

Osisko und Clifton Star durchschneiden bei Duparquet 27 Meter mit durchschnittlich 3,38 g/T Gold

03.09.2010 | [IRW-Press](#)

MONTREAL, QUEBEC, 1. 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: 27,0 Meter mit durchschnittlich 3,38 g/t Au (BD10-209), 42,8 Meter mit durchschnittlich 1,81 g/t Au (BD10-216) und 27,5 Meter mit durchschnittlich 1,83 g/t Au (BD10-187). 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 gesamte Bohrprogramm 2010 umfasst 122.000 Bohrmeter. Die aktuellen Phase-I-Bohrungen finden auf dem Grundstück Beattie statt, wo 67.500 Bohrmeter fertiggestellt werden. Die Bohrungen sind mittlerweile zu 98 Prozent abgeschlossen, 202 von insgesamt 206 Löchern 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 75 % fertig. Die auf den Grundstücken durchgeführten Bohrungen verlaufen nach Plan, 5 Bohrgeräte sind derzeit vor Ort im Einsatz.

Beattie Grundstücke

http://www.irw-press.com/dokumente/OSK_Tabelle_030910.pdf

In den Bohrlöchern BD10-180, BD10-184, BD10-190 bis -193, BD10-195 bis -198, BD10-201, BD10-204 bis -207 und BD10-214 konnte keine nennenswerte Mineralisierung durchschnitten werden. In diesen Löchern wurde der zentrale 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. In den Bohrlöchern BD10-208, BD10-209 und BD10-216 wurden außerdem die Abgrenzungen zu unterirdischen Strossen und durchschnittenen Bereichen mit hohem Mineralisierungsgrad, wie in der vorstehenden Tabelle ersichtlich, erkundet. Die Ergebnisse aus den Löchern BD10-186, BD10-188, BD10-194 und BD10-210 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 einen Kredit 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.

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

Kontakt:

Osisko Mining Corporation
John Burzynski
Vice-President Corporate Development
416-363-8653
www.osisko.com

oder

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

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 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“, „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 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 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 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 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/21221--Osisko-und-Clifton-Star-durchschneiden-bei-Duparquet-27-Meter-mit-durchschnittlich-338-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](#).