

# Osisko und Clifton Star melden Bohrergebnisse 2009 des Projektes Duparquet

18.02.2010 | [IRW-Press](#)

Montréal (Québec), 18. Februar 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 Cliftons Bohrprogramm 2009 sowie des erweiterten Kernprobentnahmeprogramms auf dem Projekt Duparquet in der Region Abitibi (Québec) bekannt zu geben. Der Schwerpunkt der Bohrungen und der erweiterten Probentnahmen auf ausgewählten Bohrlöchern lag auf drei Grundstücken: Beattie, Donchester (östliche Erweiterung von Beattie) und Duquesne. Das Hauptaugenmerk früherer Bohrungen und Probentnahmen durch Clifton lag auf hochgradigen Adern oder flachen Brekzien/Scherzonen, die sich größtenteils innerhalb von Syenit-Porphyr-Intrusionen befinden. Der Schwerpunkt aktueller Probentnahmen und zukünftiger Bohrungen wird auf der Beschreibung breiterer Mineralisierungszonen liegen, die für einen Tagebaubetrieb in großem Umfang geeignet sein könnten.

Die Highlights der 37 hierin angegebenen Bohrlöcher beinhalten 171,1 Meter mit durchschnittlich 1,62 g/t Au (D09-01B), 99,5 Meter mit durchschnittlich 1,29 g/t Au (B09-72) und 119,4 Meter mit durchschnittlich 1,50 g/t Au (B09-92). Die Untersuchungsergebnisse sind nachfolgender Tabelle zusammengefasst:

## Beattie-Donchester-Grundstücke

Bohr-Nr.	Abschnitt	Zone	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
B09-69	630050E	North	106,5	178,5	72,0	1,85
B09-71	630775E	RW	153,5	174,0	20,5	1,74
B09-72	630800E	RW	10,0	109,5	99,5	1,95
B09-74	630800E	RW	156,0	183,0	27,0	1,40
B09-75	630800E	RW	36,0	63,0	27,0	3,60
Einschl.			36,0	45,0	9,0	6,22
Und			110,9	121,5	10,6	1,15
B09-79	630850E	RW	87,0	111,1	24,1	1,05
Und			169,2	191,5	22,3	1,72
B09-80	630125E	South	1,5	36,0	34,5	1,23
B09-81	629975E	North	84,0	108,0	24,0	2,11
B09-83	630000E	North	94,5	183,0	88,5	2,00
B09-84	630000E	North	12,0	43,5	31,5	1,26
Einschl.			12,0	15,0	3,0	7,12
B09-85	630800E	RW	0,4	51,0	50,6	1,11
B09-86	630825E	RW	4,5	72,0	67,5	0,93
B09-87	630825E	RW	5,0	42,0	37,0	1,81
B09-88	630875E	RW	12,0	99,0	87,0	1,40
B09-89	630875E	RW	46,5	81,5	35,0	1,45
Einschl.			65,0	69,0	4,0	3,93
B09-90	630875E	RW	18,0	52,5	34,5	0,67
Und			145,5	160,5	15,0	1,11
B09-91	630900E	RW	24,0	57,0	33,0	1,02
B09-92	630925E	RW	78,6	198,0	119,4	1,50
B09-93	630925E	RW	21,0	42,0	21,0	1,42
B09-94	630925E	RW	57,0	171,0	114,0	1,57
B09-95	630925E	RW	22,0	50,5	28,5	0,79
B09-100	630875E	RW	51,0	121,5	70,5	0,75
B09-106	630925E	RW	107,5	127,0	20,0	1,47
B09-107	630925E	RW	40,5	70,5	30,0	0,96
B09-109	631000E	RW	42,0	75,0	33,0	0,94
D99-02	631675E	North	92,7	133,2	40,5	2,74
D08-01	631825E	North	167,6	352,0	184,4	2,17
D08-02A	631900E	North	123,0	148,9	25,9	2,03
D08-07	631700E	North	650,4	712,6	62,2	2,01
D09-01B	631725E	North	156,0	327,1	171,1	1,62
D09-38	632175E	North	275,0	331,0	56,0	1,80
Und			436,7	468,7	32,0	1,58
Und			595,5	636,5	41,0	1,66
D09-40	632225E	North	298,6	329,9	31,3	1,71
D09-14	631875E	North	600	96,1	36,1	1,14
D09-38	632175E	North	436,7	468,7	32,0	1,58

#### Grundstück Duquesne

Bohr-Nr.	Abschnitt	Zone	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
DQ09-09	642100E	Nipissing	304,0	321,0	17,0	5,31
Einschl.			304,5	309,5	5,0	13,81
DQ09-10	642250E	Nipissing	170	23,0	6,0	3,86
DQ09-13	632300E	Nipissing	42,0	53,0	11,0	2,17

Die Mineralisierung auf den Beattie-Donchester-Grundstücken besteht größtenteils aus flachen, subvertikalen Zonen mit vereinzeltem Pyrit-Gold und variablem Arsenopyrit in brekziösem oder abgescherter, kalialteriertem Syenit-Porphyr. Die Syenit-Porphyr-Intrusion Beattie-Donchester beherbergt zwei ehemals produzierende Minen (Beattie und Donchester) und war der Schwerpunkt des Großteils früherer Bohrungen. Es handelt sich dabei um einen von Osten nach Westen verlaufenden, subvertikalen Intrusionskörper, der etwa 3.300 Meter lang, 150 bis 450 Meter breit und mindestens 900 Meter tief ist. Die primären mineralisierten Zonen, die mindestens 2.600 Meter lang und bis zu 80 Meter mächtig sind, kommen bei den nördlichen und südlichen Kontaktten der Intrusion vor. Sie sind in Richtung Osten, Westen sowie in der Tiefe weiterhin offen. Mehrere anastomotische, subvertikale mineralisierte Zonen kommen auch innerhalb der Intrusion vor, aber auch in den Zonen RW und RS sowie im mafischen Vulkangestein nördlich

und südlich der Intrusion.

Eine zweite mineralisierte Syenit-Porphyr-Intrusion kommt unmittelbar südöstlich und parallel zur Intrusion Beattie-Donchester vor. Das Grundstück Dumico ist etwa 2.200 Meter lang und 350 Meter breit und beherbergt zwei bekannte mineralisierte Zonen (Central Duparquet und Dumico), die jenen der Porphyrrintrusion Beattie-Donchester ähnlich sind.

Die gesamte Streichenlänge der mineralisierten Porphyre beträgt somit etwa 5.500 Meter; diese werden den Schwerpunkt der bevorstehenden Explorationsarbeiten von Osisko und Clifton darstellen. Zwischen 1987 und Ende 2009 wurden auf Cliftons Duparquet-Goldgrundstücken insgesamt 520 Bohrlöcher auf 147.297 Metern gebohrt, davon alleine 429 Bohrlöcher auf 112.965 Metern auf den Beattie-Donchester-Grundstücken. Die Untersuchungsergebnisse von sieben Bohrlöchern des Beattie-Donchester-Programms 2009 sind noch ausständig und sollen innerhalb der nächsten zwei Wochen eintreffen.

Für die Saison 2010 beschrieb Osisko ein 120.000 Meter umfassendes Bohrprogramm für das Projekt Duparquet, bestehend aus einem 100.000-Meter-Definitionsprogramm auf Beattie-Donchester sowie einem 20.000-Definitionsprogramm auf Duquesne. Ziel des erstgenannten Programms ist die Definierung einer abgeleiteten Ressource mit einer großen Tonnage auf dem mineralisierten Syenit-Porphyr-Komplex Beattie-Donchester bis Anfang 2011. Vier Bohrlöcher werden zurzeit mobilisiert; die Bohrungen begannen auf beiden Grundstücken am 15. Februar.

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. Alle Proben über 10 g/t Au werden mittels gravimetrischen Finishs erneut analysiert. Die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf etwa 60 bis 75 % der oben angegebenen Kernlängen geschätzt. Die einzige Ausnahme stellt D08-01 dar, dessen tatsächliche Mächtigkeit auf 20 % geschätzt wird. Clifton wendet strenge QA-QC-Protokoll-Maßnahmen an, um die behördlichen Meldeanforderungen zu erfüllen. Sämtliche oben genannten Untersuchungsergebnisse wurden von Cliftons qualifizierter Person erstellt und berechnet, jedoch nicht von Osisko verifiziert. Fred Archibald, VP of Exploration von Clifton Star Resources Inc., ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101, die die technischen Informationen dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

### **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 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“, „können“ 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.*

## Kontakt:

Osisko Mining Corporation

John Burzynski

Vice-President Corporate Development

514-735-7131

[www.osisko.com](http://www.osisko.com)

Clifton Star Resources

Harry Miller

President

425-453-0355

hmiller@cliftonstarresources.com

[www.cliftonstarresources.com](http://www.cliftonstarresources.com)

*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/17540--Osisko-und-Clifton-Star-melden-Bohrergebnisse-2009-des-Projektes-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).