

# Osisko Exploration Ltd. erkundet Erweiterung der Zone Barnat

24.10.2007 | [IRW-Press](#)

Montreal, Quebec – 23. Oktober 2007 - Osisko Exploration Ltd. (TSX VENTURE:OSK; FRANKFURT:EWX) freut sich bekannt zu geben, dass in DDH CM07-2008, 310 Meter südöstlich der Zone South Barnat, eine bedeutende Mineralisierung erkundet wurde. Der gesamte Abschnitt zwischen 9,8 und 113,5 Meter, einschließlich einer unproduktiven Zone zwischen 49,9 und 71,7 Meter, produzierte einen Durchschnittsgehalt von 1,91 g/t Au auf 103,7 Meter. Die neue mineralisierte Zone, die sich in einer Sequenz von mineralisiertem, karbonisiertem und ultramafischem Schistosengestein sowie in Porphyrranälen befindet, ist entlang des Streichens in Richtung Osten offen und enthält Abschnitte mit hochgradigem Material, einschließlich 41,8 Meter mit durchschnittlich 3,07 g/t Au.

Bohrl. Nr.	Von(m)	Bis(m)	Länge(m)	Au g/t
CM07-2008	9,8	49,9	40,1	1,73
Und	71,7	113,5	41,8	3,07
einschließlich	71,7	77,4	5,7	12,37

Die Zone South Barnat befindet sich innerhalb der Bruchzone Cadillac, 1.200 Meter nordöstlich des Zentrums der Lagerstätte Canadian Malartic. Die Zone South Barnat wurde 2006 von Osisko mittels einer Reihe von Bohrlöchern untersucht (siehe Pressemitteilung von Osisko vom 9. August 2006), in denen hochgradige porphyrhaltige Mineralisierungen in fünf Bohrlöchern auf einer Streichenlänge von 230 Meter erkundet wurden. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher sind zu Informationszwecken in der Tabelle unten angeführt.

## South Barnat Bohrergebnisse 2006

Bohrl. Nr.	Von(m)	Bis(m)	Länge(m)	Au g/t
BA06-1004	24,2	71,3	47,1	2,23
einschließlich	54,0	58,5	4,5	7,89
BA06-1005	33,2	100,6	67,4	3,66
einschließlich	43,0	46,0	3,0	14,6
einschließlich	73,5	82,5	9,0	10,7
BA06-1006	106,2	117,7	11,5	3,56
BA06-1007	52,1	109,7	57,6	4,11
einschließlich	72,2	85,7	13,5	12,4
BA06-1008	14,5	128,0	113,5	1,01
Und	150,5	152,0	1,50	9,63

Der mineralisierte Abschnitt in DDH CM07-2008 ist von großer Bedeutung, da er entlang der südöstlichen Erweiterung des Streichens der Zone South Barnat liegt, wo er an das Gebiet unmittelbar nördlich der alten Minenanlagen East Malartic angrenzt. Dies weist auf das Potenzial für eine oberflächennahe Mineralisierung der Zone South Barnat entlang einer Streichenlänge von insgesamt 540 Meter sowie auf das Potenzial für eine weitere Mineralisierung in Richtung Osten, entlang des nördlichen Walls der früher produzierenden Mine East Malartic hin.

Die Zone South Barnat ist eine von mehreren bedeutenden Explorationszielen bei Malartic, die zurzeit von Osisko erprobt werden. Die Bohrungen werden bei der südöstlichen Erweiterung der Lagerstätte Canadian Malartic in Richtung der Zone Gouldie fortgesetzt. Das nächste vorrangige Ziel, das im November 2007 erprobt wird, ist die Zone Western Porphyry, die sich innerhalb der Bruchzone Cadillac, etwa 1.000 Meter nordwestlich der Lagerstätte Canadian Malartic befindet. Letztgenannte ist ein Ziel von höchster Priorität innerhalb einer Streichenlänge von 1.200 Meter (siehe Pressemitteilung vom 27. August 2008) und besitzt das Potenzial für ein großes, niedriggradiges, porphyrhaltiges Goldsystem, das jenem der Zone F bei

Canadian Malartic ähnlich ist. Andere Ziele, wie etwa zusätzliche Erweiterungen der Zone South Barnat, werden im ersten Quartal 2008 mittels Bohrungen erprobt.

Sämtliche NQ-Kernuntersuchungen, über die hier berichtet wird, wurden mit standardmäßigen 50 g Brandproben-AA-Abschlüssen bei ALS Chemex Laboratories in Val d'Or, Quebec, durchgeführt. Die gemeldeten Durchschnittswerte wurden mit mindestens 0,40 g/t Au bei maximalen Abständen von 20 Metern berechnet; es wurde kein oberer Cutoff-Gehalt der einzelnen Proben herangezogen.

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.

Robert Wares, P.Geo. und Executive Vice President von Osisko, ist die qualifizierte Person, die für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

*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/3182-Osisko-Exploration-Ltd.-erkundet-Erweiterung-der-Zone-Barnat.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](#).