

Argonaut Gold meldet Produktionsergebnisse

16.04.2013 | [Redaktion](#)

[Argonaut Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des ersten Quartals 2013.

In den drei Monaten wurden insgesamt 28.907 Unzen Gold produziert. Davon entfallen 23.125 oz auf die El-Castillo-Mine (Durango, Mexiko) und 5.782 oz auf die La-Colorada-Mine (Hermosillo, Mexiko), deren Produktion im ersten Quartal 2012 aufgenommen wurde. Damit wurde eine Steigerung von 30% bzw. 87% im Vergleich zum Vorjahresquartal verzeichnet. Das Unternehmen strebt in der ersten Jahreshälfte eine Produktion von insgesamt 55.000 oz an, in der zweiten Jahreshälfte wird eine Erhöhung auf 76.000 oz erwartet.

Die Goldverkäufe belaufen sich auf 19.509 oz für die El-Castillo-Mine, was im Vergleich zum Vorjahreszeitraum einer Steigerung um 34,6% entspricht, und 5.932 oz für die La-Colorada-Mine.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42610--Argonaut-Gold-meldet-Produktionsergebnisse.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 [Datenschutzrichtlinien](#).