

Northgate Minerals Corp.: Kaufen mit Kursziel 4,40 USD

21.01.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen erreichte im vierten Quartal 2009 eine Produktion von 81.098 oz Gold und 11,7 Mio. Pfund Kupfer zu Netto-Cashkosten von 529 USD je Unze. Canaccord Adams hatte Schätzungen von 83.000 oz Gold, 10,2 Mio. Pfund Kupfer und Netto-Cashkosten von 567 USD je Unze getätigt.

Für das Jahr 2010 rechnet Northgate mit einem Ausstoß von 316.000 oz zu Netto-Cashkosten von 537 USD je Unze. Die Analysten halten 334.000 oz Gold zu Netto-Cashkosten von 522 USD je Unze für möglich. Die Kapitalinvestitionen für die produzierenden Minen werden von Northgate auf 79,7 Mio. USD geschätzt und liegen damit deutlich über den 20 Mio. USD der Analysten.

Canaccord Adams verringert das 12-Monats-Kursziel von 4,60 USD auf 4,40 USD. Die Kaufempfehlung wird aber beibehalten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17003--Northgate-Minerals-Corp.--Kauf-mit-Kursziel-440-USD.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).