

Augusta Resource Corp.: Spekulativ kaufen mit Kursziel 5,75 CAD

17.09.2010 | [Redaktion](#)

Canaccord empfiehlt weiterhin den spekulativen Kauf des kanadischen Unternehmens und hat das Kursziel von 5,00 CAD auf 5,75 CAD erhöht. Augusta ist gerade ein Joint Venture mit einem koreanischen Konsortium zum Betreiben seines Rosemont Projekts im US-Bundesstaat Arizona eingegangen. Für 20% am Projekt erhält Augusta 176 Mio. USD.

Canaccord erwartet eine Jahresproduktion von 210 Mio. Pfund Kupfer und 4,5 Mio. Pfund Molybdän zu Cashkosten von 0,92 USD/lb Cu ab Inbetriebnahme 2014, sowie eine Lebensdauer von 20 Jahren. Die Genehmigungen stehen zwar noch aus, sind diese aber erst einmal eingeholt, hat Augusta mit Rosemont ein Projekt bedeutender Größe mit attraktiven operativen Kosten in einem politisch stabilen Gebiet mit exzellenter Infrastruktur.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21515--Augusta-Resource-Corp.-~Spekulativ-kaufen-mit-Kursziel-575-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).