

Osisko meldet 0,82 g/T Au auf 197 m in der Zone Western Porphyry

19.07.2010 | [IRW-Press](#)

Montréal (Québec), 15. Juli 2010. Osisko Mining Corporation („Osisko“) (TSX: OSK; Frankfurt: EWX) freut sich, die ersten Ergebnisse des Definitionsbohrprogramms 2009/10 in der Zone Western Porphyry auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Grundstück Amphi – unmittelbar neben dem Grundstück Canadian Malartic und etwa 1,8 Kilometer nordwestlich des Brechers und der Mühle mit einer Kapazität von 55.000 tpd, die zurzeit für das Projekt Canadian Malartic errichtet wird – bekannt zu geben. Das 82 Bohrlöcher (21.000 Meter) umfassende Definitionsbohrprogramm, das zurzeit auf einem 50 mal 50 Meter großen Rasterfeld durchgeführt wird, wurde Ende 2009 infolge der viel versprechenden vorläufigen Ergebnisse begonnen, die im Jahr 2008 erzielt worden waren (siehe Pressemitteilung vom 26. März 2008).

Die Ergebnisse der ersten 25 Bohrlöcher des Programms sind unten dargestellt. Zu den Highlights zählen 137,8 Meter mit durchschnittlich 0,93 g/t Au (WP09-4009) und 197 Meter mit durchschnittlich 0,82 g/t Au (WP10-4023):

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/OSK_Table_190710.pdf

Die Bohrlöcher WP09-4003, WP09-4005, WP10-4019, WP10-4020 und WP10-4025 durchschnitten keine bedeutsame Mineralisierung.

Sean Roosen, President und CEO von Osisko, sagte: „Die positiven Ergebnisse von Western Porphyry sowie die Ergebnisse, die Golden Valley Mines und Osisko bereits in der weiter östlich gelegenen Zone Jeffrey gemeldet haben, weisen darauf hin, dass bei Malartic hervorragendes Potenzial für weitere Unzen besteht. Diese Lagerstätten werden die Mühle in Zukunft mit großer Wahrscheinlichkeit speisen und somit die Lebensdauer des Verarbeitungskomplexes verlängern.“

Die bisherigen Bohrdaten weisen darauf hin, dass die Zone Western Porphyry einen 500 Meter langen, 50 bis 200 Meter breiten und 100 bis 150 Meter tiefen mineralisierten Block umfasst, der für einen Tagebaubetrieb geeignet ist. Das System ist in der Tiefe weiterhin offen; weitere Bohrergebnisse des 82 Bohrlöcher umfassenden Programms werden veröffentlicht, sobald sie vom Labor bereitgestellt werden. Die Mineralisierung bei Western Porphyry besteht aus vereinzeltem/Stockwork-Pyrit und Gold in kali- und/oder carbonatalteriertem Porphyrr und mafischem/ultramafischem Vulkangestein. Die in Porphyrr enthaltene Mineralisierung ist jener der Zone F bei der Lagerstätte Canadian Malartic ähnlich. Gelegentliche hochgradigere Abschnitte (mehr als 4 g/t Au) stehen in Zusammenhang mit einer klassischen aderartigen Abitibi-Mineralisierung, die das Nebengestein durchschneidet.

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 Bohrkerne wurden anhand von mindestens 0,40 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.

Osisko wendet strenge QA/QC-Protokollmaßnahmen an, um die branchenüblichen und behördlichen Meldeanforderungen zu erfüllen. Robert Wares, P. Geo., Executive Vice-President von Osisko, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung überprüft hat und für die hierin angegebenen technischen Informationen ‒ einschließlich der Verifizierung der angeführten Daten, wie Proben-, Analyse- und Testdaten, die den technischen Informationen zugrunde liegen ‒ verantwortlich ist.

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 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 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, 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. Darin enthalten sind auch weitere allgemeine Annahmen in Verbindung mit diesen Aussagen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass die oben aufgelisteten Faktoren keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Investoren und andere Personen, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens stützen, sollten die oben angeführten Faktoren sowie die darin enthaltenen Unsicherheiten und Risiken mit Vorsicht betrachten. Das Unternehmen geht 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 getätigten.

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/20242--Osisko-meldet-082-g-T-Au-auf-197-m-in-der-Zone-Western-Porphyry.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](#).