

Osisko durchschneidet 262 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,37 g/t im kanadischen Malartic

04.05.2007 | [IRW-Press](#)

Montreal, Quebec 03. Mai 2007 - Osisko Exploration Ltd. (TSX VENTURE:OSK; FRANKFURT:EWX) meldet neue Ergebnisse aus seinem Definitionsbohrprogramm im Rastermaß 30 × 30 m in dem zu 100% in seinem Besitz befindlichen kanadischen Goldgrubenfeld Malartic. Die im Folgenden angegebenen Bohrungen gehören zu dem laufenden westlichen Infill-Bohrprogramm der Phase 8. Wichtige neue Schnitte sind 262,4 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,37 g/t (CM06-947) und 103,9 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,21 g/t (CM06-949). Reichere Schnitte sind unter anderem 35,3 m mit einem mittleren Goldgehalt von 4,89 g/t (CM06-946).

Die wichtigsten Ergebnisse aus 20 neuen Bohrungen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Die Ergebnisse entsprechen den Erwartungen und bestätigen die Integrität des geologischen Modells und die Kontinuität der Mineralisierung in dem Vorkommen.

Westliche Infill-Bohrungen

Bohrung Nr. Sektion Von (m) Bis (m) Länge (m) Au g/t

CM06-925 3412E 2,8 17,0 14,2 0,82

CM06-926 3260E 2,1 112,5 110,4 0,94

Und 153,0 249,5 96,5 0,73

CM06-928 3290E 24,0 134,0 110,0 0,72

CM06-930 3380E 1,80 39,0 37,2 0,87

CM06-931 3525E 31,0 186,5 155,5 0,66

Und 274,5 424,0 149,5 0,69

CM06-932 3444E 1,0 35,0 34,0 1,52

Und 137,5 161,0 23,5 1,34

CM06-933 3444E 6,3 30,9 24,6 1,38

Und 87,0 132,0 45,0 1,57

CM06-934 3674E 17,0 42,5 25,5 0,79

CM06-937 3472E 14,0 29,0 15,0 2,37

Und 127,0 177,8 50,8 1,16

Und 244,5 311,5 67,0 0,59

CM06-938 3525E 151,0 230,5 79,5 0,80

Und 275,5 338,0 62,5 0,88

CM06-940 3702E 56,0 118,0 62,0 1,47

CM06-941 3642E 16,0 78,5 62,5 1,25

Und 104,5 139,2 34,7 1,09

CM06-942 3702E 113,0 146,4 33,4 0,90

CM06-943 3580E 12,0 81,1 69,1 1,05

CM06-944 3550E 133,5 384,0 250,5 0,75

CM06-945 3580E 12,7 37,0 24,3 0,68

Und 59,0 98,4 39,4 0,79

CM06-946 3472E 31,7 67,0 35,3 4,89

Und 67,0 140,5 73,5 0,96

Und 186,9 361,7 174,8 0,71

CM06-947 3580E 58,1 320,5 262,4 1,37

CM06-949 3642E 4,2 33,0 28,8 1,28

Und 56,5 160,4 103,9 1,21

CM06-951 3702E 103,5 174,5 71,0 0,80

Die Ergebnisse aus den Bohrungen CM06-926 und CM06-928 zeigen bisher unbekannte Mineralisierungen, die im westlichen Ende der Zone F durchschnitten wurden. Die tieferen Mineralisierungsschnitte in CM06-937 (67,0 m mit einem mittleren Goldgehalt von 0,59 g/t) und CM06-946 (174,8 m mit einem mittleren Goldgehalt von 0,71 g/t) zeigen auch eine bisher unbekannte Mineralisierung unter der Zone F auf Linie 3472E. Die reichereren Schnitte in CM06-946 (35,3 m mit durchschnittlich 4,89 g Au/t) liegen entlang der Südgrenze der Zone F.

Die Bohrungen CM06-927, -929, -935, -936, -939 und -948 durchschneiden alle kleineren Mineralisierungen nördlich und südlich des bekannten Vorkommens. Bohrung CM06-950 durchschneidet eine Untertagemine und erreichte nicht die vorgesehene Mineralisierungszone.

Die kanadische Goldlagerstätte Malartic wird auf die Eignung für die Massenförderung im Tagebau geprüft. Eine vorläufige gefolgerete Goldvorkommensschätzung entsprechend der nationalen Vorschrift NI 43-101 für das Hauptvorkommen wurde am 6. Dezember 2006 veröffentlicht; der ausführliche Bericht wurde jetzt bei SEDAR eingereicht. Die laufenden Bohrarbeiten führen zu einer aktualisierten Berechnung der gefolgerten Vorkommen, die für Ende des 2. Quartals 2007 vorliegen soll.

Alle NQ-Bohrkernanalysen wurden durch pyrometallurgisches Probieren wie üblich mit 50 g und Qualität AA in den Labors von ALS Chemex in Val d'Or, Quebec, durchgeführt. Ausgehend von den gewichteten Mittelwerten in Abständen von 20 m ist mit einem Mindestgehalt von 0,30 g Gold pro Tonne zu rechnen, wobei bei den Einzelproben die nicht abbauwürdigen Decklagen berücksichtigt wurden. Robert Wares, P. Geo. und Executive Vice-President von Osisko ist die qualifizierte Person, die für die technischen Angaben in dieser Presseveröffentlichung verantwortlich ist.

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/501--Osisko-durchschneidet-262-m-mit-einem-mittleren-Goldgehalt-von-137-g-t-im-kanadischen-Malartic.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](#).