

Osisko veröffentlicht neue Ressourcenschätzung für das Projekt Canadian Malartic

14.12.2009 | [IRW-Press](#)

Gemessene und angezeigte Ressourcen um 1,28 Millionen Unzen Gold erweitert

Montréal (Québec), 14. Dezember 2009 - Osisko Mining Corporation (TSX: OSK; Frankfurt: EWX) freut sich, ein Update der Ressourcenschätzung für das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Canadian Malartic bekannt zu geben. Diese neue Schätzung beinhaltet die gemeinsamen, bereits zuvor gemeldeten Ressourcen der Lagerstätten Canadian Malartic und South Barnat sowie zusätzliche Ressourcen, die im Rahmen der laufenden Bohrungen im bereits zuvor geschätzten Grubenmodell und unmittelbar südöstlich dieses Grubenmodells definiert wurden.

Eckdaten:

- Die gesamten gemessenen und angezeigten Ressourcen belaufen sich nun auf 11,20 Millionen Unzen Gold – eine Steigerung um 1,28 Millionen Unzen im Vergleich zum Gesamtwert der zuvor veröffentlichten Ressourcen. Weitere 470.000 Unzen verbleiben in der abgeleiteten Kategorie.
- Die gesamten gemessenen und angezeigten Ressourcen in der Grube belaufen sich nunmehr auf 9,17 Millionen Unzen mit einem Gehalt von 1,20 Gramm pro Tonne Gold, basierend auf einem mittels Whittle-Software optimierten Grubenmodell sowie unter Anwendung eines Goldpreises von US\$ 825 pro Unze und einem entsprechenden unteren Cutoff-Gehalt von 0,34 Gramm pro Tonne Gold. Dies bedeutet eine Steigerung von 770.000 Unzen Gold im Vergleich zu den früheren Schätzungen der gemessenen und angezeigten Ressourcen in der Grube, die von Osisko veröffentlicht wurden.
- Unter Anwendung eines Goldpreises von US\$ 1.100 pro Unze steigen die gemessenen und angezeigten Ressourcen auf 10,37 Millionen Unzen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,05 Gramm pro Tonne Gold – eine Steigerung von über 1 Million Unzen im Vergleich zum US\$-825-Grubenmodell.
- Bei einem vorsichtigen unteren Cutoff-Gehalt von 1 Gramm pro Tonne belaufen sich die gemessenen und angezeigten Ressourcen in der Grube auf solide 6,72 Millionen Unzen mit einem Gehalt von 1,85 Gramm pro Tonne Gold.
- Die Infill-Bohrungen zwischen den Lagerstätten Canadian Malartic und South Barnat konnten diese beiden Lagerstätten erfolgreich miteinander verbinden, was nun einen einzigen Grubenplan zur Evaluierung beider Lagerstätten ermöglicht. Das mineralisierte System ist in der Tiefe weiterhin offen.
- Die wirtschaftliche Bewertung im Rahmen eines optimierten, ausgereiften Grubenplans wird in einer aktualisierten Reservenerklärung für das gesamte Projekt bis Ende Januar 2010 bekannt gegeben werden. Diese wird den revidierten Bergbauplan und die Aufhaltung zur Maximierung des Erzgehaltes in den ersten Produktionsjahren beinhalten.
- Wie bereits in der vorangegangenen Machbarkeitsstudie erwähnt, beinhaltet der aktuelle Minenplan nur 6,28 Millionen Unzen an Reserven mit einem Gehalt von 1,07 Gramm pro Tonne Gold.

Belzile Solutions Inc. aus Rouyn-Noranda (Québec) („BSI“) fungiert als Osiskos unabhängiger Berater der Ressourcenschätzung, der die Veröffentlichung der nachfolgenden Schätzungen genehmigt hat. Die gesamte gemessene und angezeigte Ressource beläuft sich auf 11,20 Millionen Unzen Gold mit einem unverwässerten Durchschnittsgehalt von 1,10 g/t Au sowie mit zusätzlichen 0,47 Millionen Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 0,73 g/t Au in der abgeleiteten Kategorie, basierend auf einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,34 g/t Au. Die untere Tabelle bietet eine Zusammenfassung der BSI-Schätzungen unter Anwendung von unterschiedlichen unteren Cutoff-Gehalten:

Projekt Canadian Malartic –Ressourcenschätzungen gesamt

Gemessen			Angezeigt				Insgesamt G&A			
Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Gehalt (M)	Tonnen (g/t)	Oz (M)	Cutoff (M)	Gehalt (M)	Tonnen (g/t)	Oz (g/t)	(M)
0.93	33.5	1.00	1.12	282.7	10.20	0.34	1.10	316.2	11.20	
1.09	25.5	0.89	1.33	219.2	9.35	0.50	1.30	244.7	10.25	
1.21	21.0	0.81	1.45	189.4	8.83	0.60	1.43	210.4	9.64	
1.33	17.1	0.73	1.56	166.3	8.35	0.70	1.54	183.4	9.08	
1.46	14.1	0.66	1.66	148.5	7.92	0.80	1.64	162.6	8.58	
1.58	11.8	0.60	1.75	133.4	7.50	0.90	1.74	145.1	8.10	
1.70	9.9	0.54	1.84	120.5	7.11	1.00	1.83	130.3	7.65	

Abgeleitet

Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Cutoff (g/t)
0.73	20.0	0.47	0.34
0.97	11.5	0.36	0.50
1.12	8.5	0.31	0.60
1.30	6.2	0.26	0.70
1.46	4.8	0.22	0.80
1.63	3.8	0.20	0.90
1.79	3.1	0.18	1.00

BSI schätzte gemeinsam mit G Mining Services Inc. aus Montréal auch eine gemessene und angezeigte Ressource innerhalb eines einzelnen, mittels Whittle-Software optimierten Grubenmodells unter Anwendung eines Goldpreises von US\$ 825 pro Unze. Die gemeinsamen gemessenen und angezeigten Ressourcen in den Lagerstätten Canadian Malartic und South Barnat belaufen sich auf 9,17 Millionen Unzen Gold mit einem unverwässerten Durchschnittsgehalt von 1,20 g/t Au sowie mit zusätzlichen 0,11 Millionen Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 0,90 g/t Au in der abgeleiteten Kategorie, basierend auf einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,34 g/t Au. Die untere Tabelle bietet eine Zusammenfassung der Grubenschätzungen unter Anwendung von unterschiedlichen unteren Cutoff-Gehalten:

Ressourcenschätzungen für das Projekt Canadian Malartic im Rahmen des Whittle-Grubenmodells (US\$ 825)

Gemessen			Angezeigt				Gesamt		G&A
Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Cutoff (g/t)	Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)
0.97	27.5	0.86	1.23	210.6	8.31	0.34	1.20	238.1	9.17
1.13	21.4	0.78	1.40	174.2	7.82	0.50	1.37	195.6	8.60
1.25	17.6	0.71	1.51	154.3	7.47	0.60	1.48	172.0	8.18
1.38	14.5	0.65	1.61	138.0	7.13	0.70	1.59	152.6	7.78
1.50	12.2	0.59	1.70	125.3	6.83	0.80	1.68	137.5	7.42
1.62	10.3	0.54	1.78	114.1	6.52	0.90	1.77	124.5	7.06
1.75	8.7	0.49	1.86	104.4	6.23	1.00	1.85	113.1	6.72

Abgeleitet

Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Cutoff (g/t)
0.90	3.8	0.11	0.34
1.05	2.9	0.10	0.50
1.18	2.3	0.09	0.60
1.31	1.8	0.08	0.70
1.42	1.6	0.07	0.80
1.55	1.3	0.06	0.90
1.67	1.1	0.06	1.00

Die Sensibilität der gemessenen und angezeigten Ressourcen des Grubenmodells hinsichtlich des Goldpreises lautet wie folgt (exklusive abgeleitete Ressourcen):

Goldpreis(US\$)	Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Abraumverh. (Endmat./Erz)
\$700	1.31	195.8	8.25	2.01
\$825	1.20	238.1	9.17	1.91
\$900	1.15	255.8	9.48	1.84
\$1000	1.09	287.8	10.07	1.81
\$1100	1.05	308.0	10.37	1.76

Bei erzbasierten Kosten von US\$ 6,38 pro Tonne (Schätzung anhand der in der Machbarkeitsstudie für Canadian Malartic angegebenen Kosten) beläuft sich der entsprechende Cutoff-Gehalt des Whittle-Modells für den Basisfall US\$ 825/oz auf 0,34 g/t Gold; die entsprechende Ressourcenverteilung ist in der

nachfolgenden Tabelle angegeben:

Die Verteilung der Ressourcenschätzungen des Projektes Canadian Malartic unter Anwendung des Basisfalls US\$ 825 des Whittle-Grubenmodells mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,34 g/t Au

	Gesamt			G&A			Abgeleitet		
	Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)	Gehalt (g/t)	Tonnen (M)	Oz (M)
Gesamt	1.10	316.2	11.20	0.73	20.0	0.47			
(In Grube CM)	1.08	198.9	6.88	0.77	2.9	0.07			
(In Grube Barnat)	1.82	39.3	2.30	1.36	0.9	0.04			
In Grube Gesamt	1.20	238.1	9.17	0.90	3.8	0.11			
Außerhalb der Grube	0.81		78.1	2.03	0.69	16.2			0.36

Sean Roosen, President und CEO von Osisko, sagte: „Wir sind mit dieser auf die neue Grube beschränkten Schätzung der gemessenen und angezeigten Ressourcen auf dem Projekt Canadian Malartic sehr zufrieden. Diese verzeichnete im Vergleich zu den Gesamtwerten früherer Schätzungen eine Steigerung um 770.000 Unzen Gold und ergab auch ein relativ geringes Abraumverhältnis von 1,91. Die neue Schätzung der gemessenen und angezeigten Ressourcen in der Grube von 9,17 Millionen Unzen ist sehr aussagekräftig, da sie auf den Verarbeitungs- und Abbaukosten basiert, die in der Machbarkeitsstudie verwendet wurde.“

„Wir gehen davon aus, dass auf dem gesamten Projekt über 95 % dieser Ressource zu Reserven gemacht werden, sobald im Januar 2010 eine neue Reservenschätzung berechnet wird. Wir gehen außerdem davon aus, dass die neue ausgereifte Grube zu einer beträchtlichen Steigerung der Lebensdauer der Mine führen und in den ersten Jahren eine Minenablaufplanung sowie eine Aufhaltung zur Steigerung des Erzgehaltes und der gesamten Produktion ermöglichen wird, um die Kapitalrückzahlung zu beschleunigen.“

Es muss schließlich auch darauf hingewiesen werden, dass wir sogar bei einem Cutoff-Gehalt von 1 g/t von gemessenen und angezeigten Ressourcen von insgesamt 6,72 Millionen Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 1,85 g/t ausgehen, was diese Ressource bei erheblich geringeren Goldpreisen äußerst solide macht. Das bedeutet, dass 73 % der gesamten Ressource von 9,17 Millionen Unzen einen Durchschnittsgehalt von 1,85 g/t Au aufweisen sollten. In der Branche des Tagebau-Goldabbaus stellt diese eine äußerst hochgradige vereinzelt Lagerstätte mit einem umliegenden niedriggradigen Hof dar. Das mit den Rohstoffen in Zusammenhang stehende Geschäftsrisiko wird dadurch beträchtlich vermindert, was die Abbauflexibilität erhöht.“

Die Details der Parameter der Ressourcenschätzung lauten wie folgt:

- Die Datenbank umfasste insgesamt 228.500 Meter an Bohrungen – in erster Linie von historischen Bohrungen (Canadian Malartic Mines und Lac Minerals) und von etwa 561.200 Metern an Bohrungen, die Osisko bis Ende September 2009 auf einem 30 x 30 Meter großen Rasterfeld durchführte. (Sämtliche NQ- oder HQ-Kernuntersuchungen, die von Osisko gemeldet wurden, wurden mit standardmäßigen 50-g-Brandproben-AA-Abschlüssen oder gravimetrischen Abschlüssen in den Labors von ALS Chemex in Val d'Or (Québec) durchgeführt.)

- Die Datenbank beinhaltete auch insgesamt 525.105 Proben von durchschnittlich 1,38 Metern (insgesamt 726.500 Meter).

- Die Schätzungen erfolgten mittels Ordinary Kriging (OK) als geostatistische Interpolationsmethode, basierend auf analytischen 5,0-Meter-Gemischen. Die Ressourcen wurden auch mittels Inverse Distance Squared (ID2) Interpolation geschätzt, welche ähnliche Ergebnisse lieferte (z. B. weniger als 2 % Unterschied bei den gesamten Unzen bei allen Cutoff-Gehalten).

- Die Berechnungen basierten je nach Bereich auf ursprünglichen Probenschnitten von maximal 10 bis 70 g/t

Au. Dies führte zu einer Verringerung des gesamten Goldgehalts um etwa 1,7 %. Sämtliche 5-Meter-Gemische werden auf Grundlage der ursprünglichen Daten berechnet.

- Die Erprobung und Evaluierung von historischen Bohrdaten von Canadian Malartic (CM) mittels moderner (Osisko) Bohrdaten ergaben vernachlässigbare Abweichungen in hochgradigeren Bereichen, jedoch beträchtliche Abweichungen (mindestens 25 %) in niedriggradigeren Bereichen. Die historischen Daten von CM in niedriggradigeren Bereichen wurden daher zum Zwecke der Ressourcenschätzung und Ressourcenklassifizierung ausgeschlossen. Die historischen CM-Daten wurden zu Ressourcenschätzungszwecken in den hochgradigeren Bereichen, jedoch nicht zur Klassifizierung von gemessenen Ressourcen aufbewahrt. Der Bohrkern von Lac Minerals wurde größtenteils neu untersucht und diese Daten wurden zur Ressourcenschätzung und zur Ressourcenklassifizierung herangezogen.

- Alle Schätzungen basierten auf einem Parent-Cell-Maß von 20 Metern E, 10 Metern N und 10 Metern Höhe; die Schätzparameter werden mittels Variographie festgelegt.

- Geologische Interpretationen identifizierten 14 hochgradige Bereiche (über 1,0 g/t Au), sechs niedriggradige Bereiche (zwischen 0,4 und 1,0 g/t Au) und eine breitere niedriggradigere Hülle (über 0,2 g/t Au).

- Hohlräume im Untergrund wurden anhand historischer Minenpläne modelliert und gemäß den Standorten der Bohrabschnitte in Abbaukammern und Stollen angepasst. Das Hohlraumvolumen von Abbaukammern wurde an allen Ecken um einen Meter erweitert, um Ungewissheiten zu kompensieren. Die Hohlraummodelle wurden anschließend verwendet, um die Ressourcenschätzung zu verringern. Alle Proben innerhalb der Hohlräume wurden in weiterer Folge aus der Schätzung entfernt.

- Die Tonnagenschätzungen basierten auf Gesteinsdichten von 2,69 Tonnen/m³ für Porphyry, 2,75 für alterierte Sedimente und 2,90 für alteriertes ultramafisches Gestein.

- Die Ressourcenschätzungen, die mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,34 g/t Au durchgeführt wurden, werden zu Meldezwecken erweitert, da dies der für das US\$-825-Whittle-Modell geschätzte Cutoff-Gehalt der Grube ist.

- Das US\$-775-Whittle-Grubenmodell weist eine maximale Größe von 2.980 x 1.180 Metern sowie eine maximale vertikale Tiefe von 380 Metern auf.

- Die durchschnittliche Goldgewinnung dieses Modells beträgt 86,2%. Die gesamten Stollenwinkel, basierend auf geotechnischen Studien auf der Ebene einer Machbarkeitsstudie (einschließlich Vorrichtungen für Rampen), belaufen sich auf 43 bis 55 Grad. Das Abraumverhältnis der Grubenressource beträgt 1,91, was einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,34 g/t Au entspricht.

Die wirtschaftliche Evaluierung für ein optimiertes Grubenmodell wird bis Ende Januar 2010 im Rahmen eines aktualisierten Reservenberichtes für das gesamte Projekt bekanntgegeben, wodurch die kombinierten Gruben Canadian Malartic und South Barnat optimiert werden. Sollte Osisko wirtschaftliche Reserven bei South Barnat nachweisen, werden weitere Schritte unternommen, um die erforderlichen Genehmigungen für den Abbau der Lagerstätte South Barnat zu erhalten und diese in das Projekt Canadian Malartic zu integrieren. Weitere Studien sind zurzeit im Gange, um die Abweichung von Highway 117 zu evaluieren, die für einen potenziellen Abbau der Lagerstätte South Barnat erforderlich ist. Diese Studie wird gemeinsam mit dem Transportministerium von Québec und der Stadt Malartic durchgeführt. Ziel der Studie ist es, jenen Teil des Highways, der umgeleitet werden soll, sowie die negativen sozialen Auswirkungen auf die Gemeinde so gering wie möglich zu halten.

Die gemessenen und angezeigten Ressourcen des Projektes außerhalb der Grube werden zurzeit auf 2,03 Millionen Unzen Gold geschätzt und weitere Grubenoptimierungen mittels modifizierter Variablen, wie etwa größere Grubenstollen oder höhere Goldpreise, könnten eine eventuelle Aufnahme einige Teile dieser Grubenressource ermöglichen. Es sind noch weitere Bohrungen erforderlich, um die restlichen abgeleiteten Ressourcen hochzustufen.

Über Osisko

Osisko Mining Corporation erschließt zurzeit das Goldprojekt Canadian Malartic für einen umfangreichen Tagebaubetrieb mit enormen Tonnagen. Das Unternehmen ist mit einem Barbestand von \$ 825 Millionen äußerst kapitalkräftig und führt zurzeit ein intensives Minenerschließungs-, Reservendefinitions- und Explorationsprogramm durch. Die Lagerstätte Canadian Malartic stellt eine der zurzeit größten, bei einer einzigen Lagerstätte vorhandenen Goldreserven in Kanada dar und wird durch laufende Bohrungen auf neuen mineralisierten Zonen nach wie vor erweitert.

Am 8. September 2008 wurde für die Goldlagerstätte Canadian Malartic eine umfassende Schätzung der gemessenen und angezeigten Reserven gemäß NI 43-101 von 7,7 Millionen Unzen Gold (6,4 Millionen Unzen Gold an gemessenen und angezeigten Grubenressourcen) gemeldet und auf SEDAR veröffentlicht. Am 25. November 2008 wurden bei der Goldlagerstätte Canadian Malartic eine Goldreservenschätzung gemäß NI 43-101 von 6,3 Millionen Unzen Gold sowie eine Machbarkeitsstudie gemeldet und auf SEDAR veröffentlicht. Am 2. Juni 2009 wurde für die Goldlagerstätte South Barnat eine umfassende Schätzung der gemessenen und angezeigten Ressourcen gemäß NI 43-101 von 2,2 Millionen Unzen Gold (2,0 Millionen Unzen Gold an gemessenen und angezeigten Grubenressourcen) gemeldet und auf SEDAR veröffentlicht.

Elzear Belzile, P. Eng., von BSI, Louis-Pierre Gignac, P. Eng., von G Mining Services Inc. und Robert Wares, P. Geo., Executive Vice-President von Osisko, sind die qualifizierten Personen, die diese Pressemitteilung überprüft haben und für die hierin gemeldeten technischen Informationen verantwortlich sind, einschließlich der Überprüfung der veröffentlichten Daten.

Telefonkonferenz

Osisko wird am Montag, dem 14. Dezember, um 11:30 Uhr (Montréal-Zeit), eine Telefonkonferenz abhalten, bei dem das leitende Management über die Pressemitteilung sprechen und Fragen von Analysten und Investoren beantworten wird. Wer Interesse hat, daran teilzunehmen, muss die Nummer 416-981-9000 (lokal aus Toronto und international) oder 1-800-909-4145 (gebührenfrei aus Nordamerika) wählen. Ein Telefonist wird die Teilnehmer mit der Konferenz verbinden.

Hinweise bezüglich Mineralressourcenschätzungen

Diese Pressemitteilung enthält die Termini „gemessene“, „angezeigte“ und „abgeleitete Ressourcen“, um das Maß an Vertrauen anzugeben, das dieser Ressourcenschätzung entgegengebracht wird. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Mineralressourcen keine wirtschaftlichen Mineralreserven darstellen und dass die wirtschaftliche Machbarkeit von Ressourcen, die keine Mineralreserven sind, nicht nachgewiesen wurde. Zudem gelten abgeleitete Ressourcen aus geologischer Sicht als zu spekulativ, um wirtschaftliche Überlegungen anzustellen. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen stellen Schätzungen einer abgeleiteten Mineralressource nicht die Grundlage für eine Machbarkeits- oder Vor-Machbarkeitsstudie dar, ausgenommen für ein „Preliminary Assessment“ gemäß National Instrument 43-101. Die Leser dürfen keinesfalls annehmen, dass zukünftige Arbeiten an den gemeldeten Ressourcen zu Mineralreserven führen werden, die wirtschaftlich abgebaut werden können.

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemeldung können als zukunftsgerichtete Aussagen gewertet werden. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf vom Unternehmen erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie „erwartet“, „plant“, „antizipiert“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „potentiell“, „geplant“ und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten „werden“, „würden“, „könnten“ oder „sollten“. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen und ohne Einschränkung alle technischen, wirtschaftlichen und finanziellen Bedingungen erfüllt werden, um das Projekt Canadian Malartic auf Produktionsniveau zu bringen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungsdaten, und die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen getätigt wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen getätigt wurden, sind u.a. Goldpreise, Unterstützung durch qualifizierte Berater, Personal für die Minenerschließung und Mühlenproduktion, Ergebnisse aus Explorations- und Erschließungsaktivitäten, eingeschränkte Erfahrungen des Unternehmens in Fragen der Produktion, der Erschließung und des Minenbetriebs, nicht versicherte Risiken, Änderungen durch die Regulierungsbehörde, Rechtsmängel, Verfügbarkeit von Personal, Werkstoffen und Ausrüstung, zeitgerechter Erhalt von Genehmigungen durch die Regierung, tatsächliche Anlagenleistung, Ausrüstung und Verfahren hinsichtlich der Qualitätsanforderungen und Erwartungen, unvorhergesehene Umwelteinflüsse auf den Betrieb, Marktpreise, dauerhafte Liquidität und Finanzierungsmöglichkeiten sowie allgemeine wirtschaftliche Bedingungen, Markt- und Geschäftsbedingungen. Einzelheiten zu diesen Faktoren sind dem jüngsten Jahresbericht des Unternehmens, der auf SEDAR verfügbar ist, zu entnehmen. Darin enthalten sind auch weitere allgemeine

Annahmen in Verbindung mit diesen Aussagen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass die oben aufgelisteten Faktoren keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Investoren und andere Personen, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens stützen, sollten die oben angeführten Faktoren sowie die darin enthaltenen Unsicherheiten und Risiken mit Vorsicht betrachten. Das Unternehmen geht davon aus, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen; es kann allerdings keine Gewähr übernommen werden, dass sich diese Erwartungen auch als richtig erweisen und es sollte daher kein allzu großes Vertrauen in die zukunftsgerichteten Aussagen gelegt werden, die in dieser Pressemeldung enthalten sind. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt.

Kontakt:

Osisko Mining Corporation
John Burzynski
Vice-President Corporate Development
514-735-7131
www.osisko.com

Sylvie Prud'homme
Investor Relations
514-735-7131
Toll Free: 1-888-674-7563

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/16511--Osisko-veroeffentlicht-neue-Ressourcenschaetzung-fuer-das-Projekt-Canadian-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](#).