

# Osisko veröffentlicht neue Ressourcenschätzung - Kursziel bei 6,00 CAD

09.09.2008 | [Redaktion](#)

Osisko Mining hat einen aktualisierten NI 43-101 Bericht für seine kanadische Malartic Goldlagerstätte veröffentlicht. Die neue Ressource wertete 91% der abgeleiteten Ressource in die Kategorien "gemessen und angezeigt" auf. Der Gehalt erhöhte sich von 0,92 g/t auf 1,03 g/t Gold. Die gesamte Ressource hingegen bleibt unverändert. Als verändertes Szenario rechnet man mit einem Goldpreis von 650 US \$, langfristig mit 724 US \$ je Unze.

Als Ergebnis der Änderungen steigt der unfinanzierte NAV von 4,35 Can \$ auf 4,69 Can \$, voll finanzierte NAV sinkt aber von 5,30 Can \$ auf 3,65 Can \$. National Bank Financial senkt das Kursziel von 7,50 Can \$ pro Aktie auf 6,00 Can \$. Die Bewertung "Outperform" bleibt unverändert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6617--Osisko-veroeffentlicht-neue-Ressourcenschaetzung---Kursziel-bei-600-CAD.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](#).