Argonaut Gold Inc.: "Outperform" mit Kursziel 11,00 CAD

19.08.2012 | Redaktion

Argonaut Gold verzeichnete im zweiten Quartal 2012 einen adjustierten Gewinn pro Aktie von 0,12 USD. BMO Research hatte diesen auf 0,10 USD je Aktie geschätzt. Die Cashkosten betrugen in dem Quartal 620 USD je Unze Gold auf Beiproduktbasis und lagen damit 17% niedriger als die von BMO erwarteten 750 USD/oz. Das Unternehmen produzierte 24.100 oz und verkaufte 23.200 oz Gold.

BMO schätzt Argonauts Verkäufe im Gesamtjahr 2012 auf 93.300 Unzen Goldäquivalent zu Cashkosten von 677 USD/oz Gold auf Beiproduktbasis. Die neuen Schätzungen für den Gewinn pro Aktie und den Cashflow pro Aktie liegen bei 0,54 USD (bisher 0,51 USD) und 0,67 USD (bisher 0,65 USD).

Andrew Kaip bewertet das Unternehmen in der Einschätzung vom 15. August 2012 mit "Outperform" und nennt ein Kursziel von 11,00 CAD.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/38429--Argonaut-Gold-Inc.~-Outperform-mit-Kursziel-1100-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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 1/1