

Consolidated Thompson Iron Mines: Outperform mit Kursziel 11,50 CAD

25.05.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat Details der Phase II von Bloom Lake bekanntgegeben. Nach einer Bauphase von 24 Monaten wird Ende 2012 eine Verdopplung der Eisenerzproduktion auf 16 Mio. t pro Jahr erwartet.

Die Planung von Consolidated Thompson sieht Kapitalkosten von 525 Mio. USD und Betriebskosten von 31 USD je Tonne vor. Die Analysten von BMO hatten etwas geringere Kosten erwartet, rechnen aber weiterhin damit, dass das Unternehmen einen ausreichend hohen operativen Cashflow aufweist und keine externe Finanzierung benötigen wird.

Die Analysten reduzieren ihre Schätzung für den Gewinn pro Aktie im Jahr 2010 von 0,90 CAD auf 0,72 CAD.

BMO bewertet das Unternehmen mit "Outperform (speculative investment)" und gibt ein Kursziel von 11,50 CAD aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19273--Consolidated-Thompson-Iron-Mines--Outperform-mit-Kursziel-1150-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](#).