

Osisko Exploration Ltd. durchschneidet 135,7 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,32 g/t im kanadischen Malartic

30.03.2007 | [IRW-Press](#)

Neue Mineralisierung durch Infill-Bohrprogramm in der südlichen Ausdehnung erfasst

Montreal, Quebec - (29. März 2007) – Osisko Exploration Ltd. (TSX Venture: OSK.V) kann zufrieden neue Ergebnisse des Definitionsbohrprogramms in dem zu 100% von ihm kontrollierten kanadischen Goldschürfgelände Malartic melden. Die Ergebnisse der 28 neuen Bohrungen finden Sie in der folgenden Tabelle: Die Bohrungen konzentrierten sich auf das westliche Infill-Programm und die südliche Ausdehnung des Vorkommens und ergaben neue Schnitte durch Mineralisierungen zwischen den Linien 3350E bis 3550E und den Linien 3850E bis 4400E. Signifikante neue Mineralisierungsschnitte sind unter anderem 135,7 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,32 g/t (CM06-921) und 126,5 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,26 g/t (CM06-902).

Die signifikanten Ergebnisse aus den 21 neuen Bohrungen im Raster 30 x 30 m in dem westlichen Infill-Bohrprogramm sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Die Ergebnisse entsprechen den Erwartungen und bestätigen wiederum die Integrität des geologischen Modells und die Durchgängigkeit der zuvor im Raster 60 x 60 m durchschnittlichen Mineralisierung.

Westliche Infill-Bohrungen

Bohrung Nr.	Sektion	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
CM06-893	3550E	2,2	31,5	29,3	1,10
CM06-894	3550E	131,0	211,5	81,0	1,11
CM06-898	3320E	36,0	66,5	30,5	1,14
CM06-900	3502E	5,4	33,5	28,1	0,69
Und		225,0	259,0	34,0	0,50
CM06-901	3502E	50,5	86,5	36,0	0,83
CM06-902	3502E	108,5	235,0	126,5	1,26
Mit		160,3	163,3	3,0	11,6
Und		298,0	335,5	37,5	0,90
CM06-904	3502E	2,5	26,3	23,8	1,60
CM06-906	3472E	3,2	43,0	39,8	0,72
CM06-907	3350E	7,5	107,7	100,2	0,89
CM06-908	3472E	115,5	138,5	23,0	1,36
Und		173,1	189,5	16,4	0,57
CM06-909	3472E	6,0	72,0	66,0	0,40
		269,0	336,0	67,0	0,56
CM06-910	3350E	1,2	132,5	131,3	0,81
CM06-912	3444E	42,0	91,5	49,5	0,55
CM06-914	3350E	1,4	97,5	96,1	0,95
CM06-918	3290E	33,5	240,5	207,0	0,72
Und		264,5	302,2	37,7	1,45
CM06-919	3525E	6,1	68,5	62,4	1,62
Und		115,5	137,0	21,5	1,03
CM06-920	3444E	6,5	61,5	55,0	0,75
CM06-921	3412E	2,5	138,2	135,7	1,32
Und		208,2	269,0	60,8	0,58
CM06-922	3444E	175,5	241,0	65,5	0,54
CM06-923	3472E	116,5	139,0	22,5	1,64
Und		191,0	218,5	27,5	0,54
Und		303,5	341,0	37,5	0,84
CM06-924	3502E	2,3	24,5	22,2	1,06
Und		106,0	196,1	90,1	0,59

Eine neue Mineralisierungszone wurde mit den Bohrungen CM06-918, CM06-921 und CM06-924 durchschnitten. Die unteren Schnitte durch die Mineralisierung bei allen drei Bohrungen (37,7 m mit einem mittleren Goldgehalt von 1,45 g/t, 60,8 m mit 0,58 g/t und 90,1 m mit einem mittleren Goldgehalt von 0,59 g/t) zeigen eine bisher unbekannte Mineralisierung in einem Gebiet unter der Zone F zwischen den Linien 3290E bis 3502 E über eine Streichlänge von 212 m.

In Bohrung CM06-914 wurde zudem eine Erweiterung der bekannten Mineralisierung gefunden, die während des Infill-Bohrprogramms entdeckt wurde. In der Bohrung fanden sich in einer Tiefe von 96,1 m mittlere Goldgehalte von 0,95 g/t in Sektion 3350E am Nordrand der Zone F.

Die Bohrungen CM06-899, -905, -911, -913, -915, -916 und -917 durchschnitten alle, wie erwartet, kleinere Mineralisierungen im Norden und Süden der Zone F.

Südliche Ausdehnung

Die Ergebnisse der 7 neuen Bohrungen in der südlichen Ausdehnung sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Die oberflächennahen Schnitte liegen vor allem in der Zone S und ergaben Mineralisierungen mit Metallgehalten über dem Bauwürdigkeitsgrad von 0,5 g Gold/t, der in der Berechnung der gefolgerten Vorkommen im Dezember 2006 angesetzt wurde. Vor allem zeigt die neue Mineralisierung jedoch, dass das Vorkommen in südlicher Richtung noch erweitert werden kann.

SÜDLICHE AUSDEHNUNG

Bohrung Nr.	Sektion	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
CM06-890	4400E	25,5	163,5	138,0	0,76
CM06-891	3975E	1,1	44,5	43,4	0,99
CM06-892	3910E	9,0	27,0	18,0	0,86
CM06-895	3850E	17,0	44,5	27,5	0,55
CM06-896	3910E	24,5	51,5	27,0	0,67
CM06-897	3975E	18,0	31,5	13,5	1,03
CM06-903	3975E	8,5	27,6	19,1	0,62
und		77,5	97,5	20,0	1,45

Die kanadischen Goldvorkommen bei Malartic werden auf die Eignung für die Gewinnung im Tagebau geprüft. Eine vorläufige abgeleitete Goldressourcenschätzung des Hauptvorkommens entsprechend der Vorschrift NI 43-101 wurde kürzlich veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 6. Dezember 2006). Der ausführliche Bericht wurde jetzt bei der SEDAR eingereicht. Die laufenden Bohrungen werden eine aktualisierte Berechnung der gefolgerten Vorkommen erlauben, die bis Ende des 2. Quartals 2007 vorgesehen ist.

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 höhere Bauwürdigkeitsgrade nicht berücksichtigt wurden. 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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com
 Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.
 Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/196--Osisko-Exploration-Ltd.-durchschneidet-1357-m-mit-einem-mittleren-Goldgehalt-von-132-g-t-im-kanadischen-Malartic>

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](#).