

Osisko durchschneidet 151 Meter mit einem mittleren Goldgehalt von 2,10 g/t im kanadischen Malartic

08.02.2008 | [IRW-Press](#)

Montreal, Quebec – (7. Februar 2008) – Osisko Exploration Ltd. (TSX VENTURE:OSK; FRANKFURT:EWX) meldet neue Ergebnisse aus seinem Infill-Bohrprogramm im Rastermaß 30 x 30 m auf dem zu 100 % in seinem Besitz befindlichen kanadischen Goldprojekt Malartic. Highlights der Bohrungen CM07-1101 bis CM07-1250 sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Sie enthalten Bohrschnitte, die entweder länger oder reicher waren als nach dem Ressourcenmodell zu erwarten, sowie neue Mineralisierungsschnitte in Gebieten, bei denen nur mit reinem Gestein gerechnet wurde. Alle anderen Ergebnisse aus dem Infill-Bohrprogramm, auch die tauben Bohrungen unmittelbar außerhalb des Vorkommens, entsprechen den Erwartungen und bestätigen wiederum die Integrität des Ressourcenmodells für das Vorkommen.

Die Ergebnisse der Bohrschnitte waren besser als erwartet, u. a. 150,9 m mit einem mittleren Goldgehalt von 2,10 g/t (CM07-1144) und 184,0 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,27 g/t (CM07-1160). Details von 7 ausgewählten Bohrungen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Bohrung Nr.	Sektion	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
CM07-1109	3580E	216,5	278,5	62,0	1,48
Und		302,5	468,5	166,0	0,66
CM07-1118	3580E	13,0	168,4	155,4	1,15
CM07-1125	4215E	164,5	323,4	158,9	0,97
CM07-1140	3610E	36,4	331,6	295,2	0,84
Mit		91,0	140,0	49,0	1,71
CM07-1144	3820E	136,1	287,5	150,9	2,10
Mit		243,5	279,0	35,5	4,66
CM07-1160	3610E	32,0	216,0	184,0	1,27
Mit		121,4	157,5	36,1	2,38
CM07-1161	3610E	47,0	69,5	22,5	3,52
Mit		65,1	69,5	4,4	10,9

Neue Bohrschnitte in Bereichen, von denen nicht bekannt war, dass sie eine Mineralisierung enthalten, sind u. a.

43,2 m mit einem mittleren Goldgehalt von 2,62 Gramm pro Tonne (CM07-1112) und 32,5 m mit 1,41 Gramm pro Tonne Au (CM07-1204). Details der neuen Bohrungen, die eine neue Mineralisierung durchschnitten, finden Sie in der folgenden Tabelle:

Bohrung Nr.	Sektion	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
CM07-1112	3260E	45,3	88,5	43,2	2,62
Und		262,0	303,5	41,5	1,36
CM07-1126	3230E	52,0	62,0	10,0	1,59
Und		113,3	128,0	14,7	0,50
Und		150,5	183,5	33,0	1,07
CM07-1129	3230E	29,0	35,0	6,0	4,80
Und		90,0	105,0	15,0	0,99
Und		164,5	190,0	25,5	1,28
CM07-1133	3230E	23,5	31,0	7,5	6,49
CM07-1135	3200E	74,5	115,0	40,5	0,53
CM07-1146	4185E	103,0	146,6	43,6	0,80
Und		179,5	228,5	49,0	1,03
CM07-1204	3702E	20,0	52,5	32,5	1,41
CM07-1242	4430E	307,5	346,0	38,5	1,08
CM07-1245	4060E	11,7	37,0	25,3	1,09

Die Bohrungen CM07-1112, -1126, -1129, -1133 und -1135 stellen die westliche Ausdehnung der Zone F der Mineralisierung dar. Bohrungen CM07-1242 ist eine Erweiterung der bekannten Mineralisierung in der Tiefe, die Bohrungen CM07-1146, -1204 und -1245 stellen neue Mineralisierungsschloten im südlichen und mittleren Teil des Vorkommens dar.

Das Infill-Bohrprogramm im Rastermaß von 30 x 30 m soll Daten für eine mit der Vorschrift NI 43-101 kompatible Ressourcenschätzung der Kategorien "Measured" und "Indicated" für den Hauptteil des Vorkommens zwischen den Linien 3140 E und 4580 E sammeln. Dies entspricht einem Abstand von 1440 m bzw. 77 % der bekannten Länge des Vorkommens von 1860 m. Die Bohrarbeiten im Rahmen dieses Infill-Programms wurden jetzt abgeschlossen; die Bohrkernproben werden protokolliert, in Proben zerlegt und analysiert. Osisko will die Ressourcenschätzung der Kategorien "Measured" und "Indicated" für dieses Vorkommen im 2. Quartal 2008 vorlegen. Das Infill-Bohrprogramm im Rastermaß 30 x 30 m soll im Rest des 1. Quartals und während des 2. Quartals 2008 bis zur Linie 5000 E fortgesetzt werden.

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. Die gemeldeten gewichteten Mittelwerte wurden mit Abständen von jeweils max. 20 m für einen Mindestgehalt von 0,40 g Gold /Tonne berechnet, wobei bei den Einzelproben die nicht abbauwürdigen Decklagen berücksichtigt wurden.

Osisko Exploration Ltd. prüft zurzeit die Eignung des kanadischen Goldvorkommens Malartic und der Nachbargebiete für eine Massenförderung im Tagebau. Das Unternehmen ist mit etwa 180 Millionen Dollar gut finanziert und führt eine aggressive Sondierungs-, Bohrungs- und Explorationskampagne für das kanadische Vorkommen Malartic und die benachbarten Liegenschaften durch. Mr. Robert Wares, P. Geo. und Executive Vice-President von Osisko, ist der qualifizierte Sachverständige, der für die technischen Angaben in dieser Presseveröffentlichung verantwortlich ist.

Weitere Informationen über:

John Burzynski, Vice-President Corporate Development

Tel.: +1 (514) 735-7131

oder

Daniel Boase, Investor Relations

Tel.: +1 (416) 742-5600

Toll Free: 1-866-580-8891

www.osisko.com

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/4990--Osisko-durchschneidet-151-Meter-mit-einem-mittleren-Goldgehalt-von-210-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](#).