

Atico Mining meldet Produktionsergebnisse für Q4 2021

02.02.2022 | [Redaktion](#)

[Atico Mining Corp.](#) veröffentlichte gestern die operativen Ergebnisse für das zum 31. Dezember 2021 beendete vierte Quartal des Jahres. In diesem Zeitraum verzeichnete das Unternehmen demnach eine Produktion von 4,93 Mio. Pfund Kupfer sowie 3.152 Unzen Gold in Konzentraten. Für Kupfer bedeutet dies einen Rückgang um 5% im Vergleich zum Vorjahreszeitraum, bei Gold gab sich indes ein Plus von 11%.

Durchschnittlich wurden pro Tag 908 Tonnen verarbeitet, 4% mehr als in Q4 2020. Der Kupfergehalt belief sich auf 3,23%, ein Rückgang von 7% im Vergleich zu Q4 2020. Der Goldgehalt betrug 2,16 g/t, im Vergleich zum Vorjahreszeitraum ein Anstieg um 6%.

Im Gesamtjahr ergab sich eine Produktion von 18,07 Mio. Pfund Kupfer und 11.016 Unzen Gold in Konzentraten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80903--Atico-Mining-meldet-Produktionsergebnisse-fuer-Q4-2021.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](#).