

Osisko Exploration Ltd. beschreibt neue Goldzone auf dem Grundstück CHL in Golden Valley

29.10.2007 | [IRW-Press](#)

Neue Mineralisierung in der Zone Jeffrey, 3,6 km von der Lagerstätte Canadian Malartic entfernt

Montreal, Quebec - 26. Oktober 2007 - Osisko Exploration Ltd. ((TSX Venture: OSK; Frankfurt: EWX) freut sich bekannt zu geben, dass die laufenden Arbeiten auf dem Grundstück Malartic CHL, auf das Golden Valley Mines Ltd. (GZG:TSX-V) zurzeit eine Option besitzt, eine neue Zone mit einer porphyrhaltigen Goldmineralisierung ergaben (die Zone "Jeffrey"), welche sich etwa 3,6 Kilometer östlich des Zentrums der Lagerstätte Canadian Malartic und 2,1 Kilometer östlich des vor kurzem gemeldeten Bohrlochs CM07-2008 befindet (siehe Pressemitteilung vom 23. Oktober 2007).

Die historischen Bohrungen von East Malartic Mines in den Dreißigerjahren und von Lac Minerals in den Achtzigerjahren erkundeten eine Zone mit einer verstreuten Mineralisierung innerhalb der CHL-Porphyrintrusion, wo diese in Kontakt mit dem südlichen Ende des Cadillac-Bruches kommt. Bedeutende historische Abschnitte beinhalten:

Bohrl. Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
EMS-106	139,3	200,4	61,1	0,57
EMS-107	118,2	196,9	78,7	0,62
EMS-110	170,8	205,6	34,8	1,00
G82-01	69,6	94,8	25,2	1,63
G82-02	13,7	88,4	74,7	1,30
G82-03	91,1	169,1	78,0	1,33
G82-05	143,3	216,4	73,1	0,83

Die von Osten nach Westen verlaufende Zone Jeffrey scheint sich auf 800 Meter zu erstrecken und weist eine tatsächliche Dicke von 20 bis 60 Meter auf. Einige der historischen Bohrlöcher wurden bei verstreuten Mineralisierungen gestoppt, und das System ist bis in eine Tiefe von 150 Metern offen. Der Porphyrkörper enthält ebenso wie die umliegenden peripheren Kanäle im Vulkangestein eine hochgradige scherhaltige Adermineralisierung in größeren Tiefen, einschließlich der folgenden Abschnitte (die tatsächlichen Breiten sind nicht bekannt): 1,5 Meter mit durchschnittlich 28,0 g/t Au (DDH EMS-240 von 127,0 bis 128,5 Meter); 14,0 Meter mit durchschnittlich 10,2 g/t Au (DDH EM88-17 von 863,2 bis 875,4 Meter) und 4,1 Meter mit durchschnittlich 9,0 g/t Au (DDH G83-07 von 179,6 bis 183,7 Meter).

Osisko möchte auch bekannt geben, dass die Schürfproben, die von einer Halde mit Material der Intrusion des Hauptgrundstücks bei der früher produzierenden Mine Amphi entnommen wurden, geologisch bedeutende Ergebnisse hervorbrachten. Die Mine Amphi befindet sich 2,0 Kilometer nordwestlich des Zentrums der Lagerstätte Canadian Malartic; die Porphyrintrusion bildete die Verwerfung des abgebauten Erzkörpers. Felduntersuchungen, die in den Halden und im still gelegten Tagebau Amphi durchgeführt wurden, weisen darauf hin, dass das porphyritische Material Stockworks enthält, welche zumindest vier Generationen von mineralisierten, quer durchschneidenden Quarz-Pyrit-Adern umfassen. 125 Schürfproben, die an der Oberfläche der Halden entnommen wurden, ergaben einen durchschnittlichen Gehalt von 1,15 g/t Au, einschließlich 14 Proben mit Adermaterial, welches bis zu 39,0 g/t Au erprobte. Porphyritisches Material, das frei von Adern ist, ergab Werte zwischen weniger als 0,005 und 1,70 g/t Au. Obwohl die Ergebnisse der Schürfproben statistisch nicht von Bedeutung sind, weisen sie dennoch auf ein Potenzial für eine

oberflächennahe, niedriggradige Mineralisierung von Schüttgut innerhalb der Porphyrrinnsen Amphi hin. Das Amphi-Porphyr erstreckt sich über etwa 1,1 Kilometer in Richtung Nordwesten, ist 50 bis 110 Meter dick und weist eine Mindesttiefe von 200 Meter auf.

Die Zone Jeffrey und das Amphi-Porphyr stellen neue, äußerst viel versprechende Explorationsziele für eine niedriggradige Mineralisierung von Schüttgut im Gebiet Malartic dar. Osisko plant, diese Ziele im ersten Quartal 2008 Testbohrungen zu unterziehen (insgesamt 2.000 m auf jedem Ziel). Wie bereits gemeldet, beinhalten andere Ziele, die noch vor Jahresende bebohrt werden, die südöstliche Erweiterung der Lagerstätte Canadian Malartic sowie die Zone Western Porphyry.

Osisko Exploration Ltd. evaluiert zurzeit die Goldlagerstätte Canadian Malartic sowie die angrenzenden Gebiete für einen umfangreichen Tagebaubetrieb mit tonnenweise Schüttgut. Das Unternehmen ist mit einem Barbestand von etwa \$ 80 Millionen außerordentlich kapitalkräftig und führt zurzeit auf dem Grundstück ein intensives Definitionsbohrprogramm durch. Eine aktualisierte Inferred Goldressourcenschätzung gemäß NI 43-101 an der Hauptlagerstätte wurde am 5. Juli 2007 veröffentlicht; der vollständige Bericht ist auf SEDAR erhältlich.

Sämtliche Schürfprobenuntersuchungen, über die hier berichtet wird, wurden mit standardmäßigen 30 g Brandproben-AA-Abschlüssen bei ALS Chemex Laboratories in Val d'Or, Quebec, durchgeführt. Robert Wares, P.Geo. und Executive Vice President von Osisko, ist die qualifizierte Person, die für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Weitere Informationen über:

Mr. John Burzynski
Vice-President Corporate Development
Tel. +1 (514) 735-7131

Daniel Boase
Investor Relations
Gebührenfrei: +1-866-580-8891
www.osisko.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/3274--Osisko-Exploration-Ltd.-beschreibt-neue-Goldzone-auf-dem-Grundstück-CHL-in-Golden-Valley.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](#).