

# Atna Resources Ltd. meldet Produktionsergebnisse

07.02.2014 | [Redaktion](#)

[Atna Resources Limited](#) veröffentlichte gestern die Produktionszahlen des Gesamtjahres 2013 und die Planung für das Jahr 2014.

In den zwölf Monaten bis 31. Dezember 2013 produzierte die Briggs-Mine in Kalifornien demnach insgesamt 32.777 Unzen Gold (7.676 Unzen im ersten, 6.882 Unzen im zweiten, 9.957 Unzen im dritten und 8.262 Unzen im vierten Quartal). Die Verkäufe erreichten während dieses Zeitraums 31.700 Unzen Gold. Die Cashkosten betragen im Schnitt 1.042 \$ je verkaufter Unze, die All-In Sustaining Costs lagen bei durchschnittlich 1.249 \$ je Unze.

Für 2014 rechnet Atna Resources damit, die Goldproduktion bei Briggs auf 40.000 bis 45.000 Unzen steigern zu können. Gleichzeitig arbeite man daran, die Produktionskosten bestmöglich zu senken.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47217--Atna-Resources-Ltd.-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).