Copper Fox Metals kauft weitere Anteile an Carmax Mining Corp.

13.01.2016 | Redaktion

Copper Fox Metals Inc. teilte gestern mit, dass sich das Unternehmen über sein 100%iges Tochterunternehmen Northern Fox Copper Inc. an einer Privatplatzierung ohne Brokerbeteiligung von Carmax Mining Corporation beteiligt hat. Dabei erwarb Copper Fox auf indirektem Wege weitere 30.000.0000 Flow-Through-Aktien von Carmax für jeweils 0,05 \$ bzw. insgesamt 1,5 Mio. \$.

Inklusive der bisherigen Anteile, die Copper Fox bereits an Carmax hielt, besitzt Copper Fox durch Northern Fox nun 66.566.528 bzw. 65,4% aller ausgegebenen und ausstehenden Stammaktien von Carmax auf unverwässerter Basis.

Der Erwerb der Flow-Through-Aktien erfolgte nach Angaben von Copper Fox zu Investmentzwecken. Das Unternehmen schließt nicht aus, in Zukunft weitere Anteile zu erwerben.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/56606--Copper-Fox-Metals-kauft-weitere-Anteile-an-Carmax-Mining-Corp.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.

01.11.2025 Seite 1/1