

Mercator Minerals: Kaufen mit Kursziel 11 Can \$

08.09.2008 | [Redaktion](#)

Für Scotia Capital gehört das Unternehmen zu den Top-Picks unter den Small Cap Minenunternehmen.

Mercator baut die Mineral Park Mine in Arizona derzeit als langlebige Kupfermine mit niedrigen Kosten aus. In der Zeit von 2009 bis 2018 soll die Mine durchschnittlich 56 Mio. Pfund Kupfer und 10 Mio. Pfund Molybdän liefern. Schon für 2009 erwartet Scotia einen freien Cashflow von 2,60 US \$ je Aktie bzw. 194 Mio. US \$ insgesamt. In der Vergleichsgruppe von Scotia ist Mercator zudem das Unternehmen mit den niedrigsten Kosten je Pfund Kupfer.

Als gut intern finanziertes Unternehmen ist Mercator auch für andere Unternehmen als Übernahmeziel interessant.

Scotia setzt in seiner Erstbewertung ein Kursziel von 11,00 CAD pro Aktie fest und bewertet Mercator mit "1-Sector Outperform".

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8902--Mercator-Minerals--Kauen-mit-Kursziel-11-Can-.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 [Datenschutzrichtlinen](#).