

Osisko Mining Corp.: Outperform (S) mit Kursziel 18,00 CAD

26.03.2011 | [Redaktion](#)

Da das Canadian-Malartic-Projekt Anfang des zweiten Quartals 2011 die Produktion aufnehmen soll, nennt BMO Research nun ein Kursziel für [Osisko Mining Corporation](#).

Nach Auffassung der Analysten spiegelt der Aktienpreis von Osisko nicht den aktuellen Stand des Projekts (bald Ende von Bau und Inbetriebnahme, Produktionsbeginn) wider.

Die Produktion von Malartic soll im zweiten Quartal 2011 beginnen und die von Hammond Reef im ersten Quartal 2015. Insgesamt (Malartic/Barnat plus Hammond Reef) könnte die Produktion über die Minenleben bei etwa 12,85 Mio. oz Gold liegen. Die jährliche Produktion wird über 17,25 Jahre auf circa 745.000 oz geschätzt.

BMO Research bewertet Osisko Mining weiterhin mit "Outperform" (spekulativ), das erste Kursziel lautet 18,00 CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25218--Osisko-Mining-Corp.--Outperform-S-mit-Kursziel-1800-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](#).