

Consolidated Thompson Iron Mines Ltd. schließt Machbarkeitsstudie zur Produktionserhöhung des Bloom Lake-Projekts ab

21.05.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie zur Produktionserhöhung des Bloom Lake-Projekts von 8,0 Mio. auf 16,0 Mio. Tonnen Konzentrat pro Jahr erhalten. Die Steigerung der Produktion soll im dritten Quartal des Jahres 2012 beginnen. Die Studie wurde von CIMA+ durchgeführt.

Der Vorstand von Consolidated Thompson hat für die Produktionssteigerung insgesamt 525 Mio. USD zusätzliche Investitionen genehmigt. Das Management möchte nun so schnell wie möglich an der finalen technischen Planung arbeiten, damit das Erweiterungsprojekt im dritten Quartal 2010 beginnen kann.

Nähere Informationen finden Sie hier: www.consolidatedthompson.com.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19230-Consolidated-Thompson-Iron-Mines-Ltd-schliesst-Machbarkeitsstudie-zur-Produktionserhoehung-des-Bloom-Lake-Projekts-ab>

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](#).