

Alamos Gold Inc: Outperform mit Kursziel 20,00 CAD

08.07.2011 | [Redaktion](#)

Mit einer Produktion von 36.000 oz Gold im zweiten Quartal 2011 liegt [Alamos Gold Inc.](#) leicht unterhalb (~3%) der Erwartungen der Analysten von BMO Capital Markets. Die Cash-Betriebskosten blieben aber im unteren Bereich der Planung von 365-390 USD/oz. BMO hatte 386 USD/oz erwartet. Alamos bekräftigte nochmals das Jahresproduktionsziel von 145.000-160.000 oz Gold. BMOs Prognose liegt bei 156.000 oz für das Jahr 2011.

Aufgrund extremer Trockenheit und Cyanid-Lieferproblemen eines Lieferanten im ersten Halbjahr 2011 lag die Gewinnungsrate nur bei 64%, obwohl die Planung 70% vorsieht. Dies will Alamos aber im zweiten Halbjahr verbessern, da u.a. die Lieferschwierigkeiten bis August behoben sein sollen.

Die BMO-Analysten bewerten Alamos Gold Inc. weiterhin mit 'Outperform' mit einem Kursziel von 20,00 CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28086--Alamos-Gold-Inc--Outperform-mit-Kursziel-2000-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](#).