

Colorado Resources Ltd. kündigt Flow-Through-Finanzierung an

24.06.2013 | [Redaktion](#)

[Colorado Resources Limited](#) teilte am vergangenen Freitag mit, dass das Unternehmen eine Privatplatzierung ohne Brokerbeteiligung plant. Demzufolge will Colorado Resources bis zu 5,0 Mio. Flow-Through-Stammaktien zu einem Preis von je 0,80 \$ ausgeben, woraus ein Bruttoerlös von bis zu 4,0 Mio. \$ resultieren würde. Die Hälfte aller Flow-Through-Aktien soll dabei an einen institutionellen Käufer gehen. Sämtliche im Rahmen der Platzierung ausgegebenen Aktien werden einer Haltefrist von vier Monaten unterliegen.

Der Erlös soll vornehmlich zur Finanzierung weiterführender Explorationsaktivitäten bei North ROK und anderen kanadischen Liegenschaften genutzt werden. Nun bedarf es jedoch zunächst der Zustimmung durch die TSX Venture Exchange.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43665--Colorado-Resources-Ltd.-kuendigt-Flow-Through-Finanzierung-an.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](#).