

Jaguar Mining Inc.: Kaufen mit Kursziel 13,75 CAD

29.03.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Ergebnisse des vierten Quartals 2009 bekanntgegeben. Der adjustierte Gewinn pro Aktie betrug 0,01 USD und lag damit deutlich unter den Schätzungen der Analysten von Cormark von 0,09 USD. Auch der operative Cashflow pro Aktie von 0,08 USD konnte die Erwartungen von 0,18 USD nicht erfüllen.

Die Aktualisierung der Reserven von Turmalina belegte einen Rückgang der Grade um 25% von ehemals 5,17 g/t auf 3,87 g/t. Die Unzen der Reserve reduzierten sich um 7% und liegen damit bei 555.000 oz.

Die Analysten haben den NAV des Unternehmens von 7,80 CAD auf 6,75 CAD je Aktie verringert. Aufgrund der Erhöhung der Kurs/Cashflow- und Kurs/NAV-Multiplikatoren erhöht sich das Kursziel jedoch leicht von 13,50 CAD auf 13,75 CAD. Die Kaufempfehlung wird beibehalten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18201--Jaguar-Mining-Inc.--Kaufen-mit-Kursziel-1375-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](#).