Roxgold Inc. schließt Emissionsverkauf in Höhe von 29 Mio. CAD ab

26.03.2014 | Redaktion

Roxgold Inc. meldete gestern den Abschluss des zuvor angekündigten öffentlichen Angebots von 49.680.000 Stammaktien. Der Verkauf lief gemäß dem Kurzprospekt vom 17. März 2014 ab und erzielte einen Bruttoertrag von 28.814.400 CAD. Die Emissionsmittler erwarben alle 6.480.000 Stammaktien, die zur Ausgabe verfügbar waren im Sinne der Ausübung ihrer Mehrzuteilungsoption, zusätzlich zu den 43.200.000 Stammaktien, zu deren Erwerb sich die Emissionsmittler bereits verpflichtet hatten. Das Unternehmen verfügt derzeit über 235.782.698 ausgegebene und ausstehende Stammaktien.

Der Nettoerlös des Angebots soll für den Ausbau des Yaramoko-Goldprojekts und die weitere Exploration der Liegenschaft genutzt werden sowie für allgemeine Betriebskapitalzwecke.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/48046--Roxgold-Inc.-schliesst-Emissionsverkauf-in-Hoehe-von-29-Mio.-CAD-ab.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.

19.11.2025 Seite 1/1