

Argonaut Gold Inc.: Produktion von 32.122 oz Goldäquivalent im dritten Quartal

16.10.2014 | [Redaktion](#)

[Argonaut Gold](#) erzielte im dritten Quartal eine Produktion von 32.122 Unzen Goldäquivalent. Dies geht aus der Meldung hervor, die das Unternehmen gestern veröffentlichte. Damit konnte der Ausstoß im Vergleich zum dritten Quartal letzten Jahres um 15% gesteigert werden. Die Verkäufe hingegen verzeichneten mit 29.917 Unzen Goldäquivalent ein Minus von 7%.

Bei der El-Castillo-Mine im mexikanischen Bundesstaat Durango wurden insgesamt 22.980 Unzen Goldäquivalent, bestehend aus 22.807 Unzen Gold und 9.541 Unzen Silber, produziert. Die übrigen 9.142 Unzen Goldäquivalent stammten aus der ebenfalls zu 100% eigenen Mine La Colorada nahe Hermosillo in Mexiko. Hierbei handelte es sich konkret um 8.870 Unzen Gold und 14.958 Unzen Silber.

Die Finanzergebnisse des dritten Quartals per 30. September 2014 will Argonaut den Angaben zufolge am 6. November veröffentlichen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51574--Argonaut-Gold-Inc.--Produktion-von-32.122-oz-Goldaequivalent-im-dritten-Quartal.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 [Datenschutzrichtlinien](#).