 3,78 g/t Gold

21.09.2010 | [IRW-Press](#)

Osisko und Clifton Star durchschneiden bei Duparquet 42 Meter mit durchschnittlich 3,78 g/T Gold

MONTREAL, QUEBEC, 13. September 2010. Osisko Mining Corporation ("Osisko") (TSX: OSK)(FRANKFURT: EWX) und Clifton Star Resources Inc ("Clifton") (TSX VENTURE: CFO)(FRANKFURT: C3T) freuen sich, die Ergebnisse aus siebenunddreißig weiteren Löchern des Bohrprogramms 2010 auf dem Projekt Duparquet in der Region Abitibi in Quebec bekannt zu geben. In den neuen Bohrlöchern auf dem Grundstück Beattie wurden u.a. folgende bedeutende Abschnitte durchteuft: 42,0 Meter mit durchschnittlich 3,78 g/t Au (BD10-228), 35,9 Meter mit durchschnittlich 2,11 g/t Au (BD10-242) und 70,5 Meter mit durchschnittlich 1,32 g/t Au (BD10-245). Die Analyseergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst.

Die Bohraktivitäten konzentrieren sich auf die drei Grundstücke Beattie, Donchester (östliche Erweiterung von Beattie) und Duquesne. Das Bohrprogramm 2010 umfasst insgesamt 122.000 Bohrmeter. Das aktuelle Phase-I-Bohrprogramm findet auf dem Grundstück Beattie statt, wo insgesamt 67.500 Bohrmeter fertiggestellt werden. Die Bohrungen sind mittlerweile zu 98 Prozent abgeschlossen, 202 von insgesamt 206 Löcher wurden bereits gebohrt. Ein Phase-II-Bohrprogramm über 20.000 Bohrmeter auf dem Grundstück Duquesne ist zu 100 % abgeschlossen und ein Phase-III-Programm über 33.000 Bohrmeter auf dem Grundstück Donchester ist zu 80 % fertig. Die auf den Grundstücken durchgeföhrten Bohrungen verlaufen nach Plan, 5 Bohrgeräte sind derzeit vor Ort im Einsatz.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Osisko-13-09-10-de.pdf>

In den Bohrlöchern BD10-221, BD10-223, BD10-225, BD10-227, BD10-235 bis BD10-238 und BD10-240 konnte keine nennenswerte Mineralisierung durchschnitten werden. In diesen Löchern wurde der Kern der Syenit-Porphyr-Intrusion, Abgrenzungen zu unterirdischen Strossen oder umgebendes Basalt- bzw. Sedimentgestein erkundet, die allesamt nicht mit den bekannten Mineralisierungszonen in Verbindung stehen. Die Ergebnisse aus den Löchern D10-169, BD10-186, BD10-188, BD10-194, BD10-210, BD10-234, BD10-239 und BD10-243 liegen noch nicht vor.

## Duquesne Grundstücke

In den vergangenen zwei Monaten konzentrierte man sich im Rahmen des Bohrprogramms bei Duquesne auf die Erweiterung der Zone Nipissing bzw. auf den Bereich der Hauptzone (Main Zone) östlich der unterirdischen Abbaubereiche von Duquesne. Nachfolgend die Ergebnisse aus den jüngsten Bohrungen im Bereich der Hauptzone:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Osisko-13-09-10-de.pdf>

In den Bohrlöchern DQ10-43, DQ10-45, DQ10-49, DQ10-50, DQ10-51, DQ10-54 bis DQ10-60, DQ10-65, DQ10-66, DQ10-69 bis DQ10-71, DQ10-74 und DQ10-75 konnte keine nennenswerte Mineralisierung durchschnitten werden. Die Ergebnisse der Proben aus Bohrloch DQ10-73 liegen noch nicht vor.

Osisko ist zum Erwerb einer 50 %igen Beteiligung am Projekt Duparquet berechtigt, wenn das Unternehmen (1) zwischen 2010 und 2013 insgesamt 70 Millionen \$ in Explorationsarbeiten investiert und (2) Clifton ein Darlehen zur Entrichtung der Optionszahlungen für das Grundstück gewährt (8,5 Millionen \$ für 24 Monate und 22,5 Millionen \$ für 36 Monate). Diese Darlehen sind mit einem Zinssatz von 5 % belastet und können auf Wunsch von Clifton auch in Aktienwerte umgewandelt werden. Osisko hatte Clifton außerdem einen Kreditrahmen von 6 Millionen \$ gewährt, der vor 1. Januar in Anspruch hätte genommen werden können, allerdings nicht genutzt wurde.

Alle oben angeführten NQ-Kernproben wurden im Labor von ALS Chemex in Val d'Or/Quebec mittels

standardisierter Feuerproben (50-g Probe, AA) bzw. mittels gravimetrischer Verfahren ausgewertet. Die gewichteten Durchschnittswerte des Bohrkerns wurden unter Annahme eines Mindestgehalts von 0,60 g/t Au und für aufeinander folgende Abschnitte von höchstens 20 Meter ermittelt, wobei ein oberer Cutoff-Wert von 30 g/t Au angenommen wurde. Durchschnittene Abbaustrecken oder verlorene Bohrkerne innerhalb der mineralisierten Durchschneidungen wurden als leere Abschnitte hinzugerechnet. Die tatsächlichen Mächtigkeiten entsprechen laut Schätzung ungefähr 50 - 75 % der oben angeführten Kernlängen.

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, hat als qualifizierter Sachverständiger diese Pressemeldung geprüft und ist für deren fachlichen Inhalt sowie für die Bestätigung der Richtigkeit der diesem fachlichen Inhalt zugrunde liegenden Ergebnisse aus Probenahmen, Analysen und Untersuchungen verantwortlich.

Osisko Mining Corporation  
John Burzynski  
Vice-President Corporate Development  
416-363-8653  
[www.osisko.com](http://www.osisko.com)

oder

Clifton Star Resources  
Harry Miller  
President  
425-453-0355  
[hmiller@cliftonstarresources.com](mailto:hmiller@cliftonstarresources.com)  
[www.cliftonstarresources.com](http://www.cliftonstarresources.com)

### **Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Informationen**

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 Clifton(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 Duparquet 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 getätigten wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen getätigten 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 Clifton 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.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21595--Osisko-und-Clifton-Star-durchschneiden-bei-Duparquet-42-m-mit-durchschnittlich-378-g-t-Gold.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 [Datenschutzrichtlinien](#).