## Crocodile Gold Corp.: Strong Buy mit Kursziel 1,75 CAD

31.03.2011 | Redaktion

Crocodile Gold Corporation schloss kürzlich eine Bought-Deal-Finanzierung in der Höhe von 85 Mio. CAD ab. Das Angebot bestand aus der Ausgabe von 81 Mio. Einheiten zu 1,05 CAD je Einheit. Jede Einheit setzte sich aus einer Stammaktie und einem Kaufwarrant für eine Stammaktie zusammen. Jeder vollständige Warrant berechtigt bis zum 24. März 2016 zum Kauf einer Stammaktie für 2,25 CAD. Auf voll verwässerter Basis erhöht die Finanzierung die Anzahl der ausstehenden Aktien um 121,5 Mio. Stück.

Nach der Finanzierung hat das Unternehmen auf voll verwässerter Basis 385,8 Mio. ausstehende Aktien. Die Analysten von Fraser Mackenzie schätzen das Betriebskapital von Crocodile nun auf 75 Mio. CAD.

Die Analysten wiederholen ihre starke Kaufempfehlung und das Kursziel von 1,75 CAD.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/25310--Crocodile-Gold-Corp.~-Strong-Buy-mit-Kursziel-175-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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

23.11.2025 Seite 1/1