

Niko Resources Ltd.: Sector Outperform mit Kursziel 126,00 CAD

16.02.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen gab am Freitag die Ergebnisse des dritten Quartals, das am 31. Dezember 2009 endete, bekannt.

Die operativen Einnahmen lagen bei 68,6 Mio. USD oder 1,38 USD pro Aktie und stellt damit einen Zuwachs von 43% im Vergleich zum vorhergegangenen Quartal dar. Der Nettogewinn im Quartal betrug 14,64 Mio. USD. Die Produktion erreichte etwa 42.988 Fass pro Tag. Die Ergebnisse entsprechen den Schätzungen von Haywood. Die Kapitalkosten lagen im dritten Quartal bei 24,1 Mio. USD.

Die Gasproduktion von D6 konnte seit dem dritten Quartal bisher um 30% gesteigert werden. Die Anlage soll bis zu 2,8 Mrd. Kubikfuß pro Tag erreichen.

Die Analysten von Haywood legen ein Kursziel von 126,00 CAD fest und bewerten Niko mit "Sector Outperform".

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17472--Niko-Resources-Ltd.-~Sector-Outperform-mit-Kursziel-12600-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 [Datenschutzrichtlinen](#).