

Mercator Minerals Ltd.: Sector Outperform mit Kursziel 3,50 CAD

21.04.2010 | [Redaktion](#)

Haywood beginnt mit der Bewertung des Unternehmens.

Mercator hat kürzlich bei der zu 100% eigenen Tagebaumine Mineral Park in Arizona eine Mühlenerweiterung (auf 32.000 Tonnen pro Tag) abgeschlossen. Ende des vierten Quartals 2010 soll eine weitere Erweiterung der Mühle (auf 50.000 Tonnen pro Tag) beendet werden.

Mineral Park ist eine der größten Kupfer-Molybdän-Minen in Nordamerika und soll über ein Minenleben von 25 Jahren jährlich etwa 43 Mio. Pfund Kupfer, 10 Mio. Pfund Molybdän und 469.500 oz Silber produzieren.

Kürzlich hat das Unternehmen Stingray Copper Inc. übernommen. Dieser Erwerb bietet durch das El Pilar-Projekt ein organisches Wachstumspotenzial.

Die Analysten bewerten Mercator mit "Sector Outperform" und legen ein Kursziel von 3,50 CAD fest.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18687--Mercator-Minerals-Ltd.--Sector-Outperform-mit-Kursziel-350-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](#).