

# CB Gold weist Übernahmevertrag von Red Eagle Mining zurück

15.06.2015 | [Redaktion](#)

[CB Gold Inc.](#) gab am Freitag bekannt, dass man ein Übernahmevertrag (8,4 Mio. CAD) von [Red Eagle Mining Corp.](#) zurückgewiesen habe. Der Vorstand sei nach einer Prüfung zu dem Ergebnis gekommen, dass das Angebot inakzeptabel sei und keine Alternative für das Unternehmen darstelle. Die vorgeschlagene Transaktion sei nicht im besten Interesse der Gesellschaft und ihrer Aktionäre.

Stattdessen hält CB Gold an einer im Mai getroffenen Vereinbarung mit OM.L Trading Inc fest, wonach OM.L Trading alle Aktien von Leyhat Corporation, der Tochter von CB, die die Anteile des Unternehmens an den Liegenschaften in Kolumbien hält, erwerben wird. OM.L wird 2 Mio. USD in bar zahlen, Verbindlichkeiten übernehmen und eine Nettoschmelzbeteiligung in Höhe von 3% gewähren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54389--CB-Gold-weist-Uebernahmevertrag-von-Red-Eagle-Mining-zurueck.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle 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 [Datenschutzrichtlinen](#).